

ROMÂNIA
JUDEȚUL MEHEDINȚI
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI DROBETA TURNU SEVERIN
Nr. 19684 din 24.05. 2023

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 600 din 24.05. 2023

În scopul: Reabilitare și Modernizare Clădire Centru Plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice*

Ca urmare a cererii adresate de ¹⁾ Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinți Prin Bidilici Adrian

cu domiciliul ²⁾/sediul în județul MEHEDINȚI, municipiul/orașul/comuna DROBETA TURNU SEVERIN, satul ___ sectorul ___, cod poștal ___ str. M.AVERESCU, nr. 14, bl. ___ sc. ___, et. ___, ap. ___, telefon/fax _____, e-mail ___ înregistrată la nr. 19684 din 01.02.2023.

pentru imobilul – teren și/sau construcții – situat în județul MEHEDINȚI, municipiul/orașul/comuna DROBETA TURNU SEVERIN satul, sectorul cod poștal ___, str. JIDOȘTITEI, nr. 4, bl. ___, sc. ___, et. __ ap. ___, sau identificat prin ³⁾ plan de situație, plan de încadrare în zonă, nr.cadastral 62429.

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 5421/2005 faza PUG/PUZ/PUD, aprobată prin hotărârea Consiliului Județean/Local HCL nr. 219/2010.

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

SE CERTIFICĂ :

1. **REGIMUL JURIDIC:** Terenul este situat în intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin, aparține domeniului public al județului Mehedinți conform act normativ nr.963 din 12.09.2002 și este în administrarea Direcției Județene pentru Protecția Copilului conform act administrativ nr.16293 din 03.05.2022.
2. **REGIMUL ECONOMIC:** Terenul cu nr.cadastral 62429 are folosința actuală curți construcții și construcții administrative, fiind destinat conform PUG municipiu aprobat prin HCL nr.219/2010 și conform HGR nr.963/2002 desfășurării activității educative, administrative.

¹⁾ Numele și prenumele solicitantului

²⁾ Adresa solicitantului

³⁾ Date de identificare a imobilului – teren și/sau construcții – conform Cererii pentru emiterea Certificatului de urbanism

Acest document conține date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr.679/2016

3. REGIMUL TEHNIC:

Reabilitare și Modernizare Clădire Centru Plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice*. Volumetria și expresivitatea arhitecturală vor fi adecvate funcțiunii și zonei de amplasare. Echiparea cu utilități se va face de la rețelele existente.

Conform PUG aprobat prin HCL nr.219/2010, terenul este situat în UTR 61(unitate teritorială de referință), care prevede locuințe cu funcțiuni complementare, spații de comerț, instituții publice și servicii, construcții pentru activități nepoluante.

2. UTILIZAREA FUNCȚIONALĂ (permisă și interzisă)

- Sunt permise construcții de locuințe individuale, anexe cu funcțiuni complementare zonei de locuit - bucătării de vară, magazii, garaje, etc.
- Spații de comerț, instituții publice și servicii, construcții pentru activități nepoluante, care să nu afecteze funcțiunea de locuit.
- Sunt permise construcții cu regim mic de înălțime, construcții de locuințe propuse, sau alte funcțiuni complementare zonei de locuit.
- Se vor asigura accese directe sau prin servitute ale persoanelor, autoturismelor și mai ales ale vehiculelor speciale de intervenție: pompieri, salvare, poliție, conf. art. 25 și 26 din RLU - „Accese carosabile și pietonale”.
- Sunt permise construcții și amenajări turistice - pensiuni și hoteluri turistice dacă acestea corespund normelor și cerințelor Ordinului MT 20/1995 și HG 207/1994

POT propus = 35%, CUT propus = max. 0,5 (Lm)

Solicitantul/Proiectantul este răspunzător de corectitudinea datelor de identificare a imobilului în documentele care stau la baza emiterii certificatului de urbanism.

Documentația se va întocmi în conformitate cu Legea nr. 50/1991, republicată, anexa 1, conținutul-cadru al proiectului pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat 4) pentru/întrucât

Obținerea autorizației de construire pentru: Reabilitare și Modernizare Clădire Centru Plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice*

4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului formulată în cerere

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

4. OBLIGAȚIILE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții – de construire/de desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENTIA DE PROTECȚIA MEDIULUI

(autoritatea competentă pentru protecția mediului, adresa)

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată.

În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism (copie);
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie);
- c) documentația tehnică – D.T., după caz (2 exemplare originale);

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

- d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:
 - d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

alimentare cu apă
canalizare

gaze naturale

Alte avize/acorduri:

telefonizare

perspectivă 3D

alimentare cu energie electrică
iluminatul public

- alimentare cu energie termic
- d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sănătatea populației

- d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

DIRECȚIA DE TAXE ȘI IMPOZITE

SC BRANTNER SERV. ECOLOGICE

Audit energetic

Studiu Geotehnic

Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

Desfășurare stradală privind modul de integrare a construcției în țesutul urban

Direcția pentru Cultură, și Patrimoniul Național a Județului Mehedinți

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Expertiza tehnică

- f) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie).

g) Dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar original)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de ...12... luni de la data emiterii.

PRIMAR

(numele, prenumele și semnătura)

MARIUS VASILE SCRECIU

SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI,

(numele, prenumele și semnătura)

PĂSAT MIRELA

Întocmit,
Ghinea Alexandra

Achitat taxa de conform chitanței nr. din

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de.....

p. ARHITECT ȘEF,
Șef Serviciu U.A.T.
Maria Măghesu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.: 10107/08-08-2023

Proiect
Achetat

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI JUDEȚUL MEHEDINȚI		
INTRARE	Nr. 56	
IEȘIRE		
Ziua 08	luna 08	anul 2023

**Decizia etapei de evaluare inițială
Nr. 174 din 07.08.2023**

Ca urmare a solicitării depuse de **DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI MEHEDINȚI** cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Mareșal Averescu, nr. 14, pentru proiectul **"Reabilitare și modernizare clădire Centru plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice"** propus a fi realizat în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Jidoștiței, nr. 4, N.C. 62429 U.A.T. Municipiul Drobeta Turnu Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 9874/01.08.2023,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit;
- având în vedere că:
 - proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 10 – "Proiecte de infrastructură";
 - proiectul propus **intră** 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare (**vezi anexa la prezenta decizie – Punct de vedere arii protejate nr.383/03.08.2023**);
 - proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți **decide:**

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul "Reabilitare și modernizare clădire Centru plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice".

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- a) **Memoriul de prezentare**, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr.5.E la procedură (*Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private - anexa nr.5 la Legea nr. 292/2018*), **în format letric și electronic.**

Memoriul de prezentare întocmit conform conținutului – cadru prevăzut în anexa nr. 5 E din Legea 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, va fi completat cu informațiile prevăzute la capitolul XIII, elaborat conform cerințelor din Anexa nr. 3A și a metodologiei de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6.C din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de

interes comunitar, Anexă la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 (vezi anexa la prezenta decizie – Punct de vedere arii protejate nr.383/03.08.2023);

* Pentru conformitate și conformare, prezentei decizii se anexează Punctul de vedere arii protejate nr.359/26.07.2023 emis de Biroul C.F.M. din cadrul A.P.M. Mehedinți.



DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

Întocmit,
Elena VIZDEI

Șef Birou C.F.M.,
Magdalena DUMBRĂVEANU

Compartiment Biodiversitate,
Cristian MIREA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.: 383/03.08.2023
Către: Serviciul A.A.A.
Referitor la: D.G.A.S.P.C. MEHEDINȚI

PUNCT DE VEDERE ARII PROTEJATE

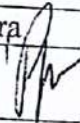
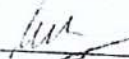
În urma analizării notificării privind proiectul "Reabilitare și modernizare clădire Centru plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice", intravilan Dr.Tr. Severin, vă transmitem următoarele:

- Denumirea ariei naturale protejate: Porțile de Fier, Munții Almăjului și Locvei
- Categoria ariei naturale protejate: parc natural, sit de importanță comunitară, arie de protecție specială avifaunistică
- Codul ariei naturale protejate: RONPA0014, ROSCI0206, ROSPA0080
- Județul: Mehedinți
- Numele UAT: Dr.Tr.Severin
- Nume administrator: R.N.P. Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier

- Proiectul **intră sub incidența art. 28** din OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 49/2011, deoarece:

1. Sunt ANPIC intersectate de proiect?	DA - ROSCI0206, ROSPA0080
2. Există alte ANPIC în zona de influență a proiectului?	NU
3. Există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului?	NU
4. Există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului?	NU
5. Există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului?	NU

- Memoriul de prezentare întocmit conform conținutului – cadru prevăzut în anexa nr. 5 E d Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, va fi completat cu informațiile prevăzute la capitolul XIII, elaborat conform cerințelor din Anexa nr. 3A și a metodologiei de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6.C din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, Anexă la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat:DUMBRĂVEANU Magdalena	Șef Birou CFM	03.08.2023	
Întocmit:MIREA Cristian	Consilier	03.08.2023	



ANEXA 5.E

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

Reabilitare și modernizare clădire Centru plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice

II. Titular

Municipiul Drobeta Turnu Severin, judet Mehedinti

Str.Jidostitei nr.4, Drobeta Turnu Severin, judet Mehedinti

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

- numele persoanelor de contact:

- director/manager/administrator;
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea proiectului:

a) un rezumat al proiectului;

Obiectivul de investiție propus este imobilul **Centrul de plasament nr.3 Gura Văii – corp C1**, amplasat în Gura Văii, str.Jidostiței nr. 4, Drobeta Turnu Severin, județ Mehedinți. Acesta este compus din 3 tronsoane, identificate astfel: **tronson principal** - regim de înălțime P+1E+M, construit în anul 1985; **tronson sala de mese** - regim de înălțime P+1E+M, construit în anul 1985; **tronson terasa** - regim de înălțime P+1E, construit în anul 1985. Construcția nu este amplasată în zona de protecție a monumentelor istorice. Imobilul este în proprietatea publică a Consiliului Județean Mehedinți, înscris în Cartea funciară cu număr cadastral nr. 62429-C1.

Conform expertizei tehnice clădirea se încadrează în clasa III de risc seismic.

În urma inspecției pe teren s-au constatat următoarele deficiențe majore cu influență negativă privind siguranța exploatarea și performanțele energetice:

- tencuiala fațadelor este degradată moderat;
- clădirea este alimentată cu apă caldă și agent termic printr-o instalație de încălzire centrală care se alimentează de la o centrală care funcționează cu motorină, prevăzută cu 2 cazane; conductele pentru transportul agentului termic sunt din oțel;
- radiatoarele sunt din tabla de oțel, cu robinete de închidere și reglaj parțial funcționale, alimentate de coloane verticale aparente.

Prin acest proiect se propune atingerea următoarelor obiective:

- îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel);

- introducerea, reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață tip LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate pe fațade, lucrări de reparații la fațade , etc.)
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și a energiei termice pentru consum propriu; utilizarea pompelor de caldura aer-apa, aer-aer, panouri solare și panouri fotovoltaice.

b) justificarea necesității proiectului;

- implementarea acestui proiect este necesara din urmatoarele motive:

- consumul crescut de energie al cladirii datorat neetanseitatii anvelopei exterioare si randamentului redus al sistemului de inaclzire actual

- necesitatea reducerii consumului de energie al cladirii

- necesitatea asigurarii unui procent din energia consumata de cladire din surse regenerabile (panouri fotovoltaice, panouri solare)

c) valoarea investitiei

Valoarea investitiei este 2.508.252,64 lei.

d) perioada de implementare propusa

- proiectul este prevazut a fi implementat intr-o perioada de 12 de luni, inclusiv fazele de proiectare, avizare si autorizare

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Fiind vorba de interventii asupra unei constructii existente, nu se modifica amplasarea acesteia in teren, regiumul de inaltime sau destinatia actuale.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Imobilul analizat este compus din teren in suprafata de 889 mp si din 2 corpuri de clădire- C1 si C2. Doar corpul C1 face obiectul acestui proiect.

CORPUL C1 – cladirea ce face obiectul prezentei expertize este alcatuita din 3 tronsoane.

TRONSONUL PRINCIPAL.

Acest corp a fost construit in anii 1980 – 1985 si a fost proiectat cel mai probabil in acord cu prevederile normativului P100-81 “Normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor de locuinte, social-culturale, agrozootehnice si industriale”.

Cladirea are o forma dreptunghiulara laturile maxime de aproximativ 10.1x23.6 m.

Peretii de inchidere si de compartimentare sunt din zidarie de caramida, cei exteriori au grosimea de 35 cm (1 caramida de 25 cm+termoizolatie) iar peretii interiori, de compartimentare au grosime de 15 cm-1/2 caramizi(12.5 cm+tencuiala) si de 30 cm (1 caramida de 25 cm+tencuiala). Exista si compartimentari din pereti usori din gips carton.

Cota de calcare a parterului pe fatada principala este la 45 cm de la cota terenului amenajat. Inaltimea parterului este de 3.95m iar a etajului de 3.65 m.

Circulatia pe verticala se face prin intermediul unei scari din beton armat.

Mansarda este desfasurata pe toata amprenta cladirii.

Invelitoarea este din tigla metalica.

Funciunea acestui corp este de spatii de cazare- dormitoare atat la parter cat si la etaj, iar la mansarda sali de relaxare-jocuri iar regimul de inaltime este P+1E+M.

Acest corp este alipit pe latura estica cu tronsonul care adaposteste sala de mese la parter, corp cu regim de inaltime P+1E+M si pe latura nordica cu tronsonul care adaposteste balcoanele- terase acoperite cu regim de inaltime P+1E. Aceste tronsoane sunt alipite cu rost seismic minim.

