

# MEMORIU DE PREZENTARE

## NECESAR EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

### I. DENUMIREA PROIECTULUI:

*„Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente”, Județul Teleorman.*

**Amplasamentul obiectivului si adresa:** Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspensorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatare a acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice

dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

## **II. TITULAR**

- **numele:** Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman.
- **adresa poștală** Comuna Piatra, județul Teleorman, tel. : 0247 361 080, email : teleorman@anif.ro.
- **numar de telefon/fax:** 0247 361 080.
- **reprezentant** : Ionel Cișmelaru – Director.
- **responsabil pentru protecția mediului:** Dorian Stanca, tel: 0747 596 187, e-mail: dorianstanca@gmail.com

## **III. DESCRIEREA PROIECTULUI:**

### **a) Rezumatul proiectului:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.

- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Situația din punctul de vedere al suprafețelor se prezintă după cum urmează :

- reabilitare stații de pompare
- reabilitare canale, total = 39.530 m
- din care: - canal aducțiune = 27748m
- canale distribuție = 11.782m

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic

amenajarea de irigații.

**In prezent :**

Datorită perioadei mari de funcționare agregatele de pompare din stațiile de pompare sunt uzate fizic și moral funcționând cu randamente scăzute ceea ce conduce la consumuri mari de energie electrică.

Canalele de aducțiune/distribuție au secțiunea deteriorate și sunt ocupate cu vegetație ierboasă și lemnoasă, ceea ce a determinat micșorarea vitezei de curgere a apei și implicit la funcționarea la nivele mari, producând pierderi însemnate prin infiltrații.

Construcțiile hidrotehnice de pe aceste canale nu mai sunt funcționale, distribuția debitelor și golirea se realizează necorespunzător. Toate aceste deficiențe fac ca randamentul amenajării să fie foarte scăzut.

În această amenajare sunt constituite Organizații de Utilizatori de Apă pentru Irigații care au accesat sau urmează să acceseze fonduri europene pentru reabilitarea amenajării interioare aflate în proprietatea acestora.

Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații Viișoara, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

***Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.***

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului Național de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Pentru Amenajarea Viișoara a fost emisă Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 18/20.01.2023 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor din Amenajarea hidroameliorativă Viișoara, pe teritoriul administrativ al județului Teleorman” emisă de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 31.12.2026.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 18 / 20.01.2023 **situația existentă** este următoarea:

➤ **Alimentarea cu apă pentru irigarea culturilor**

Amenajarea Hidroameliorativă Viișoara este amplasată în județul Teleorman și a fost proiectată cu o suprafață totală amenajată pentru irigații de 96.534 ha, cu următoarele specificații:

- Total suprafață amenajată pentru irigații: 96534 ha;
- Total suprafață amenajată pentru desecare: 49052 ha.

### **Instalații de captare a apei:**

Captarea apei se asigura prin intermediul a doua statii de pompare si a unui stavilar, caracterizate prin:

Statia de pompare fixa SPA Garla Iancului ( $Q_{inst} = 69,52 \text{ mc/s}$ ) amplasata in comuna Suhaia ,la km fluvial 569+650 mal stang, echipata cu 10 agregate de pompare tip DV 5-110 ( $Q_p = 5,33 \text{ mc/s}$ ,  $H_p = 4,50 \text{ mCA}$ ) care asigura pomparea apei in lacul Suhaia prin intermediul canalului CML (canal magistral de lunca).

Din lacul Suhaia, apa este pompata in sistemul de irigatii prin intermediul unei statii de pompare SRP Viisoara ( $Q_{inst.} = 57,62 \text{ mc/s}$ ), echipata cu 10 agregate de pompare tip MV1403-2 ( $Q_p = 5,32 \text{ mc/s}$ ,  $H_p = 75 \text{ mCA}$ ) care asigura refularea apei prin conducte metalice ( $D_n=3200 \text{ mm}$ ,  $L=750 \text{ m}$ ) intr-un bazin din beton, din care, gravitational, apa este preluata in CMT (canal magistral de terasa).

Statia de pompare mobila SPA Ruptoarele ( $Q_{inst.} = 4,5 \text{ mc/s}$ ) si SRP Ruptoarele ( $Q_{inst.} = 6,51 \text{ mc/s}$ ), reversibila, amplasate la km 556+300, pe malul stang al fluviului Dunarea. in partea de sud- est a orasului Zimnicea.

SPA Ruptoarele este echipata cu doua agregate de pompare cu  $Q_p = 1,65 \text{ mc/s}$  si  $H_p = 8,2 \text{ mCA}$  si doua agregate de pompare cu  $Q_p = 0,6 \text{ mc/s}$  si  $H_p = 6,40 \text{ mCA}$  care asigura alimentarea cu apa a privalului Pasarea si din acesta, irigarea culturilor amplasate in terasa fluviului Dunarea in zonele aferente sistemelor hidroameliorative Terasa Zimnicea si Amenajarea Gorganu .

Stavilarul de la Dunare, amplasat la cca 200 m aval de SPA Garla Iancului a fost preluat de A.N. "Apele Romane" in anul 2012 si nu face obiectul prezentei autorizatii de gospodarire a apelor.

### **Rețeaua de aducțiune și distribuție**

Rețeaua de aducțiune și distribuție a apei este formată din 67,11 km canale de aducțiune si 150,49 km canale distribuire a apei.

Reteaua de distributie este prevazuta cu: 24 vane hidraulice, 40 podete tubulare, 26 podete casetate, 15 podete dalate, 19 deversoare laterale, 18 goliri de fund si 1 sifon.

Amenajarea hidroameliorativă Viișoara este formată din stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului care asigură pomparea apei in lacul Suhaia prin canalul magistral de lunca CML. Din lacul Suhaia apa este preluată in sistemul de irigații prin intermediul stației de repompare SRP Viișoara care refulează apoi apa prin conducte metalice într-un bazin de refulare din beton din care o preia canalul magistral CMT. Din canalul CMT apa este distribuită la utilizatorii de apă pentru irigații prin canale distribuitoare CD3-4, CD 3-5, CD5.

## **Stații de pompare**

### **• Stația de pompare SPA Gârla Iancului**

Este echipată în prezent cu 12 agregate de pompare tip DV 5-110 ( $Q_p=5,33$  mc/s și  $H_p = 4,50$ m CA) antrenate de electromotoare TISU 1500/750, cu puterea de 400kw, tensiunea 6kv, turația 490 rot/min, din care au fost reabilitate (înlocuite) un număr de 4 agregate tip Aivazidis  $Q_p=5,33$ mc/s,  $H_p=4,5$ m,  $P=400$ kW, tensiunea 6kv, turația 490 rot/min;

Instalațiile electrice aferente stației de pompare SPA Gârla Iancului sunt compuse din:

- rețea de distribuție la un nivel de medie tensiune reprezentată printr-un post de transformare și liniile electrice aferente acestuia, din care se face alimentarea;
- celulă sosire 6kV;
- celulă de măsură;
- instalație de compensare a factorului de putere 6 kV
- celule ce deservește alimentarea pompelor funcționale atât la nivel de medie tensiune 6kV (aferente agregatelor de pompare de 400 kW);
- instalație de joasă tensiune compusă din:
  - instalație de curent continuu;
  - tablou de servicii interne;
  - instalație de iluminat stație.

### **• Stația de repompare SRP Viișoara**

Stația de repompare SRP Viișoara este situată la nord de lacul Sahaia, între localitățile Viișoara și Sahaia, a fost pusă în funcțiune în anul 1981. Ea deservește o suprafață de de 83.797 ha. Este echipată cu 10 buc. electropompe MV 1403x2, ( $Q_p = 5,32$  mc/sec,  $H_p = 75$  m,  $P$  motor = 6000 kW), având un debit de 57 mc/s și o putere instalată totală de 60000kw.

Instalațiile electrice aferente stației de repompare SRP Viișoara sunt compuse din:

- rețea de distribuție la un nivel de medie tensiune reprezentată printr-un post de transformare și de liniile electrice aferente acestuia, din care se face alimentarea;
- celulă sosire 6kV;
- celulă de măsură;
- celule ce deservește alimentarea pompelor funcționale la nivel de medie tensiune 6kV (aferente agregatelor de pompare de 6000 kW);
- instalația de compensare a factorului de putere 6 kV

- post de transformare aerian 20/ 0,4 kV de 250 kVA (aparținând CEZ DISTRIBUȚIE);
- 2 posturi de transformare 6/ 0,4 kV de 630 kVA (dintre care unul de rezerva, proprii);
- instalația de joasă tensiune compusă din:
  - instalație de curent continuu;
  - tablou de servicii interne;
  - instalație de iluminat stație.

Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune de 6 kV în celulele de măsură 6 kV, iar punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 6 kV la bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA între:

- elemente ale instalației, proprietate a operatorului de rețea: bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA;
- elemente ale instalației, proprietate a utilizatorului: papucii de legătură la bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA.

► **Rețeaua de canale de aducțiune/distribuție a apei (lungimile sunt conform caiet de sarcini)**

**Canal aducțiune CMT**

- **Canalul de aducțiune CMT** – areo lungime totală de 27,748 km. Canalul este impermeabilizat cu pereu din beton armat turnat pe loc cu instalația de beton RACHO.

**Canale distribuție**

- **Canal CD 3-4** – lungime 5,688 km. Canalul este impermeabilizat cu pereu din dale de beton armat cu grosimea de 6cm pe lungimea de 5.232m, iar pe lungimea de 456m nu este impermeabilizat.
- **Canal CD 3-5** – lungimea 3,744m. Canalul nu este impermeabilizat iar secțiunea de curgere este micșorata.
- **Canal CD 5** – lungimea 2350 m. Canalul nu este impermeabilizat iar secțiunea de curgere este micșorata.

► **Construcții hidrotehnice (15 buc.)**

**Canal magistral terasă (CMT)**

- **Pod P1** – la intersecția CMT cu drum național DN 51A – Km 1+212



- **Pod P2** – la intersecția CMT cu drum exploatare dintre canalul CD3 și CD3\_4- Km 4+350
- **Pod P3** – la intersecția cu drumul de exploatare de la canalul CD 3-4 - km 5+750
- **PSA tip D250/1000** - amplasament pe canalul CD la km 0+000-km 1+522/CMT – Priza CD3
- **PSAD tip D250/1000 (2 stavile) cu by-pass** - km 8+300
- **Pod P4** – la intersecția CMT cu drum exploatare dintre canalul CD 4 și CD 5 – km 11+700
- **PSA tip D 250/1000 cu by-pass** – km 13+990
- **PSA tip D 250/1000** – amplasat pe canalul CD4 la km 0+00 – km 13+990 pe CMT

#### **Canalul de distribuție CD 3-4**

- **PSA tip D 140/160 – km 0+000**
- **Podet tubular – km 4+158**

#### **Canalul de distribuție CD 3-5**

- **Podet tubular – km 0+000**
- **PSA tip D 110/100 – km 1+216**
- **Descărcator cu golire de fund – km 3+357**

#### **Canalul de distribuție CD 5**

- **PSA tip D 140/160 – km 0+000**
- **Descărcator cu golire cu fund – km 2+350**

#### **Concluzii privind funcționalitatea amenajării de irigații Vișoara**

*În prezent amenajarea de irigații Vișoara funcționează cu pierderi foarte mari de apă, ceea ce face ca și aplicarea irigațiilor să se facă printr-o distribuție deficitară normelor de udare.*

Toate acestea conduc la consumuri mari de energie la stațiile de pompare care deserveșc canalele de aducțiune și deci și la tarife de livrare a apei de irigații foarte mari.

Din cauza neexecutării lucrărilor anuale de întreținere și reparații, rețeaua de canale și construcțiile hidrotehnice aferente acestor canale sunt uzate fizic și moral.

Funcționarea amenajării de irigații se face la parametrii inferiori celor proiectați inițial, cu randamente scăzute.

### **Având în vedere cele de mai sus lucrările de reabilitare propuse constau în:**

Lucrările de reabilitare propuse se diferențiază în funcție de starea tehnica actuala a infrastructurii de irigații.

Lucrările de reabilitare propuse au în vedere în principal:

- *Înlocuirea electropompelor existente în stațiile de pompare cu electropompe de aceeași parametrii tehnici dar cu randamente îmbunătățite și cu fiabilitate ridicată*
- *Reabilitarea conductelor de refulare*
- *Reabilitarea canalelor de aducțiune/distribuție se realizează prin lucrări de refacere a capacității de transport și prin lucrări de refacere a impermeabilizării*

#### **► Stațiile de pompare/repompare:**

##### **• Stație de pompare SPA Gârla Iancului**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6 și nr.12;
- reabilitarea bazinului de aspirație;
- reabilitarea bazinului de refulare;
- decolmatarea cuvelor agregatelor de pompare;
- prevederea grătare de protecție a agregatelor de pompare nr. 6 și nr. 12;
- prevederea a două debitmetre ultrasonice pe conductele de aspirație a agregatelor de pompare nr. 6 și 12;
- luarea unor măsuri de etanșeizare a peretelui cuvei stație dinspre bazinul de refulare pentru a împiedica curgerea inversă a apei;
- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric

Instalațiile de comanda și automatizare a agregatelor ce se înlocuiesc (nr. 6 și nr.12 ) vor fi integrate în instalațiile existente.

##### **• Stație de repompare SPR Vișoara**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6, 7 și 10 cu agregate de pompare similare (ax vertical cu motorul montat la cota zero a stației) cu parametrii de funcționare îmbunătățiți și fiabilitate ridicată;
- se propune înlocuirea vanelor cu acționare hidraulică existente la agregatele de pompare nr 6 – 10, cu vane fluture cu acționare electrică DN 1400 și închidere temporizată;

- reabilitare și reautorizare ISCIR a instalațiilor pentru ridicat de 40/8 tf, inclusiv calea de rurale a acestuia și 5tf;
- reabilitare instalație de ungere și răcire pentru toate agregatele;
- reabilitare instalație de epuizment;
- procurarea și montarea unui debitmetru cu ultrasunete pentru măsurarea debitului pe conducta de refulare (firul 2;)
- înlocuire conductă de refulare Dn 3200, (firul 2);
- înlocuire instalației de atenuare a loviturii de berbec de pe conducta de refulare (firul 2);
- curățarea și decolmatarea bazinului de aspirație și a cuvelor aferente agregatelor 6 -10;
- înlocuirea grătarelor, instalației de ridicat și a stăvililor din bazinul de aspirație;
- reabilitare construcție stație de pompare (refacerea interior și exterior a tencuielii, zugrăvelii și vopsitorii pereți și tavane, refacerea pardoselii, refacerea finisajelor hidroizolație acoperiș, trotuare, înlocuire ferestre și uși, reabilitare balustrade și scări, reabilitare pereți, refacerea elementelor de protecție a traseelor electrice);
- reabilitare grup social (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii);
- dotarea stației cu grup sanitar și fosă septică;
- refacerea împrejmuirii stație;
- refacere canalului de drenaj din jurul stației pentru preluarea apelor provenite din izvoarele de coastă;
- reabilitare clădire atelier mecanic (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii, înlocuire uși și ferestre);
- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric se propun următoarele lucrări:

Lucrări în sarcina beneficiarului

- Înlocuirea celulelor de sosire, cuplă, măsură și de alimentare;
- Înlocuirea celulelor motor pentru pompele cu motoare asincrone 6, 7, 8, 9, 10;
- Reabilitarea tabloului general pentru comanda pornirii motoarelor electrice;
- Înlocuirea cablurilor electrice de 6 kV pentru alimentarea electromotoarelor de acționare a pompelor tehnologice;
- Refacerea sistemului de bare pe partea de 6 kV (pod de bare cupru și bare alimentare motor);
- Înlocuirea transformatoarelor de 6/ 0,4 kV de 630 kVA ;
- Înlocuirea cablurilor de 6 kV și 0,4 kV aferente celor două transformatoare;
- Înlocuirea tablourilor electrice de iluminat, prize și servicii interne;
- Reabilitarea instalației de automatizare și telemetrie;
- Dotarea clădirii cu sistem de protecție la efracție.
- Înlocuirea bateriilor de condensatori pentru compensarea factorului de putere și a cablurilor pentru cele trei motoare.

## ► **Reabilitare canale de aducțiune și distribuție a apei, inclusiv construcțiile hidrotehnice aferente**

Pentru reabilitarea canalelor de aducțiune și de distribuție se vor efectua în principal următoarele lucrări:

Având în vedere ridicările topo executate respectiv, a lungimilor de canale existente în teren, Expertul tehnic propune ca lucrările de reabilitare a canalelor să se realizeze luând în considerare următoarele lungimi:

- **Canal de aducțiune CMT :lucrările de reabilitare propuse a se executa de la Km 0+000 la km 13+979 au în vedere următoarele:**

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase;
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat;
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor;
- supra-înălțare terasamente în zonele critice dacă este cazul;
- refacere perez de beton;
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe și stăvilare);

- **Canale de distribuție**

La canalele de distribuție CD 3-4 (L = 5665 m), CD 3-5 (L = 3718) , CD 5 (L = 2320 m) sunt necesare a se executa următoarele lucrări:

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor
- supra-înălțare terasamente în zonele critice, dacă este cazul
- refacere perez de beton
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe, stăvilare, descărcătoare cu golire de fund )

NOTĂ: Pereul nou se propune a se turna peste cel existent.

Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului;
- montare geotextil de 235 g/mp;
- montare folie PVC de 1 mm grosime;
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m;
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC;

- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos;

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatica este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

- a) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului;
- b) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetatie diferite;
- c) așternerea pe taluz a unei geogrilă spațiale peste care se așterne pământ vegetal;
- d) însămânțarea pământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene.
- e) La înierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:
  - obsiga în proporție de 50%;
  - pirul în proporție de 35%;
  - lucerna în proporție de 15%;

Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și a stăvililor
- înlocuirea stăvililor și a mecanismelor de acționare – se propune înlocuirea stăvililor existente cu stavile plane acționate electric, automatizate, prevăzute cu senzori amonte și aval, cu posibilități de acționare locală și de la distanță din centrul dispecer
- reabilitarea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru asigurarea funcționării și posibilității de comandă de la distanță a stăvililor

Se va avea în vedere și analizarea din punct de vedere tehnic – economic a posibilității de alimentare a acestor stavile prin montarea de panouri fotovoltaice

- Se va reface/reabilita/îmbunătăți/moderniza centrul dispecer pentru a se asigura comanda pentru manevrarea stăvililor în vederea dirijării apei pe canale.
- Se va reface/ reabilita/ îmbunătăți/ moderniza instalația de automatizare care va cuprinde comanda de la distanță a stăvililor, monitorizarea nivelului în canale, amonte și aval de stavile, debite de vehiculare.
- Se va realiza automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe și starea ei (pornita/ oprita/ defect) și a orelor de funcționare. Se va monitoriza starea fiecărei celule (cuplat, decuplat) valorile curenților pe fiecare celulă ca și posibilitatea de (cuplare/decuplare) de la distanță. Soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare;

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;
- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului
- montare geotextil de 235 g/mp
- montare folie PVC de 1 mm grosime
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

Refacerea impermeabilizării se va face prin turnarea pereului peste pereul existent (pereul vechi se va demola numai în zonele puternic degradat)

#### ► **Dotarea amenajării de irigații cu echipamente**

Se va avea în vedere dotarea amenajării de irigații cu următoarele:

- sisteme de încălzire la stațiile de pompare care utilizează energia verde
- echipamente pentru mica mecanizare (motopompă, generator electric, electropompă submersibilă, generator de sudură, trusă de scule, drujbă, fierăstrău electric, motocositoare).
- aparate de măsură și control (vibrometru, senzor de vibrații, multimetru digital).

## **b) Justificarea necesitatii proiectului:**

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Situația din punctul de vedere al suprafețelor se prezintă după cum urmează :

- reabilitare stații de pompare
- reabilitare canale, total =39.530 m
- din care:-canal aducțiune = 27748m
- canale distribuție =11.782m

*Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:*

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

**In prezent :**

Datorită perioadei mari de funcționare agregatele de pompare din stațiile de pompare sunt uzate fizic și moral funcționând cu randamente scăzute ceea ce conduce la consumuri mari de energie electrică.

Canalele de aducțiune/distribuție au secțiunea deteriorate și sunt ocupate cu vegetație ierboasă și lemnoasă, ceea ce a determinat micșorarea vitezei de curgere a apei și implicit la funcționarea la nivele mari, producând pierderi însemnate prin infiltrații.

Construcțiile hidrotehnice de pe aceste canale nu mai sunt funcționale, distribuția debitelor și golirea se realizează necorespunzător. Toate aceste deficiențe fac ca randamentul amenajării să fie foarte scăzut.

În această amenajare sunt constituite Organizații de Utilizatori de Apă pentru Irigații care au accesat sau urmează să acceseze fonduri europene pentru reabilitarea amenajării interioare aflate în proprietatea acestora.



Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații Viișoara, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

***Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.***

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

**c) Valoarea investiției:**

Costul estimativ al investiției s-a calculat pe baza soluțiilor tehnice ale proiectului, urmărind fiecare categorie de lucrări care participă la realizarea obiectivului final.

Valoarea totală a investiției conform devizului general întocmit este de 152.600.000 lei.

După cum se poate urmări în devizul general al proiectului, costul total cu investiția cuprinde cheltuieli de proiectare, studii de teren, obținerea avizelor și acordurilor, proiectare și asistența tehnică, cheltuieli directe de construcție, alte cheltuieli precum taxe legale, cheltuieli neprevăzute precum și cheltuieli cu darea în exploatare. Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

**d) Perioada de implementare propusă:**

Durata de realizare a investiției (C+M) este fixată din punct de vedere tehnologic la maxim 48 luni calendaristice.

**e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului:**

- Plan de încadrare în zona 1 - 1 : 25000;
- Plan de încadrare în zona 2 - 1 : 25000;
- Plan de situație/detaliu SPA Gârla Iancului - 1 : 500;
- Plan de situație/detaliu SRP Viișoara - 1 : 500;
- Ridicare topografică amenajarea Viișoara (numai în format electronic - dwg).

Toate aceste planuri/schite se găsesc în Anexă.

**f) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” **Județul Teleorman**, este localizat în comunele Suhaia, Viisoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” **Județul Teleorman** se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor **Suhaia, Viisoara, Piatra și Furculești** nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor **Suhaia și Furculești**, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei **Piatra** s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersionul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate

aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Situația din punctul de vedere al suprafețelor se prezintă după cum urmează :

- reabilitare stații de pompare
- reabilitare canale, total = 39.530 m  
din care: - canal aducțiune = 27748m
- canale distribuție = 11.782m

### **f1.) Profilul și capacitățile de producție :**

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Lucrările de reabilitare propuse se diferențiază în funcție de starea tehnică actuală a infrastructurii de irigații.

Lucrările de reabilitare propuse au în vedere în principal:

- *Înlocuirea electropompelor existente în stațiile de pompare cu electropompe de aceeași parametrii tehnici dar cu randamente îmbunătățite și cu fiabilitate ridicată*
- *Reabilitarea conductelor de refulare*
- *Reabilitarea canalelor de aducțiune/distribuție se realizează prin lucrări de refacere a capacității de transport și prin lucrări de refacere a impermeabilizării*

#### **► Stațiile de pompare/repompare:**

- **Stație de pompare SPA Gârla Iancului**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6 și nr.12;
- reabilitarea bazinului de aspirație;
- reabilitarea bazinului de refulare;
- decolmatarea cuvelor agregatelor de pompare;

- prevederea grătare de protecție a agregatelor de pompare nr. 6 și nr. 12;
- prevederea a două debitmetre ultrasonice pe conductele de aspirație a agregatelor de pompare nr. 6 și 12;
- luarea unor măsuri de etanșeizare a peretelui cuvei stație dinspre bazinul de refulare pentru a împiedica curgerea inversă a apei;
- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric

Instalațiile de comanda și automatizare a agregatelor ce se înlocuiesc (nr. 6 și nr.12 ) vor fi integrate în instalațiile existente.

- **Stație de repompare SPR Vișoara**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6, 7 și 10 cu agregate de pompare similare (ax vertical cu motorul montat la cota zero a stației) cu parametrii de funcționare îmbunătățiți și fiabilitate ridicată;
- se propune înlocuirea vanelor cu acționare hidraulică existente la agregatele de pompare nr 6 – 10, cu vane fluturate cu acționare electrică DN 1400 și închidere temporizată;
- reabilitare și reautorizare ISCIR a instalațiilor pentru ridicat de 40/8 tf, inclusiv calea de rurale a acestuia și 5tf;
- reabilitare instalație de ungere și răcire pentru toate agregatele;
- reabilitare instalație de epuizment;
- procurarea și montarea unui debitmetru cu ultrasunete pentru măsurarea debitului pe conducta de refulare (firul 2;)
- înlocuire conductă de refulare Dn 3200, (firul 2);
- înlocuire instalației de atenuare a loviturii de berbec de pe conducta de refulare (firul 2);
- curățarea și decolmatarea bazinului de aspirație și a cuvelor aferente agregatelor 6 -10;
- înlocuirea grătarelor, instalației de ridicat și a stăvilor din bazinul de aspirație;
- reabilitare construcție stație de pompare (refacerea interior și exterior a tencuielii, zugrăvelii și vopsitorii pereți și tavane, refacerea pardoselii, refacerea finisajelor hidroizolație acoperiș, trotuare, înlocuire ferestre și uși, reabilitare balustrade și scări, reabilitare pereți, refacerea elementelor de protecție a traseelor electrice);
- reabilitare grup social (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii);
- dotarea stației cu grup sanitar și fosă septică;
- refacerea împrejmuirii stației;
- refacere canalului de drenaj din jurul stației pentru preluarea apelor provenite din izvoarele de coastă;
- reabilitare clădire atelier mecanic (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii, înlocuire uși și ferestre);
- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric se propun următoarele lucrări:

Lucrări în sarcina beneficiarului

- Înlocuirea celulelor de sosire, cuplă, măsură și de alimentare;
- Înlocuirea celulelor motor pentru pompele cu motoare asincrone 6, 7, 8, 9, 10;
- Reabilitarea tabloului general pentru comanda pornirii motoarelor electrice;
- Înlocuirea cablurilor electrice de 6 kV pentru alimentarea electromotoarelor de acționare a pompelor tehnologice;
- Refacerea sistemului de bare pe partea de 6 kV (pod de bare cupru și bare alimentare motor);
- Înlocuirea transformatoarelor de 6/ 0,4 kV de 630 kVA ;
- Înlocuirea cablurilor de 6 kV și 0,4 kV aferente celor două transformatoare;
- Înlocuirea tablourilor electrice de iluminat, prize și servicii interne;
- Reabilitarea instalației de automatizare și telemetrie;
- Dotarea clădirii cu sistem de protecție la efracție.
- Înlocuirea bateriilor de condensatori pentru compensarea factorului de putere și a cablurilor pentru cele trei motoare.

