



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 4848/09.11.2018  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ANIF – **FILIALA TERITORIALA DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare TELEORMAN - NEAJLOV**, cu sediul în comuna Piatra, DN51A km 23+100, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 4848 din 28.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Deciziei A.N.P.M. nr. 26 din 15.05.2018 prin care se delega competența A.P.M. Teleorman de derulare a procedurii de reglementare pentru proiectul „**Reabilitarea amenajării de irigații Giurgiu Rasmirești, zona B**” județul Teleorman, propus a fi amplasat pe teritoriul județului Teleorman, în comunele Pietrosani, Bragadiru, Bujoru și în județul Giurgiu în comuna Gaujani, sat Pietrisu,

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 09.11.2018, ca proiectul „**Reabilitarea amenajării de irigații Giurgiu Rasmirești, zona B**” județul Teleorman, propus a fi amplasat în județul Teleorman, în comunele Pietrosani, Bragadiru, Bujoru (SRP2, CA2, CA3 și CD4) și în județul Giurgiu în comuna Gaujani, satul Pietrisu (SPA Pietrisu, SRP1, CA1 și CA2).

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

*1. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:*

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. c) „proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări” și la pct. 13 lit a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.

b) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.



c) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

d) prin realizarea proiectului se va asigura și îndeplinirea cerințelor din cap. III, art. 4.2 și 4.3 ale H.G. nr. 793/2016, respectiv: „randamentul fiecărei stații de pompare supusă intervenției, minimum de 77%; impermeabilizarea canalelor și construcțiilor hidrotehnice refăcută în totalitate; pierderile de apă din canalele de transport a apei să scadă în urma reabilitării la maximum 30%, pierderea respectivă fiind numai din cauza evapotranspirației”.

*II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvata sunt următoarele:*

Proiectul se suprapune cu siturile Natura 2000: ROSPA0108 Vedea-Dunăre și ROSCI 0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, ca atare intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

a) având în vedere că lucrările de reabilitare propuse prin proiect ocupă suprafețe mici în cadrul siturilor de interes comunitar, habitatul de cuibărit la speciile analizate va fi afectat nesemnificativ sau va fi practic nul raportat la suprafețele habitatelor ocupate din cele două situri.

b) suprafața mică luată în considerare și terenurile din imediata vecinătate sunt parțial afectate și influențate de alte activități umane (terenuri agricole, drumuri de pământ etc.), potențialul său pentru speciile de păsări sălbatice fiind scăzut.

c) impactul proiectului asupra speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar este nesemnificativ, de scurtă durată și se va desfășura pe perioada utilizării utilajelor în zonă.

d) având în vedere că obiectivele proiectului pot cauza un disconfort pe perioada desfășurării proiectului (activități de dragare), și ținând cont de faptul că lucrările se vor desfășura pe secțiuni scurte de maxim 100 m/intervenție pe canalele supuse reabilitării, se estimează ca impactul asupra speciilor de pești va fi unul redus.

e) impactul proiectului asupra speciilor de mamifere de interes comunitar, va fi unul sezonier și se va manifesta doar pe perioada utilizării utilajelor prin zgomot, praf, noxe.

f) impactul proiectului asupra habitatelor va fi nul deoarece lucrările propuse nu vor duce la modificări, pierderi sau fragmentări de habitate.

g) având în vedere că obiectivele proiectului propun reabilitarea unei amenajări hidrotehnice de îmbunătățiri funciare existente, impactul global produs va fi nesemnificativ și se va manifesta doar pe perioada folosirii utilajelor specifice.

h) implementarea proiectului nu va conduce la afectarea stării de conservare a siturilor Natura 2000: ROSPA0108 Vedea-Dunăre și ROSCI 0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.

i) avizul favorabil nr. 551 din 23.10.2018 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

j) proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de importanță națională și europeană din zonele vizate și nu conduce la fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanță națională și europeană.

k) proiectul nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de importanță națională și europeană.

## **1. Caracteristicile proiectului**

### **a. mărimea proiectului:**

Lucrări de modernizare și rețehnologizare propuse au ca scop îmbunătățirea condițiilor de funcționare și obținerea de randamente superioare, siguranță în exploatare precum și o exploatarea corespunzătoare.