Acoperisul este tip sarpanta din lemn pe scaune. Pe alocuri stalpii de lemn sunt la vedere si se observa ca au contrafise la intersectiile cu grinzile de lemn.

Finisajele sunt din mozaic turnat/prefabricat/ linoleum pe holuri si casa scării și gresie în restul spațiilor.

Tâmplăria este din PVC cu geam termoizolant cu 2 strat-uri.

Învelitoarea este din tablă amprentată.

TRONSONUL BUCATARIE.

Acest corp a fost construit in anii 1980 – 1985 si a fost proiectat cel mai probabil in acord cu prevederile normativului P100-81 “Normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor de locuinte, social-culturale, agrozootehnice si industriale”.

Cladirea are o forma dreptunghiulara laturile maxime de aproximativ 10.1x10.5 m.

Peretii de inchidere si de compartimentare sunt din zidarie de caramida, cei exteriori au grosimea de 35 cm (1 caramida de 25 cm+termoizolatie) iar peretii interiori, de compartimentare au grosime de 15 cm-

1/2 caramizi(12.5 cm+tencuiala) si de 30 cm (1 caramida Expertiza tehnica aprilie 2022 9 de 25 cm+tencuiala). Exista si compartimentari din pereti usori din gips carton.

Cota de calcare a parterului pe fatada principal este la 45 cm de la cota terenului amenajat.

Circulatia pe verticala se face prin intermediul unei scari din beton armat.

Mansarda este desfasurata pe toata amprenta cladirii.

Tâmplăria este din PVC cu geam termoizolant cu 2 straturi.

Învelitoarea este din tablă amprentată.

Funcțiunea acestui corp este de bucatarie, sala de mese si spatii de depozitare la parter, birouri la etaj iar la mansarda uscatorie si spatii de depozitare si regimul de inaltime este P+1E+M. Acest corp este alipit pe latura vestica cu tronsonul principal, corp cu regim de inaltime P+1E+M . Aceste tronsoane sunt alipite cu rost seismic minim.

TRONSONUL TERASA.

Acest corp a fost construit in anii 1980 – 1985 si a fost proiectat cel mai probabil in acord cu prevederile normativului P100-81 "Normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor de locuinte, social-culturale, agrozootehnice si industriale".

Cladirea are o forma dreptunghiulara laturile maxime de aproximativ 1.5x16.5m. Aceasta cladire nu are inchideri. Accesul se face din tronsonul principal, pe fiecare nivel.

Învelitoarea este din tablă amprentată.

Funcțiunea acestui corp este terasa acoperita regimul de inaltime este P+1E. Acest corp este alipit pe latura sudica cu corpul principal, corp cu regim de inaltime P+1E+M. Aceste tronsoane sunt alipite cu rost seismic minim.

Tratarea arhitecturală nu prezintă calități notabile, fiind specifică proiectelor din perioada respectivă.

Construcția dispune de toate dotările tehnico-utilitare necesare funcționării: energie electrică și termică, apă și canalizare.

Instalatii

Instalatiile electrice (forta, iluminat, prize, curenti slabi) vor fi alimentate de la rețeaua existenta;

Instalatiile sanitare vor fi alimentate cu apa din rețeaua existenta; apele menajere uzate vor fi preluate de catre rețeaua de canalizare existenta

Instalatiile termice vor fi alimentate cu agent termic produs de o pompa de caldura aer-apa; solutia a fost aleasa deoarece este o varianta cu eficienta ridicata, consum redus de energie si cu un grad redus de poluare, comparative cu surse traditionale de incalzire (centrale termice cu combustibil solid sau gazos, sobe,etc).

Instalatii de ventilatie – prin proiect se propune si montarea unui sistem de ventilare a spatiilor interioare cu recuperare de caldura, in scopul reducerii pierderilor de caldura; acesta va functiona si ca sistem complementar de incalzire, in cazul intreruperii functionarii pompei de caldura

De asemenea, este prevazuta si montarea de panouri solare si fotovoltaice

Finisaje interioare si exterioare

Finisaje interioare :

In zonele de birouri/cazare pardoselile vor fi finisate cu covor linoleum.

In restul incaperilor (vestiare, grupuri sanitare, spatii tehnice) pardoselile vor fi finisate cu gresie antiderapanta portelanata de interior.

Peretii interiori vor fi finisati cu vopsitorii cu vopsele lavabile, iar in cazul incaperilor umede (grupuri sanitare) se vor folosi finisaje ceramice (faianta).

In cazul tavanelor, se va apela la vopsitorii cu vopsele lavabile pe tencuieli, respectiv pe gipscarton pentru tavanele suspendate, cu structura metalica.

Finisaje exterioare :

Tamplaria va fi din Al cu geam termopan clar tristrat.

Suprafetele opace vor fi finisate cu tencuiala decorative care va respecta schema cromatica existenta. La elaborarea proiectului de executie vor fi respectate reglementarile tehnice in vigoare.

Utilitati

Constructia va fi racordata la retelele de utilitati - alimentare cu apa si energie electrica, existente pe teren. Racordul se va face in baza unui contract cu furnizorii de utilitati.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- lucrarile propuse se refera la desfacerea termoizolatiei si a tamplariei exterioare existente; de asemenea, este prevazuta desfacerea straturilor existente pe placa de la parter, in scopul montarii unui strat termoizolant
- toate materialele rezultate in urma acetsor lucrari vor fi evacuate si depozitate in conformitate cu legislatia in vigoare

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 modificarile si completarile ulterioare;

Nu este cazul.

- distanța fata de corpurile de apa de suprafata sau subterane

Constructia centrului de plasament este amplasata la circa 10m nord fata de digul ce delimiteaza albia raului Jidostita, pe malul stang.

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

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

Folosinta actuala a terenului pe amplasament este de centru de plasament

In zona adiacenta terenului se gasesc mai multe constructii cu functiune rezidentiala

- politici de zonare și de folosire a terenului;

- arealele sensibile;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografice, in sistem de proiectie nationala stereo 1970

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1. Protecția calității apelor:

Conform celor descrise mai sus, prin proiectare s-au asigurat conditiile tehnice de protectie, astfel:

Apele uzate menajere (grupuri sanitare, bucatarie), colectate in clădire, se vor evacua la căminul de vizitare și prin intermediul unui cămin de racord, vor fi evacuate in rețeaua de canalizare existenta.

Apele pluviale, colectate de pe invelitoarea clădirii vor fi evacuate la teren, prin intermediul jgheburilor, dispuse pe conturul clădirii, funcție de configurația invelitorii.

Activitățile desfășurate pe amplasament nu vor genera ape uzate industriale și nu utilizează substanțe periculoase în stare lichidă, neexistând pericolul producerii unor poluări accidentale a apelor de suprafață sau a celor subterane.

Apa meteorică căzută pe amplasament se va scurge gravitațional în sol, fără a exista pericolul antrenării unor substanțe periculoase de natură a afecta calitatea solului sau apelor subterane.