### ► **Reabilitare canale de aducțiune și distribuție a apei, inclusiv construcțiile hidrotehnice aferente**

Pentru reabilitarea canalelor de aducțiune și de distribuție se vor efectua în principal următoarele lucrări:

Având în vedere ridicările topo executate respectiv, a lungimilor de canale existente în teren, Expertul tehnic propune ca lucrările de reabilitare a canalelor să se realizeze luând în considerare următoarele lungimi:

- **Canal de aducțiune CMT :lucrările de reabilitare propuse a se executa de la Km 0+000 la km 13+979 au în vedere următoarele:**

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase;
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat;
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor;
- supra-înălțare terasamente în zonele critice dacă este cazul;
- refacere pereu de beton;
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe și stăvilare);

- **Canale de distribuție**

La canalele de distribuție CD 3-4 (L = 5665 m), CD 3-5 (L = 3718) , CD 5 (L = 2320 m) sunt necesare a se executa următoarele lucrări:

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor

- supra-înălțare terasamente in zonele critice, dacă este cazul
- refacere pereu de beton
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe, stăvilare, descărcătoare cu golire de fund )

NOTĂ: Pereul nou se propune a se turna peste cel existent.

Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului;
- montare geotextil de 235 g/mp;
- montare folie PVC de 1 mm grosime;
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m;
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC;
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos;

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatica este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

- f) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului;
- g) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetatie diferite;
- h) așternerea pe taluz a unei geogrilă spațiale peste care se așterne pământ vegetal;
- i) însămânțarea pământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene.
- j) La înierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:
  - obsiga în proporție de 50%;
  - pirul în proporție de 35%;
  - lucerna în proporție de 15%;

Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și a stăvililor
- înlocuirea stăvililor și a mecanismelor de acționare – se propune înlocuirea stăvililor existente cu stăvile plane acționate electric, automatizate, prevăzute cu senzori amonte și aval, cu posibilități de acționare locală și de la distanță din centrul dispecer

- reabilitarea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru asigurarea funcționării și posibilității de comandă de la distanță a stăvilor

Se va avea în vedere și analizarea din punct de vedere tehnico – economic a posibilității de alimentare a acestor stăvile prin montarea de panouri fotovoltaice

- Se va reface/reabilita/îmbunătăți/moderniza centrul dispecer pentru a se asigura comanda pentru manevrarea stăvilor în vederea dirijării apei pe canale.

- Se va reface/ reabilita/ îmbunătăți/ moderniza instalația de automatizare care va cuprinde comanda de la distanță a stăvilor, monitorizarea nivelului în canale, amonte și aval de stăvile, debite de vehiculare.

- Se va realiza automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe și starea ei (pornita/ oprita/ defect) și a orelor de funcționare. Se va monitoriza starea fiecărei celule (cuplat, decuplat) valorile curenților pe fiecare celula cat si posibilitatea de (cuplare/decuplare) de la distanta. Soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare;

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;
- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului
- montare geotextil de 235 g/mp
- montare folie PVC de 1 mm grosime
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m
- turnare pînten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

Refacerea impermeabilizării se va face prin turnarea pereului peste pereul existent (pereul vechi se va demola numai în zonele puternic degradat)

### ► **Dotarea amenajării de irigații cu echipamente**

Se va avea în vedere dotarea amenajării de irigații cu următoarele:

- sisteme de încălzire la stațiile de pompare care utilizează energia verde
- echipamente pentru mica mecanizare (motopompă, generator electric, electropompă submersibilă, generator de sudură, trusă de scule, drujbă, fierăstrău electric, motocositoare).
- aparate de măsură și control (vibrometru, senzor de vibrații, multimetru digital).

## **f2.) Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

### ***In prezent :***

Datorită perioadei mari de funcționare agregatele de pompare din stațiile de pompare sunt uzate fizic și moral funcționând cu randamente scăzute ceea ce conduce la consumuri mari de energie electrică.

Canalele de aducțiune/distribuție au secțiunea deteriorate și sunt ocupate cu vegetație ierboasă și lemnoasă, ceea ce a determinat micșorarea vitezei de curgere a apei și implicit la funcționarea la nivele mari, producând pierderi însemnate prin infiltrații.

Construcțiile hidrotehnice de pe aceste canale nu mai sunt funcționale, distribuția debitelor și golirea se realizează necorespunzător. Toate aceste deficiențe fac ca randamentul amenajării să fie foarte scăzut.

În această amenajare sunt constituite Organizații de Utilizatori de Apă pentru Irigații care au accesat sau urmează să acceseze fonduri europene pentru reabilitarea amenajării interioare aflată în proprietatea acestora.

Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații Viișoara, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

***Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.***

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Pentru Amenajarea Viișoara a fost emisă Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 18/20.01.2023 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor din Amenajarea



hidroameliorativă Viișoara, pe teritoriul administrativ al județului Teleorman” emisă de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 31.12.2026.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 18 / 20.01.2023 **situația existentă** este următoarea:

➤ **Alimentarea cu apă pentru irigarea culturilor**

Amenajarea Hidroameliorativă Viișoara este amplasată în județul Teleorman și a fost proiectată cu o suprafață totală amenajată pentru irigații de 96.534 ha, cu următoarele specificații:

- Total suprafață amenajată pentru irigații: 96534 ha;
- Total suprafață amenajată pentru desecare: 49052 ha.

**Instalații de captare a apei:**

Captarea apei se asigură prin intermediul a două stații de pompare și a unui stavilar, caracterizate prin:

Stafia de pompare fixă SPA Garla lanului ( $Q_{inst} = 69,52 \text{ mc/s}$ ) amplasată în comuna Suhaia, la km fluvial 569+650 mal stâng, echipată cu 10 agregate de pompare tip DV 5-110 ( $Q_p = 5,33 \text{ mc/s}$ ,  $H_p = 4,50 \text{ mCA}$ ) care asigură pomparea apei în lacul Suhaia prin intermediul canalului CML (canal magistral de lunca).

Din lacul Suhaia, apa este pompată în sistemul de irigații prin intermediul unei stații de pompare SRP Viișoara ( $Q_{inst.} = 57,62 \text{ mc/s}$ ), echipată cu 10 agregate de pompare tip MV1403-2 ( $Q_p = 5,32 \text{ mc/s}$ ,  $H_p = 75 \text{ mCA}$ ) care asigură refularea apei prin conducte metalice ( $D_n=3200 \text{ mm}$ ,  $L=750 \text{ m}$ ) într-un bazin din beton, din care, gravitațional, apa este preluată în CMT (canal magistral de terasă).

Stafia de pompare mobilă SPA Ruptoarele ( $Q_{inst.} = 4,5 \text{ mc/s}$ ) și SRP Ruptoarele ( $Q_{inst.} = 6,51 \text{ mc/s}$ ), reversibile, amplasate la km 556+300, pe malul stâng al fluviului Dunarea. în partea de sud-est a orașului Zimnicea.

SPA Ruptoarele este echipată cu două agregate de pompare cu  $Q_p = 1,65 \text{ mc/s}$  și  $H_p = 8,2 \text{ mCA}$  și două agregate de pompare cu  $Q_p = 0,6 \text{ mc/s}$  și  $H_p = 6,40 \text{ mCA}$  care asigură alimentarea cu apă a privalului Pasarea și din acesta, irigarea culturilor amplasate în terasă fluviului Dunarea în zonele aferente sistemelor hidroameliorative Terasa Zimnicea și Amenajarea Gorganu.

Stavilarul de la Dunare, amplasat la cca 200 m aval de SPA Garla lanului a fost preluat de A.N. "Apele Romane" în anul 2012 și nu face obiectul prezentei autorizații de gospodărire a apelor.

## **Rețeaua de aducțiune și distribuție**

Rețeaua de aducțiune și distribuție a apei este formată din 67,11 km canale de aducțiune și 150,49 km canale distribuție a apei.

Rețeaua de distribuție este prevăzută cu: 24 vane hidraulice, 40 podete tubulare, 26 podete casetate, 15 podete dalate, 19 deversoare laterale, 18 goliri de fund și 1 sifon.

Amenajarea hidroameliorativă Vișoara este formată din stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului care asigură pomparea apei în lacul Suhaia prin canalul magistral de lunca CML. Din lacul Suhaia apa este preluată în sistemul de irigații prin intermediul stației de repompare SRP Vișoara care refulează apoi apa prin conducte metalice într-un bazin de refulare din beton din care o preia canalul magistral CMT. Din canalul CMT apa este distribuită la utilizatorii de apă pentru irigații prin canale distribuitoare CD3-4, CD 3-5, CD5.

## **Stații de pompare**

### **• Stația de pompare SPA Gârla Iancului**

Este echipată în prezent cu 12 agregate de pompare tip DV 5-110 ( $Q_p=5,33$  mc/s și  $H_p = 4,50$ m CA) antrenate de electromotoare TISU 1500/750, cu puterea de 400kw, tensiunea 6kv, turația 490 rot/min, din care au fost reabilitate (înlocuite) un număr de 4 agregate tip Aivazidis  $Q_p=5,33$ mc/s,  $H_p=4,5$ m,  $P=400$ kW, tensiunea 6kv, turația 490 rot/min;

Instalațiile electrice aferente stației de pompare SPA Gârla Iancului sunt compuse din:

- rețea de distribuție la un nivel de medie tensiune reprezentată printr-un post de transformare și liniile electrice aferente acestuia, din care se face alimentarea;
- celulă sosire 6kV;
- celulă de măsură;
- instalație de compensare a factorului de putere 6 kV
- celule ce deservește alimentarea pompelor funcționale atât la nivel de medie tensiune 6kV (aferente agregatelor de pompare de 400 kW);
- instalație de joasă tensiune compusă din:
  - instalație de curent continuu;
  - tablou de servicii interne;
  - instalație de iluminat stație.

### **• Stația de repompare SRP Vișoara**

Stația de repompare SRP Vișoara este situată la nord de lacul Suhaia, între localitățile Vișoara și Suhaia, a fost pusă în funcțiune în anul 1981. Ea deservește o suprafață de 83.797 ha. Este echipată cu 10 buc. electropompe MV 1403x2, ( $Q_p = 5,32$  mc/sec,  $H_p = 75$  m,  $P$  motor = 6000 kW), având un debit de 57 mc/s și o putere instalată totală de 60000kw.

Instalațiile electrice aferente stației de repompare SRP Viișoara sunt compuse din:

- rețea de distribuție la un nivel de medie tensiune reprezentată printr-un post de transformare și de liniile electrice aferente acestuia, din care se face alimentarea;
- celulă sosire 6kV;
- celulă de măsură;
- celule ce deservește alimentarea pompelor funcționale la nivel de medie tensiune 6kV (aferente agregatelor de pompare de 6000 kW);
- instalația de compensare a factorului de putere 6 kV
- post de transformare aerian 20/ 0,4 kV de 250 kVA (aparținând CEZ DISTRIBUȚIE);
- 2 posturi de transformare 6/ 0,4 kV de 630 kVA (dintre care unul de rezerva, proprii);
- instalația de joasă tensiune compusă din:
  - instalație de curent continuu;
  - tablou de servicii interne;
  - instalație de iluminat stație.

Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune de 6 kV în celulele de măsură 6 kV, iar punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 6 kV la bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA între:

- elemente ale instalației, proprietate a operatorului de rețea: bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA;
- elemente ale instalației, proprietate a utilizatorului: papucii de legătură la bornele de 6 kV ale transformatorului de 40 MVA.

► **Rețeaua de canale de aducțiune/distribuție a apei (lungimile sunt conform caiet de sarcini)**

#### **Canal aducțiune CMT**

● **Canalul de aducțiune CMT** – areo lungime totală de 27,748 km. Canalul este impermeabilizat cu perez din beton armat turnat pe loc cu instalația de beton RACHO.

#### **Canale distribuție**

- **Canal CD 3-4** – lungime 5,688 km. Canalul este impermeabilizat cu perez din dale de beton armat cu grosimea de 6cm pe lungimea de 5.232m, iar pe lungimea de 456m nu este impermeabilizat.

- **Canal CD 3-5** – lungimea 3,744m. Canalul nu este impermeabilizat iar secțiunea de curgere este micșorata.
- **Canal CD 5** – lungimea 2350 m. Canalul nu este impermeabilizat iar secțiunea de curgere este micșorata.

► **Construcții hidrotehnice (15 buc. )**

**Canal magistral terasă (CMT)**

- **Pod P1** – la intersecția CMT cu drum național DN 51A – Km 1+212
- **Pod P2** – la intersecția CMT cu drum exploatare dintre canalul CD3 și CD3\_4- Km 4+350
- **Pod P3** – la intersecția cu drumul de exploatare de la canalul CD 3-4 - km 5+750
- **PSA tip D250/1000** - amplasament pe canalul CD la km 0+000-km 1+522/CMT – Priza CD3
- **PSAD tip D250/1000 (2 stavile) cu by-pass** - km 8+300
- **Pod P4** – la intersecția CMT cu drum exploatare dintre canalul CD 4 și CD 5 – km 11+700
- **PSA tip D 250/1000 cu by-pass** – km 13+990
- **PSA tip D 250/1000** – amplasat pe canalul CD4 la km 0+00 – km 13+990 pe CMT

**Canalul de distribuție CD 3-4**

- **PSA tip D 140/160** – km 0+000
- **Podet tubular** – km 4+158

**Canalul de distribuție CD 3-5**

- **Podet tubular** – km0+000
- **PSA tip D 110/100** – km 1+216
- **Descărcator cu golire de fund** – km 3+357

**Canalul de distribuție CD 5**

- **PSA tip D 140/160** – km 0+000
- **Descărcator cu golire cu fund** – km 2+350

## **Concluzii privind funcționalitatea amenajării de irigații Vișoara**

*În prezent amenajarea de irigații Vișoara funcționează cu pierderi foarte mari de apă, ceea ce face ca și aplicarea irigațiilor să se facă printr-o distribuție deficitară normelor de udare.*

Toate acestea conduc la consumuri mari de energie la stațiile de pompare care deservește canalele de aducțiune și deci și la tarife de livrare a apei de irigații foarte mari.

Din cauza neexecutării lucrărilor anuale de întreținere și reparații, rețeaua de canale și construcțiile hidrotehnice aferente acestor canale sunt uzate fizic și moral.

Funcționarea amenajării de irigații se face la parametri inferiori celor proiectați inițial, cu randamente scăzute.

### **f3.) Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea**

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Vișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Vișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Vișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.

- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Situația din punctul de vedere al suprafețelor se prezintă după cum urmează :

- reabilitare stații de pompare
  - reabilitare canale, total = 39.530 m
- din care: - canal aducțiune = 27748m
- canale distribuție = 11.782m

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Lucrările de reabilitare propuse se diferențiază în funcție de starea tehnică actuală a infrastructurii de irigații.

Lucrările de reabilitare propuse au în vedere în principal:

- *Înlocuirea electropompelor existente în stațiile de pompare cu electropompe de aceeași parametrii tehnici dar cu randamente îmbunătățite și cu fiabilitate ridicată*
- *Reabilitarea conductelor de refulare*
- *Reabilitarea canalelor de aducțiune/distribuție se realizează prin lucrări de refacere a capacității de transport și prin lucrări de refacere a impermeabilizării*

#### ► Stațiile de pompare/repompare:

- **Stație de pompare SPA Gârla Iancului**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6 și nr. 12;
- reabilitarea bazinului de aspirație;
- reabilitarea bazinului de refulare;
- decolmatarea cuvelor agregatelor de pompare;
- prevederea grătare de protecție a agregatelor de pompare nr. 6 și nr. 12;
- prevederea a două debitmetre ultrasonice pe conductele de aspirație a agregatelor de pompare nr. 6 și 12;
- luarea unor măsuri de etanșizare a peretelui cuvei stație dinspre bazinul de refulare pentru a împiedica curgerea inversă a apei;

- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric

Instalațiile de comanda și automatizare a agregatelor ce se înlocuiesc (nr. 6 și nr.12 ) vor fi integrate în instalațiile existente.

- **Stație de repompare SPR Vișoara**

Lucrările de reabilitare și modernizare *propuse*:

- înlocuirea agregatelor de pompare nr. 6, 7 și 10 cu agregate de pompare similare (ax vertical cu motorul montat la cota zero a stației) cu parametrii de funcționare îmbunătățiți și fiabilitate ridicată;
- se propune înlocuirea vanelor cu acționare hidraulică existente la agregatele de pompare nr 6 – 10, cu vane fluturate cu acționare electrică DN 1400 și închidere temporizată;
- reabilitare și reautorizare ISCIR a instalațiilor pentru ridicat de 40/8 tf, inclusiv calea de rurale a acestuia și 5tf;
- reabilitare instalație de ungere și răcire pentru toate agregatele;
- reabilitare instalație de epuizment;
- procurarea și montarea unui debitmetru cu ultrasunete pentru măsurarea debitului pe conducta de refulare (firul 2;)
- înlocuire conductă de refulare Dn 3200, (firul 2);
- înlocuire instalației de atenuare a loviturii de berbec de pe conducta de refulare (firul 2);
- curățarea și decolmatarea bazinului de aspirație și a cuvelor aferente agregatelor 6 -10;
- înlocuirea grătarelor, instalației de ridicat și a stăvilor din bazinul de aspirație;
- reabilitare construcție stație de pompare (refacerea interior și exterior a tencuielii, zugrăvelii și vopsitorii pereți și tavane, refacerea pardoselii, refacerea finisajelor hidroizolație acoperiș, trotuare, înlocuire ferestre și uși, reabilitare balustrade și scări, reabilitare pereți, refacerea elementelor de protecție a traseelor electrice);
- reabilitare grup social (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii);
- dotarea stației cu grup sanitar și fosă septică;
- refacerea împrejmuirii stație;
- refacere canalului de drenaj din jurul stației pentru preluarea apelor provenite din izvoarele de coastă;
- reabilitare clădire atelier mecanic (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii, înlocuire uși și ferestre);
- înființare pichet PSI.

Din punct de vedere electric se propun următoarele lucrări:

Lucrări în sarcina beneficiarului

- Înlocuirea celulelor de sosire, cuplă, măsură și de alimentare;
- Înlocuirea celulelor motor pentru pompele cu motoare asincrone 6, 7, 8, 9, 10;
- Reabilitarea tabloului general pentru comanda pornirii motoarelor electrice;

- Înlocuirea cablurilor electrice de 6 kV pentru alimentarea electromotoarelor de acționare a pompelor tehnologice;
- Refacerea sistemului de bare pe partea de 6 kV (pod de bare cupru și bare alimentare motor);
- Înlocuirea transformatoarele de 6/ 0,4 kV de 630 kVA ;
- Înlocuirea cablurilor de 6 kV și 0,4 kV aferente celor două transformatoare;
- Înlocuirea tablourilor electrice de iluminat, prize si servicii interne;
- Reabilitarea instalației de automatizare și telemetrie;
- Dotarea clădirii cu sistem de protecție la efracție.
- Înlocuirea bateriilor de condensatori pentru compensarea factorului de putere și a cablurilor pentru cele trei motoare.

### ► **Reabilitare canale de aducțiune și distribuție a apei, inclusiv construcțiile hidrotehnice aferente**

Pentru reabilitarea canalelor de aducțiune și de distribuție se vor efectua în principal următoarele lucrări:

Având în vedere ridicările topo executate respectiv, a lungimilor de canale existente în teren, Expertul tehnic propune ca lucrările de reabilitare a canalelor să se realizeze luând în considerare următoarele lungimi:

- **Canal de aducțiune CMT :lucrările de reabilitare propuse a se executa de la Km 0+000 la km 13+979 au în vedere următoarele:**

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase;
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat;
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor;
- supra-înălțare terasamente în zonele critice dacă este cazul;
- refacere perez de beton;
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe și stăvilare);

- **Canale de distribuție**

La canalele de distribuție CD 3-4 (L = 5665 m), CD 3-5 (L = 3718) , CD 5 (L = 2320 m) sunt necesare a se executa următoarele lucrări:

- distrugerea vegetației ierboase și lemnoase
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor
- supra-înălțare terasamente în zonele critice, dacă este cazul
- refacere perez de beton
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe, stăvilare, descărcătoare cu golire de fund )

NOTĂ: Pereul nou se propune a se turna peste cel existent.



Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului;
- montare geotextil de 235 g/mp;
- montare folie PVC de 1 mm grosime;
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m;
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC;
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos;

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatica este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

- k) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului;
- l) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetatie diferite;
- m) așternerea pe taluz a unei geogrile spatiale peste care se așterne pământ vegetal;
- n) însămânțarea pământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene.
- o) La înierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:
  - obsiga în proporție de 50%;
  - pirul în proporție de 35%;
  - lucerna în proporție de 15%;

Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și a stăvililor
- înlocuirea stăvililor și a mecanismelor de acționare – se propune înlocuirea stăvililor existente cu stavile plane acționate electric, automatizate, prevăzute cu senzori amonte și aval, cu posibilități de acționare locală și de la distanță din centrul dispecer
- reabilitarea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru asigurarea funcționării și posibilității de comandă de la distanță a stăvililor

Se va avea în vedere și analizarea din punct de vedere tehnic – economic a posibilității de alimentare a acestor stavile prin montarea de panouri fotovoltaice

- Se va reface/reabilita/îmbunătăți/moderniza centrul dispecer pentru a se asigura comanda pentru manevrarea stăvilarelor în vederea dirijării apei pe canale.

- Se va reface/ reabilita/ îmbunătăți/ moderniza instalația de automatizare care va cuprinde comanda de la distanță a stavilelor, monitorizarea nivelului în canale, amonte și aval de stavile, debite de vehiculare.
- Se va realiza automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe și starea ei (pornita/ oprita/ defect) și a orelor de funcționare. Se va monitoriza starea fiecărei celule (cuplat, decuplat) valorile curenților pe fiecare celula cat si posibilitatea de (cuplare/decuplare) de la distanta. Soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare;

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;
- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului
- montare geotextil de 235 g/mp
- montare folie PVC de 1 mm grosime
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m
- turnare pînten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

Refacerea impermeabilizării se va face prin turnarea pereului peste pereul existent (pereul vechi se va demola numai în zonele puternic degradat)

### ► Dotarea amenajării de irigații cu echipamente

Se va avea în vedere dotarea amenajării de irigații cu următoarele:

- sisteme de încălzire la stațiile de pompare care utilizează energia verde

- echipamente pentru mica mecanizare (motopompă, generator electric, electropompă submersibilă, generator de sudură, trusă de scule, drujbă, fierăstrău electric, motocositoare).
- aparate de măsură și control (vibrometru, senzor de vibrații, multimetru digital).

#### **f4.) Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

În etapa de execuție a proiectului se vor utiliza materii prime și materiale de construcție (ce vor fi aprovizionate de firmele angajate în realizarea lucrărilor prevazute în proiect. Sursele de aprovizionare vor fi alese de catre firmele angajate, pe baza specificatiilor datelor de proiect legate de principalele caracteristici ale materiilor prime și materialelor, in scopul asigurarii unei calități ridicate a lucrărilor.

De asemenea, se vor utiliza carburanți (benzină, motorină) și uleiuri necesare funcționării vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea lucrărilor, însă acestea nu se vor stoca pe amplasament. Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei se vor efectua in unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Combustibilul necesar (motorină/benzină) pentru desfasurarea activității pe amplasamentul propus va fi procurat de la stații de furnizare a produselor petroliere și transportat in condiții corespunzatoare (butoaie metalice) până la utilajele și echipamentele ce trebuie alimentate.