Prin proiect se prevede creșterea randamentului stațiilor de bază (fixe și plutitoare) și repompare, eliminarea pierderilor de apă prin infiltrație din canalele de irigații aparținând domeniului public al statului și eliminarea degradărilor apărute la construcțiile hidrotehnice de pe acestea

Suprafața zonei pentru care se propun lucrările investiției „Reabilitarea amenajării de irigații Giurgiu Răsmirești, zona B”, județul Teleorman este de 5.283 ha, aparține



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

domeniului public al statului și administrativ comunei Fieșușan, Dragănești și ... județul Teleorman și comunei Găujani din județul Giurgiu.

Toate lucrările sunt de reabilitare și se efectuează pe amplasmentul actual al obiectivului de investiții.

**Obiectivele care se vor reabilita sunt:**

- in județul Giurgiu: SPA Pietrișu, stația de pompare SRP1, Canalul CA1 și o parte din canalul CA2;

- in județul Teleorman: stația de pompare SRP2, o parte din canalul CA2, canalul CA3 și canalul CD4.

Prin proiect se urmărește reabilitarea conexiunii stației de pompare plutitoare SPA Pietrișu cu malul, a unei părți din capacitatea de pompare a două stații de repompare SRP1 și SRP2, precum și reabilitarea canalelor descoperite pentru transferul apei din Dunăre, la beneficiari (OUAI) care au condițiile asigurate pentru irigarea unor suprafețe cu culturi, însumând cca 5.300 ha.

Prin intervenția prevăzută pentru o parte din amenajarea pentru irigații Giurgiu-Răsmirești, zona B, se vor crea condițiile tehnice pentru ca stația de pompare SPA Pietrișu și cele două stații de repompare SRP1 și SRP2, să preia din Dunăre un debit de apă de cca 17.640 mc/h și să-l transfere prin conducte și canale deschise cu o lungime totală de 17.204 m catre beneficiari - OUAİ care vor iriga 5.283 ha.

**Prin proiect se vor realiza următoarele lucrări la:**

**1) Stația de pompare SPA Pietrișu**

- racordarea navei la conductele de mal prin intermediul unor conducte noi de refulare din oțel (Dn 900 mm) și a racordurilor flexibile;

- branșarea electrică a corpului de navă și înlocuirea cablurilor electrice navale din cupru de la stația plutitoare la mal (cheson);

- montarea de debitmetre ultrasonice pe cele 6 conducte de refulare la SPA Pietrișu;

- refacerea bazinului de aspirație al SPA prin: dragarea canalului de priză din Dunăre și bazinului de aspirație cu draga fluvială și refacerea taluzelor bazinului de aspirație;

**Clădirea postului trafo:**

- construirea unui nou acoperiș cu șarpantă cu jgheaburi și burlane de scurgere;

- înlocuirea întregii tâmplării și a geamurilor;

- lucrări de tencuire și revopsire totală, interioară și exterioară, inclusiv trotuar clădire.

- reabilitare golire de fund existentă în bazinul de refulare.

- realizarea unei împrejuriri a clădirii postului trafo;

- înlocuirea celulelor de medie tensiune aferente agregatelor de pompare de pe SPA Pietrișu, aflate în interiorul clădirii postului trafo;

- refacerea instalațiilor serviciilor interne ale postului trafo și a instalației de iluminat interior și exterior;

- introducerea unui sistem de monitorizare și protecție a clădirii la efracție și pentru semnalizare și alarmare a incendiilor, cu transmitere a informațiilor la distanță;

- rezolvarea aspectelor igienico-sanitare prin amplasarea în curtea clădirii a unei toalete ecologice;

- refacerea instalației de paratrăsnet;

**2) Reabilitarea clădirilor stațiilor de pompare SRP1 și SRP2:**

- construirea unui nou acoperiș cu șarpantă, cu jgheaburi și burlane de scurgere;

- refacerea trotuarelor perimetrice din jurul fiecărei clădiri, precum și a împrejuririi incintei fiecărei stații;

- refacerea șapei pe întreaga suprafață de pardoseală, la toate nivelurile stației, acolo unde este cazul;



pompelor și refulărilor, aflate sub planșeul sălii motoarelor electrice și refacerea hidroizolației;

- înlocuirea întregii tâmplării și a geamurilor pentru fiecare construcție;
- toate suprafețele interioare și exterioare ale celor două stații se vor tencui și se vor revopsi (realizarea de lucrări de tencuieală și finisaje interioare și exterioare);
- instalații de paratrăsnet;
- înlocuirea tabloului general de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune pentru iluminatul interior și exterior, precum și a serviciilor interne.
- introducerea unui sistem de monitorizare și protecție, a stației de pompare, la efracție și pentru semnalizare și alarmare a incendiilor, cu transmitere a informațiilor la distanță;
- amplasarea în curtea stației a unei toalete ecologice;
- dotarea stațiilor cu scule și echipamente de mică mecanizare.