2. Protecția aerului:

Funcționarea centrului de plasament nu generează emisii de poluanți în stare gazoasă sau de altă natură care să conducă la modificarea calității aerului în zona amplasamentului. Aerul viciat rezultat din procesele fiziologice ale utilizatorilor cladirii va fi evacuat in exterior printr-o baterie filtru/recuperator de caldura

Nu există emisii de gaze nocive.

Nu există factori care să polueze calitatea aerului.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Activitatea desfășurată in imobilul propus nu constituie sursă generatoare de zgomot și de vibrații.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Activitatea desfășurată în imobilul propus nu constituie sursă generatoare de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Nu este cazul

5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;

Activitatea desfășurată în imobilul propus nu constituie sursă generatoare de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Nu este cazul

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

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

7. 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.;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate;

Deșeurile rezultate (menajere și din activitatea de producție) vor fi colectate selectiv, în pubele și containere amplasate pe o platformă betonată

- modul de gospodărire a deșeurilor.

Se va asigura preluarea deșeurilor rezultate prin contract cu o societate specializată

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

În procesul de utilizare a construcției nu se folosesc și nu rezultă substanțe toxice și periculoase.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul

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

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, 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);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontieră a impactului.

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 SAT aplicabile.

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

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.)

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

În vederea asigurării condițiilor optime pentru desfășurarea lucrărilor se vor utiliza bransamentele existente.

Transportul materialelor și echipamentelor necesare pentru intervenții se vor face pe actuala cale de acces (str. Jidostitei)

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va face în interiorul proprietății

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Lucrarile aferente organizarii de santier nu au impact asupra mediului. Există riscul unor poluări accidentale asupra apelor dacă nu se respectă tehnologia de execuție a obiectivului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a apelor pot fi legate de execuția propriu-zisă a lucrărilor și traficul de șantier. Astfel, lucrările de terasamente determină antrenarea unor particule fine de pământ care pot ajunge în apele de suprafață. Manipularea și punerea în operă a materialelor de construcții (beton, bitum, agregate, etc.) determină emisii specifice fiecărui tip de material și fiecărei operații de construcție. Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din mașinile și utilajele șantierului. Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă pot conduce la producerea unor deversări accidentale în acestea.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Se va urmări atent de către responsabilul tehnic cu execuția al lucrării a transportului și manipularii materialelor în incintă, împiedicarea pierderilor de materiale și a emisiilor specifice fiecărui material de construcție pus în operă.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Se va urmări atent de către responsabilul tehnic cu execuția al lucrării a transportului și manipularii materialelor în incintă; în caz de poluare accidentală se vor lua măsuri imediate de delimitare și izolare a zonelor afectate, urmate de decontaminarea lor în funcție de tipul de poluare produs .

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul

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 etc.); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare.

3. Schema-flux a gestionării deșeurilor.

3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele pentru care intra sub incidența prevederilor art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Proiectul „**Reabilitare și modernizare Clădire Centru Plasament nr.3 Gura Văii în vederea creșterii eficienței energetice**”, are ca obiectiv general tranziția către un fond construit rezilient și verde, prin creșterea eficienței energetice a clădirii.

Lucrări pentru execuție constau în:

- izolare termică pe conturul exterior al clădirii cu materiale clasa A1 de rezistență la foc (vată minerală semirigidă)
- înlocuirea tamplăriei exterioare cu o tamplărie eficientă termică clasa A1 de rezistență la foc (A1)
- înlocuirea instalației și a corpurilor de iluminat existente
- realizarea unui sistem de încălzire alternativ cu pompe de căldură și ventilconvectoare
- montarea de panouri fotovoltaice și echipamente de ventilație cu recuperare de căldură
- montare de panouri solare pentru producerea apei calde.

Tabelul nr. 1. Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexa proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Lucrări de amenajare teren	Nu este cazul. Construcția există și se fac lucrări de reabilitare.	ANPIC: În exteriorul ROSPA0026 Cursul

			<p>Dunării Baziaș – Porțile de Fier</p> <p>In interiorul ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei</p> <p>ROSCIO206 Porțile de Fier</p>
2.	Lucrari de executie	<p>Lucrari pentru executie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolare termica pe conturul exterior al cladirii cu materiale clasa A1 de rezistenta la foc (vata minerala semirigida) - inlocuirea tamplariei exterioare cu o tamplarie eficienta termic clasa A1 de rezistenta la foc (A1) - inlocuirea instalatiei si a corpurilor de iluminat existente - realizarea unui sistem de incalzire alternativ cu pompe de caldura si ventilconvectoare - montarea de panouri fotovoltaice si echipamente de ventilatie cu recuperare de caldura - montare de panouri solare pentru producerea apei calde. <p>Coordonate stereo cladire:</p>	<p>ANPIC:</p> <p>In exteriorul ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș – Porțile de Fier</p> <p>In interiorul ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei</p> <p>ROSCIO206 Porțile de Fier</p>

ROSPA0 026 Cursul Dunării Baziaș – Porțile de Fier	NU	DA	DA	DA	<p>NU, mare parte a speciilor de pasari protejate din Anexa 1 sunt pasari care folosesc zonele umede și acvatice, pentru hrănă, odihnă și reproducere.</p> <p>Amplasamentul este în zona de intravilan a localității.</p>	<p>NU. Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat de hranire pentru speciile de pasari protejate.</p>	<p>Masurile restrictive din Planul de management nu au legătura cu construirea</p>
ROSPA0 080 Munții Almăjului - Locvei	DA	DA	DA	DA	<p>NU. Marea parte a speciilor de pasari protejate din Anexa 1 sunt pasari care folosesc zonele împădurite și de pajiște din vecinătatea proiectului.</p> <p>Amplasamentul este în zona de intravilan a localității.</p>	<p>NU. Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat de hranire pentru speciile de pasari protejate.</p>	<p>Masurile restrictive din Planul de management nu au legătura cu construirea</p>
ROSCI02 06	DA	DA	DA	DA	<p>Nu. Mare parte a speciilor</p>	<p>NU. Amplasamentul proiectului nu</p>	<p>Masurile restrictive din Planul</p>

Porțile de Fier					folosesc zonele împădurite și de pajiște din vecinătatea proiectului. Amplasamentul este în zona de intravilan a localității.	reprezintă habitat de interes pentru speciile protejate și nu are legătură cu habitatele protejate.	de management nu au legătură cu construirea/modernizarea clădirii
-----------------	--	--	--	--	--	---	---