In faza de exploatare, sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

#### **f5.) Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă :**

Nu este cazul, în zonă nu exista rețele de utilitati la care investitia propusa să se racordeze, cu exceptia statiilor de pompare care se vor racorda la rețeaua electrica de distributie existenta in zona. De asemenea, sursa de apă pentru această amenajare este este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

#### **f6.) Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

Specificul acestui proiect nu presupune realizarea unor lucrări de organizare de șantier de mare amploare; cu toate acestea constructorul va obține aprobările necesare pentru ocuparea amplasamentului in vederea organizării de șantier; va limita la maxim suprafețele de teren destinate acestui obiectiv; va asigura masurile de refacere si redare in folosința, la aceeași parametri, a terenului folosit pentru organizarea de șantier.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei*

***infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.***

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;
- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

NOTĂ: În zonele în care nu se demolează pereul existent pereul nou se propune a se turna peste cel existent

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului
- montare geotextil de 235 g/mp
- montare folie PVC de 1 mm grosime
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1 de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatică este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

- a) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului
- b) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetație diferite
- c) așternerea pe taluz a unei geogrilă spațiale peste care se așterne pământ vegetal.
- d) însămânțare pământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene
- e) La inierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:
  - obsiga în proporție de 50%,
  - pirul în proporție de 35%,

- lucerna în proporție de 15%,

**Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice** existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton și/sau a stăvilor și a mecanismelor de acționare. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice;
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și stăvilor;
- înlocuirea stăvilor și a mecanismelor de acționare;

#### **f7.) Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Nu sunt necesare noi cai de acces; execuția și funcționarea acestei investiții nu impun noi cai de acces în afara celor existente.

*Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu.*

#### **f8.) Resurse naturale folosite în construcție și funcționare :**

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

La realizarea proiectului se va utiliza: piatră spartă; agregate minerale-nisip, etc..

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de **8.424** ha.

#### **f9.) Metode folosite în construcție:**

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;
- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

NOTĂ: În zonele în care nu se demolează pereul existent pereul nou se propune a se turna peste cel existent

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului
- montare geotextil de 235 g/mp
- montare folie PVC de 1 mm grosime
- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1 de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m
- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC
- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatică este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

- a) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului
- b) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetație diferite
- c) așternerea pe taluz a unei geogriduri spațiale peste care se așternepământ vegetal.
- d) însămânțareapământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene
- e) La inierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:
  - obsiga în proporție de 50%,
  - pirul în proporție de 35%,
  - lucerna în proporție de 15%,

**Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice** existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton și/sau a stăvilor și a

mecanismelor de acționare. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și stăvilarelor
- înlocuirea stăvililor și a mecanismelor de acționare

*Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu.*

**f10.) Planul de execuție, cuprinzând faza de construire, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:**

Principalele etape de realizare a investiției au fost structurate după cum urmează:

**Etapa 1: pregătirea investiției.**

Această etapă presupune realizarea documentațiilor de avizare și tehnice în vederea promovării investiției, fiind:

- Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție Proiectul tehnic de execuție și documentații tehnice de licitație;
- Detalii de execuție;
- Elaborarea documentațiilor de licitație pentru execuție. Ceea ce a fost descris mai sus reprezintă sub-etape ale etapei principale. Această etapă se află în prezent în derulare.

**Etapa 2:-pregătirea licitației pentru execuție.**

În această etapă este prevăzut a fi derulate activitățile de pregătire a licitației pentru execuția obiectivului de investiție studiat în prezenta documentație. Tot în această etapă se prevede susținerea licitației pentru execuția obiectivului, evaluarea ofertelor și semnarea contractului de servicii de lucrări.

**Etapa 3:-etapa de execuție a lucrărilor.**

Această etapă cuprinde 2 sub-etape și anume:

- Intocmirea documentațiilor pentru amenajarea de santier, realizarea organizării și realizarea eventualelor proiecte de mutări și protejări de utilități;
- Asistența tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de realizare a investiției;
- Execuția propriu-zisă.

**Etapa 4:-etapa de garanție a lucrărilor executate.**

**Etapa 5:- etapa de exploatare și întreținere a lucrărilor.**

În această etapă se vor efectua lucrările de întreținere curentă.

### **f11.) Relația cu alte proiecte existente sau planificate:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Viisoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viisoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de



venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;

- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

### **In prezent :**

Datorită perioadei mari de funcționare agregatele de pompare din stațiile de pompare sunt uzate fizic și moral funcționând cu randamente scăzute ceea ce conduce la consumuri mari de energie electrică.

Canalele de aducțiune/distribuție au secțiunea deteriorate și sunt ocupate cu vegetație ierboasă și lemnoasă, ceea ce a determinat micșorarea vitezei de curgere a apei și implicit la funcționarea la nivele mari, producând pierderi însemnate prin infiltrații.

Construcțiile hidrotehnice de pe aceste canale nu mai sunt funcționale, distribuția debitelor și golirea se realizează necorespunzător. Toate aceste deficiențe fac ca randamentul amenajării să fie foarte scăzut.

În această amenajare sunt constituite Organizații de Utilizatori de Apă pentru Irigații care au accesat sau urmează să acceseze fonduri europene pentru reabilitarea amenajării interioare aflate în proprietatea acestora.

Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații Viișoara, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

***Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.***

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului National de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

### **f12.) Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:**

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" – fără proiect, care nu poate fi luată în considerare pentru implementarea proiectului.

### **f13.) Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului:**

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de **8.424** ha.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune ***se realizează pe amplasamentele existente*** și se află în extravilanul localităților.

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;

- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

#### **f14.) Alte autorizații cerute pentru proiect:**

Beneficiarul deține Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 emis de către Consiliul Județean Teleorman în scopul obținerii autorizației de construire.

Beneficiarul a inițiat demersuri și a obținut până la această dată : Decizia Etapei de Evaluare Inițială nr. 15390/19.12.2023 emisă de Agenția Pentru Protecția Mediului Teleorman.

De asemenea, au fost obținute până la această dată o serie de avize/acorduri de la instituții descentralizate și detinatori de utilități care sunt anexate prezentei documentații.

În urma obținerii avizelor și acordurilor prevăzute în certificatul de urbanism și a dezvoltării documentației tehnice faza D.T.A.C. cu respectarea condițiilor cuprinse în acestea, se va emite Autorizația de Construire ca act final de autoritate al administrației publice locale.

#### **IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE:**

– **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:** Prin specificul său proiectul nu prevede lucrări de demolare ci de reabilitare a unei infrastructuri existente.

– **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:**

Pentru lucrările de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor în acest scenariu ca tehnologie de realizare se propune:

a) Lucrări pregătitoare constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă

- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării

b) Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor

- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare

- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;

- demolarea și transportul pereului existent din zonele în care acesta este puternic degradat

NOTĂ: În zonele în care nu se demolează pereul existent pereul nou se propune a se turna peste cel existent

c) Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului

- montare geotextil de 235 g/mp

- montare folie PVC de 1 mm grosime

- turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1 de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m

- turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC

- executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos

NOTĂ: Dacă sunt zone unde pânza freatică este mai sus decât fundul canalului, acestea se vor înierba astfel:

a) acoperirea cu brazde de iarba a taluzului

b) acoperirea taluzului cu un strat de pământ vegetal care se însămânțează cu iarba de diferite sortimente cu perioade de vegetație diferite

c) așternerea pe taluz a unei geogrilă spațiale peste care se așternepământ vegetal.

d) însămânțareapământului vegetal cu diferite soiuri de ierburi perene

e) La inierbarea unui taluz se vor folosi mai multe soiuri de iarba cu perioade vegetative diferite și anume:

- obsiga în proporție de 50%,
- pirul în proporție de 35%,
- lucerna în proporție de 15%,

**Pentru reabilitarea construcțiilor hidrotehnice** existente pe canale se va avea în vedere gravitatea procesului de degradare a structurii de beton și/sau a stăvilor și a

mecanismelor de acționare. În principal lucrările de reabilitare vor avea în vedere următoarele:

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și stăvilarelor
- înlocuirea stavilelor și a mecanismelor de acționare

*Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu.*

– **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:** Nu sunt necesare noi cai de acces; execuția și funcționarea acestui proiect nu impun noi cai de acces în afara celor existente;

– **metode folosite în demolare:** nu este cazul;

– **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul;

– **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor):**

Deșeurile rezultate în timpul execuției vor fi colectate selectiv, depozitate pe/in spații/platforme special amenajate și evacuate în conformitate cu prevederile legale. Tipurile de deșeuri, rezultate în faza de execuție și de funcționare sunt prezentate în continuare:

În perioada de execuție deșeurile rezultate vor fi diverse materiale de construcție. Ele vor fi gospodărite și eliminate de pe amplasament, prin grija constructorului.

Se consideră faptul că majoritatea deșeurilor rezultate ca urmare a lucrărilor de investiții aparțin categoriei 17 – **Deșeuri din construcții și demolări.**

*Tipuri de deșeuri posibil a fi generate în faza de implementare/ execuție și modul de gestionare al acestora*

Denumire deșeu	Cod deșeu	Gestionare deșeu
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*	17 01 07	Colectat separat și valorificat/ eliminat prin firme specializate la depozit de deșeuri nepericuloase <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Depozitare temporară și reutilizare la sistematizarea terenurilor

Lemn	17 02 01	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Fier și oțel	17 04 05	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Amestecuri metalice	17 04 07	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Materiale plastice	17 02 03	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate

## V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI :

–distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare:

Nu este cazul- proiectul nu intră în arealul legii 22/2001;

–localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

Nu este cazul. În vecinătatea obiectivelor de investiții vizate de proiect nu se regăsesc monumente istorice sau situri arheologice ca zone de interes național

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de*

**distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman**, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „**Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman** se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor **Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești** nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor **Suhaia și Furculești**, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei **Piatra** s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Vișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Vișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Vișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

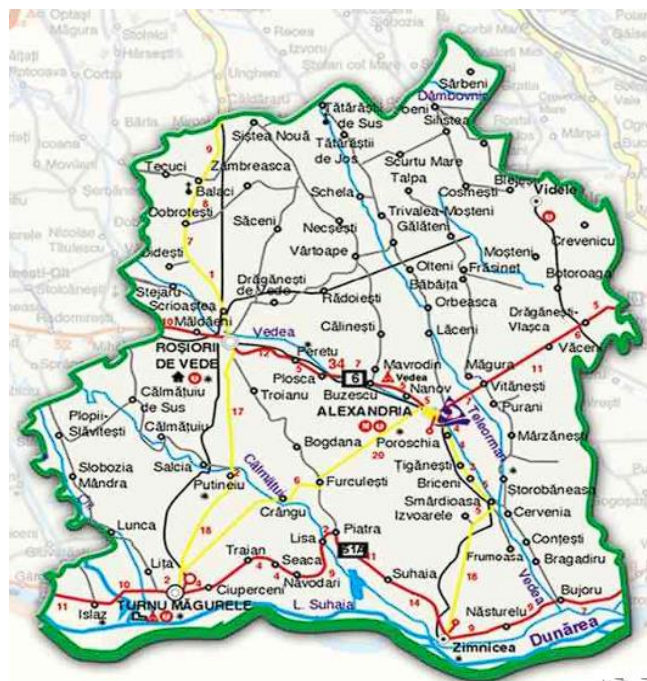
Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Suprafața zonei pentru care se propune realizarea lucrării de investiție este în domeniul public al statului, de utilitate publică și valabilă din punct de vedere economic.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

– hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

Fig. 1 - Harta județului Teleorman





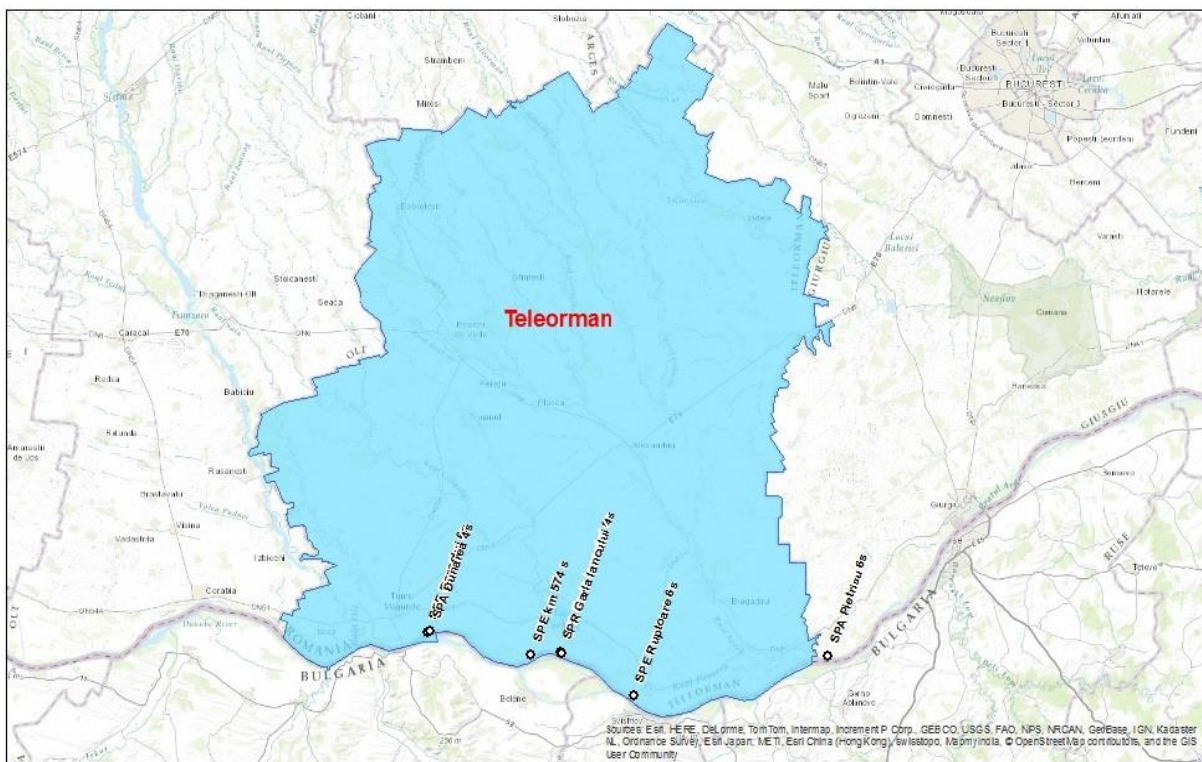


Fig. 2 –Amenajarea hidroameliorativa amenajarea Vișoara

Toate planurile/hartile/ortofotoplanurile se gasesc in Anexe.

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:

Proiectul „Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997,

201/2010, 496/1997 si 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârle Consiliilor Locale al Comunelor **Suhaia, Vișoara, Piatra si Furculesti** nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 si 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor **Suhaia si Furculesti**, s-au prelungit termenele de valabilitate pana la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 si nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei **Piatra** s-a prelungit termenul de valabilitate pana la intrarea in vigoare a noului P.U.G.

Pentru investitiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de catre Consiliul Judetean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Vișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMasura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Vișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Vișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe*

***amplasamentele existente*** și se află în extravilanul localităților.

Suprafața zonei pentru care se propune realizarea lucrării de investiție este în domeniul public al statului, de utilitate publică și valabilă din punct de vedere economic.

***Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.***

• **politici de zonare și de folosire a terenului:**

Proiectul „***Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente***” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „***Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente***” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor ***Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești*** nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor ***Suhaia și Furculești***, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei ***Piatra*** s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Vișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.
- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Suprafața zonei pentru care se propune realizarea lucrării de investiție este în domeniul public al statului, de utilitate publică și valabilă din punct de vedere economic.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

• **arealele sensibile:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele *Suhaia, Viișoara, Piatra si Furculesti din județul Teleorman.*

Lucrarile propuse in acest proiect sunt partial localizate in aria naturala protejata : **ROSPA0102 Suhaia.**

**ROSPA0102 Suhaia** este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică –

SPA) situată în județul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor Lisa și Suhaia.

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern* nr. 1284 din 24 octombrie 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.473 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Această arie protejată are statutul de sit Natura 2000 ROSPA0102 SUHAIA și statutul de sit RAMSAR, fiind amplasat în lunca Dunării și prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru speciile de păsări acvatică. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor de: lopătar, egretă mică, piciorong, stârc de noapte, cormoran mic și rață roșie. Zonele agricole cuprinse între Balta Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

Situl Suhaia (începând din iunie 2012) este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională, important pentru ocrotirea a două specii faunistice: pelicanului creț (*Pelecanus crispus*) și a unui pește cunoscut sub denumirea populară de țigănuș (*Umbra krameri*), specii considerate ca vulnerabile și aflate pe lista roșie a IUCN.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 in care este partial amplasat*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar solutii tehnice care indeplinesc cerintele legale ce privesc protectia mediului.

**– coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970:**

Pentru întocmirea documentatiei, s-au facut ridicari topografice utilizand echipamente moderne si programe adecvate lucrarilor de propuse. Toate detaliile culese de pe teren au fost transpuse pe planuri de situatie, profiluri longitudinale si sectiuni transversale.

Proiectarea lucrarilor s-a executat pe **ridicari topografice STEREO 70**.

Studiile topo au fost intocmite de catre specialist topometrist in coordonate STEREO 70, plan de referinta Dealul Piscului 1970. Ridicarile topo au fost intocmite in format "dwg" si au fost insotite de fisierul de coordonate "txt".

*Avand in vedere numarul foarte mare de coordonate ale proiectului propus, acestea vor fi anexate in format electronic.*

Amplasamentul în studiu este situat în zone unde au existat și există construcții.

*Coordonatele stereo 1970 (inventarul complet) sunt prezentate in anexa care insoteste prezentul memoriu.*

**– detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:**

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" - fără proiect, alegerea acesteia ducând la faptul că nu poate fi implementat proiectul propus.

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI:**

### **A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

#### **a) Protecția calității apelor:**

##### **- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Principalii poluanți care afectează calitatea apei pot proveni de la activitatea de reabilitare a obiectivelor enumerate, prin eventualele pierderi de carburanți și lubrifianți de la utilajele de construcție și de la cele de transport, sau în timpul operațiilor de întreținere a utilajelor și mijloacelor auto.

Modul de lucru, vechimea utilajelor și starea lor tehnică sunt elemente care pot provoca, în timpul execuției, poluări ale apelor. Principalii poluanți sunt motorina și uleiurile arse.

Acestea pot ajunge să afecteze calitatea apei, prin:

- descarcarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafețe neamenajate, direct pe sol;
- repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei în spații neamenajate;
- remobilizarea unor surse subterane, antropogene, de poluare a apei, prin lucrările de excavatii;
- stocarea motorinei sau a uleiurilor arse în depozite sau recipiente necorespunzatori, fără rezistență la socuri mecanice și termice.

În etapa de execuție a proiectului se vor utiliza materii prime și materiale de construcție ce vor fi aprovizionate de firmele angajate în realizarea lucrărilor prevăzute

în proiect. Sursele de aprovizionare vor fi alese de catre firmele angajate, pe baza specificatiilor datelor de proiect legate de principalele caracteristici ale materiilor prime și materialelor, in scopul asigurarii unei calități ridicate a lucrărilor.

De asemenea, se vor utiliza carburanți (benzină, motorină) și uleiuri necesare funcționării vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea lucrărilor, însă acestea nu se vor stoca pe amplasament. Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei se vor efectua in unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Combustibilul necesar (motorină/benzină) pentru desfasurarea activității pe amplasamentul propus va fi procurat de la stații de furnizare a produselor petroliere și transportat in condiții corespunzatoare (butoaie metalice) până la utilajele și echipamentele ce trebuie alimentate.

De mentionat ca intretinerea utilajelor se realizeaza in unitati service autorizate, prin urmare nu se pune problema unei poluari a apelor cu produse petroliere.

Constructorul va fi instruit cu privire la modul de răspuns în caz de accidente/avarii care pot provoca poluări. Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

Instalațiile și echipamentele vor fi utilizate numai de către angajații special instruiți pentru a se preveni eventualele defecțiuni/avarii. Periodic, se va face verificarea tehnică a echipamentelor și sistemelor existente pe amplasament.

Pentru a reduce cat mai mult emisiile ce pot afecta apele subterane si de suprafata, se impune respectarea procesului tehnologic pe tot parcursul exploatarii obiectivului.

In cazuri extreme, de inundatii, este necesar sa se respecte cu strictete prevederile planului de aparare impotriva inundatiilor.

**- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:**

Pentru investitia propusa, nu este cazul. Nu exista surse de poluanti pentru ape.

Managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personalul angajat pe timpul lucrarilor de executie va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe baza de contracte cu operatorii autorizati, care vor asigura si serviciile de colectare si evacuare adecvata a acestui tip de ape uzate.

**b) Protectia aerului:**

**- sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri:**

*Atat in cursul primei faze de amenajare, dar si in timpul exploatarii*

In perioada implementarii proiectului, sursele de emisie a poluantilor atmosferici specifice proiectului studiat sunt surse la sol, deschise (cele care implica manevrarea materialelor de constructii-pamant, materiale balastoase, cimentul si a celorlalte materiale si de prelucrarea solului - excavari, compactari, imprastieri, descarcari) si mobile (trafic utilaje si autocamioane – emisii de poluanti si zgomot).

Toate aceste categorii de surse din etapa de constructii/montaj sunt nedirijate, fiind considerate surse de suprafata, liniare.

Principalul poluant care va fi emis in atmosfera pe perioada de executie va fi reprezentat de pulberi totale in suspensie – in special TSP si fractiunea PM10.

Sursa de poluare constituta de emisiile de pulberi (praf) rezulta la incarcarea rocilor concasate si sortate in autobasculante si pe timpul transportului acestora.

O sursa de praf suplimentara este reprezentata de eroziunea vantului, fenomen care insoteste lucrarile de constructie, datorita existentei pentru un anumit interval de timp, a suprafetelor de teren neacoperite expuse actiunii vantului.

Un alt element poluant al aerului il constituie emisiile in atmosfera, datorate motoarelor cu ardere interna ale autovehiculelor si utilajelor care deservesc santierul.

In timpul desfasurarii lucrarilor de constructie factorul de mediu aer va fi influentat de traficul utilajelor si mijloacelor de transport de pe santier. Utilajele, indiferent de tipul lor, functioneaza cu motoare Diesel, gazele de esapament evacuate in atmosfera continand intregul complex de poluanti specific arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), compusi organici volatili nonmetanici (COV<sub>nm</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), oxizi de carbon (CO, CO<sub>2</sub>), amoniac (NH<sub>3</sub>), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), particule si hidrocarburi.

Cantitatile de poluanti emise in atmosfera de utilaje, depind, in principal de urmatorii factori:

- nivelul tehnologic al motorului ;
- puterea motorului ;
- consumul de carburant pe unitatea de putere ;
- capacitatea utilajului ;
- virsta utilajului/motorului ;
- dotarea cu dispozitive de reducere a pouarii (catalizatoare)

Particulele rezultate din gazele de esapament de la utilaje se incadreaza, in marea lor majoritate, in categoria particulelor respirabile.

Un aspect important il reprezinta faptul ca toate materialele de constructie vor fi produse in afara amplasamentului, urmand a fi livrate in zona de constructie in cantitatile strict necesare si in etapele planificate, evitandu-se astfel depozitarea prea indelungata a stocurilor de materiale pe santier si supraincarcarea santierului cu materiale.

#### **- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

In perioada de implementare a proiectului, pentru evitarea dispersiei particulelor in atmosfera, se vor lua masuri de reducere a nivelului de praf, iar materialele de constructie vor fi depozitate in locuri special amenajate si ferite de actiunea vantului. In cazul depozitarii temporare de materiale pulverulente, acestea vor fi acoperite pentru a nu fi imprastiate prin actiunea vantului.



De asemenea, pentru a se limita poluarea atmosferei cu praf în timpul transportului, materialele se vor transporta în condiții care să asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia, utilizarea de camioane cu bene/containere adecvate tipului de material transportat, etc.

Mijloacele de transport și utilajele vor folosi numai traseele prevăzute prin proiect, suprafețe amenajate, astfel încât să se reducă pe cât posibil reantrenarea particulelor în aer. Se recomandă stropirea în perioada de secetă și temperaturi ridicate din timpul verii, pentru reducerea concentrațiilor de pulberi în atmosferă și totodată menținerea în bună stare a suprafeței.

Se vor efectua verificări periodice, conform legislației în domeniu, pentru utilajele și mijloacele de transport implicate în lucrările de construcție, astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise.

În urma verificărilor periodice în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de ardere, dacă vor apărea depășiri ale indicatorilor admisi (depășiri ale limitelor aprobate prin cartile tehnice ale utilajelor), acestea vor fi oprite și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Pentru reducerea emisiilor de gaze de esapament se recomandă folosirea de utilaje și echipamente moderne, ce respectă standardele EURO cu privire la construcția motoarelor noi, respectiv la sistemele pentru controlul emisiilor, ținând cont de tendința mondială de fabricare a unor motoare cu consum redus de carburant pe unitatea de putere și control restrictiv al emisiilor.

Este important ca în pauzele de activitate, motoarele mijloacelor de transport și ale utilajelor să fie oprite, evitându-se funcționarea nejustificată a acestora, sau manevrele nejustificate.

Organizarea judicioasă a activităților de construcție, cu respectarea programului planificat și actualizarea după caz a acestuia, funcție de situațiile specifice apărute, va permite fluidizarea circulației și evitarea de supra-aglomerări de mijloace de transport.

Având în vedere măsurile prezentate anterior, nu se estimează a fi necesare instalații pentru controlul emisiilor.

**c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

**- sursele de zgomot și de vibrații :**

*Atat în cursul primei faze de amenajare, dar și în timpul exploatarei*

Procesele tehnologice de execuție a obiectivului vor implica folosirea unor utilaje cu funcții specifice. Mai întâi, zgomotele și vibrațiile vor fi produse în perioada de implementare prin utilajele de construcții folosite. De asemenea, traficul spre și de la locul șantierului va genera zgomot și vibrații, acestea afectând o arie mai largă nu doar cea din vecinătatea șantierului. Suplimentar vor apărea zgomote și vibrații prin reabilitarea structurilor terestre existente.