### **3) Lucrări de instalații hidromecanice SRP1 și SRP2:**

#### **Stația de pompare SRP1:**

- din totalul de 6 agregate de pompare de tip MV 1402, pentru a se asigura necesarul de apă pentru irigarea suprafețelor solicitate de beneficiar, vor fi înlocuite 3 echipamente de pompare, respectiv agregatele 4, 5 și 6.

Agregatele de pompare noi vor fi de tip pompe verticale cu caracteristicile:

- $Q_{pompa} = 4,70 \text{ mc/s} = 16.920 \text{ mc/h}$ ;
- $H_p = 28 \text{ mCA}$ ;
- Lungimea pompei = 10,20 m.

Pe cele trei fire pe care vor fi înlocuite echipamentele de pompare se vor înlocui și instalațiile hidraulice aferente.

- instalațiile de ridicat, pentru care se impune verificarea și certificarea de către organele ISCIR, sunt următoarele: pod rulant electric pentru 20/5 tf, monoșină pentru 3 tf.
- instalația pentru lovitura de berbec va fi înlocuită.
- la ieșirea din stație, pe conducta colectoare de refulare Dn 2.300 mm se va prevedea montarea unui debitmetru ultrasonic într-un cămin de protecție, în incinta stației de pompare.

#### **Stația de pompare SRP2:**

- din totalul de 4 agregate de pompare de tip MV 1402, pentru a se asigura necesarul de apă pentru irigarea suprafețelor solicitate de beneficiari, vor fi înlocuite 2 echipamente de pompare, respectiv agregatele 3 și 4.

Agregatele de pompare noi vor fi de tip pompe verticale cu caracteristicile:

- $Q_{pompa} = 4,90 \text{ mc/s} = 17.640 \text{ mc/h}$ ;
- $H_p = 26 \text{ mCA}$ ;
- Lungimea pompei = 8,50 m.

Pe cele două fire pe care vor fi înlocuite echipamentele de pompare se vor înlocui și instalațiile hidraulice aferente.

- instalațiile de ridicat, pentru care se impune verificarea și certificarea de către organele ISCIR, sunt următoarele: pod rulant electric pentru 20/5 tf, monoșină pentru 3 tf.
- la ieșirea din stație, pe conductă de colectoare de refulare Dn 1.900 mm se va prevedea montarea unui debitmetru ultrasonic într-un cămin de protecție.

### **4) Reechiparea și refacerea instalațiilor de alimentare cu energie electrică, de medie și joasă tensiune**

#### **SPA Pietrișu:**

- alimentarea cu energie electrică (de medie și joasă tensiune) a stației de pompare SPA Pietrișu și a agregatelor tehnologice, se face prin cabluri electrice de la un post de transformare al ENEL Energie Muntenia, amplasat în spatele digului de protecție. În cazul acestei stații sunt necesare lucrări de refacere a alimentării cu energie electrică de 0,4 kV



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

pentru serviciile interne ale corpului plutitor (inclusiv iluminatul) și de 6 kV pentru alimentarea motoarelor pompelor.

#### **Stațiile de pompare SRP1 și SRP2:**

- reechiparea instalației de alimentare cu energie electrică a electropompelor noi;
- înlocuirea în totalitate a echipamentelor și instalațiilor electrice de medie și joasă tensiune;
- asigurarea compensării factorului de putere la nivelul reglementat – 0,92;
- introducerea unui sistem automat de monitorizare a funcționării agregatelor stației și a parametrilor hidro (debitmetre și limitatoare de nivel) din cadrul ariei deservite de stație;
- introducerea unui sistem de protecție a stației la efracție și pentru alarmare și semnalizare a incendiilor.

#### **5) Automatizarea stațiilor de pompare SRP1 și SRP2**

Agregate de pompare noi asigură randamente de 87 % și se înscriu în cerințele H.G. nr. 793/2016 și Caietul de sarcini.

Referitor la modul de funcționare al stațiilor se vor mai realiza următoarele lucrări:

- automatizarea cuplării și funcționării pompelor și în funcție de nivelul apei din bazinul de refulare/aspirație;
- urmărirea parametrilor hidrotehnici de bază: presiune, debit pe refulare și nivel apă pe aspirație la fiecare stație de pompare. În acest scop schema propusă prevede echiparea cu:
  - senzor de nivel cu măsurare continuă și ieșire 4-20 mA;
  - senzori pentru detecție de siguranță nivel minim avarie și maxim avarie din camera de aspirație a fiecărei stații.
- debitmetru ultrasonic pe conducta colectoare de refulare a grupelor de pompe, din fiecare stație de pompare.