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Tabel nr. 3 Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersecția Da / Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea / menținerea stării de conservare)
ROSPA02 6 Cursul Dunării Baziaș- Porțile de Fier	<i>A060 Aythya nyroca</i>	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 70 perechi Mărimea populației în pasaj este de 1000 de indivizi	Specia cuibărește în zone cu stufăriș, care se găsesc la mai bine de 100 de km distanță față de proiect. În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de	Sud	Nefavorabil inadecvată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

			metri față de proiect			
<i>A403 Buteo rufinus</i>	Mărimea populației este 50 de indivizi în timpul iernii.	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud-vest	Neevaluat		
<i>A030 Ciconia nigra</i>	Mărimea populației este estimată la 10 indivizi în migrație.	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	
<i>A082 Circus cyaneus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 10 indivizi în perioada de migrație.	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Neevaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
<i>A038 Cygnus cygnus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 200 de indivizi iarna.	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud-vest	Nefavorabil -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	
<i>A027 Egretta alba</i>	Mărimea populației este	În pasaj, specia poate fi	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	

		estimată la cel puțin 500 de indivizi	observată la aproximativ 500 de metri față de proiect			
	<i>A026 Egretta garzetta</i>	Mărimea populației este estimată la 50 de perechi cuibăritoare și 500 de indivizi în pasaj	Specia cuibărește în zone cu stufăriș, care se găsesc la mai bine de 100 de km distanță față de proiect. În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A002 Gavia arctica</i>	Mărimea populației este cel puțin 27 de indivizi iarna	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Neevaluată	
	<i>A001 Gavia stellata</i>	Mărimea populației este cel puțin 10 de indivizi iarna	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de	Sud	Neevaluată	

			metri față de proiect			
<i>A075 Haliaeetus albicilla</i>	Mărimea populației este cel puțin 10 de indivizi în pasaj	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	
<i>A068 Mergus albellus</i>	Mărimea populației este estimată la 1500 de indivizi iarna	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	
<i>A073 Milvus migrans</i>	Mărimea populației este necunoscută și trebuie definite în 2 ani	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Neevaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
<i>A094 Pandion haliaetus</i>	Mărimea populației de pasaj este estimată la 1-2 indivizi	În pasaj, specia poate fi observată la aproximativ 500 de metri față de proiect	Sud	Neevaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
<i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i>	Mărimea populației este	În pasaj, specia poate fi	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	

		estimată la cel puțin 2000 de indivizi în migrație și la 890 indivizi iarna	observată la aproximativ 500 de metri față de proiect			
--	--	---	---	--	--	--

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	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)
ROSPA008 0 Munții Almăjului-Locvei	A402 - <i>Accipiter brevipes</i>	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la cel puțin 5 perechi	3 km	Sud	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A091 - <i>Aquila chrysaetos</i>	Populația acestei specii în sit este estimată la 1-2 perechi cuibăritoare	80 de km	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A089 - <i>Aquila pomarina</i>	Mărimea populației este estimată la 6 perechi	50 de km	Sud-vest	Nefavorabilă-Inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	A104 - <i>Bonasa bonasia</i>	Mărimea populației este estimată la	necunoscută	Sud	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

		cel puțin 80 perechi				
	A215 - <i>Bubo bubo</i> (Buhă)	Mărimea populației este estimată la cel puțin 5 perechi.	1 km	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A224 - <i>Caprimulgus europaeus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 300 de perechi	10 km	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A031 - <i>Ciconia ciconia</i>	Mărimea populației este estimată la 28 de perechi cuibăritoare	5 km	Sud-vest	Nefavorabil-inadecavtă	îmbunătățirea stării de conservare
	A080 - <i>Circaetus gallicus</i>	Mărimea populației este cel puțin 15 perechi	1 km	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A231 - <i>Coracias garrulus</i>	Mărimea populației este cel puțin 10 perechi	Necunsocută	Sud-vest	Necunsocută	îmbunătățirea stării de conservare
	A239 - <i>Dendrocopos leucotos</i>	Mărimea populației este cel puțin 300 de perechi	100m	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

	A238 - <i>Dendrocopos medius</i>	Mărimea populației este estimată la 1200-1300 perechi	100m	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A236 - <i>Dryocopus martius</i>	Mărimea populației este cel puțin 210 perechi	100 de m	Sud-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A379 - <i>Emberiza hortulana</i>	Mărimea populației este de cel puțin 100 de perechi	3 km	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A103 - <i>Falco peregrinus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 3 perechi	50 km	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A075 - <i>Haliaeetus albicilla</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 1 pereche	130 km	Nord	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A092 - <i>Hieraetus pennatus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 3 perechi	100 km	Sud-vest	Nefavorabil-inadecavtă	îmbunătățirea stării de conservare
	A338 - <i>Lanius collurio</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin	100 m	Nord	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

		4900 perechi				
	A246 - <i>Lullula arborea</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 1800 perechi	25 -100 km	nord	Nefavorabil rău	Îmbunătățirea stării de conservare
	A072 - <i>Pernis apivorus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 20 de perechi	1 km	Nord vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A234 - <i>Picus canus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 300 de perechi	100m	Nord	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A220 - <i>Strix uralensis</i>	Mărimea populației este estimate la cel puțin 25 de perechi	1km	Nord	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	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)
ROSCI02 06 Porțile de Fier	1939 <i>Agrimonia pilosa</i>	Neidentificată	Specia este menționată de pe Valea Slătincului,	Sud	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea

			la aproximativ 3 km			a stării de conservare
2097 <i>Paeonia officinalis ssp. banatica</i>	Mărimea populației este de cel puțin 1000 de indivizi.	160 de km	Vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	
2285 <i>Colchicum arenarium</i>	Mărimea populației este estimată la la aproximativ 300 de indivizi (PM actualizat)	130 de km	Sud- vest	Nefavorabil - inadecvat	Menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	
2300 <i>Tulipa hungarica</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 8000 de indivizi	60 de km	Nord-vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	
2318 <i>Stipa danubialis</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 100 de indivizi iarna.	1 km	sud -est	Nefavorabil - inadecvat	Menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	
2327 <i>Himantoglossum caprinum</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscut	Îmbunătățire a stării de conservare	
4066 <i>Asplenium adulterinum</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscut	Îmbunătățire a stării de conservare	

	4067 <i>Echium russicum</i>	Mărimea populației este cel puțin 100 de indivizi	90 de km	Vest	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1428 <i>Marsilea quadrifolia</i>	Mărimea populației este cel puțin 1000 de indivizi	130 de km	Vest	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățire a stării de conservare
	2093 <i>Pulsatilla grandis</i>	Mărimea populației este cel puțin 10 de indivizi	1 km	Nord	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățire a stării de conservare
	2120 <i>Thlaspi jankae</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	1 km	Sud	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1032 <i>Unio crassus</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1093* <i>Austropotamogeton torrentium</i>	Mărimea populației este de 1000-5000 de indivizi (clasa 5)	Specia poate să apară pe afluenții pârâului Jidoștița – 1 km	Nord	Nefavorabil-inadecvat	Menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare
	4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	Mărimea populației este de 1000-5000	Specia poate să apară în zona de amonte a	Nord	Necunoscută	Menținerea stării de conservare