Zgomotele și vibrațiile, produse în timpul funcționării utilajelor, pot produce un impact negativ redus asupra angajaților și mediului inconjurător.

Sursele de zgomot pot fi grupate dupa cum urmeaza:

- in fronturile de lucru, zgomotul este produs de functionarea utilajelor de constructii, specifice lucrarilor (excavari si curatiri in amplasamen), la care se adauga aprovizionarea cu materiale;
- pe traseele din santier si in afara lui, zgomotul este produs de circulatia autovehiculelor, care transporta materiale necesare executiei lucrarii.

Conditiiile de propagare a zgomotelor depind, fie de natura utilajelor si de disponerea lor, fie de factori externi suplimentari, cum ar fi:

- fenomenele meteorologice si, in particular, viteza si directia vantului, gradul de temperatura;
- absorbtia undelor acustice de catre sol, fenomen numit "efect de sol";
- absorbtia undelor acustice in aer, depinzand de presiune, temperatura;
- umiditate relativa;
- topografia terenului;
- vegetatie.

**- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de implementare a proiectului includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de lucru, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea oricaror perturbări ale speciilor existente în arealul învecinat.

Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător.

Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerintelor de protecția muncii. Cu excepția unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse atenționări a semnalelor sonore, în locul celor luminoase

În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite.

Toate instalațiile și utilajele ce vor fi folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând încadrarea în normele europene referitoare la zgomot.

În cazul în care prin alte mijloace nu se va putea reduce nivelul zgomotului se vor instala panouri de atenuare fonica în jurul echipamentelor de lucru. Vor fi instalate bariere de zgomot în jurul zonelor sensibile în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate.

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la caile de acces stabilite și destinate acestui scop.

**d) Protectia impotriva radiatiilor:**

**- surse de radiatii:**

*Nu este cazul.*

**- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor**

Pentru investitia propusa, nu este cazul. Avand in vedere specificul lucrarilor descrise in studiul de fata, materialele sau utilajele utilizate pentru finalizarea acestora nu pot constitui surse de radiatii. Din acest motiv, nu este de asteptat ca, pe durata de executie a lucrarilor, in conditii normale de functionare, sa se produca emisii de radiatii.

**e) Protectia solului si a subsolului**

**- sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche:**

*Atat in cursul primei faze de amenajare, dar si in timpul exploatarii*

Astfel, in cadrul lucrarilor de implementare si executie a proiectului propus sursele de poluanti pentru sol-subsol sunt:

- activitatile desfasurate care manifesta un impact fizic asupra solului/subsolului ce constau in lucrarile de reabilitare specifice lucrarilor ce se vor executa;
- posibilele scurgeri accidentale de lubrifianti, carburanti sau substante chimice, datorita functionarii utilajelor si mijloacelor de transport folosite in cadrul organizarii de santier sau a reparatiilor, daca acestea sunt efectuate pe amplasament;
- gospodarirea incorecta a deseurilor poate duce la poluarea solului, subsolului si apelor freatiche;
- nerespectarea datelor de proiect privind executia lucrarilor propuse.

Principalii poluanti care afecteaza calitatea apei freatiche pot proveni de la activitatea de reabilitare a infrastructurii existente, prin eventualele pierderi de carburanti si lubrifianti de la utilajele de constructie si de la cele de transport, sau in timpul operatiunilor de intretinere a utilajelor si mijloacelor auto.

Modul de lucru, vechimea utilajelor si starea lor tehnica sunt elemente care pot provoca, in timpul executiei, poluari ale apelor freatiche. Principalii poluanti sunt motorina si uleiurile arse.

Acestea pot ajunge sa afecteze calitatea apei, prin:

- descarcarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafete neamenajate, direct pe sol;
- repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei in spatii neamenajate;
- remobilizarea unor surse subterane, antropogene, de poluare a apei, prin lucrarile de excavatii;

- stocarea motorinei sau a uleiurilor arse in depozite sau recipienti necorespunzatori, fara rezistenta la socuri mecanice si termice.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

Consecintele degradării terenului prin lucrările propuse vor trebui minimizate, pentru o perioada îndelungată.

Astfel, dacă elementele geometrice ale fronturilor de lucru, preconizate a fi executate vor fi respectate, conform proiectului și vor fi urmărite permanent în timp, nu există riscul apariției de deformări remanente majore, cum ar fi: alunecări și deformări de taluz, etc.

Proiectul prevede anumite măsuri, care să minimizeze riscurile de poluare a subteranului:

- în perimetru nu se vor depozita carburanți;
- alimentarea utilajelor se va face în locuri special amenajate;
- reparațiile la utilaje se vor efectua numai în ateliere de specialitate;
- utilizarea de material absorbant pentru eliminarea scurgerilor accidentale de produse petroliere și evitarea migrării acestora;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor destinate depozitării deșeurilor, respectiv impermealizarea și delimitarea suprafețelor utilizate pentru depozitarea acestora, stocarea în condiții de siguranță a deșeurilor (containere acoperite);
- utilizarea de toalete ecologice.

Respectarea prevederilor proiectului și monitorizarea din punct de vedere al protecției mediului constituie obligația factorilor implicați pentru limitarea efectelor adverse asupra solului și subsolului în perioada executiei obiectivului.

Factorii perturbatori asupra solului pot să apară doar în situații accidentale, efectele negative fiind limitate strict la nivel local pe aliniamentele de lucru și implică doar cantități reduse de substanțe poluante. Impactul asociat unor astfel de situații este minim și substanțial redus în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, a acțiunilor și măsurilor de prevenire și capacitate de răspuns în situațiile accidentale și de urgență.

Printr-o întreținere corespunzătoare a vehiculelor și utilajelor, în perioada de construcție, pericolul poluării solului este diminuat la minim.

Constructorul va fi instruit cu privire la modul de răspuns în caz de accidente/avarii care pot provoca poluări. Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

Instalațiile și echipamentele vor fi utilizate numai de către angajații special instruiți pentru a se preveni eventualele defecțiuni/avarii. Periodic, se va face verificarea tehnică a echipamentelor și sistemelor existente pe amplasament.

**f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele *Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman*.

Lucrarile propuse în acest proiect sunt parțial localizate în aria naturală protejată : ***ROSPA0102 Suhaia***.

***ROSPA0102 Suhaia*** este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică – SPA) situată în județul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor Lisa și Suhaia.

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 24 octombrie 2007* (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.473 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Această arie protejată are statutul de sit Natura 2000 ROSPA0102 SUHAIA și statutul de sit RAMSAR, fiind amplasat în lunca Dunării și prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru speciile de păsări acvatice. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor de: lopătar, egretă mică, piciorong, stârc de noapte, cormoran mic și rață roșie. Zonele agricole cuprinse între Balta Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

Situl Suhaia (începând din iunie 2012) este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională, important pentru ocrotirea a două specii faunistice: pelicanului creț (*Pelecanus crispus*) și a unui pește cunoscut sub denumirea populară de țigănuș (*Umbra krameri*), specii considerate ca vulnerabile și aflate pe lista roșie a IUCN.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 in care este partial amplasat, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului*

precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

**- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate :**

Pentru protejarea **Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia**, se vor lua măsuri de ordin organizatoric și tehnologic :

- se va respecta cu strictete perimetrul de implementare a proiectului,
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor,
- gropile de imprumut și depozitul temporar de pământ se vor amplasa în afara ariei naturale protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversității,
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport cu starea tehnică bună – cu verificările tehnice periodice la zi,
- se va respecta tehnologia propusă prin proiect.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atât pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 în care este parțial amplasat*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

**g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

**- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul. În zona nu sunt amplasate construcții sau dotări de interes public.

În vecinătatea obiectivului vizat de proiect nu se regăsesc monumente istorice sau situri arheologice ca zone de interes național.

Suprafața zonei pentru care se propune realizarea lucrării de investiție este în domeniul public al statului, de utilitate publică și valabilă din punct de vedere economic.

Din punct de vedere al folosinței :

- stațiile de pompare sunt amplasate pe teren cu utilizare curți - construcții.
- terenul pe care sunt amplasate canalele de aducțiune este teren cu folosință agricolă.

- din punct de vedere al amplasării, terenul ocupat de investiție face parte din teren situat în extravilan.

Suprafața zonei pentru care se propune realizarea lucrării de investiție este în domeniul public al statului, de utilitate publică și valabilă din punct de vedere economic.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);

- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

Traseul lucrarilor proiectate se suprapune peste traseul existent, in consecinta nu se afecteaza proprietatile si sunt evitate exproprierea de teren.

**- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public:**

Pentru investitia propusa, nu este cazul. In zona nu sunt amplasate constructii sau dotari de interes public.

Pe traseul investitiilor de reabilitare a unei infrastructuri existente care fac obiectul proiectului nu au fost identificate obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

Dat fiind amplasamentul obiectivului si specificul activitatilor desfasurate, nu se impun masuri si amenajari speciale pentru protectia asezarilor umane.

In timpul implementarii proiectului, beneficiarul va respecta normele generale de igiena precum si normele privind protectia si igiena muncii in constructii astfel incat sa nu se aduca prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural si ecosistemelor.

**h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament:**

**- tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate:**

Deșeurile rezultate în timpul execuției vor fi colectate selectiv, depozitate pe/in spatii/platforme special amenajate și evacuate in conformitate cu prevederile legale.

Tipurile de deșeuri, rezultate în faza de execuție și de funcționare sunt prezentate în continuare:

În perioada de execuție deșeurile rezultate vor fi diverse materiale de construcție. Ele vor fi gospodărite și eliminate de pe amplasament, prin grija constructorului.

Se consideră faptul că majoritatea deșeurilor rezultate ca urmare a lucrărilor de investiții aparțin categoriei 17 – Deșeuri din construcții și demolări.

*Tipuri de deșeuri posibil a fi generate in faza de implementare/executie și modul de gestionare al acestora*



Denumire deșeu	Cod deșeu	Gestionare deșeu
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*	17 01 07	Colectat separat și valorificat/ eliminat prin firme specializate la depozit de deșeuri nepericuloase <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Depozitare temporară și reutilizare la sistematizarea terenurilor
Lemn	17 02 01	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Fier și oțel	17 04 05	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Amestecuri metalice	17 04 07	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Materiale plastice	17 02 03	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate

Din functionarea utilajelor de constructie si a mijloacelor de transport, rezulta, in mod inevitabil, deseuri precum acumulatori, filtre si ulei uzat, care pot constitui surse de poluare a solului, printr-o gospodarie necorespunzatoare.

Operatiunea de mentenanta, revizie a utilajelor utilizate pe amplasament se va executa numai în unitati service specializate, **prin urmare aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament.**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire	Activitate	Cantitate t/an	Stare fizica	Depozitare
1	13 02 06*	Uleiuri uzate (motor, transmisie, hidraulic)	Functionare utilaje	0,25	lichida	Nu este cazul, schimbul se va efectua numai în unitati service specializate, prin urmare

						aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament
2	16 01 07*	Filtre ulei	Functionare utilaje	0,05	solida	Nu este cazul, schimbul se va efectua numai în unitati service specializate, prin urmare aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament
3	16 01 01*	Baterii uzate	Functionare utilaje	0.05	solida	Nu este cazul, schimbul se va efectua numai în unitati service specializate, prin urmare aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament
4	16 01 14*	Lichid antigel	Functionare utilaje	0.05	lichida	Nu este cazul, schimbul se va efectua numai în unitati service specializate, prin urmare aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament
5	16 01 17	Piese de schimb metalice uzate	Functionare utilaje	0.1	solida	Nu este cazul, schimbul se va efectua numai în unitati service specializate, prin urmare aceste tipuri de deseuri nu vor fi stocate temporar pe amplasament

## **Planul de gestionare al deșeurilor rezultate în perioada de execuție**

Deșeurile de construcție vor fi colectate selectiv și depozitate temporar în containere ecologice sau pe suprafețe organizate în incinta șantierului, iar prin grija constructorului vor fi eliminate de pe amplasament, urmând a fi colectate și eliminate/valorificate de societăți specializate și autorizate pentru a efectua asemenea operații. Pe toată perioada de execuție a proiectului, se va urmări reducerea generării de deșeuri.

### **- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:**

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor:

- prevenire/reducere;
- reutilizare;
- reciclare;
- valorificare energetică;
- eliminare/depozitare.

Operatorii economici care generează deșeuri în urma activității desfășurate, conform legislației actuale sunt obligați să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurilor generate din activitatea și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Nu întotdeauna se poate evita producerea deșeurilor. Trebuie luate măsuri de minimizare a cantităților de deșeuri generate. Acest lucru se va face prin: prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Reducerea cantității de deșeuri se poate face și prin colectarea selectivă a deșeurilor (în special a celor provenite de la angajați în cazul de față) în vederea valorificării acestora.

Reutilizarea: vor fi luate măsuri de reutilizare a tuturor deșeurilor reciclabile se va proceda la colectarea selectivă a deșeurilor, vor fi reutilizate ambalajele de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor, vor fi reutilizate pungile de plastic sau vor fi înlocuite cu sacose din materiale textile.

Reciclare: deșeurile rezultate de la angajați vor fi colectate selectiv și predate în vederea reciclării firmelor specializate și se va asigura ca deșeurile de ambalaj să fie curate și uscate, deoarece instalațiile de sortare și procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi îngreunat.

Eliminarea/depozitarea să fie ultima opțiune aleasă, atunci când celelalte au fost epuizate.

**- planul/modul de gospodarire a deșeurilor:**

Anteprenorul/executantul va întocmi un Plan de management al deșeurilor ce va urmări:

- reducerea riscurilor pentru mediu și populație și diminuarea cantității de deșeuri generate;
- colectarea selectivă, reciclarea/valorificarea deșeurilor și depozitarea acestora în condiții de siguranță;
- colectarea selectivă a deșeurilor să se facă, în containere etichetate corespunzător și amplasate pe platforme special amenajate în interiorul organizării de șantier;
- ca toate deșeurile reciclabile să fie valorificate;
- ca transportul deșeurilor menajere și a deșeurilor inerte să se realizeze prin intermediul unei firme specializate la cel mai apropiat depozit de deșeuri inerte;
- depozitarea deșeurilor să nu se facă în apropierea cursurilor de apă sau în apropierea ariilor protejate;
- apele uzate de la toaleta ecologică vor fie vidanjate.

Toate tipurile de deseuri rezultate din functionarea utilajelor de constructie si a mijloacelor de transport vor fi colectate numai in cadru organizarii de santier si vor proveni numai din interventii accidentale la utilaje si mijloace de transport (situatii exceptionale cand nu pot fi evitate lucrarile de reparatii in situ).

**i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

**- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:**

Nu este cazul. Se vor utiliza carburanți (benzină, motorină) și uleiuri necesare funcționării vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea lucrărilor, însă acestea nu se vor stoca pe amplasament. Schimburile de ulei se vor efectua în unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Combustibilul necesar (motorină/benzină) pentru desfasurarea activității pe amplasamentul propus va fi procurat de la stații de furnizare a produselor petroliere și transportat în condiții corespunzătoare (butoaie metalice) până la utilajele și echipamentele ce trebuie alimentate.

**- modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:**

Nu este cazul. Se vor utiliza carburanți (benzină, motorină) și uleiuri necesare funcționării vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea lucrărilor, însă acestea nu se vor stoca pe amplasament. Schimburile de ulei se vor efectua în unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Combustibilul necesar (motorină/benzină) pentru desfasurarea activității pe amplasamentul propus va fi procurat de la stații de furnizare a produselor petroliere și transportat în condiții corespunzătoare (butoaie metalice) până la utilajele și echipamentele ce trebuie alimentate. Motorina pentru punctele de lucru se

va aproviziona ritmic cu autospecială, în container metalic, tipizat prevazut cu pompă de distribuție.

## **B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de **8.424** ha.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Situația din punctul de vedere al suprafețelor se prezintă după cum urmează :

- reabilitare stații de pompare
- reabilitare canale, total =39.530 m
- din care:-canal aducțiune = 27748m
- canale distribuție =11.782m

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că amenajarea care se reabilitează în cadrul Programului Național de Irigații din fonduri de la bugetul de stat.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de

bază SPA Gârla Iancului.

La realizarea proiectului se va utiliza: *piatră spart,; agregate minerale-nisip, apa, etc..*

Lucrarile propuse in acest proiect sunt partial localizate in aria naturala protejata : **ROSPA0102 Suhaia.**

**ROSPA0102 Suhaia** este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică – SPA) situată în județul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor Lisa și Suhaia.

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern* nr. 1284 din 24 octombrie 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.473 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Această arie protejată are statutul de sit Natura 2000 ROSPA0102 SUHAIA și statutul de sit RAMSAR, fiind amplasat în lunca Dunării și prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru speciile de păsări acvatice. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor de: lopătar, egretă mică, piciorong, stârc de noapte, cormoran mic și rață roșie. Zonele agricole cuprinse între Balta Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

Situl Suhaia (începând din iunie 2012) este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională, important pentru ocrotirea a două specii faunistice: pelicanului creț (*Pelecanus crispus*) și a unui pește cunoscut sub denumirea populară de țigănuș (*Umbra krameri*), specii considerate ca vulnerabile și aflate pe lista roșie a IUCN.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

Pentru protejarea **Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia**, se vor lua masuri de ordin organizatoric și tehnologic :

- se va respecta cu strictete perimetrul de implementare a proiectului,
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor,
- gropile de imprumut și depozitul temporar de pământ se vor amplasa în afara ariei natural protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversității,

-se vor utiliza utilaje și mijloace de transport cu starea tehnică bună – cu verificările tehnice periodice la zi,

-se va respecta tehnologia propusă prin proiect.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 in care este partial amplasat*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

## **VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:**

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

### **Caracteristicile impactului potential asupra populatiei si sanataii umane:**

Nu este cazul. În vecinătatea obiectivelor de investiții vizate de proiect nu se regăsesc localități sau locuințe.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile

Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viisoara, Piatra si Furculesti* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 si 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia si Furculesti*, s-au prelungit termenele de valabilitate pana la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 si nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate pana la intrarea in vigoare a noului P.U.G.

Pentru investitiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de catre Consiliul Judetean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața neta de 8.424 ha.

***Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.***

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale si echipamente agrementate conform reglementarilor tehnice in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si a Legii 10/1995 (ambele cu modificarile si completarile ulterioare) privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate la executia lucrarilor.



***Traseul lucrărilor proiectate se suprapune peste traseul existent, în consecință nu se afectează proprietățile și sunt evitate exproprierile de teren.***

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

***Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece*** conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul ***Programului National de Irigații*** din fonduri de la bugetul de stat.

## **Caracteristicile impactului potential asupra florei si faunei:**

Lucrarile propuse in acest proiect sunt partial localizate in aria naturala protejata : ***ROSPA0102 Suhaia.***

***ROSPA0102 Suhaia*** este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică – SPA) situată în judetul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor Lisa și Suhaia.

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern* nr. 1284 din 24 octombrie 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.473 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Această arie protejată are statutul de sit Natura 2000 ROSPA0102 SUHAIA și statutul de sit RAMSAR, fiind amplasat în lunca Dunării și prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru speciile de păsări acvatice. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor de: lopătar, egretă mică, piciorong, stârc de noapte, cormoran mic și rață roșie. Zonele agricole cuprinse între Balta Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

Situl Suhaia (începând din iunie 2012) este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională, important pentru ocrotirea a două specii faunistice: pelicanului creț (*Pelecanus crispus*) și a unui pește cunoscut sub denumirea populară de țigănuș (*Umbra krameri*), specii considerate ca vulnerabile și aflate pe lista roșie a IUCN.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune ***se realizează pe amplasamentele existente*** și se află în extravilanul localităților.

Pentru protejarea **Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia**, se vor lua masuri de ordin organizatoric și tehnologic :

- se va respecta cu strictete perimetrul de implementare a proiectului,
- nu se vor ocupa suprafete suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor,
- gropile de imprumut și depozitul temporar de pământ se vor amplasa în afara ariei natural protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversității,
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport cu starea tehnică bună – cu verificările tehnice periodice la zi,
- se va respecta tehnologia propusă prin proiect.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 in care este partial amplasat*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar solutii tehnice care indeplinesc cerintele legale ce privesc protectia mediului.

Impactul asupra biodiversitatii se va resimti *doar minor in cursul primei faze de reabilitare si este practic inexistent in timpul exploatarii.*

Sursele de poluare ce pot afecta biodiversitatea in timpul lucrarilor de executie sunt emisiile de praf, acestea avand insa un caracter temporar si vor disparea odata cu incetarea activitatilor desfasurate. Pulberile rezultate in urma functionarii utilajelor pe amplasament, pot ajunge pe aparatul foliar al vegetatiei din vecinatatea acestuia, afectand procesele fiziologice.

Pe langa acestea, trebuiesc mentionate perturbarile generate de zgomotele si vibratiile din timpul lucrarilor atat in cursul primei faze de executie, care pot indeparta pasarile din zona proiectului. Totusi, lucrarile desfasurate vor fi pe termen mediu, iar pasarile sunt foarte mobile si astfel acestea vor parasi suprafetele adiacente proiectului, deplasandu-se in alte zone cu habitate similare din vecinatate, urmand ca dupa finalizarea lucrarilor acestea sa repopuleze treptat zonele analizate. Impactul va fi astfel unul redus si temporar.

Impactul asupra biodiversitatii pe perioada de implementare a proiectului este unul indirect, pe termen mediu, temporar, reversibil și minor.

*Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul pozitiv pe termen lung prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.*

### **Caracteristicile impactului potential asupra terenurilor si solului:**

In cadrul lucrarilor de implementare si executie a proiectului propus sursele de poluanti pentru sol-subsol sunt:

- activitatile desfasurate care manifesta un impact fizic asupra solului/subsolului ce constau in lucrarile de reabilitare specifice lucrarilor ce se vor executa;

- posibilele scurgeri accidentale de lubrifianți, carburanți sau substanțe chimice, datorită funcționării utilajelor și mijloacelor de transport folosite în cadrul organizării de șantier sau a reparațiilor, dacă acestea sunt efectuate pe amplasament;
- gospodărirea incorectă a deșeurilor poate duce la poluarea solului, subsolului și apelor freatice;
- nerespectarea datelor de proiect privind execuția lucrărilor propuse.

În perioada de execuție se va manifesta impact indirect negativ nesemnificativ temporar asupra solului prin lucrările de curățare, reabilitare etc..

### **Caracteristicile impactului potențial asupra folosintelor:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersionul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stața de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

***Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.***

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale si echipamente agrementate conform reglementarilor tehnice in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si a Legii 10/1995 (ambele cu modificarile si completarile ulterioare) privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate la executia lucrarilor.

***Traseul lucrarilor proiectate se suprapune peste traseul existent, in consecinta nu se afecteaza proprietatile si sunt evitate exproprierea de teren.***

### **Caracteristicile impactului potential asupra bunurilor materiale:**

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatare a acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

***Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece*** conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției

obținute;

- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul *Programului National de Irigații* din fonduri de la bugetul de stat.

Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

### **Caracteristicile impactului potential asupra calitatii si regimului cantitativ al apei:**

În perioada de execuție a lucrarilor aferente proiectului poate sa se produca impact temporar negativ nesemnificativ in cazul precipitatiilor insemnate cantitativ.

Apele pluviale pot antrena materiale dislocate ducand la cresterea cantitatii de materii in suspensie din apa.

### **Caracteristicile impactului potential asupra calitatii aerului si asupra climei:**

Pe perioada implementării proiectului vor rezulta poluanți pentru aer reprezentați de pulberi și gaze de ardere de la utilajele și mașinile care participa la realizarea lucrarilor. Cantitatea de pulberi va fi redusă deoarece lucrările se vor executa pe tronsoane, numărul mijloacelor de transport ce vor tranzita zona va fi redus. Concentrația de noxe este limitată prin verificările tehnice periodice. Aceste emisii sunt pe perioada limitată, condițiile din zona permit dispersia rapidă a lor. Impactul se va manifesta pe perioada limitată. Lucrările sunt de mică amploare, impactul asupra aerului va fi redus și se va manifesta un interval redus de timp. În perioada de execuție a

lucrarilor manevrarea pamantului si manipularea utilajelor se va face respectand tehnologia de executie.

Emisiile poluante ale vehiculelor rutiere se limiteaza cu caracter preventiv prin conditiile tehnice prevazute la omologarea pentru circulatie, cat si prin conditiile tehnice prevazute la inspectia tehnica care se efectueaza periodic pe toata perioada utilizarii autovehiculelor rutiere inmatriculate in tara. Emisiile de noxe in aer nu vor produce modificari a climei in zona.

### **Caracteristicile impactului potential al zgomotului si vibratiilor :**

Procesele tehnologice de executie a obiectivului vor implica folosirea unor utilaje cu functii specifice. Mai intai, zgomotele si vibratiile vor fi produse in perioada de implementare prin utilajele de constructii folosite. De asemenea, traficul spre si de la locul santierului va genera zgomot si vibratii, acestea afectand o arie mai larga nu doar cea din vecinatatea santierului. Suplimentar vor aparea zgomote si vibratii prin reabilitarea structurilor terestre existente.

Zgomotele si vibratiile, produse in timpul functionarii utilajelor, pot produce un impact negativ redus asupra angajatilor si mediului inconjurator.

Sursele de zgomot pot fi grupate dupa cum urmeaza:

- in fronturile de lucru, zgomotul este produs de functionarea utilajelor de constructii, specifice, la care se adauga aprovizionarea cu materiale;
- pe traseele din santier si in afara lui, zgomotul este produs de circulatia autovehiculelor, care transporta materiale necesare executiei lucrarii.