#### **6) Protecția împotriva electrocutării și trăsnetului:**

- refacerea centurii prizei de pământ,
- instalație de paratrăsnet,

Pentru protecția construcțiilor fiecărei clădiri și a instalațiilor electrice aferente se va monta o instalație de paratrăsnet, conform normelor în vigoare. Se vor asigura legăturile de împământare conform normativelor în vigoare, respectiv o rezistență de dispersie de maximum 1 ohm.

#### **7) Reabilitare canale și bazine**

##### **Zona de captare din Dunăre**

În această zonă sunt necesare lucrări de dragare a canalului de aducțiune și a bazinului de aspirație al stației SPA Pietrișu.

##### **Bazine de aspirație/refulare și canale**

Pentru canalul CA1 (3.919 m), bazinul de refulare al SPA Pietrișu și bazinul de aspirație al SRP1, având în vedere nivelul freatic crescut și imposibilitatea practică de asigurare - prin sistemul de drenaj - a nivelului freatic la cota radierului canalului de aducțiune, este necesară asigurarea unei secțiuni permeabile a canalului, dar și refacerea pereilor degradate.

Se vor realiza lucrări de demontare a dalelor degradate și deplasate, desfacerea fundațiilor acestora și înlocuirea cu material drenant filtrant, montarea unei folii antiburuieni, refacerea pereului pe poziția inițială și cu gabaritul inițial, cu rosturi neastupate, conform GE 027/1997.

Pentru canalele CA2 (3.461 m), CA3 (3.400 m) și CD4 (6.264 m), bazinul de aspirație al SRP2 și refulare al SRP1 și SRP2 sunt necesare a fi realizate lucrări de eliminare a nămolului și a vegetației crescute printre rosturi, de completare a pereilor în zonele în care acestea lipsesc și impermeabilizarea canalelor impermeabilizare utilizând geotextil



235 g/mp+geomembrană din PEID 0,75 mm + turnare dale din beton armat cu plasă sudată- 8 cm.

### **8) Reabilitare construcții hidrotehnice**

Toate construcțiile hidrotehnice amplasate pe cele 4 canale vor fi reabilitate prin:

- eliminarea nămolului și a vegetației;
- reabilitarea construcțiilor din beton;
- amplasarea de balustrade pentru podete;
- înlocuirea stăvililor și a vanelor de golire.

Se vor reabilita următoarele construcții hidrotehnice:

- **CA1:** - 1 podet;
    - 2 goliri de fund.
  - **CA2:** - 3 podete (1 pe CD1 la intersecție);
    - 1 stavilă (pe CD1 la intersecție).
  - **CA3:** - 2 podete (1 pe CD3 la intersecție);
    - 1 stavilă (pe CD3 la intersecție).
  - **CD4:** - 2 podete;
    - 2 stavile.
- modul de asigurare a utilitatilor:
- stația de pompare SPA Pietrișu, aspiră apa din Dunăre;
  - stațiile de repompare SRP1 și SRP2, pompează în sistemul de canale pentru irigații;

Construcțiile hidrotehnice, trei canale de aducțiune și unul de distribuție au o lungime totală de 17.204 m.

- alimentarea cu energie electrică (de medie și joasă tensiune) a stației de pompare SRP1 și a agregatelor tehnologice, se face prin cabluri electrice de la un post de transformare al ENEL Distribuție Muntenia (SPA Pietrișu și SRP1).

- alimentarea cu energie electrică (de medie și joasă tensiune) a stației de pompare SRP2 și a agregatelor tehnologice, se face prin cabluri electrice de la un post de transformare al CEZ Distribuție.

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nisip și pietriș, piatra brută, apa, dulapi lemn, pamant.

**d) producția de deșeuri:**

*Tipuri de deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului:*

- **deșeuri nepericuloase:**

- pamant și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, cod deșeu 17 5 04,
- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01, cod deșeu 17 03 02,
- materiale plastice, cod deșeu 17 02 03,

- **deșeuri periculoase:**

- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod deșeu 15 01 10\*, vor fi predate operatorilor economici autorizați în colectare/tratare/valorificare/eliminare, conform contract,

- **deșeuri municipale amestecate** – cod deșeu 20 03 01

- **fracții colectate separat:**

- hârtie și carton, cod deșeu 20 01 01,
- sticlă, cod deșeu 20 01 02,
- materiale plastice, cod deșeu 20 01 39,
- metale, cod deșeu 20 01 40

*Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier:*

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaj,  
Deseurile rezultate vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate in incinta organizarii de santier si transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati, pe baza de contract.