		de indivizi (clasa 5)	pârâului Jidoștița			
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	Mărimea populației este estimate la 100000-500000 de indivizi	Specia poate să apară în zbor la amurg în zona proiectului data fiind vecinătatea alocalității cu pădure de <i>Quercus sp.</i>		Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	Mărimea populației este de 1000-5000 de indivizi (clasa 5)	Specia poate să apară în zona de amonte a pârâului Jidoștița	Nord	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	1089 <i>Morimus funereus</i>	Mărimea populației este estimate la 100000-500000 de indivizi	Specia poate să apară în zbor la amurg în zona proiectului data fiind vecinătatea alocalității cu pădure de <i>Quercus sp.</i>	In vecinatate	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	1084* <i>Osmoderma eremita</i>	Necunoscută	-	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	4020 <i>Pilemia tigrina</i>	Mărimea populației este	130 de km	Vest	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare

		estimată la 100-500 de indivizi				
	1087* <i>Rosalia alpina</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-2000 de indivizi	40 de km	Vest	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-5000 de indivizi	Specia poate să apară în zbor în zona proiectului data fiind vecinătatea alocalității cu pădure de <i>Quercus sp.</i>	In vecinatate	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	1052 <i>Hypodryas (Euphydryas) maturna</i>	Mărimea populației este de 500-1000 de indivizi	Specia poate să apară în zona de amonte a pârâului Jidoștița	In vecinatate	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	Necunoscută	Neidentificată	-		Îmbunătățire a stării de conservare
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	Mărimea populației este de 500-1000 de indivizi	Specia poate să apară în zona de amonte a pârâului Jidoștița	Nord	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare

	1074 <i>Eriogaster catax</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
	1078* <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-5000 de indivizi	Specia poate să apară în zbor în zona proiectului data fiind vecinătatea alocalității cu pădure de <i>Quercus sp.</i>	În vecinătatea	Necunoscută	Mentținerea stării de conservare
	1130 <i>Leuciscus (Aspius) aspius</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 10000-50000	500 de m	Sud	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
	1138/5261 <i>Barbus meridionalis/Barbus balcanicus</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 50000-100000	500 de m	Sud	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
	1163 <i>Cottus gobio</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi (Gobio albipinnatus)</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare

	2555 <i>Gymnocephalus baloni</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 1000-5000	500 de m	Sud	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Mărimea populației este estimată la cel puțin 10000-50000	500 de m	Sud	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	Nu este in zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	2522 <i>Pelecus cultratus</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-5000 de indivizi	Nu este in zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	5339 <i>Rhodeus amarus (Rhodeus sericeus amarus)</i>	Mărimea populației este estimată la 10000-50000 de indivizi	Nu este in zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	5347 <i>Sabanejewia bulgarica (Sabanejewia aurata)</i>	Mărimea populației este estimată la 500-1000 de indivizi	Nu este in zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare

	1160 <i>Zingel streber</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1159 <i>Zingel zingel</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1188 <i>Bombina bombina</i>	Necunoscută	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i>	Necunoscută	Neidentificată	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	Necunoscută	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	1217 <i>Testudo hermanni</i>	Mărimea populației este estimată la 15000-16000 de indivizi	Poate să apară în vecinătatea proiectului	Nord, vest	Nefavorabil-rău	Îmbunătățire a stării de conservare
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	Mărimea populației este estimată la 500 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>	Mărimea populației este estimată la	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare

		1000-5000 de indivizi	Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului			
	1323 <i>Myotis bechsteinii</i>	Necunoscută	Neidentificată	-		Îmbunătățire a stării de conservare
	1307 <i>Myotis blythii</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-5000 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1316 <i>Myotis capaccinii</i>	Mărimea populației este estimată la 500-1000 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1318 <i>Myotis dasycneme</i>	Mărimea populației este estimată la 50-100 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare

	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	Mărimea populației este estimată la 50-100 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1324 <i>Myotis myotis</i>	Mărimea populației este estimată la 1000-5000 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1306 <i>Rhinolophus blasii</i>	Mărimea populației este estimată la 50-100 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	Mărimea populației este estimată la 500-1000 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare

	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Mărimea populației este estimată la 500-1000 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Mărimea populației este estimată la 100-500 de indivizi	Poate să vâneze noaptea în vecinătatea proiectului Pote fi observată în migrație în vecinătatea proiectului	-	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1302 <i>Rhinolophus mehelyi</i>	Necunoscută	Neidentificată	-		Îmbunătățirea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i>	Mărimea populației este estimată la 10-50 de indivizi	Poate fi observată în apropierea proiectului, pe pârâul Jidoștița	Nord	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1352* <i>Canis lupus</i>	Mărimea populației este estimată la 10-50 de indivizi	Specia nu a fost văzută, foarte puțin probabil să apară în zona proiectului	Nord și vest	Favorabil	Menținerea stării de conservare
	1361 <i>Lynx lynx</i>	Mărimea populației este estimată la	Specia nu a fost văzută, foarte puțin probabil să	Vest	Favorabil	Menținerea stării de conservare

		1-10 de indivizi	apară în zona proiectului			
--	--	------------------	---------------------------	--	--	--

Codul și numele ANPIC	Denumire habitat	Suprafața	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)
ROSCI020 6 Porțile de Fier	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Littorelletea uniflorae și/sau de Isoëto-Nanojuncetea	1 ha	160 de km	Vest	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu specii de Chara spp.	Neidentificat		-		Îmbunătățirea stării de conservare
	3150 Lacuri naturale eutrofice cu vegetație de tip Magnopotamion	1490 ha	100-160 de km	Vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

	sau Hydrocharition					
	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i>	0.06 ha	160 de km	Vest	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	3270 Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> și <i>Bidention p.p.</i>	62,91 ha	30-160	Vest	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	40A0* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	1455.05 ha	2-160 de km	Vest	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>	130.31	1 km	Nord	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	6190 Pajiști panonice de stâncării (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	1836,51		-	Favorabila	Îmbunătățire a stării de conservare
	6210 Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufișuri pe substrat calcaros (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*)	132.68	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

	situri importante pentru orhidee)					
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	2 ha	Nu este în zona proiectului	-	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	2093.44	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	4.02	Nu este în zona proiectului	-	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan	2,83	Nu este în zona proiectului	-	Necunoscută	Îmbunătățire a stării de conservare
	8210 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	234,64	Nu este în zona proiectului	-	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	8220 Versanți stâncoși silicatici cu vegetație casmofitică	170.87	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	8230 Stâncării silicatiche cu vegetație pionieră din Sedo-Scleranthion sau	18	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

	Sedo albi- Veronicion dillenii					
	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	60 de peșteri	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	5293.79	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	17238.12	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase	313,18 ha	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	1422.49	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	43.64	Nu este în zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91AA* Păduri est-europene de stejar pufos	62,0	Nu este în zona proiectului	-	Favorabila	Îmbunătățire a stării de conservare