Conditiiile de propagare a zgomotelor depind, fie de natura utilajelor si de disponerea lor, fie de factori externi suplimentari, cum ar fi:

- fenomenele meteorologice si, in particular, viteza si directia vantului, gradul de temperatura;
- absorbtia undelor acustice de catre sol, fenomen numit "efect de sol";
- absorbtia undelor acustice in aer, depinzand de presiune, temperatura;
- umiditate relativa;
- topografia terenului;
- vegetatie.

Impactul este unul indirect, reversibil, temporar de intensitate mica si negativ.

### **Caracteristicile impactului potential asupra peisajului si mediului vizual :**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu.*

*Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra peisajului și a mediului vizual.*

#### **Caracteristicile impactului potențial asupra patrimoniului istoric și cultural:**

Nu este cazul.

#### **Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/ speciilor afectate):**

Impactul acestei investiții va fi localizat strict în perimetrul obiectivelor de investiții.

Lucrările propuse în acest proiect sunt parțial localizate în aria naturală protejată : *ROSPA0102 Suhaia.*

*ROSPA0102 Suhaia* este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică – SPA) situată în județul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor *Lisa și Suhaia.*

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern* nr. 1284 din 24 octombrie 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială



avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.473 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Această arie protejată are statutul de sit Natura 2000 ROSPA0102 SUHAIA și statutul de sit RAMSAR, fiind amplasat în lunca Dunării și prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru speciile de păsări acvatică. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor de: lopătar, egretă mică, piciorong, stârc de noapte, cormoran mic și rață roșie. Zonele agricole cuprinse între Balta Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

Situl Suhaia (începând din iunie 2012) este protejat prin Convenția Ramsar ca zonă umedă de importanță internațională, important pentru ocrotirea a două specii faunistice: pelicanului creț (*Pelecanus crispus*) și a unui pește cunoscut sub denumirea populară de țigănuș (*Umbra krameri*), specii considerate ca vulnerabile și aflate pe lista roșie a IUCN.

Pentru protejarea **Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia**, se vor lua măsuri de ordin organizatoric și tehnologic :

- se va respecta cu strictete perimetrul de implementare a proiectului,
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor,
- gropile de imprumut și depozitul temporar de pământ se vor amplasa în afara ariei naturale protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversității,
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport cu starea tehnică bună – cu verificările tehnice periodice la zi,
- se va respecta tehnologia propusă prin proiect.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților.

*Atat pe timpul executiei cât și după finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acesteia, cu aducerea, pe cât posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu.*

*Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 in care este partial amplasat*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

Impactul asupra biodiversității se va resimți *doar minor în cursul primei faze de reabilitare și este practic inexistent în timpul exploatarei.*

Sursele de poluare ce pot afecta biodiversitatea în timpul lucrărilor de execuție sunt emisiile de praf, acestea având însă un caracter temporar și vor dispărea odată cu

incetarea activitatilor desfasurate. Pulberile rezultate in urma functionarii utilajelor pe amplasament, pot ajunge pe aparatul foliar al vegetatiei din vecinatatea acestuia, afectand procesele fiziologice.

Pe langa acestea, trebuiesc mentionate perturbarile generate de zgomotele si vibratiile din timpul lucrarilor atat in cursul primei faze de executie, care pot indeparta pasarile din zona proiectului. Totusi, lucrarile desfasurate vor fi pe teren mediu, iar pasarile sunt foarte mobile si astfel acestea vor parasi suprafetele adiacente proiectului, deplasandu-se in alte zone cu habitate similare din vecinatate, urmand ca dupa finalizarea lucrarilor acestea sa repopuleze treptat zonele analizate. Impactul va fi astfel unul redus si temporar.

Impactul asupra biodiversitatii pe perioada de implementare a proiectului este unul indirect, pe termen mediu, temporar, reversibil și minor.

*Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul pozitiv pe termen lung prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.*

Impactul acestei investitii nu se extinde ca zonă geografică. Numarul populatiei din zonă nu se va modifica. Nu vor fi afectate speciile și habitatele din zonă.

#### **Magnitudinea și complexitatea impactului:**

Impactul creat în zonă este de magnitudine mică și de complexitate mică. Se estimeaza ca impactul se va resimti la nivel local, in zona amplasamentului si imediata vecinatate.

#### **Probabilitatea impactului:**

Probabilitatea impactului este ușor de prevăzut așa cum a fost descris mai sus, dar nu necesită acțiuni speciale de contracarare, ci doar respectarea legislatiei de mediu, a limitelor amplasamentului propus si a conditiilor de executie si lucru impuse prin proiect.

#### **Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**

Durata impactului este pe termen mediu (48 luni C+M).

Frecvența: medie, impactul va fi produs pe durata exploararii.

Reversibilitatea impactului este posibilă dacă studiem local doar terenul pe care se face investiția.

Din punct de vedere al marimii complexitatii proiectului se estimeaza ca impactul va fi redus, temporar si local, variabil si reversibil. Implementarea masurilor obligatorii

de prevenire și reducere a impactului negativ asupra mediului, vor contribui la scăderea duratei și frecvenței unor tipuri de impacturi negative.

### **Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:**

În etapa de execuție a proiectului se vor utiliza materii prime și materiale de construcție ce vor fi aprovizionate de firmele angajate în realizarea lucrărilor prevăzute în proiect. Sursele de aprovizionare vor fi alese de către firmele angajate, pe baza specificațiilor datelor de proiect legate de principalele caracteristici ale materiilor prime și materialelor, în scopul asigurării unei calități ridicate a lucrărilor.

De asemenea, se vor utiliza carburanți (benzină, motorină) și uleiuri necesare funcționării vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea lucrărilor, însă acestea nu se vor stoca pe amplasament. Alimentarea cu carburanți și schimbările de ulei se vor efectua în unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Combustibilul necesar (motorină/benzină) pentru desfășurarea activității pe amplasamentul propus va fi procurat de la stații de furnizare a produselor petroliere și transportat în condiții corespunzătoare (butoaie metalice) până la utilajele și echipamentele ce trebuie alimentate.

De menționat că întreținerea utilajelor se realizează în ateliere mecanice de specialitate.

Constructorul va fi instruit cu privire la modul de răspuns în caz de accidente/avarii care pot provoca poluări. Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

Instalațiile și echipamentele vor fi utilizate numai de către angajații special instruiți pentru a se preveni eventualele defecțiuni/avarii. Periodic, se va face verificarea tehnică a echipamentelor și sistemelor existente pe amplasament.

Pentru a reduce cât mai mult emisiile ce pot afecta apele subterane și de suprafață, se impune respectarea procesului tehnologic pe tot parcursul exploatării obiectivului.

În cazuri extreme, de inundații, este necesar să se respecte cu strictețe prevederile planului de apărare împotriva inundațiilor.

În perioada de implementare a proiectului, pentru evitarea dispersiei particulelor în atmosferă, se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf, iar materialele de construcție vor fi depozitate în locuri special amenajate și ferite de acțiunea vântului. În cazul depozitării temporare de materiale pulverulente, acestea vor fi acoperite pentru a nu fi împrăștiate prin acțiunea vântului.

De asemenea, pentru a se limita poluarea atmosferei cu praf în timpul transportului, materialele se vor transporta în condiții care să asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia, utilizarea de camioane cu bene/containere adecvate tipului de material transportat, etc.

Mijloacele de transport si utilajele vor folosi numai traseele prevazute prin proiect, suprafete amenajate, astfel incat sa se reduca pe cat posibil reantrenarea particulelor in aer. Se recomanda stropirea în perioada de seceta si temperaturi ridicate din timpul verii, pentru reducerea concentratiilor de pulberi în atmosfera si totodata mentinerea în buna stare a terenului.

Se vor efectua verificari periodice, conform legislatiei in domeniu, pentru utilajele si mijloacele de transport implicate in lucrarile de constructie, astfel incat acestea sa fie in stare tehnica buna si sa nu emane noxe peste limitele admise.

In urma verificarilor periodice in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de ardere, daca vor aparea depasiri ale indicatorilor admisi (depasiri ale limitelor aprobate prin cartile tehnice ale utilajelor), acestea vor fi oprite si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni.

Pentru reducerea emisiilor de gaze de esapament se recomanda folosirea de utilaje si echipamente moderne, ce respecta standardele EURO cu privire la constructia motoarelor noi, respectiv la sistemele pentru controlul emisiilor, tinand cont de tendinta mondiala de fabricare a unor motoare cu consum redus de carburant pe unitatea de putere si control restrictiv al emisiilor.

Este important ca in pauzele de activitate, motoarele mijloacelor de transport si ale utilajelor sa fie oprite, evitandu-se functionarea nejustificata a acestora, sau manevrele nejustificate.

Organizarea judicioasa a activitatilor de constructie, cu respectarea programului planificat si actualizarea dupa caz a acestuia, functie de situatiile specifice aparute, va permite fluidizarea circulatiei si evitarea de supraaglomerari de mijloace de transport.

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de implementare a proiectului includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de lucru, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea oricaror perturbări ale speciilor existente in arealul invecinat.

Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot asa cum sunt precizate de producător.

Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerintelor de protecția muncii. Cu exceptia unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse attentionari a semnalelor sonore, în locul celor luminoase

În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se incadreze in aceste limitele.

Toate instalatiile si utilajele ce vor fi folosite sunt omologate conform normelor in vigoare, asigurand incadrarea in normele europene referitoare la zgomot.

În cazul în care prin alte mijloace nu se va putea reduce nivelul zgomotului se vor instala panouri de atenuare fonica în jurul echipamentelor de lucru. Vor fi instalate

bariere de zgomot în jurul zonelor sensibile în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate.

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la caile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Proiectul prevede anumite măsuri, care să minimizeze riscurile de poluare a subteranului:

- în perimetru nu se vor depozita carburanți;
- alimentarea utilajelor se va face în locuri special amenajate;
- reparațiile la utilaje se vor efectua numai în ateliere de specialitate;
- utilizarea de material absorbant pentru eliminarea scurgerilor accidentale de produse petroliere și evitarea migrării acestora;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor destinate depozitării deșeurilor, respectiv impermealizarea și delimitarea suprafețelor utilizate pentru depozitarea acestora, stocarea în condiții de siguranță a deșeurilor (containere acoperite);
- utilizarea de toalete ecologice.

Respectarea prevederilor proiectului și monitorizarea din punct de vedere al protecției mediului constituie obligația factorilor implicați pentru limitarea efectelor adverse asupra solului și subsolului în perioada execuției obiectivului.

Factorii perturbatori asupra solului pot să apară doar în situații accidentale, efectele negative fiind limitate strict la nivel local pe aliniamentele de lucru și implică doar cantități reduse de substanțe poluante. Impactul asociat unor astfel de situații este minim și substanțial redus în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, a acțiunilor și măsurilor de prevenire și capacitate de răspuns în situațiile accidentale și de urgență.

Printr-o întreținere corespunzătoare a vehiculelor și utilajelor, în perioada de execuție, pericolul poluării solului este diminuat la maxim.

### **Natura transfrontalieră a impactului:**

Nu este cazul .

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă:**

Monitorizarea activității de reabilitare a elementelor propuse este necesară pentru ca efectele negative asupra mediului înconjurător să fie minime.

În timpul execuției lucrărilor aferente proiectului se vor lua toate măsurile necesare pentru a nu fi afectat mediul înconjurător. Lucrările de execuție vor avea loc cu respectarea condițiilor de protecție a mediului înconjurător.

Se va urmări:

- manipularea cu atenție a utilajelor;
- respectarea cailor de acces pentru utilaje;
- respectarea locului de parcare și de reparații pentru utilajele terasiere și de transport;
- respectarea tehnologiei de execuție;
- manipularea volumelor de pământ excavat numai în spațiul destinat lucrărilor.

### **Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**

Pe perioada implementării proiectului se vor respecta normele pentru protecția mediului.

Se va furniza un calendar de implementare a măsurilor pentru reducerea/prevenirea/compensarea efectelor asupra mediului.

Programul de monitorizare se limitează în general la calitatea aerului, nivelul de zgomot în zonele de lucru, monitorizarea cantităților de deseuri.

- monitorizarea calității aerului;
- monitorizarea nivelului de zgomot, la limita amplasamentului obiectivului;
- monitorizarea modului de gestionare a deșeurilor generate;
- monitorizarea cantității de deseuri;
- inventarierea numărului și tipului utilajelor/mijloacelor de transport folosite, emisiile degajate, consumurile lunare;
- verificarea periodică a stării drumurilor de acces;
- verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună de funcționare și să nu emane noxe peste limitele admise.

***Dacă autoritatea competentă pentru protecția mediului consideră necesar poate solicita monitorizarea calității aerului și a nivelului de zgomot în zonele adiacente amplasamentului obiectivului.***

De asemenea, în cadrul organizării de șantier trebuie urmărită respectarea măsurilor impuse cu privire la:

- depozitarea corectă a deșeurilor;
- funcționarea corectă a utilajelor și mijloacelor de transport aferente, și efectuarea verificărilor periodice a acestora astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- în cazul depozitării temporare de materiale pulverulente, se va urmări ca acestea să fie acoperite pentru a nu fi împrăștiate prin acțiunea vântului;

- restul masurilor de protectie prezentate in cadrul prezentului Memoriu de prezentare.

## **IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:**

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacitațiilor generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

*Investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece* conduce la:

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care

se reabilitează în cadrul *Programului National de Irigații* din fonduri de la bugetul de stat.

Reabilitarea infrastructurii amenajării de irigații, reprezentată prin stații de pompare și canale de aducțiune nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele):**

Nu este cazul.

**B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat:**

Lucrările de intervenție se vor realiza atât la stațiile de pompare cât și în rețeaua de canale de aducțiune, având în vedere că plotul de irigații face parte din amenajarea care se reabilitează în cadrul *Programului National de Irigații* din fonduri de la bugetul de stat.

**X. Lucrari necesare organizarii de santier:**

**Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier si a drumurilor de acces:**

Pe perioada de execuție trebuie sa existe o organizare de santier adecvata pentru obiectele prevazute in proiect si trebuie respectate toate masurile impuse pentru prevenirea si minimizarea impactului asupra mediului. Lucrările organizării de santier



vor fi corect concepute si executate, astfel incat sa reduca emisia de noxe in aer, apa si pe sol.

### **Localizarea organizarii de santier:**

In conformitate cu legislatia nationala, amplasarea organizarii de santier si suprafata acesteia este stabilita de castigatorul licitatiei pentru executarea lucrarilor. Locatia va fi stabilita de comun accord cu autoritatile implicate in realizarea obiectivului, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului, in cadrul urmatoarelor etape de dezvoltare a proiectului. Dotari principale ale organizarii de santier:

- cabina portar;
- constructii administrative;
- dotari pentru PSI;
- grupuri sanitare de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic, astfel incat apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului

### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:**

Impactul asupra mediului in ceea ce priveste lucrarile de organizare de santier va fi in limite admisibile, deoarece organizarea implica imprejmuirea terenului pentru a evita raspandirea materialelor pe terenurile vecine si va dispune de dotarile necesare atata pentru desfasurarea in bune conditii a activitatii cat si din punctul de vedere al protectiei mediului.

In perioada lucrarilor de organizare de santier, principalele surse de poluare ale aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, autocamioane de transport, etc), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot, sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici).

In capitolele anterioare a fost descris punctual impactul estimat asupra factorilor de mediu in perioada reabilitarii/modernizarii amenajarii de irigatii.

Se va impune beneficiarului ca organizarea de santier sa se realizeze astfel incat impactul asupra factorilor de mediu sa fie minim.

La finalizarea perioadei de reabilitare/modernizare a amenajarii de irigatii, suprafata afectata de organizarea de santier va fi reconstituata la forma initiala.

### **Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier:**

Sursele de poluanti in timpul organizarii de santier sunt reprezentate de:  
-circulatia autovehiculelor si utilajelor;

-activitatile desfasurate in cadrul organizarii de santier;  
-grupurile sanitare. In cazul in care nu exista posibilitatea racordarii grupurilor sanitare din cadrul organizarii de santier la o retea de canalizare, se vor prevedea toaleta ecologice sau fose septice pentru colectarea apelor uzate. Pentru preluarea apelor uzate din cadrul amplasamentului se va apela la firme specializate in acest sens. Functie de numarul de persoane care vor utiliza apa in scop menajer se va adopta un sistem cu unul sau mai multe bazine vidanjabile, care se vor vidanja periodic

### **Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:**

In conditiile organizarea de santier prevede amenajarea de platforme de depozitare a materialelor, de stationare a masinilor si utilajelor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activitati, respectiv: scapari de materialele de constructie pentru platforme/ materialele depozitate pe platforme, producere de deseuri menajere.

Pentru a asigura retentia deseurilor generate de prezenta muncitorilor, dar si de activitati operationale, mentionam asigurarea de:

- toaleta ecologice,
- platforme de deseuri si containerele de colectare selectiva a acestora; preluarea ritmica de catre o firma autorizata;
- sticle imbuteliate pentru alimentarea cu apa potabila;

Stationarea utilajelor se va realiza pe platforme balastate, fara infiintarea de depozit de combustibil.

Se prevede umectarea terenului inainte de lucrari pentru a evita emisiile de pulberi/praf .

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate in WC ecologic care se va vidanja periodic de catre o firma specializata.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea selectiva si stocarea temporara a deseurilor provenite de la organizarea de santier, care vor fi depozitate in pubele, fiind interzisa depozitarea deseurilor direct pe sol.

Se vor lua toate masurile necesare pentru colectarea si depozitarea in conditii corespunzatoare a deseurilor generate in perioada de realizare a proiectului si de a se asigura ca operatiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare sa fie realizate prin firme specializate si autorizate.

Organizarea de santier va fi dotata cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri care vor fi utilizate in caz de nevoie.

### **XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile**

După finalizarea lucrărilor de construcție, pentru dezafectarea organizării de șantier se va proceda la:

- refacerea vegetatiei in locurile in care aceasta a fost indepartata;
- retragerea utilajelor grele din perimetrul organizarii de santier;
- incarcarea modulelor container, anexelor, dotarilor diverse in autocamioane, autoremorci si transportul acestora la bazele constructorului;
- evacuarea resturilor de materiale de constructii;

Zonele ocupate temporar de proiect vor fi curatate si nivelate, iar terenul readus la starea initiala. Din punct de vedere al terenului ocupat cu organizarea de santier, aceasta are un caracter temporar, functionand doar in perioada de executie a lucrărilor de modernizare.

Dupa finalizare lucrărilor, constructorul va lua masuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier. Astfel, intreaga zona utilizata temporar va fi readusa la starea initial.

La finalizarea lucrărilor de reabilitare, toate utilajele, deșeurile si materialele de constructie vor fi indepartate de pe amplasamentul proiectului.

Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale : in perioada de executie pot aparea o serie de incidente si accidente în care pot fi implicate substante cu risc potential asupra sănătății populatiei și stării mediului.

Măsurile și lucrările aferente pentru prevenirea poluarilor accidentale : in cazul apariției unei poluari accidentale, persoana care observă fenomenul anunță imediat șeful de șantier care dispune măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor și pentru diminuarea efectelor poluării accidentale.

Se acționează pentru:

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala;
- limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante;
- indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante;
- colectarea, transportul si depozitarea intermediara, în condiții de securitate pentru mediu, în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării sau distrugerii substanțelor poluante.

În perioada de executie pot aparea o serie de evenimente ce ar putea afecta atât integritatea mijloacelor de transport, încarcatura acestora precum și mediul înconjurator și viața operatorilor.

Poluarile accidentale pot apare și în cazul unor accidente în care sunt implicate diverși combustibili, beton, etc. În aceste cazuri responsabilitatea cade în sarcina firmelor transportatoare.

Existenta unui plan de intervenție în caz de poluări accidentale reprezintă, de asemenea, o bună practică, fiind dublată de o comunicare eficientă cu factorii interesați sau care pot fi eventual afectați. Planul de intervenții in caz de poluări accidentale prin conținutul său va asigura proceduri și va descrie mijloacele de intervenții rapide și eficiente pentru minimizarea efectelor și remedierea eventualelor daune aduse factorilor

de mediu. Poluarea accidentală este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale factorilor de mediu prin accident, avarie sau alta cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamități naturale. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

Una dintre măsurile importante pentru protecția factorilor de mediu o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În perioada de execuție a lucrărilor anteprenorul are obligația să întocmească Planul de intervenție în caz de poluări accidentale. Planul întocmit va avea caracter de instrument de lucru aplicabil în caz de necesitate. Regulile generale de management operațional sunt aplicabile tuturor persoanelor fizice sau juridice care vor desfășura activități pe amplasamentul șantierului. Responsabil cu aplicarea măsurilor în caz de poluări accidentale este șeful de șantier, pentru fiecare amplasament în parte.

## **XII. Anexe - piese desenate:**

**1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):**

- Plan de incadrare in zona 1 - 1 : 25000;
- Plan de incadrare in zona 2 - 1 : 25000;
- Plan de situatie/detaliu SPA Gârla Iancului - 1 : 500;
- Plan de situatie/detaliu SRP Viișoara - 1 : 500;
- Ridicare topografica amenajarea Viișoara (numai in format electronic - dwg).

Toate aceste planuri/schite se gasesc in Anexe.

**2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare:**

Nu este cazul.

**3. Schema-flux a gestionării deșeurilor:**

Nu este cazul.

**4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului:**

Nu este cazul .

**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:**

**ANEXA Nr. 3A**

#### **A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC**

***„Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman.***

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersionul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - digul longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);
- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

### **Distanța față de arii naturale protejate:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele *Suhaia, Vișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.*

Lucrarile propuse în acest proiect sunt parțial localizate în aria naturală protejată : **ROSPA0102 Suhaia**

**ROSPA0102 Suhaia** este o zonă protejată (arie de protecție specială avifaunistică - SPA) situată în județul Teleorman, pe teritoriile administrative ale comunelor Lisa și Suhaia.

Aria naturală se află în extremitatea central-sudică a județului Teleorman (în Lunca Dunării), în imediata apropiere de drumul național DN51A, care leagă orașul Zimnicea de Turnu Măgurele.

Zona a fost declarată Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin *Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 24 octombrie 2007* (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 4.516 hectare, pe suprafața teritorială a sitului aflându-se și rezervația naturală Balta Suhaia.

Prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibarit, hranire și odihnă deosebită pentru speciile de păsări acvatice. Situl este important pentru populațiile cuibaritoare ale speciilor următoare : *Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus și Aythya nyroca*. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă. Zonele agricole cuprinse între Lacul și ferma Suhaia și Dunarea sunt importante locuri de hranire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zona.

Lacul Suhaia este alimentat, în partea de nord, de râul Calmatui care formează o zonă umedă importantă la varsarea lui în lac, unde se aglomerează diverse specii de păsări acvatice ( cormoran mic, egrete, starci, lopatari); toată latura vestică a lacului ( reprezentată de stufărișuri întinse, întretăiate de canale cu apă și terenuri inundate - foste orezării), este de asemenea o zonă atractivă pentru multe păsări ( starci, limicole, erete de stuf, lacari). Lacul este folosit pentru piscicultura intensivă. În partea de sud a lacului ( respectiv între lac și Dunare), există terenuri arabile. De asemenea în perimetrul sitului sunt cuprinse și o parte din izlazurile comunale din zonă.

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
	Obiectivele PPS		
<b>PERIOADA DE CONSTRUCȚIE</b>			
1	Lucrări pregătitoare	curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă	In interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia
		eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării	
2	Lucrari de terasamente	finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor	In interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia
		refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare	
		sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;	
3	Lucrari propriu-zise de realizare a impermeabilizării	pe zonele puternic degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului	In interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia
		montare geotextil de 235 g/mp	
		montare folie PVC de 1 mm grosime	
		turnare beton C25/30 (B400), clasă de expunere XC4+XF3+XA1, de 8 cm grosime armat cu plasă STM de 2000x5000 mm cu grosime sârmă de 4 mm, în câmpuri de 2x3 m	

		Turnare pinten din beton C25/30 (B400) clasă de expunere XC4+XF3+XA1 la limita de sus a pereului pentru încastrare geotextil și folie PVC	
		Executarea rostuirii cu nisip până la 4 cm față de linia pereului și apoi se va rostui cu mastic bituminos	
		La terminarea lucrărilor de construcții, executantul va elibera și curăța suprafețele de teren folosite pentru organizarea de șantier readucându-le la starea de dinaintea începerii lucrărilor	
3	Refacere amplasament	La terminarea lucrărilor de construcții, executantul va elibera și curăța suprafețele de teren folosite pentru organizarea de șantier readucându-le la starea de dinaintea începerii lucrărilor	In interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia
		Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor.	
<b>PERIOADA DE OPERARE</b>			
1	Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	Deșeurile rezultate din activitatea de reabilitare a obiectelor din amplasament se referă la ambalajele materialelor puse în operă – saci de hârtie, recipiente din plastic pentru materialele de vopsitorie și de zugrăveli, recipiente metalice pentru materialele necesare executării izolației la conductele metalice îngropate. Depozitarea acestora se va face în locuri special amenajate în zona organizării de șantier. După punerea în operă, ambalajele respective (hârtie, plastic, metal) vor fi colectate și transportate de executantul lucrărilor la punctele de colectare a deșeurilor din zonă.	In interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia
<b>PERIOADA DE DEZAFECTARE</b>			
Avand in vedere faptul ca proiectul prezentat se refera la reabilitarea unei infrastructurii de irigații existente nu este cazul de dezafectare.			