Deseurile menajere rezultate vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de operator autorizat in vederea eliminarii.acestora, pe baza de contract.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- poluanți specifici de la mijloacele de transport si utilajele care se folosesc pentru realizarea proiectului sunt in cantitatea variabile si numai pe timpul realizării proiectului. Emisiile poluante vor fi in limitele admisibile sub limita impusa de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare.

Zgomotele si vibratiile produse in timpul functionarii utilajelor pot produce un impact negativ redus asupra angajatilor, se manifesta cu intermitenta si poate fi atenuat prin masuri de protectie. Se estimeaza ca nivelurile de zgomot vor atinge valori aflate sub limita impusa de STAS 10144/1- 80 pentru drumurile din categoria IV.

**f) riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si de tehnologiile utilizate:** nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existenta a terenului - Amenajarea de irigații Giurgiu Răsmirești, județul Teleorman, cod amenajare 242, cu o suprafată totală de 36.942 ha, declarată viabilă, aparține administrativ comunelor Bujoru, Pietroșani, Bragadiru, Conțești, Cervenia, Storbăreasa, Mărzănești din județul Teleorman și Putineiu, Gogoșari, Vedea, Gărăgău din județul Giurgiu.

Suprafata zonei pentru care se propun lucrările de reabilitare este de 5.283 ha, aparține domeniului public al statului și administrativ comunelor Pietroșani, Bragadiru și Bujoru din județul Teleorman și comunei Găujani din județul Giurgiu.

**Obiectele din cadrul investiției sunt amplasate astfel:**

- in județul Giurgiu: SPA Pietrișu, stația de pompare SRP1, Canalul CA1 și o parte din canalul CA2;
- in județul Teleorman: stația de pompare SRP2, o parte din canalul CA2, canalul CA3 și canalul CD4.

Amenajarea Giurgiu-Răsmirești zona B este amplasată în vecinătatea următoarelor amenajări:

- Nord - sistemul de irigații Giurgiu-Răsmirești A+C (comuna Cernetu);
- Est - sistemul de irigații Giurgiu-Răsmirești A+C (comuna Gogoșari);
- Sud ~ lunca Dunării;
- Vest – râul Vedea.

Accesul la componentele amenajării, se poate realiza pe drumurile:

- DN5C Zimnicea Giurgiu;
- DJ506 Tătăraști ~ Bujoru.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - prin realizarea proiectului nu vor fi afectate resursele naturale existente in zona.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebita pentru:

a) zone umede – proiectul se va derula in siturile Natura 2000 ROSPA0108 Vedea-Dunăre și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.

b) zone costiere – nu este cazul,

c) zonele montane si cele împădurite – nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale – nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc. –



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.

Proiectul nu are legătura cu managementul ariilor protejate și nu servește la conservarea ariilor protejate de interes comunitar. Proiectul nu include lucrări care să conducă la modificare fizică a ariilor naturale protejate.

Implementarea proiectului nu va afecta sub nicio formă habitatele și speciile de interes conservativ ale siturilor NATURA 2000 ROSPA0108 Vedeș-Dunăre și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia și de asemenea, nici integritatea siturilor.

f) zone de protecție specială – nu este cazul,

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul,

h) ariile dens populate – nu este cazul,

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul este local, temporar, cu durata limitată numai în zona de amplasare a proiectului și doar pe durata de execuție a acestuia;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

d) probabilitatea impactului – proiectul va avea un impact relativ redus numai pe perioada execuției proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – proiectul va avea un impact cu durata scurtă, frecvență redusă și total reversibil.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

Investiția se va realiza conform proiectului, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatele de urbanism nr. 1 din 08.02.2018 eliberat de Consiliul Județean Teleorman și nr. 9 din 14.02.2018 eliberat de Consiliul Județean Giurgiu și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării de orice fel, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

Pentru a reduce impactul asupra siturilor NATURA 2000 ROSPA0108 Vedeș-Dunăre și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, se vor lua următoarele măsuri:

- se vor folosi utilaje moderne, silențioase, în stare bună, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise, în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată, cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice.

- se va respecta programul zilnic de lucru și graficul de funcționare a utilajelor grele producătoare de zgomot și vibrații, astfel încât impactul indus să fie minimizat.