	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	204,24	Nu este in zona proiectului	-	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	15951,57	Nu este in zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	3691.20	Nu este in zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	13080.80	Nu este in zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	21301,80	Nu este in zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	92A0 Păduri-galerii (zăvoaie) de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	91,55	Nu este in zona proiectului	-	Nefavorabil inadecvată	Îmbunătățire a stării de conservare
	9530* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici	1619.88	Nu este in zona proiectului	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul propus nu are legatura directa si nu este necesar pentru managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

E.1 Identificarea și estimarea impactului

Tabel 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
Execuție / construcție / amenajare					
Execuție	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portițele de Fier
Operare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	
Dezafectare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	

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

Execuție / construcție / amenajare					
Execuție	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei
Operare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	
Dezafectare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	

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
Execuție / construcție / amenajare					
Execuție	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	ROSCI0206 Porțile de Fier
Operare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	
Dezafectare	Nul	Nu este cazul	Nu este impact	Nu este cazul	

Tabel nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0026	A060 <i>Aythya nyroca</i>	Nr perechi Nr. indivizi	Valoare tinta – cel puțin 70 Cel puțin 1000	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	A403 <i>Buteo rufinus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 50	Neevaluat	Nu exista	Nu este cazul
	A030 <i>Ciconia nigra</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 10	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A082 <i>Circus cyaneus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 10 exemplare	Neevaluată	Nu exista	Nu este cazul
	A038 <i>Cygnus cygnus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 200 de indivizi	Nefavorabil-inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	A027 <i>Egretta alba</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 500 de indivizi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A026 <i>Egretta garzetta</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 50 perechi -cel puțin 500 indivizi în pasaj	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A002 <i>Gavia arctica</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel	Neevaluată	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
			puțin 20 indivizi			
	A001 <i>Gavia stellata</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 10 indivizi	Neevaluată	Nu exista	Nu este cazul
	A068 <i>Mergus albellus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1500 indivizi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A073 <i>Milvus migrans</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - necunoscută	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A094 <i>Pandion haliaetus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 2 indivizi	Neevaluată	Nu exista	Nu este cazul
	A027 <i>Egretta alba</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 40 perechi	Neevaluată	Nu exista	Nu este cazul
	A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 2000 indivizi în migrație Cel puțin 890 iarna	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Tabel nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Nr crt	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1	ROSPA002 6 Cursul Dunării Baziaș – Porțile de Fier	Speciile descrise mai sus	Nu este parametru afectat	Nu există presiuni/amenințări care pot genera un impact cumulat	Nu este cazul	Nu există	Proiectul este amplasat la o distanță de 500 de metri față de limita ariei naturale protejate (în interior). Proiectul este amplasat pe un teren de categorie de folosință construcții, în intravilanul localității, în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Porțile de Fier

Tabel. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei	A402 - <i>Accipiter brevipes</i>	Nr perechi	Valoare tinta – cel puțin 5	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	A091 - <i>Aquila chrysaetos</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 3 perechi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A089 - <i>Aquila pomarina</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 6	Nefavorabil- Inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	A104 - <i>Bonasa bonasia</i>	Nr perechi	Valoare tinta - necunoscută	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	A215 - <i>Bubo bubo</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 5	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A224 - <i>Caprimulgus europaeus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 300	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A031 - <i>Ciconia ciconia</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 28 de perechi	Nefavorabil- inadecavtă	Nu exista	Nu este cazul
	A080 - <i>Circaetus gallicus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 15	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A231 - <i>Coracias garrulus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 10	Necunsocută	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	A239 - <i>Dendrocopos leucotos</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 239	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A238 - <i>Dendrocopos medius</i>	Nr perechi	Valoare tinta – 1200	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A236 - <i>Dryocopus martius</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 210	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A379 - <i>Emberiza hortulana</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 100 perechi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A103 - <i>Falco peregrinus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 3	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A075 - <i>Haliaeetus albicilla</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 1	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A092 - <i>Hieraetus pennatus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 3	Nefavorabil-inadecavtă	Nu exista	Nu este cazul
	A338 - <i>Lanius collurio</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 4900	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A246 - <i>Lullula arborea</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 1800	Nefavorabil rău	Nu exista	Nu este cazul
	A072 - <i>Pernis apivorus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 20	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	A234 - <i>Picus canus</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 300	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	A220 - <i>Strix uralensis</i>	Nr perechi	Valoare tinta - Cel puțin 20	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Tabel. Analiza impactului cumulativ

Nr crt	Denumire ANPIC	Specie	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
1	ROSPA008 0 Munții Almăjului - Locvei	Speciile descrise mai sus	Nu este parametru afectat	Nu exista presiuni/amenințări care pot genera un impact cumulativ	Nu este cazul	Nu exista	Proiectul este amplasat la o distanță de 500 de metri față de limita ariei naturale protejate (în interior). Proiectul este amplasat pe un teren categoric de folosință construcții, în

							intravilanul localității, în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Poștile de Fier
--	--	--	--	--	--	--	---