*Nota: Avand in vedere numarului foarte mare de coordonate ale proiectului propus, acestea vor fi anexate in format electronic.*



B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar<sup>6</sup>

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codulul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește te specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu( justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
<b>ROSPA0102-Suhaia</b>	DA	DA- conform Nota29706/MF /26.09.2023	NU	DA Proiectul se implementeaza partial in interiorul Ariei Naturale de Protectie Avifaunistica ROSPA0102 Suhaia	DA Proiectul propus este localizat in comunele Suhaia, Viisoara, Piatra si Furculesti din judetul Teleorman. ANPIC gazduieste multe specii de pasari care se pot deplasa in zona PP	DA Proiectul propus este localizat in comunele Suhaia, Viisoara, Piatra si Furculesti din judetul Teleorman. ANPIC gazduieste multe specii de pasari care se pot deplasa in zona PP	Nu este cazul

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona P.P.-ului.

Proiectul propus se implementeaza partial in interiorul ariei naturale protejate de importanta avifaunistica **ROSPA0102 Suhaia. Aria naturală protejată ROSPA0102 Suhaia** areo suprafata de 4.516 ha. Prezinta o importanta deosebita ca zona de cuibarit, hranire si odihna indeosebi pentru speciile de pasari acvatice. Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare : *Platalea leucorodia*, *Egretta garzetta*, *Himantopus himantopus*, *nycticorax nycticorax*, *Phalacrocorax pygmeussi**Aythya nyroca*. In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR. Zonele agricole cuprinse intre Lacul si ferma Suhaia si Dunarea sunt importante locuri de hranire pentru speciile acvatice aflate in migratie sau pentru cele care ierneze in zona.

Lacul Suhaia este alimentat, in partea de nord, de raul Calmatui care formeaza o zona umeda importanta la varsarea lui in lac, unde se aglomereaza diverse specii de pasari acvatice ( cormoran mic, egrete, starci, lopatari); toata latura vistica a lacului ( reprezentata de stufarisuri intinse, intretaiate de canale cu apa si terenuri inundatae- foste orezarii), este de asemenea o zona atractiva pentru multe pasari ( starci, limicole, erete de stuf, lacari). Lacul este folosit pentru piscicultura intensiva. In partea de sud a lacului ( respectiv intre lac si Dunare), exista terenuri arabile. De asemenea in perimetrul sitului sunt cuprinse si o parte din izlazarile comunale din zona.

**Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP<sup>7</sup>**

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
<b>SPECII</b>						
ROSPA0102 Suhaia	<i>Alcedo atthis</i>	30-40 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Ardea purpurea</i>	30-40 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Ardeola ralloides</i>	80-100 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Aythya nyroca</i>	10-20 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		200-300 indivizi				
	<i>Botaurus stellaris</i>	3-4 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Branta ruficollis</i>	170-1200 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Chlidonias hybridus</i>	150-200 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Chlidonias niger</i>	2500-3000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Ciconia ciconia</i>	800-1500 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
Cel putin 80 perechi						

ROSPA0102 Suhaia	<i>Ciconia nigra</i>	30-40 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Circus aeruginosus</i>	2-4 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Coracias garrulus</i>	30-100 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Crex crex</i>	8-10 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Cygnus cygnus</i>	10-18 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Egretta alba</i>	60-100 indivizi in migratie	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		20-30 indivizi iarna				
	<i>Egretta garzetta</i>	50-60 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Falco columbarius</i>	10-15 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Falco vespertinus</i>	7-12 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Glareola pratincola</i>	8-12 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Grus grus</i>	20 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
<i>Haliaeetus albicilla</i>	3-4 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare	

			proiectului			
	<i>Himantopus himantopus</i>	80-100 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Ixobrychus minutus</i>	80-100 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Lanius collurio</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Lanius minor</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Larus minutus</i>	3-30 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	80-100 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
ROSPA0102 Suhaia	<i>Pelecanus crispus</i>	30-210 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	30 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	100-120 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		200-500 indivizi				
	<i>Philomachus pugnax</i>	8,000-10,000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Platalea leucorodia</i>	27-35 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
<i>Plegadis falcinellus</i>	40 perechi	Posibilitate de aparitie in zona	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare	

			proiectului			
	<i>Recurvirostra avosetta</i>	20-30 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Sterna albifrons</i>	10 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Necunoscuta	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Sterna hirundo</i>	30-40 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tadorna ferruginea</i>	4 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tringa glareola</i>	1,000-2,200 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anas acuta</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anas clypeata</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anas crecca</i>	1,500-2,000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anas penelope</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anas platyrhynchos</i>	150-200 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		1750 indivizi in pasaj				
		1750 indivizi iarna				
	<i>Anas querquedula</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare

ROSPA0102 Suhaia	<i>Anas strepera</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Aythya ferina</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Aythya fuligula</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Cygnus olor</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Fulica atra</i>	200-500 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Larus cachinnans</i>	1,000-2,000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Larus ridibundus</i>	10,000-20,000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Netta rufina</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1200-1300 perechi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Podiceps cristatus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Podiceps grisegena</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare

	<i>Podiceps nigricollis</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tadorna tadorna</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
ROSPA0102 Suhai	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Acrocephalus palustris</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Ardea cinerea</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Locustella luscinioides</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Motacilla flava</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Remiz pendulinus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Actitis hypoleucos</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare

	<i>Calidris ferruginea</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Calidris minuta</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Charadrius dubius</i>	100-150 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Limosa limosa</i>	30-40 indivizi iarna	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
		30-40 indivizi in pasaj				
ROSPA0102 Suhai	<i>Limosa limosa</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Numenius arquata</i>	200-300 indivizi iarna	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		200-300 indivizi in pasaj				
	<i>Pluvialis squatarola</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tringa erythropus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tringa nebularia</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tringa ochropus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Tringa stagnatilis</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Vanellus vanellus</i>	50-100 indivizi	Posibilitate de	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare



			aparitie in zona proiectului			
	<i>Alauda arvensis</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anser albifrons</i>	5,300-34,000 indivizi	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Anser anser</i>	800-1000 indivizi in pasaj	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
		20-30 indivizi in perioada de cuibarit				
	<i>Carduelis cannabina</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Carduelis carduelis</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
ROSPA0102 Suhaia	<i>Cuculus canorus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Delichon urbica</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Falco subbuteo</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Falco tinnunculus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Merops apiaster</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare

	<i>Miliaria calandra</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Motacilla alba</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Oriolus oriolus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Phoenicurus ochrorus</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Riparia riparia</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Saxicola rubetra</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Saxicola torquata</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Sturnus vulgaris</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Upupa epops</i>	Lipsa informatii	Posibilitate de aparitie in zona proiectului	V, S, E	Probabil favorabila	Mentinerea starii de conservare

**\*Informatiile prezentate in tabelul nr. 3 sunt preluate din Nota 29706/MF/ 26.09.2023 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protective si conservarea a diversitatii biologice, precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, de siguranta a populatiei si investitiilor din ROSPA0102 Sahaia si din Formularul Standard Natura 2000**

**D. Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.**

**Proiectul propus nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar însă investiția este necesară pentru a fi promovată deoarece conduce la:**

- creșterea eficienței activității agricole, prin o mai bună valorificare a producției obținute;
- diminuarea riscului și incertitudinii în agricultură, prin reducerea incidenței fenomenelor naturale și în special a secetei;
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare prin eficiența energetică ridicată față de prezent;
- creșterea randamentelor agregatelor de pompare care va conduce la reducerea consumurilor de energie electrică;
- reducerea pierderilor de apă prin infiltrații din canale și implicit la reducerea consumurilor de energie electrică;
- reducerea tarifelor de livrare a apei pentru irigații;
- reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
- creșterea veniturilor organizațiilor din zonă;
- realizarea investiției prin modernizare, va face viabilă din punct de vedere economic amenajarea de irigații.

Necesitatea reabilitării infrastructurii de irigații din cadrul amenajării de irigații Viișoara, decurge din faptul că:

- Amenajarea de irigații are o pondere apreciată în totalul capacităților generatoare de venituri, are utilizatori de apă eligibili și sursa de apă asigurată;
- Realizarea lucrărilor de reabilitare va elimina efectele negative ale pierderilor de apă din canale și va asigura o distribuție mai corectă a normelor de irigații și de udare către plante, având ca efect creșterea eficienței în exploatarea acestei amenajări;
- Prin irigarea culturilor se are în vedere asigurarea și menținerea unei umidități optime în sol pe întreg parcursul perioadei de vegetație, asigurarea unui microclimat propice dezvoltării culturilor care în condiții de arșiță contribuie la ridicarea umidității relative a aerului.

Reabilitarea nu interferează cu utilități tehnico-utilitare existente în zonă.

Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune se realizează pe amplasamentele existente și se află în extravilanul localităților.

## E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

### E.1. Identificarea și estimarea impactului

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A229
4	Denumire științifică habitat/ specie	Alcedo atthis
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 35 perechi
		Suprafața habitatului: cel puțin 265 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	30 p
15	Actual (Maxim)	40 p
16	Valoare țintă	Cel puțin 35 p
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO29
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardea purpurea
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 35 indivizi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire:cel puțin 2415,61 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 i
15	Actual (Maxim)	40 i
16	Valoare țintă	Cel puțin 35 i
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO24
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardeola ralloides
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: cel puțin 2415,61 ha
		Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	80 p
15	Actual (Maxim)	100 p
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 p
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO60
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya nyroca
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 20 perechi cuibaritoare
		Cel puțin 250 indivizi în pasaj
		Suprafața habitatului: cel puțin 2415,61 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi/ indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	10 perechi/ 200 indivizi în pasaj
15	Actual (Maxim)	20 perechi/ 300 indivizi în pasaj
16	Valoare țintă	Cel puțin 20 perechi/ cel puțin 250 indivizi în pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO21
4	Denumire științifică habitat/ specie	Botaurus stellaris
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 4 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: cel puțin 2415,61 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	3 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi/
16	Valoare țintă	Cel puțin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A396
4	Denumire științifică habitat/ specie	Branta ruficollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu luna octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 685 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 915,39 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	170 indivizi
15	Actual (Maxim)	1200 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 685 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A197
4	Denumire științifică habitat/ specie	Chlidonias niger
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede, mai ales lacurile in proces de colmatare, lacurile cu vegetatie plutitoare si submersa abundenta, rauri si mlastini.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 2750 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,61 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	2500 indivizi
15	Actual (Maxim)	3000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 2750 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO31
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ciconia ciconia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui august - începutul lui septembrie. Foarte puține exemplare rămân peste iarnă (în special cele cu probleme).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : număr indivizi în migrație: cel puțin 1150 indivizi Număr perechi cuibaritoare: cel puțin 80 perechi Suprafața habitatului: Cel puțin 3490,87 ha Tendința mării populației: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în migrație/ număr perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	800 indivizi
15	Actual (Maxim)	1500 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 685 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO30
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ciconia nigra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui septembrie - începutul lui octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 40 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO81
4	Denumire științifică habitat/ specie	Circus aeruginosus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, majoritatea exemplarelor fiind migratoare. În perioada rece a anului se pot observa exemplare în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 4 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire : Cel puțin 3479,13 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	2 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A231
4	Denumire științifică habitat/ specie	Coracias garrulus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei la sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai și pleacă în luna august.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 65 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 1063,52 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 65 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A122
4	Denumire științifică habitat/ specie	Crex crex
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în țară în perioada aprilie - mai și pleacă înapoi spre zonele de iernare la sfârșitul verii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil Nefavorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 10 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 480,95 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	8 perechi
15	Actual (Maxim)	10 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 10 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO38
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cygnus cygnus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu sfârșitul lunii octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în februarie sau la începutul lui martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 14 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3146,3 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	10 indivizi
15	Actual (Maxim)	18 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 14 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO27
4	Denumire științifică habitat/ specie	Egretta alba
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Este parțial migratoare, multe exemplare rămân și peste iarnă dacă nu sunt condiții climatice severe. Majoritatea exemplarelor din interiorul Transilvaniei pleacă odată cu sosirea perioadelor de îngheț.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : număr indivizi de iarnă: cel puțin 30 indivizi Număr indivizi în pasaj: cel puțin 80
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,61 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi iarnă/ în pasaj
14	Actual (Minim)	60 indivizi iarnă/ 20 indivizi în pasaj
15	Actual (Maxim)	100 indivizi iarnă/ 30 indivizi în pasaj
16	Valoare țintă	Cel puțin 30 indivizi iarnă/ cel puțin 80 indivizi în pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO26
4	Denumire științifică habitat/ specie	Egretta garzetta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie migratoare. Sosește la începutul lunii aprilie, uneori sfârșit de martie, și pleacă spre zonele de iernare în lunile septembrie/octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 55 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: Cel puțin 2415,61 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	50 perechi
15	Actual (Maxim)	60 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 55 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO98
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco columbarius
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 13 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3479,13 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	10 indivizi
15	Actual (Maxim)	15 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 13 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO97
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco vespertinus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai și pleacă înspre cartierele de iernare la sfârșitul lunii septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 12 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2087,75 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	7 perechi
15	Actual (Maxim)	12 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 12 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A135
4	Denumire științifică habitat/ specie	Glareola pratincola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	În interiorul sitului , habitatul potential al speciei este reprezentat de suprafețele fostelor orezării și pajistile din zona de margine a lacului Suhaia.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 12 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 745 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	8 perechi
15	Actual (Maxim)	12 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 12 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A127
4	Denumire științifică habitat/ specie	Grus grus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede cu adancime mica(20-40 cm) ce include mlastini, pajisti umede, paduri inundabile, rauri si lacuri putin adanci.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 20 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3587,96 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	20 indivizi
15	Actual (Maxim)	20 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 20 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO75
4	Denumire științifică habitat/ specie	Haliaeetus albicilla
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind sedentară. Indivizii tineri sunt mult mai mobili, deplasându-se pe suprafețe imense. În perioadele reci există și un influx de indivizi din zonele nordice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 3 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	3 indivizi
15	Actual (Maxim)	4 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 3 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A131
4	Denumire științifică habitat/ specie	Himantopus himantopus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind un oaspete de vară. Sosește la sfârșit de martie, început de aprilie și părăsește zonele de cuibărit în lunile septembrie-octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2563,73 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	80 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A177
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus minutus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede, mai ales lacurile in proces de colmatare, lacurile cu vegetatie plutitoare si submersa abundenta, rauri si mlastini.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 30 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	3 indivizi
15	Actual (Maxim)	30 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 30 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO23
4	Denumire științifică habitat/ specie	Nycticorax nycticorax
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare de obicei în a doua parte a lunii septembrie - începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	80 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO20
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pelecanus crispus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, un număr mic de indivizi fiind prezenți și în perioada rece a anului, majoritatea migrând în cartierele de iernare din Grecia și Turcia.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 120 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	210 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 120 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO19
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pelecanus onocrotalus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România. Unii indivizi izolați rămân în România și în timpul iernii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 30 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	30 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 30 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A393
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phalacrocorax pygmeus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : în migrație: cel puțin 350 indivizi Perechi cuibaritoare: cel puțin 110 perechi Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha Tendința mării populației: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în migrație/ perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	200 indivizi în migrație 100 perechi cuibaritoare
15	Actual (Maxim)	500 indivizi în migrație 120 perechi cuibaritoare
16	Valoare țintă	Cel puțin 350 indivizi în migrație Cel puțin 110 perechi cuibaritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A151
4	Denumire științifică habitat/ specie	Philomachus pugnax
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Indivizi in migratie
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 9000 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3479,01 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	8000 indivizi
15	Actual (Maxim)	10.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 9000 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO34
4	Denumire științifică habitat/ specie	Platalea leucorodia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind migrator. Unele exemplare izolate pot rămâne și peste iarnă. Sosește devreme, începând cu februarie sau martie și pleacă înspre sudul continentului și Africa (unde ierneză) toamna târziu (octombrie - noiembrie).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 31 perechi
		Suprafața habitatului: habitat hranire: Cel puțin 2415,6 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	27 perechi
15	Actual (Maxim)	35 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 31 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO32
4	Denumire științifică habitat/ specie	Plegadis falcinellus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind migrator. Unele exemplare izolate pot rămâne și peste iarnă. Sosește devreme, începând cu februarie sau martie și pleacă înspre sudul continentului și Africa (unde ierneză) toamna târziu (octombrie - noiembrie).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 40 perechi
		Suprafața habitatului: cel puțin 347 ha
		Tendința mărimii populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	40 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A132
4	Denumire științifică habitat/ specie	Recurvirostra avosetta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie migratoare. Sosește începând cu lunile martie - aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile septembrie - octombrie. Specia ierneză în Africa, dar și în sudul Europei, astfel, în iernile mai blânde pot exista indivizi prezenți în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 25 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	20 perechi
15	Actual (Maxim)	30 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 25 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A195
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sterna albifrons
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Necunoscuta
11	Obiective de conservare	Mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 10 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	10 perechi
15	Actual (Maxim)	10 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 10 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A193
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sterna hirundo
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare care se reproducere în România. Sosește începând luna aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile septembrie - octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 35 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 35 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A397
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tadorna ferruginea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind rezidentă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 4 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3479,13 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	4 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A166
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa glareola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 1600 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	1000 indivizi
15	Actual (Maxim)	2200 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1600 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO54
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas acuta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în perioada de pasaj și de iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO56
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas clypeata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă în numere mult mai mici ca alte specii de rațe. În perioada de cuibărit este mult dispersată, iar toamna se adună în numere mai mari în zone de câmpie, pe habitate acvatice. Numărul de exemplare este cel mai mare în perioada de toamnă, peste iarnă rămânând în țară efective mult mai mici, specia iernând preponderent în zone mai sudice (din zona mediteraneană până în Africa centrală.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO52
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas crecca
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România în număr foarte mic. Apare în număr relativ mare în pasaj și în perioada de iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1750 indivizi iarna
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna
14	Actual (Minim)	1500 indivizi
15	Actual (Maxim)	2000 indivizi
16	Valoare țintă	1750 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ



21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO50
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas penelope
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în jumătatea rece a anului, în perioada de pasaj și iernare. Apare începând cu lunile august-septembrie fiind prezentă până în martie-aprilie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO53
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas platyrhynchos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă diferă ca distribuție și ca efective. În perioada de cuibărit este mult dispersată, iar toamna și iarna se adună în grupuri mari pe suprafețele acvatice care nu îngheață. Numărul de exemplare este mai mare, fiind suplimentat de rațele nordice care vin să ierneze în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : perechi cuibaritoare: 175 Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare/ indivizi in pasaj/ indivizi iarna
14	Actual (Minim)	150 perechi
15	Actual (Maxim)	200 perechi
		Cel putin 1750 indivizi in iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO55
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas querquedula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește devreme, începând cu luna februarie sau martie și pleacă înspre zonele de iernare din Africa, pe la sfârșitul lunii septembrie, începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj/ numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO54
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas strepera
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada rece a anului, are loc o creștere numerică pe baza influxului de exemplare nordice (în migrație sau care ierneză la noi).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj/ numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO59
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya ferina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada de cuibărire specia are o prezență mai dispersată, în locurile de cuibărire, iar în perioada rece a anului specia este prezentă pe majoritatea suprafețelor acvatice (mai puțin pe apele curgătoare), existând influx de indivizi din nordul distribuției. Abundența indivizilor poate fi diferită de la un sezon la altul, în funcție de gradul de acoperire cu gheață al suprafețelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km, suprafață: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibătoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO61
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya fuligula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Abundența însă nu este constantă. În perioada de cuibărit este mult dispersată, și în numere foarte mici, în general în locurile de cuibărit. Toamna și peste iarnă, se adună în grupuri mari pe suprafețele acvatice care nu îngheață. Numărul de exemplare este mult mai mare, fiind suplimentat de rațele nordice care vin să ierneze în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km, suprafață: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi iarnă/ număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO36
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cygnus olor
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este sedentară. Pe perioada de iarnă efectivele sunt mai numeroase, datorită exemplarelor nordice care ierneză la noi.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A198
4	Denumire științifică habitat/ specie	Chlidonias leucopterus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Migrație
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug



habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A125
4	Denumire științifică habitat/ specie	Fulica atra
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este prezentă pe tot parcursul anului. În perioada de pasaj și iernare apar aglomerări de indivizi în cadrul suprafețelor acvatice, existând un influx de indivizi din populațiile nordice, efectivele populaționale din perioadele reci depinzând mult de gradul de acoperire cu gheață a habitatelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 350 perechi cuibăritoare
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	200 perechi
15	Actual (Maxim)	500 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 350 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A459
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus cachinnans
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Migratie
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1500 indivizi in pasaj
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	1000 indivizi
15	Actual (Maxim)	2000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1500 indivizi in pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A179
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus ridibundus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie sedentară în România. Însă, este o specie foarte mobilă în afara sezonului de cuibărit, dispersia făcându-se pe arii foarte largi. Iarna, mișcările sunt mai ample, sosind pescăruși din alte zone pentru iernare în România, respectiv exemplarele cuibăritoare la noi pot ierna în alte zone.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 15.000 indivizi în pasaj
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	10.000 indivizi
15	Actual (Maxim)	20.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 15.000 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO58
4	Denumire științifică habitat/ specie	Netta rufina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Rața cu ciuf cuibărește în România, fiind o specie sedentară. În perioada rece a anului apar indivizi suplimentari din zonele nordice ale Europei, atât în pasaj cât și în perioada de iernare, mai ales în sud-estul țării, cele mai multe exemplare iernând pe lacurile din Delta Dunării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasarinromania.sor.ro">pasarinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO17
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phalacrocorax carbo
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1250 indivizi in pasaj
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	1200 indivizi
15	Actual (Maxim)	1300 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 1250 indivizi in pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO05
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps cristatus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Însă, exemplarele din jumătatea nordică a țării se deplasează pentru iernat în regiuni sudice, când bazinele acvatice îngheață. Sosește înapoi în zonele de cuibărit devreme, încă din luna martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO06
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps grisegena
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie parțial migratoare, existând indivizi care rămân în România și în perioada rece.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO08
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps nigricollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este prezentă și în afara perioadei de cuibărit, existând influx de indivizi din nord și deplasări către sud a indivizilor cuibăritori în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ



21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO04
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tachybaptus ruficollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în același timp și sedentară. Iarna se adună în numere mari pe suprafața bazinelor acvatice care nu îngheață.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO48
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tadorna tadorna
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România. În perioada rece a anului, pe întinderile de apă din zona litorală se aglomerează un număr considerabil de indivizi.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasarinromania.sor.ro">pasarinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A298
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus arundinaceus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A296
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus palustris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește la sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în sud-estul Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fără fluctuații rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A295
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus schoenobaenus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fără fluctuații rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A297
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus scirpaceus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara (zona Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO28
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardea cinerea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. În sezonul rece, numărul și distribuția indivizilor poate varia în funcție de gradul de acoperire cu gheață al suprafețelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 55 perechi cuibaritoare
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 55 perechi cuibaritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A292
4	Denumire științifică habitat/ specie	Locustella luscinioides
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara (zona Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ



21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A260
4	Denumire științifică habitat/ specie	Motacilla flava
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A336
4	Denumire științifică habitat/ specie	Remiz pendulinus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Boicușul este o specie sedentară în sudul zonei de distribuție, iar populațiile din nord sunt migratoare pe distanțe scurte. În România, specia este considerată migratoare pe distanță scurtă, dar există indivizi care rămân și în perioada sezonului rece.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fără fluctuații rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A168
4	Denumire științifică habitat/ specie	Actitis hypoleucos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A147
4	Denumire științifică habitat/ specie	Calidris ferruginea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A145
4	Denumire științifică habitat/ specie	Calidris minuta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A136
4	Denumire științifică habitat/ specie	Charadrius dubius
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 125 perechi cuibaritoare Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	100 perechi
15	Actual (Maxim)	150 perechi
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A153
4	Denumire științifică habitat/ specie	Gallinago gallinago
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 40 indivizi iarna/ 40 indivizi in pasaj
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj/ iarna
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	40 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 indivizi in pasaj/ iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A156
4	Denumire științifică habitat/ specie	Limosa limosa
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug



habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A160
4	Denumire științifică habitat/ specie	Numenius arquata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de pasaj și iernare, indivizi necuibăritori fiind prezenți și în intervalul de timp desemnat pentru cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 250 indivizi iarnă 250 indivizi în pasaj
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj/ iarnă
14	Actual (Minim)	200 indivizi
15	Actual (Maxim)	300 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 250 indivizi în pasaj/ iarnă
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A141
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pluvialis squatarola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A161
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa erythropus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litoral cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A164
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa nebularia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A165
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa ochropus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A163
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa stagnatilis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A142
4	Denumire științifică habitat/ specie	Vanellus vanellus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, marea majoritate a exemplarelor fiind migratoare. Este prezentă în numere mai mici și în perioada rece a anului, mai ales în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 100 perechi cuibăritoare
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litoral cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr exemplare
14	Actual (Minim)	50 indivizi
15	Actual (Maxim)	100 indivizi
16	Valoare țintă	100 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A247
4	Denumire științifică habitat/ specie	Alauda arvensis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Populația migratoare centrală, de nord și de est din Europa, a ciocârliei de câmp efectuează migrații sezoniere, deplasându-se spre sud în lunile septembrie-octombrie, pe perioada de iarnă, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie al anului următor.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare/ numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ



21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO41
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anser albifrons
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu luna octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 5.300 indivizi iarna
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna
14	Actual (Minim)	5.300 indivizi
15	Actual (Maxim)	34.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 5.300 indivizi iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO43
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anser anser
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă diferă ca distribuție. În sezonul de cuibărit este mult dispersată, iar începând din vară se adună în grupuri mai mari, la început pentru creșterea puilor și năpârlire, iar mai apoi pentru iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 900 indivizi iarna; 30 indivizi in perioada de cuibarire Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna/ indivizi in perioada de cuibarire
14	Actual (Minim)	800 indivizi iarna 20 indivizi in perioada de cuibarire
15	Actual (Maxim)	1000 indivizi iarna 30 indivizi in perioada de cuibarire
16	Valoare țintă	Cel putin 900 indivizi iarna Cel putin 30 indivizi in perioada de cuibarire
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A366
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis cannabina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada de iarnă face deplasări mari în căutare de hrană, fiind gregară (se adună în stoluri, uneori împreună cu alte specii din familia cintezelor).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A364
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis carduelis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa înspre regiuni mai sudice în numere mari.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A212
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cuculus canorus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare care se reproducere în România. Sosește începând cu jumătatea lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile august-septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A253
4	Denumire științifică habitat/ specie	Delichon urbica
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii martie/ începutul lunii aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii septembrie / începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO99
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco subbuteo
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu luna aprilie - și pleacă înspre cartierele de iernare din Africa centrală și sudică în luna octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 10 perechi cuibaritoare
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 10 perechi cuibaritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO96
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco tinnunculus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie în general sedentară sau parțial migratoare în România. Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în funcție de grosimea stratului de zăpadă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 15 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea



		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A230
4	Denumire științifică habitat/ specie	Merops apiaster
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei la sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai și pleacă în luna august. Este migratoare pe distanță lungă, iernând în Africa sub-sahariană.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 175 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A383
4	Denumire științifică habitat/ specie	Miliaria calandra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare (în special în partea nordică a țării și în zonele dealurilor înalte). Iarna, o parte din populație formează stoluri și se deplasează spre sudul țării sau migrează spre sudul Europei și nordul Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A262
4	Denumire științifică habitat/ specie	Motacilla alba
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România fiind migratoare pe distanțe scurte. Un număr mic de indivizi pot fi observați și iarna, în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A277
4	Denumire științifică habitat/ specie	Oenanthe oenanthe
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A337
4	Denumire științifică habitat/ specie	Oriolus oriolus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Grangurul este o specie migratoare care cuibărește în România. Sosește de obicei în a doua jumătate a lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare pe la sfârșitul lunii august. Specia ierneză în jumătatea sudică a Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibătoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A273
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phoenicurus ochruros
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare pe distanță scurtă. Mulți indivizi ierneză în special în partea de sud a țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge

habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A249
4	Denumire științifică habitat/ specie	Riparia riparia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei în luna aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile august-septembrie. Este migratoare pe distanță lungă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabila sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 3500 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A275
4	Denumire științifică habitat/ specie	Saxicola rubetra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,



	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A276
4	Denumire științifică habitat/ specie	Saxicola torquata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna martie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A351
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sturnus vulgaris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Populația din Transilvania și nordul Moldovei este în general migratoare, dar în Oltenia, Muntenia, Dobrogea și sudul Moldovei, foarte mulți indivizi rămân peste iarnă (în special în iernile mai blânde). În afara sezonului de cuibărit, pot apărea în aceste regiuni și indivizi din populații mai nordice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A232
4	Denumire științifică habitat/ specie	Upupa epops
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește începând cu mijlocul lunii martie și pleacă în luna septembrie. Este migratoare de distanță lungă, iernând în Africa Sub-sahariană.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A283
4	Denumire științifică habitat/ specie	Turdus merula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare (în special în jumătatea nordică a țării și zonele montane) sau majoritar sedentară (în zonele joase). În perioada de pasaj și iarnă există un influx de indivizi din populațiile nordice, respectiv în iernile severe mai mulți indivizi se deplasează înspre zone sudice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure: Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A285
4	Denumire științifică habitat/ specie	Turdus philomelos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în luna martie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Există indivizi care sunt prezenți pe teritoriul țării și pe timpul iernii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A221
4	Denumire științifică habitat/ specie	Asio otus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie sedentară în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A363
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis chloris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa în grupuri înspre regiuni mai sudice în numere mari.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A269
4	Denumire științifică habitat/ specie	Erithacus rubecula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Populațiile din jumătatea nordică a țării sunt aproape complet migratoare (foarte puține exemplare rămânând în iernile blânde); în jumătatea sudică a țării, numărul exemplarelor ce rămân peste iarnă este mai mare. Specia ierneză în zona Mediteranei.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,



	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A359
4	Denumire științifică habitat/ specie	Fringilla coelebs
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Migrează mai devreme și pe distanțe mai lungi în special femelele și imaturii; dintre masculi, un număr mai mare rămâne și peste iarnă. Specia iernează în Europa sudică.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufăriș
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informației
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informației
15	Actual (Maxim)	Lipsa informației
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A319
4	Denumire științifică habitat/ specie	Muscicapa striata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în luna aprilie și părăsește zonele de cuibărit începând din luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A271
4	Denumire științifică habitat/ specie	Luscinia megarhynchos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii august / începutul lunii septembrie. Specia iernează în Africa, în sudul Saharei (Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufăriș
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A229
4	Denumire științifică habitat/ specie	Alcedo atthis
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 35 perechi
		Suprafața habitatului: cel puțin 265 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	30 p
15	Actual (Maxim)	40 p
16	Valoare țintă	Cel puțin 35 p
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO29
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardea purpurea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023,
9	Sursa informațiilor	Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 35 indivizi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: cel puțin 2415,61 ha
		Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 i
15	Actual (Maxim)	40 i
16	Valoare țintă	Cel puțin 35 i
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO24
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardeola ralloides
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023,
9	Sursa informațiilor	Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: cel puțin 2415,61 ha
		Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	80 p
15	Actual (Maxim)	100 p
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 p
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO60
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya nyroca
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informatii
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 20 perechi cuibaritoare
		Cel putin 250 indivizi in pasaj
		Suprafata habitatului: cel putin 2415,61 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi/ indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	10 perechi/ 200 indivizi in pasaj
15	Actual (Maxim)	20 perechi/ 300 indivizi in pasaj
16	Valoare țintă	Cel puțin 20 perechi/ cel puțin 250 indivizi in pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO21
4	Denumire științifică habitat/ specie	Botaurus stellaris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
6	Localizare față de proiect (în metri)	Lipsa informații
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 4 perechi
		Suprafața habitatului: habitat de hranire: cel puțin 2415,61 ha
		Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	3 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi/
16	Valoare țintă	Cel puțin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge



	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A396
4	Denumire științifică habitat/ specie	Branta ruficollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu luna octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 685 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 915,39 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	170 indivizi
15	Actual (Maxim)	1200 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 685 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A197
4	Denumire științifică habitat/ specie	Chlidonias niger
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede, mai ales lacurile in proces de colmatare, lacurile cu vegetatie plutitoare si submersa abundenta, rauri si mlastini.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 2750 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,61 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	2500 indivizi
15	Actual (Maxim)	3000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 2750 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO31
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ciconia ciconia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui august - începutul lui septembrie. Foarte puține exemplare rămân peste iarnă (în special cele cu probleme).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : numar indivizi in migratie: cel putin 1150 indivizi Numar perechi cuibaritoare: cel putin 80 perechi Suprafata habitatului: Cel putin 3490,87 ha Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in migratie/ numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	800 indivizi
15	Actual (Maxim)	1500 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 685 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO30
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ciconia nigra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui septembrie - începutul lui octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 40 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha
		Tendința mării populației: stabila sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO81
4	Denumire științifică habitat/ specie	Circus aeruginosus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, majoritatea exemplarelor fiind migratoare. În perioada rece a anului se pot observa exemplare în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 4 perechi
		Suprafata habitatului: habitat de hranire : Cel putin 3479,13 ha Habitat de cuibarit: cel putin 347 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	2 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A231
4	Denumire științifică habitat/ specie	Coracias garrulus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei la sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai și pleacă în luna august.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 65 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 1063,52 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 65 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A122
4	Denumire științifică habitat/ specie	Crex crex
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în țară în perioada aprilie - mai și pleacă înapoi spre zonele de iernare la sfârșitul verii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil Nefavorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 10 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 480,95 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	8 perechi
15	Actual (Maxim)	10 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 10 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO38
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cygnus cygnus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu sfârșitul lunii octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în februarie sau la începutul lui martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 14 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3146,3 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	10 indivizi
15	Actual (Maxim)	18 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 14 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO27
4	Denumire științifică habitat/ specie	Egretta alba
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Este parțial migratoare, multe exemplare rămân și peste iarnă dacă nu sunt condiții climatice severe. Majoritatea exemplarelor din interiorul Transilvaniei pleacă odată cu sosirea perioadelor de îngheț.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : număr indivizi de iarnă: cel puțin 30 indivizi Număr indivizi în pasaj: cel puțin 80 Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,61 ha Tendința mării populației: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi iarnă/ în pasaj
14	Actual (Minim)	60 indivizi iarnă/ 20 indivizi în pasaj
15	Actual (Maxim)	100 indivizi iarnă/ 30 indivizi în pasaj
16	Valoare țintă	Cel puțin 30 indivizi iarnă/ cel puțin 80 indivizi în pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO26
4	Denumire științifică habitat/ specie	Egretta garzetta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie migratoare. Sosește la începutul lunii aprilie, uneori sfârșit de martie, și pleacă spre zonele de iernare în lunile septembrie/octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 55 perechi
		Suprafata habitatului: habitat de hranire: Cel putin 2415,61 ha Habitat de cuibarit: cel putin 347 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	50 perechi
15	Actual (Maxim)	60 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 55 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO98
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco columbarius
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 13 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3479,13 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	10 indivizi
15	Actual (Maxim)	15 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 13 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO97
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco vespertinus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai și pleacă înspre cartierele de iernare la sfârșitul lunii septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 12 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2087,75 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	7 perechi
15	Actual (Maxim)	12 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 12 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A135
4	Denumire științifică habitat/ specie	Glareola pratincola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	In interiorul sitului , habitatul potential al speciei este reprezentat de suprafețele fostelor orezării și pajistile din zona de margine a lacului Suhaia.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Păsări
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 12 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 745 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	8 perechi
15	Actual (Maxim)	12 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 12 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A127
4	Denumire științifică habitat/ specie	Grus grus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede cu adancime mica(20-40 cm) ce include mlastini, pajisti umede, paduri inundabile, rauri si lacuri putin adanci.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 20 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3587,96 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	20 indivizi
15	Actual (Maxim)	20 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 20 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO75
4	Denumire științifică habitat/ specie	Haliaeetus albicilla
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind sedentară. Indivizii tineri sunt mult mai mobili, deplasându-se pe suprafețe imense. În perioadele reci există și un influx de indivizi din zonele nordice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 3 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	3 indivizi
15	Actual (Maxim)	4 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 3 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A131
4	Denumire științifică habitat/ specie	Himantopus himantopus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind un oaspete de vară. Sosește la sfârșit de martie, început de aprilie și părăsește zonele de cuibărit în lunile septembrie-octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2563,73 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	80 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A177
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus minutus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Habitatele speciei sunt zonele umede, mai ales lacurile in proces de colmatare, lacurile cu vegetatie plutitoare si submersa abundenta, rauri si mlastini.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 30 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	3 indivizi
15	Actual (Maxim)	30 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 30 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO23
4	Denumire științifică habitat/ specie	Nycticorax nycticorax
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare de obicei în a doua parte a lunii septembrie - începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 90 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	80 perechi
15	Actual (Maxim)	100 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 90 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO20
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pelecanus crispus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, un număr mic de indivizi fiind prezenți și în perioada rece a anului, majoritatea migrând în cartierele de iernare din Grecia și Turcia.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 120 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	210 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 120 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO19
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pelecanus onocrotalus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România. Unii indivizi izolați rămân în România și în timpul iernii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 30 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	30 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 30 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A393
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phalacrocorax pygmeus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : în migrație: cel puțin 350 indivizi Perechi cuibăritoare: cel puțin 110 perechi Suprafața habitatului: Cel puțin 3439,84 ha Tendința mării populației: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în migrație/ perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	200 indivizi în migrație 100 perechi cuibăritoare
15	Actual (Maxim)	500 indivizi în migrație 120 perechi cuibăritoare
16	Valoare țintă	Cel puțin 350 indivizi în migrație Cel puțin 110 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare,

		proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A151
4	Denumire științifică habitat/ specie	Philomachus pugnax
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Indivizi in migratie
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 9000 indivizi
		Suprafata habitatului: Cel putin 3479,01 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	8000 indivizi
15	Actual (Maxim)	10.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 9000 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO34
4	Denumire științifică habitat/ specie	Platalea leucorodia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind migrator. Unele exemplare izolate pot rămâne și peste iarnă. Sosește devreme, începând cu februarie sau martie și pleacă înspre sudul continentului și Africa (unde ierneză) toamna târziu (octombrie - noiembrie).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 31 perechi
		Suprafața habitatului: habitat hrănire: Cel puțin 2415,6 ha Habitat de cuibarit: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	27 perechi
15	Actual (Maxim)	35 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 31 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO32
4	Denumire științifică habitat/ specie	Plegadis falcinellus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind migrator. Unele exemplare izolate pot rămâne și peste iarnă. Sosește devreme, începând cu februarie sau martie și pleacă înspre sudul continentului și Africa (unde ierneză) toamna târziu (octombrie - noiembrie).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 40 perechi
		Suprafața habitatului: cel puțin 347 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	40 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A132
4	Denumire științifică habitat/ specie	Recurvirostra avosetta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie migratoare. Sosește începând cu lunile martie - aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile septembrie - octombrie. Specia iernează în Africa, dar și în sudul Europei, astfel, în iernile mai blânde pot exista indivizi prezenți în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 25 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabila sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	20 perechi
15	Actual (Maxim)	30 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 25 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A195
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sterna albifrons
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Necunoscuta
11	Obiective de conservare	Mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 10 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	10 perechi
15	Actual (Maxim)	10 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 10 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A193
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sterna hirundo
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare care se reproducere în România. Sosește începând luna aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile septembrie - octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : cel putin 35 perechi
		Suprafata habitatului: Cel putin 2415,6 ha
		Tendinta marimii populatiei: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi
14	Actual (Minim)	30 perechi
15	Actual (Maxim)	40 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 35 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A397
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tadorna ferruginea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind rezidentă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 4 perechi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 3479,13 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi
14	Actual (Minim)	4 perechi
15	Actual (Maxim)	4 perechi
16	Valoare țintă	Cel puțin 4 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A166
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa glareola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie din Anexa I a Directivei Pasari
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 1600 indivizi
		Suprafața habitatului: Cel puțin 2415,6 ha
		Tendința mării populației: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	1000 indivizi
15	Actual (Maxim)	2200 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1600 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge

	habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO54
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas acuta
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în perioada de pasaj și de iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO56
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas clypeata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă în numere mult mai mici ca alte specii de rațe. În perioada de cuibărit este mult dispersată, iar toamna se adună în numere mai mari în zone de câmpie, pe habitate acvatice. Numărul de exemplare este cel mai mare în perioada de toamnă, peste iarnă rămânând în țară efective mult mai mici, specia iernând preponderent în zone mai sudice (din zona mediteraneană până în Africa centrală).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO52
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas crecca
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România în număr foarte mic. Apare în număr relativ mare în pasaj și în perioada de iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1750 indivizi iarna Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna
14	Actual (Minim)	1500 indivizi
15	Actual (Maxim)	2000 indivizi
16	Valoare țintă	1750 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei



20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO50
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas penelope
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă doar în jumătatea rece a anului, în perioada de pasaj și iernare. Apare începând cu lunile august-septembrie fiind prezentă până în martie-aprilie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO53
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas platyrhynchos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă diferă ca distribuție și ca efective. În perioada de cuibărit este mult dispersată, iar toamna și iarna se adună în grupuri mari pe suprafețele acvatice care nu îngheață. Numărul de exemplare este mai mare, fiind suplimentat de rațele nordice care vin să ierneze în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : perechi cuibaritoare: 175 Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare/ indivizi in pasaj/ indivizi iarna
14	Actual (Minim)	150 perechi
15	Actual (Maxim)	200 perechi
		Cel putin 1750 indivizi in iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO55
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas querquedula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește devreme, începând cu luna februarie sau martie și pleacă înspre zonele de iernare din Africa, pe la sfârșitul lunii septembrie, începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj/ numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO54
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anas strepera
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada rece a anului, are loc o creștere numerică pe baza influxului de exemplare nordice (în migrație sau care ierneză la noi).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasarinromania.sor.ro">pasarinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj/ număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO59
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya ferina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada de cuibărire specia are o prezență mai dispersată, în locurile de cuibărire, iar în perioada rece a anului specia este prezentă pe majoritatea suprafețelor acvatice (mai puțin pe apele curgătoare), existând influx de indivizi din nordul distribuției. Abundența indivizilor poate fi diferită de la un sezon la altul, în funcție de gradul de acoperire cu gheață al suprafețelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km, suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO61
4	Denumire științifică habitat/ specie	Aythya fuligula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Abundența însă nu este constantă. În perioada de cuibărit este mult dispersată, și în numere foarte mici, în general în locurile de cuibărit. Toamna și peste iarnă, se adună în grupuri mari pe suprafețele acvatice care nu îngheață. Numărul de exemplare este mult mai mare, fiind suplimentat de rațele nordice care vin să ierneze în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km, suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna/ numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO36
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cygnus olor
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este sedentară. Pe perioada de iarnă efectivele sunt mai numeroase, datorită exemplarelor nordice care ierneză la noi.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A198
4	Denumire științifică habitat/ specie	Chlidonias leucopterus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Migratie
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ



21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A125
4	Denumire științifică habitat/ specie	Fulica atra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este prezentă pe tot parcursul anului. În perioada de pasaj și iernare apar aglomerări de indivizi în cadrul suprafețelor acvatice, existând un influx de indivizi din populațiile nordice, efectivele populaționale din perioadele reci depinzând mult de gradul de acoperire cu gheață a habitatelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 350 perechi cuibaritoare
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	200 perechi
15	Actual (Maxim)	500 perechi
16	Valoare țintă	Cel putin 350 perechi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A459
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus cachinnans
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Migratie
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1500 indivizi in pasaj Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	1000 indivizi
15	Actual (Maxim)	2000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1500 indivizi in pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A179
4	Denumire științifică habitat/ specie	Larus ridibundus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie sedentară în România. Însă, este o specie foarte mobilă în afara sezonului de cuibărit, dispersia făcându-se pe arii foarte largi. Iarna, mișcările sunt mai ample, sosind pescăruși din alte zone pentru iernare în România, respectiv exemplarele cuibăritoare la noi pot ierna în alte zone.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 15.000 indivizi în pasaj Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	10.000 indivizi
15	Actual (Maxim)	20.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 15.000 indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO58
4	Denumire științifică habitat/ specie	Netta rufina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Rața cu ciuf cuibărește în România, fiind o specie sedentară. În perioada rece a anului apar indivizi suplimentari din zonele nordice ale Europei, atât în pasaj cât și în perioada de iernare, mai ales în sud-estul țării, cele mai multe exemplare iernând pe lacurile din Delta Dunării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO17
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phalacrocorax carbo
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 1250 indivizi in pasaj Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	1200 indivizi
15	Actual (Maxim)	1300 indivizi
16	Valoare țintă	Cel putin 1250 indivizi in pasaj
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO05
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps cristatus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Însă, exemplarele din jumătatea nordică a țării se deplasează pentru iernat în regiuni sudice, când bazinele acvatice îngheață. Sosește înapoi în zonele de cuibărit devreme, încă din luna martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO06
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps grisegena
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind o specie parțial migratoare, existând indivizi care rămân în România și în perioada rece.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO08
4	Denumire științifică habitat/ specie	Podiceps nigricollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România și este prezentă și în afara perioadei de cuibărit, existând influx de indivizi din nord și deplasări către sud a indivizilor cuibăritori în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei



20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A004
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tachybaptus ruficollis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în același timp și sedentară. Iarna se adună în numere mari pe suprafața bazinelor acvatice care nu îngheață.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise : cel puțin 2083 ha Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO48
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tadorna tadorna
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România. În perioada rece a anului, pe întinderile de apă din zona litorală se aglomerează un număr considerabil de indivizi.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice deschise
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata habitatelor acvatice deschise : cel putin 2083 ha
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A298
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus arundinaceus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A296
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus palustris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește la sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în sud-estul Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fără fluctuații rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A295
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus schoenobaenus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A297
4	Denumire științifică habitat/ specie	Acrocephalus scirpaceus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara (zona Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO28
4	Denumire științifică habitat/ specie	Ardea cinerea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. În sezonul rece, numărul și distribuția indivizilor poate varia în funcție de gradul de acoperire cu gheață al suprafețelor acvatice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 55 perechi cuibaritoare
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel putin 55 perechi cuibaritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare,

	proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
--	---

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A292
4	Denumire științifică habitat/ specie	Locustella luscinioides
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în aprilie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Iernează în Africa la sud de Sahara (zona Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Suprafața stufarisului și a vegetației palustre: cel puțin 347 ha
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă: lungime: 22 km suprafața: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fără fluctuații rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei



20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A260
4	Denumire științifică habitat/ specie	Motacilla flava
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea

		impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A336
4	Denumire științifică habitat/ specie	Remiz pendulinus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Boicușul este o specie sedentară în sudul zonei de distribuție, iar populațiile din nord sunt migratoare pe distanțe scurte. În România, specia este considerată migratoare pe distanță scurtă, dar există indivizi care rămân și în perioada sezonului rece.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de stufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre: cel putin 347 ha
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa: lungime: 22 km suprafata: 1024 ha
		Nivelul apei (m): fara fluctuatii rapide
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A168
4	Denumire științifică habitat/ specie	Actitis hypoleucos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ

21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
----	------------------------------	--

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A147
4	Denumire științifică habitat/ specie	Calidris ferruginea
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei

20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A145
4	Denumire științifică habitat/ specie	Calidris minuta
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A136
4	Denumire științifică habitat/ specie	Charadrius dubius
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 125 perechi cuibaritoare
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitare litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	100 perechi
15	Actual (Maxim)	150 perechi
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A153
4	Denumire științifică habitat/ specie	Gallinago gallinago
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 40 indivizi iarna/ 40 indivizi in pasaj
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj/ iarna
14	Actual (Minim)	30 indivizi
15	Actual (Maxim)	40 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 40 indivizi in pasaj/ iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A156
4	Denumire științifică habitat/ specie	Limosa limosa
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvaticice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitatete litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvaticice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvaticice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A160
4	Denumire științifică habitat/ specie	Numenius arquata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de pasaj și iernare, indivizi necuibăritori fiind prezenți și în intervalul de timp desemnat pentru cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 250 indivizi iarnă 250 indivizi în pasaj
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj/ iarnă
14	Actual (Minim)	200 indivizi
15	Actual (Maxim)	300 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 250 indivizi în pasaj/ iarnă
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A141
4	Denumire științifică habitat/ specie	Pluvialis squatarola
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Lipsa informatii
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fara fluctuatii rapide
		Habitat litorale cu apa putin adanca, mai putin de 20 cm: Cel putin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definita in termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A161
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa erythropus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A164
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa nebularia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litoral cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A165
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa ochropus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litoral cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A163
4	Denumire științifică habitat/ specie	Tringa stagnatilis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România. Este prezentă doar în perioadele de migrație din primăvară și toamnă. Unele exemplare sunt prezente și în timpul verii, probabil indivizi necuibăritori sau juvenili proaspăt sosiți din zonele de cuibărire.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A142
4	Denumire științifică habitat/ specie	Vanellus vanellus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, marea majoritate a exemplarelor fiind migratoare. Este prezentă în numere mai mici și în perioada rece a anului, mai ales în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate acvatice litorale
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 100 perechi cuibăritoare
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Nivelul apei (m): Stabil, fără fluctuații rapide
		Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm: Cel puțin 333 ha
		Surpari de mal, rupturi de substrat nisipos: Trebuie definită în termen de 2 ani
13	Unitatea de măsură parametru	Număr exemplare
14	Actual (Minim)	50 indivizi
15	Actual (Maxim)	100 indivizi
16	Valoare țintă	100 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A247
4	Denumire științifică habitat/ specie	Alauda arvensis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Populația migratoare centrală, de nord și de est din Europa, a ciocârliei de câmp efectuează migrații sezoniere, deplasându-se spre sud în lunile septembrie-octombrie, pe perioada de iarnă, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie al anului următor.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibaritoare/ număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO41
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anser albifrons
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia nu cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar pentru iernat. Sosește începând cu luna octombrie și pleacă înapoi în teritoriile de cuibărire în martie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 5.300 indivizi iarna
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabila sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fara scaderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi iarna
14	Actual (Minim)	5.300 indivizi
15	Actual (Maxim)	34.000 indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 5.300 indivizi iarna
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau activități de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau activități de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO43
4	Denumire științifică habitat/ specie	Anser anser
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi tot timpul anului. Prezența este constantă, însă diferă ca distribuție. În sezonul de cuibărit este mult dispersată, iar începând din vară se adună în grupuri mai mari, la început pentru creșterea puilor și năpârlire, iar mai apoi pentru iernare.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 900 indivizi iarnă; 30 indivizi în perioada de cuibărire Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi iarnă/ indivizi în perioada de cuibărire
14	Actual (Minim)	800 indivizi iarnă 20 indivizi în perioada de cuibărire
15	Actual (Maxim)	1000 indivizi iarnă 30 indivizi în perioada de cuibărire
16	Valoare țintă	Cel puțin 900 indivizi iarnă Cel puțin 30 indivizi în perioada de cuibărire
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A366
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis cannabina
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind sedentară. În perioada de iarnă face deplasări mari în căutare de hrană, fiind gregară (se adună în stoluri, uneori împreună cu alte specii din familia cintezelor).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A364
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis carduelis
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa înspre regiuni mai sudice în numere mari.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A212
4	Denumire științifică habitat/ specie	Cuculus canorus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare care se reproducere în România. Sosește începând cu jumătatea lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile august-septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A253
4	Denumire științifică habitat/ specie	Delichon urbica
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii martie/ începutul lunii aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii septembrie / începutul lunii octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO99
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco subbuteo
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu luna aprilie - și pleacă înspre cartierele de iernare din Africa centrală și sudică în luna octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 10 perechi cuibăritoare
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 10 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	AO96
4	Denumire științifică habitat/ specie	Falco tinnunculus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie în general sedentară sau parțial migratoare în România. Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în funcție de grosimea stratului de zăpadă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 15 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A230
4	Denumire științifică habitat/ specie	Merops apiaster
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei la sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai și pleacă în luna august. Este migratoare pe distanță lungă, iernând în Africa sub-sahariană.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, <a href="http://pasaridinromania.sor.ro">pasaridinromania.sor.ro</a>
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 175 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A383
4	Denumire științifică habitat/ specie	Miliaria calandra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare (în special în partea nordică a țării și în zonele dealurilor înalte). Iarna, o parte din populație formează stoluri și se deplasează spre sudul țării sau migrează spre sudul Europei și nordul Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Păsări- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș : Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A262
4	Denumire științifică habitat/ specie	Motacilla alba
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România fiind migratoare pe distanțe scurte. Un număr mic de indivizi pot fi observați și iarna, în sudul țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibătoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A277
4	Denumire științifică habitat/ specie	Oenanthe oenanthe
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibătoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A337
4	Denumire științifică habitat/ specie	Oriolus oriolus
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Grangurul este o specie migratoare care cuibărește în România. Sosește de obicei în a doua jumătate a lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare pe la sfârșitul lunii august. Specia ierneză în jumătatea sudică a Africii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A273
4	Denumire științifică habitat/ specie	Phoenicurus ochruros
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare pe distanță scurtă. Mulți indivizi ierneză în special în partea de sud a țării.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A249
4	Denumire științifică habitat/ specie	Riparia riparia
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei în luna aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile august-septembrie. Este migratoare pe distanță lungă.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibăritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Cel puțin 3500 perechi cuibăritoare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A275
4	Denumire științifică habitat/ specie	Saxicola rubetra
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna octombrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufaris: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A276
4	Denumire științifică habitat/ specie	Saxicola torquata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna martie și pleacă înapoi spre locurile de iernare în luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A351
4	Denumire științifică habitat/ specie	Sturnus vulgaris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Populația din Transilvania și nordul Moldovei este în general migratoare, dar în Oltenia, Muntenia, Dobrogea și sudul Moldovei, foarte mulți indivizi rămân peste iarnă (în special în iernile mai blânde). În afara sezonului de cuibărit, pot apărea în aceste regiuni și indivizi din populații mai nordice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor terestre deschise : Cel putin 837 ha
		Suprafata habitatelor cu vegetatie de tufaris: Cel putin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A232
4	Denumire științifică habitat/ specie	Upupa epops
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește începând cu mijlocul lunii martie și pleacă în luna septembrie. Este migratoare de distanță lungă, iernând în Africa Sub-sahariană.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate în mod extensiv
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor terestre deschise : Cel puțin 837 ha
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș: Cel puțin 12 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A283
4	Denumire științifică habitat/ specie	Turdus merula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare (în special în jumătatea nordică a țării și zonele montane) sau majoritar sedentară (în zonele joase). În perioada de pasaj și iarnă există un influx de indivizi din populațiile nordice, respectiv în iernile severe mai mulți indivizi se deplasează înspre zone sudice.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure: Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A285
4	Denumire științifică habitat/ specie	Turdus philomelos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în luna martie și pleacă spre zonele de iernare în lunile august-septembrie. Există indivizi care sunt prezenți pe teritoriul țării și pe timpul iernii.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufăriș
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informației
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr perechi cuibătoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informației
15	Actual (Maxim)	Lipsa informației
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A221
4	Denumire științifică habitat/ specie	Asio otus
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Este o specie sedentară în România.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar perechi cuibaritoare
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distrug habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A363
4	Denumire științifică habitat/ specie	Carduelis chloris
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa în grupuri înspre regiuni mai sudice în numere mari.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informații
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A269
4	Denumire științifică habitat/ specie	Erithacus rubecula
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Populațiile din jumătatea nordică a țării sunt aproape complet migratoare (foarte puține exemplare rămânând în iernile blânde); în jumătatea sudică a țării, numărul exemplarelor ce rămân peste iarnă este mai mare. Specia ierneză în zona Mediteranei.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar



1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A359
4	Denumire științifică habitat/ specie	Fringilla coelebs
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Migrează mai devreme și pe distanțe mai lungi în special femelele și imaturii; dintre masculi, un număr mai mare rămâne și peste iarnă. Specia iernezează în Europa sudică.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufăriș
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informației
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informației
15	Actual (Maxim)	Lipsa informației
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A319
4	Denumire științifică habitat/ specie	Muscicapa striata
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește în luna aprilie și părăsește zonele de cuibărit începând din luna septembrie.
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de aparitie in zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu aparitie regulata in sit neincluse in Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de padure si tufaris
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, pasarinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : Lipsa informatii
		Tendintele populatiei pentru fiecare specie: stabila sau in crestere
		Tipar de distributie: Fara scaderi semnificative in afara celor rezultate din variatii naturale
		Suprafata habitatelor de padure : Cel putin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Numar indivizi in pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Trebuie definita in termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	In conformitate cu locatia proiectului si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

1	Cod și nume ANPIC	ROSPA0102- Suhaia
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	A271
4	Denumire științifică habitat/ specie	Luscinia megarhynchos
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu luna aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii august / începutul lunii septembrie. Specia iernează în Africa, în sudul Saharei (Sahel).
6	Localizare față de proiect (în metri)	Posibilitate de apariție în zona proiectului
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei Pasari- Specii asociate cu habitate de pădure și tufăriș
8	Sursa datelor spațiale	Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0102- Suhaia conform Nota 29706/MF/26.09.2023, Formularul Standard Natura 2000, Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, pasaridinromania.sor.ro
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Probabil favorabilă
11	Obiective de conservare	Mentținerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : Lipsa informației
		Tendințele populației pentru fiecare specie: stabilă sau în creștere
		Tipar de distribuție: Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale
		Suprafața habitatelor de pădure : Cel puțin 1024 ha
13	Unitatea de măsură parametru	Număr indivizi în pasaj
14	Actual (Minim)	Lipsa informației
15	Actual (Maxim)	Lipsa informației
16	Valoare țintă	Trebuie definită în termen de 2 ani
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat sau asupra speciei
20	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21	Motivarea impactului estimat	În conformitate cu locația proiectului și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare, proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSPA0102- Suhaia ținând cont de faptul că nu se fragmentează sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar

**1. Identificarea tuturor intervențiilor „Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Vișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente” Județul Teleorman, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC ROSPA0102**

**Suhaia potențial afectata, prin completarea tabelului următor:**

**Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Etapa de construcție	Zgomot	35 dB (A)	Fara impact	0.5 ha	ROSPA0102 Suhaia
	Scăpări de materialele de construcție pe platforme	Limitele admise	Fara impact	Pe suprafata platformelor de depozitare	
	Materialele depozitate pe platforme				
	Producere de substanțe poluante/particule/materiale din arderea carburanților pe aria unde se desfășoară aceste activități				
	Producere de pulberi/praf	Limitele admise	Fara impact	0.5 ha	
Etapa de operare	Deseuri	Limitele admise	Fara impact	Fara impact	
Etapa de dezafectare	Avand in vedere ca scopul proiectului consta in reabilitarea unei infrastructuri existente si etapa procedurala in care ne aflam nu se pot preconiza efectele etapei de dezafectare, acestea urmand a fi analizate si descrise la acel moment.				

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor;

Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0102 Suhaia	<i>Alcedo atthis</i>	Nu este cazul	30-40 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ardea purpurea</i>	Nu este cazul	30-40 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ardeola ralloides</i>	Nu este cazul	80-100 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Aythya nyroca</i>	Nu este cazul	10-20 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
		Nu este cazul	200-300 indivizi		Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Botaurus stellaris</i>	Nu este cazul	3-4 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Branta ruficollis</i>	Nu este cazul	170-1200 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Chlidonias hybridus</i>	Nu este cazul	150-200 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Chlidonias niger</i>	Nu este cazul	2500-3000 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ciconia ciconia</i>	Nu este cazul	800-1500 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
		Nu este cazul	Cel puțin 80 perechi		Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ciconia nigra</i>	Nu este cazul	30-40 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Circus aeruginosus</i>	Nu este cazul	2-4 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Coracias garrulus</i>	Nu este cazul	30-100 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Crex crex</i>	Nu este cazul	8-10 perechi	Probabil nefavorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Cygnus cygnus</i>	Nu este cazul	10-18 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Egretta alba</i>	Nu este cazul	60-100 indivizi in migratie	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
		Nu este cazul	20-30 indivizi iarna		Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Egretta garzetta</i>	Nu este cazul	50-60 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Falco columbarius</i>	Nu este cazul	10-15 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
<i>Falco vespertinus</i>	Nu este cazul	7-12 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	
<i>Glareola pratincola</i>	Nu este cazul	8-12 perechi	Nefavorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	
<i>Grus grus</i>	Nu este cazul	20 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Nu este cazul	3-4 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	
<i>Himantopus himantopus</i>	Nu este cazul	80-100 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	

	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nu este cazul	80-100 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Lanius collurio</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Lanius minor</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Larus minutus</i>	Nu este cazul	3-30 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nu este cazul	80-100 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
ROSPA0102 Suhaia	<i>Pelecanus crispus</i>	Nu este cazul	30-210 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Nu este cazul	30 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Nu este cazul	100-120 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
			200-500 indivizi			
	<i>Philomachus pugnax</i>	Nu este cazul	8,000-10,000 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Platalea leucorodia</i>	Nu este cazul	27-35 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Plegadis falcinellus</i>	Nu este cazul	40 perechi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nu este cazul	20-30 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Sterna albifrons</i>	Nu este cazul	10 perechi	Necunoscuta	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Sterna hirundo</i>	Nu este cazul	30-40 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tadorna ferruginea</i>	Nu este cazul	4 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tringa glareola</i>	Nu este cazul	1,000-2,200 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas acuta</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas clypeata</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas crecca</i>	Nu este cazul	1,500-2,000 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas penelope</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Nu este cazul	150-200 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
			1750 indivizi in pasaj			
			1750 indivizi iarna			
	<i>Anas querquedula</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anas strepera</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Aythya ferina</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Aythya fuligula</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Cygnus olor</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Fulica atra</i>	Nu este cazul	200-500 perechi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Larus cachinnans</i>	Nu este cazul	1,000-2,000 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Larus ridibundus</i>	Nu este cazul	10,000-20,000 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
<i>Netta rufina</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Nu este cazul	1200-1300 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	

	<i>Podiceps cristatus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Podiceps grisegena</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Podiceps nigricollis</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tadorna tadorna</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
ROSPA0102 Suhaiia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Acrocephalus palustris</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Ardea cinerea</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Locustella luscinioides</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Motacilla flava</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Remiz pendulinus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Actitis hypoleucos</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Calidris ferruginea</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Calidris minuta</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Charadrius dubius</i>	Nu este cazul	100-150 indivizi	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Limosa limosa</i>	Nu este cazul	30-40 indivizi iarna	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
		Nu este cazul	30-40 indivizi in pasaj		Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Limosa limosa</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Numenius arquata</i>	Nu este cazul	200-300 indivizi iarna	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
			200-300 indivizi in pasaj			
	<i>Pluvialis squatarola</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tringa erythropus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tringa nebularia</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tringa ochropus</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Tringa stagnatilis</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Vanellus vanellus</i>	Nu este cazul	50-100 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Alauda arvensis</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anser albifrons</i>	Nu este cazul	5,300-34,000 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<i>Anser anser</i>	Nu este cazul	800-1000 indivizi in pasaj	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
20-30 indivizi in perioada de cuibarit						
<i>Carduelis cannabina</i>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul	

	<b><i>Carduelis carduelis</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Cuculus canorus</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Delichon urbica</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Falco subbuteo</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Falco tinnunculus</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Merops apiaster</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Miliaria calandra</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Motacilla alba</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
<b>ROSPA0102 Suhaia</b>	<b><i>Oenanthe oenanthe</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Oriolus oriolus</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Phoenicurus ochrorus</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Riparia riparia</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Saxicola rubetra</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Saxicola torquata</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Sturnus vulgaris</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul
	<b><i>Upupa epops</i></b>	Nu este cazul	Lipsa informatii	Probabil favorabila	Nesemnificativ	Nu este cazul



3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 6).

**Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ**

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
ROSPA0102 SUHAIA	<i>Alcedo atthis</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile și amenințările asupra ANPIC sunt următoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otrăvire, braconaj J01 - Focul și combaterea incendiilor Având în vedere că reabilitarea se execută pe aceleași amplasamente și că restul activităților sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifestă presiuni / amenințări asupra speciilor de pasări.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau în combinație cu alte proiecte nu afectează obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Ardea purpurea</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Ardeola ralloides</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Aythya nyroca</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Botaurus stellaris</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Branta ruficollis</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Chlidonias hybridus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Chlidonias niger</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Ciconia ciconia</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Ciconia nigra</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Circus aeruginosus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Coracias garrulus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Crex crex</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Cygnus cygnus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Egretta alba</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Egretta garzetta</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Falco columbarius</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Falco vespertinus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Glareola pratincola</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Grus grus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Himantopus himantopus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Lanius collurio</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Lanius minor</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Larus minutus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Pelecanus crispus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Philomachus pugnax</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Platalea leucorodia</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Plegadis falcinellus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Sterna albifrons</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Sterna hirundo</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Tadorna ferruginea</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Tringa glareola</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Anas acuta</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Anas clypeata</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Anas crecca</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Anas penelope</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Anas querquedula</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Anas strepera</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Aythya ferina</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Aythya fuligula</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Cygnus olor</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Fulica atra</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Larus cachinnans</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Larus ridibundus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Netta rufina</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Podiceps cristatus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Podiceps grisegena</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Podiceps nigricollis</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Tadorna tadorna</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Acrocephalus palustris</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Ardea cinerea</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Locustella luscinioides</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Motacilla flava</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Remiz pendulinus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Actitis hypoleucos</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Calidris ferruginea</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Calidris minuta</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiect nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Charadrius dubius</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Gallinago gallinagoLimosa limosa</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
		Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Limosa limosa</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Numenius arquata</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Pluvialis squatarola</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Tringa erythropus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Tringa nebularia</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Tringa ochropus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Tringa stagnatilis</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Vanellus vanellus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Alauda arvensis</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Anser albifrons</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Anser anser</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Carduelis cannabina</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Carduelis carduelis</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Cuculus canorus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Delichon urbica</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Falco subbuteo</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Falco tinnunculus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Merops apiaster</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Miliaria calandra</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Motacilla alba</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Oriolus oriolus</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei



ROSPA0102 SUHAIA	<i>Phoenicurus ochrorus</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Riparia riparia</i>	Nu este cazul	Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele : A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact neseemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Saxicola rubetra</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Saxicola torquata</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

ROSPA0102 SUHAIA	<i>Sturnus vulgaris</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei
	<i>Upupa epops</i>	Nu este cazul	<p>Conform F.S. Natura 2000 presiunile si amenintarile asupra ANPIC sunt urmatoarele :</p> <p>A01 - cultivare F03.01 - Vanatoare F03.02.03 - Capcane, otravire, braconaj J01 - Focul si combaterea incendiilor</p> <p>Avand in vedere ca reabilitarea se executa pe aceleasi amplasamente si ca restul activitatilor sunt cele agricole prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari asupra speciilor de pasari.</p>	Proiectul analizat nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale	Impact nesemnificativ PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora.	Proiectul singur sau in combinatie cu alte proiecte nu afecteaza obiectivele de conservare ale speciei

## E.2. Identificarea incertitudinilor

**Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate**

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a tuturor componentelor/intervențiilor PP. Aceasta este descrisă în amănunt în prezenta documentație.
	Sunt cunoscute cantitățile de materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al PP (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ANPIC, modificarea calității aerului în interiorul ANPIC, modificarea parametrilor biologici ai corpurilor de apă, și altele)
Alte PP	Este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat
	Proiectul analizat nu contribuie la modificarea parametrului ”suprafața habitatului” singur sau cumulativ cu alte proiecte. Proiectul analizat nu contribuie la generarea unui impact cumulativ (singur sau împreună cu alte proiecte), datorită faptului că în zona aleasă pentru implementarea acestui proiect nu sunt identificate alte proiecte de anvergură, având în vedere că activitatea principală în această zonă este agricultura.
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management. Aceste presiuni și amenințări sunt descrise în prezenta documentație.
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor, mărimea populațiilor, și altele.
Starea de conservare	Este cunoscută starea de conservare pentru habitatele și/sau speciile din ANPIC potențial afectate de PP.
Valoare țintă parametru	Au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Parametrii de conservare stabiliți pentru speciile și habitatele identificate nu sunt afectați de implementarea proiectului.
Cuantificarea impacturilor	Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitatele identificate și nici suprafețe din habitatele de hranire, odihnă sau liniște ale speciilor, nemanifestându-se impact asupra elementelor de biodiversitate.
Altele	Nu este cazul

### **E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată**

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

#### **1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

-prin implementarea proiectului nu va fi redusă suprafața habitatelor. Proiectul nu este în măsură să afecteze în niciun fel distribuția habitatelor în cadrul sitului și nici nu împiedică atingerea obiectivului de conservare. Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților. *Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu. Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

#### **2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

- PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora;
- PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de pești, artropode, amfibieni, reptile sau mamifere și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora;

Proiectul propus se află parțial în aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0102 Suhaia**. Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților. *Atat pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente și a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cât posibil, în parametrii ceruți de standardele de proiectare în domeniu. Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia*, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

Având în vedere faptul că la acest moment, fără implementarea proiectului propus, canalele de irigații care fac obiectul prezentei investiții se află într-o stare de degradare avansată, nivelul apei în anumite porțiuni fiind aproape inexistent, și ca prin proiect se dorește reabilitarea acestora, considerăm că impactul asupra elementelor de biodiversitate în special pentru păsări va fi unul *pozitiv pe termen lung* prin crearea unor suprafețe cu luciu de apă prielnice condițiilor de viață ale acestor specii.

### **3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la reducerea suprafetei habitatelor, care pot conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul ***pozitiv pe termen lung*** prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.

### **4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de avifauna, herpetofauna, insecte si mamifere. Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul ***pozitiv pe termen lung*** prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.

### **5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor). Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul ***pozitiv pe termen lung*** prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.

### **6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate. Proiectul propus se afla partial in aria de protectie speciala avifaunistica **ROSPA0102 Suhaia**. Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune ***se realizează pe amplasamentele existente*** și se află în extravilanul localităților. ***Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei***

*infrastructuri existente si a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu. Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia, cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar solutii tehnice care indeplinesc cerintele legale ce privesc protectia mediului.*

#### **7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact. Proiectul propus se afla partial in aria de protectie speciala avifaunistica **ROSPA0102 Suhaia**. Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților. *Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu. Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia,* cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar solutii tehnice care indeplinesc cerintele legale ce privesc protectia mediului. Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul pozitiv pe termen lung prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.

#### **8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

- Nu este cazul. Proiectul propus se afla partial in aria de protectie speciala avifaunistica **ROSPA0102 Suhaia**. Reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente* și se află în extravilanul localităților. *Atat pe timpul executiei cat si dupa finalizarea lucrarilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrarile incadrandu-se in reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente si a zonelor adiacente acestuia, cu aducerea, pe cat posibil, in parametrii ceruti de standardele de proiectare in domeniu. Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia,* cu toate acestea, trebuie menționat faptul că, în baza principiului precauției în luarea deciziilor de mediu, prin proiectare au fost selectate doar solutii tehnice care indeplinesc cerintele legale ce privesc protectia mediului. Avand in vedere faptul ca la acest moment, fara implementarea proiectului propus, canalele de irigatii care fac obiectul prezentei investitii se afla intr-o stare de degradare avansata, nivelul apei in anumite portiuni fiind aproape inexistent, si ca prin proiect se doreste reabilitarea

acestora, consideram ca impactul asupra elementelor de biodiversitate in special pentru pasari va fi unul ***pozitiv pe termen lung*** prin crearea unor suprafete cu luciu de apa prielnice conditiilor de viata ale acestor specii.

### **9. Incertitudinile identificate:**

Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a tuturor componentelor/intervențiilor PP. Aceasta este descrisă în amănunt în prezenta documentație. Sunt cunoscute cantitățile de materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al PP (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ANPIC, modificarea calității aerului în interiorul ANPIC, modificarea parametrilor biologici ai corpurilor de apă, și altele). Este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat. Proiectul analizat nu contribuie la modificarea parametrului "suprafața habitatului" singur sau cumulativ cu alte proiecte. Proiectul analizat nu contribuie la generarea unui impact cumulativ (singur sau împreună cu alte proiecte), datorită faptului că în zona aleasă pentru implementarea acestui proiect nu sunt identificate alte proiecte de anvergură, având în vedere că activitatea principală în această zonă este agricultura. Este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management. Aceste presiuni și amenințări sunt descrise în prezenta documentație. Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000. Sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor, mărimea populațiilor, și altele. Este cunoscută starea de conservare pentru habitatele și/sau speciile din ANPIC potențial afectate de PP. Au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare. Parametrii de conservare stabiliți pentru speciile și habitatele identificate nu sunt afectați de implementarea proiectului. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitatele identificate și nici suprafețe din habitatele de hranire, odihnă sau liniște ale speciilor, nemanifestându-se impact asupra elementelor de biodiversitate.



**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:**

**1. Localizarea proiectului:**

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman, este localizat în comunele Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Proiectul „*Reabilitarea stației de pompare de baza SPA Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducțiune CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente*” Județul Teleorman se va executa în temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr. 496/1997, 201/2010, 496/1997 și 496/1997 faza P.U.G. aferente aprobate prin Hotărârile Consiliilor Locale al Comunelor *Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești* nr. 16/31.08.1999, 26/29.07.2015, 1/28.05.1998 și 18/29.11.1997, la Planurile Urbanistice Generale ale Comunelor *Suhaia și Furculești*, s-au prelungit termenele de valabilitate până la data de 31.12.2023 prin Hotărârea Consiliului Local nr. 34/12.12.2018 și nr. 23/31.08.2018, iar la Planul Urbanistic General al Comunei *Piatra* s-a prelungit termenul de valabilitate până la intrarea în vigoare a noului P.U.G.

Pentru investițiile propuse a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 74 din 14.11.2023 de către Consiliul Județean Teleorman.

Zona luată în studiu se află în amenajarea de irigații Viișoara, județul Teleorman, care are o suprafață totală de 96.481 ha. Suprafața zonei pentru care se propune realizarea acestei investiții este de 8.424 ha. Pe suprafața de 4.782 ha este constituită O.U.A.I. Aspersorul Nanov care a accesat fonduri europene prin subMăsura 4.3 în vederea reabilitării infrastructurii secundare de irigații. Această suprafață aparține administrativ de localitățile Piatra și Furculești din județul Teleorman.

Sursa de apă pentru această amenajare este fluviul Dunărea, prin stația de pompare de bază SPA Gârla Iancului.

Vecinătățile amenajării Viișoara sunt:

- Nord – calea ferată Roșiorii de Vede – Turnu Măgurele (între Roșiorii de Vede și Salcia);
- Sud - dig longitudinal de la Dunăre (Seaca-Bujoru);

- Est - râul Vedea (limita câmpului înalt);
- Vest – râul Călmățui până la vărsarea în lacul Suhaia, șoseaua Zimnicea-Turnu Măgurele, între localitățile Seaca-Zimnicea;

Stația de pompare de baza SPA Gârla Iancului, stația de repompare SRP Viișoara, a canalul de aducțiune CMT, canalele de distribuție CD 3-4, C-D 3-5, CD 5 sunt destinate aplicării irigațiilor la culturile agricole pe suprafața netă de 8.424 ha.

Traseul lucrărilor proiectate se suprapune peste traseul existent, în consecință nu se afectează proprietățile și sunt evitate exproprierile de teren.

– **bazinul hidrografic:** Reteaua hidrografică aparține bazinului hidrografic Dunarea – cod cadastral: (XIV-1.000.00.00.00.0.);

– **cursul de apă: denumirea și codul cadastral:** Reteaua hidrografică aparține bazinului hidrografic Dunarea – cod cadastral: (XIV-1.000.00.00.00.0.);

– **corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod:** Dunarea.

**2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă:**

Nu este cazul.

**3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz:**

Nu este cazul.

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV:**

Nu este cazul .