- se va respecta tehnologia de lucru aprobată.

- se vor realiza lucrări de reconstrucție ecologică: lucrări de nivelare în vederea renaturalizării zonei.

Conform prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, pentru conservarea biodiversității se vor respecta următoarele:

1. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229



- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

*Se vor respecta prevederile Avizului favorabil nr. 551/23.10.2018 emis de către ANANP în calitate de custode al siturilor NATURA2000 ROSPA0108 Vedea-Dunăre și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, respectiv:*

- *masurile de reducere a impactului asupra speciilor de fauna de interes comunitar, care fac obiectul desemnării ariilor naturale protejate ROSPA0108 Vedea-Dunăre și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia;*
- *legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *în cazul în care pe perioada de execuție a lucrărilor se observa pe amplasamentul proiectului cuiburi sau locuri de reproducere/odihnă a speciilor de mamifere, pasări, amfibieni și reptile ce constituie obiectivele de conservare ale acestor arii naturale protejate, se sistează lucrările în zona/zonelor respective și se anunță administratorul;*
- *interzicerea folosirii utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat, sau pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;*
- *dirigintele de santier va fi direct responsabil pentru orice incident/accident de natură a aduce prejudicii (poluare) mediului și sănătății;*
- *se interzice schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic pe perimetrul exploatarei și în interiorul sitului;*
- *efectuarea cu strictete a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada proiectului;*
- *folosirea de utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis;*
- **este interzisă incendierea resturilor vegetale;**
- *respectarea graficului de lucrări prin etapizarea lucrărilor în timp și spațiu;*
- *se vor stabili trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta balast, nisip, pamant, etc. ce pot elibera în atmosfera particule fine; transportul acestora se va face cu vehicule dotate cu prelate (incarcatura va fi acoperita);*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpmr.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- sura vegeta...  
special astfel incat, la terminarea lucrarilor, se va putea asigura material de racare a structurii vegetale a solului;

- depozitarea materialelor de constructii si amenajarile de santier se vor face astfel incat impactul sa se limiteze la suprafata amplasamentului proiectului;

- amenajarea corespunzatoare a spatiilor de depozitare temporara cu impermeabilizarea suprafetelor de teren in vederea evitarii poluarii solului si panzei freatice;

- gestionarea deșeurilor tehnologice si a celor menajere se va realiza conform legislatiei in vigoare – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

- se interzice depozitarea de utilaje sau materiale in exteriorul locației sau afectarea vecinatatilor;

- verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport, in ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon si concentrațiile de emisii in gazele de eșapament; punerea in funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor si schimburile de uleiuri se vor face numai in stații Peco si service-uri auto, in locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție in caz de poluări accidentale.

- deșeurile rezultate in urma realizării proiectului vor fi colectate selectiv, intr-un spațiu special amenajat, apoi predate pe baza de contract unor operatori economici autorizați pentru reutilizare/valorificare/eliminare;

- transportul deșeurilor se va face de asa maniera, incot sa nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;

- la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;

- se vor respecta prevederile Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare;

- se vor interzice urmatoarele activitati in vederea protejarii tuturor speciilor de pasari, inclusiv a celor migratoare:

- uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata,

- deteriorarea/distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura,

- culegerea oualor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale,

- perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,

- detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanatoarea si capturarea,

- comercializarea, detinerea si/sau transportul in scopul comercializarii acestora in stare vie ori moarta sau a oricaror parti ori produse provenite de la acestea, usor de identificat.

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare ;

- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997. Reglementari privind evaluarea poluării mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

Societatea care va realiza proiectul va anexa la procesul verbal al termenului de finalizare a lucrărilor toate documentele de predare a deșeurilor pentru valorificare /eliminare către firme autorizate.

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai proiectul prezentat. Se vor lua măsurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

**Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizării și aprobării/ respingerii acesteia;**

**Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;**

**Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Gărzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.**

**Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.**

**În caz de incidente sau accidente care afectează speciile și habitatele prezente în cadrul ariei naturale protejate se va anunța și Custodele.**

**La începerea și finalizarea lucrărilor se va notifica Custodele.**

**La punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita la APM Teleorman emiterea autorizației de mediu conform prevederilor ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.**

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ion RADULESCU**

**Șef Serv. A.A.A.,  
Mihaela PÎRVU**



**Întocmit,  
Mihaela PAVEL**

*Mihaila Pavel*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**  
Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229