Tabel. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0206	1939 <i>Agrimonia pilosa</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	2097 <i>Paeonia officinalis ssp. banatica</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	2285 <i>Colchicum arenarium</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 300 indivizi	Nefavorabil - inadecvat	Nu exista	Nu este cazul
	2300 <i>Tulipa hungarica</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 8000 indivizi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	2318 <i>Stipa danubialis</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 100 de indivizi	Nefavorabil - inadecvat	Nu exista	Nu este cazul
	2327 <i>Himantoglossum caprinum</i>	Nr indivizi		Necunoscut	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	4066 <i>Asplenium adulterinum</i>	Nr indivizi		Necunsocut	Nu exista	Nu este cazul
	4067 <i>Echium russicum</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 100 indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1428 <i>Marsilea quadrifolia</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 indivizi	Nafavorabil-inadecat	Nu exista	Nu este cazul
	2093 <i>Pulsatilla grandis</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 10 indivizi	Nefavorabil - inadecvat	Nu exista	Nu este cazul
	2120 <i>Thlaspi jankae</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 100 indivizi	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	1032 <i>Unio crassus</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1093* <i>Austropotamobius torrentium</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Nefavorabil-inadecavtă	Nu exista	Nu este cazul
	4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 100000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1089 <i>Morimus funereus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 100000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1084* <i>Osmoderma eremita</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	4020 <i>Pilemia tigrina</i>	Nr indivizi	Trebuie definit în 3 ani	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1087* <i>Rosalia alpina</i>	Nr indivizi	Trebuie definit în 3 ani	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1052 <i>Hypodryas (Euphydryas) matura</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	Nr indivizi			Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1074 <i>Eriogaster catax</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1078* <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - Cel puțin 1000 de indivizi	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1130 <i>Leuciscus (Aspius) aspius</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 10000-50000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1138/5261 <i>Barbus meridionalis/Barbus balcanicus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 50000-100000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1163 <i>Cottus gobio</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 100-500	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	5329 <i>Romanogobio vladkovi (Gobio albipinnatus)</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	2555 <i>Gymnocephalus baloni</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
			puțin 1000-5000			
	1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 10000-50000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 100-500	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	2522 <i>Pelecus cultratus</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 1000-5000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	5339 <i>Rhodeus amarus (Rhodeus sericeus amarus)</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 10000-50000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	5347 <i>Sabanejewia bulgarica (Sabanejewia aurata)</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 500-1000	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1160 <i>Zingel streber</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 5100-500	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1159 <i>Zingel zingel</i>	Nr indivizi	Valoare tinta - cel puțin 5100-500	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	1188 <i>Bombina bombina</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1193 <i>Bombina variegata</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	Nr indivizi		Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	1217 <i>Testudo hermanni</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – cel puțin 25000	Nefavorabil-rău	Nu exista	Nu este cazul
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 500 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 5000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1323 <i>Myotis bechsteinii</i>	Nr indivizi			Nu exista	Nu este cazul
	1307 <i>Myotis blythii</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 2000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1316 <i>Myotis capaccinii</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 1000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1318 <i>Myotis dasycneme</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 100 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 100 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1324 <i>Myotis myotis</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 3000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1306 <i>Rhinolophus blasii</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 100 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 1000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 1000 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 500 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1302 <i>Rhinolophus mehelyi</i>	Nr indivizi			Nu exista	Nu este cazul
	1355 <i>Lutra lutra</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 50 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul
	1352* <i>Canis lupus</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
			puțin 10 de indivizi			
	1361 <i>Lynx lynx</i>	Nr indivizi	Valoare țintă – Cel puțin 10 de indivizi	Favorabil	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0206	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Littorelletea uniflorae și/sau de Isoëto-Nanojuncetea	Suprafata	1 ha	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu specii de Chara spp.	Suprafata	Neidentificat	-	Nu exista	Nu este cazul
	3150 Lacuri naturale eutrofile cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Suprafata	1490 ha	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranuncion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i>	Suprafata	0.06 ha	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	3270 Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> și <i>Bidention p.p.</i>	Suprafata	62,91 ha	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	40A0* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	Suprafata	1455.05 ha	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>	Suprafata	130.31	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	6190 Pajiști panonice de stâncării (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	Suprafata	1836,51	Favorabila	Nu exista	Nu este cazul
	6210 Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufișuri pe substrate calcaroase (<i>Festuco-</i>	Suprafata	132.68	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Habitate	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	<i>Brometalia</i>) (* situri importante pentru orhidee)					
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	Suprafata	2 ha	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Suprafata	2093.44	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	Suprafata	4.02	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan	Suprafata	2,83	Necunoscută	Nu exista	Nu este cazul
	8210 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	Suprafata	234,64	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	8220 Versanți stâncoși silicatici cu	Suprafata	170.87	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	vegetație casmofitică					
	8230 Stâncării silicatică cu vegetație pionieră din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii	Suprafata	18	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafata	60 de peșteri	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafata	5293.79	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	Suprafata	17238.12	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrat calcaros	Suprafata	313,18 ha	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	Suprafata	1422.49	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	Suprafata	43.64	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de Conservare PM actualizat	Forma de impact	Semnificația impactului
	91AA* Păduri est-europene de stejar pufos	Suprafata	62	Favorabila	Nu exista	Nu este cazul
	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafata	204,24	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	Suprafata	15951,57	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Suprafata	3691.20	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Suprafata	13080.80	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Suprafata	21301,80	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul
	92A0 Păduri-galerii (zăvoaie) de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafata	91,55	Nefavorabil inadecvată	Nu exista	Nu este cazul
	9530* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici	Suprafata	1619.88	Favorabilă	Nu exista	Nu este cazul

Tabel. Analiza impactului cumulativ

Nr crt	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1	ROSCI0206	Speciile și habitatele descrise mai sus	Nu este parametru afectat	Nu există presiuni/amenințări care pot genera un impact cumulat	Nu este cazul	Nu există	Proiectul este amplasat la o distanță de 500 de metri față de limita ariei naturale protejate (în interior). Proiectul este amplasat pe un teren categorie de folosință construcții, în intravilanul localității, în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Poștile de Fier

E.2 Identificarea incertitudinilor

Tabel nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu au fost identificate incertitudini
Alte PP	Nu se cunosc alte proiecte care genereaza impact asupra speciilor
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC ROSPA026 Cursul Dunării Baziaș-Portiile de Fier	Nu au fost identificate presiuni si amenintari pentru ANPIC
Localizarea speciei față de PP	Specia cea mai apropiata de proiect este la peste 500 de m, în cadrul habitatului ei natural. In tabelele anterioare sunt precizate distanțele estimative ale speciilor fata de proiect
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	In tabele anterioare sunt prezentate valoarea parametrilor obiectivelor de conservare pentru fiecare specie
Starea de conservare	Pentru mare parte de specii este favorabilă. Există specii care nu au starea de conservare evaluată, fiind în clasa D din punct de vedere populațional.
Valoare țintă parametru	
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Parametrii nu vor fi afectati de proiectul propus
Cuantificarea impacturilor	Nu exista impact asupra speciilor de pasari protejate.

Tabel. Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu au fost identificate incertitudini
Alte PP	Nu se cunosc alte proiecte care genereaza impact asupra speciilor

Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei	Nu au fost identificate presiuni si amenintari pentru ANPIC
Localizarea speciei față de PP	In tabelele anterioare sunt precizate distantele estimative ale speciilor fata de proiect
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	In tabele anterioare sunt prezentate valoarea parametrilor obiectivelor de conservare petru fiecare specie
Starea de conservare	Pentru mare parte de specii este favorabila.
Valoare țintă parametru	
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Parametrii nu vor fi afectati de proiectul propus
Cuantificarea impacturilor	Nu exista impact asupra speciilor de pasari protejate.

Tabel. Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu au fost identificate incertitudini
Alte PP	Nu se cunosc ate proiecte care genereaza impact asupra speciilor
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC ROSC10206	Nu au fost identificate presiuni si amenintari pentru ANPIC
Localizarea speciei față de PP	In tabelele anterioarae sunt precizate distantele estimative ale speciilor fata de proiect
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	In tabele anterioare sunt prezentate valoarea parametrilor obiectivelor de conservare petru fiecare specie si habitat

Starea de conservare	Sunt specii cu starea de conservare favorabilă, negavorabila. Există specii care nu au starea de conservare evaluată.
Valoare țintă parametru	
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Parametrii nu vor fi afectati de proiectul propus
Cuantificarea impacturilor	Nu exista impact asupra speciilor si habitatelor protejat.

E.3 Concluziile referitoare la descrierea si cuantificarea impacturilor precum si motivele pentru care nu este necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata

1. pierdere directa sau reducerea suprafetei acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat pentru speciile si habitatele protejate de ANPIC.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna a speciilor

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile protejate de ANPIC.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor)

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat pentru speciile protejate de ANPIC.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile protejate de ANPIC.

5. Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile protejate de ANPIC.

6. Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele eistente conectate din punct de Vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici sim ai izolate

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile protejate de ANPIC. Proiectul este situat in intravilanul localității.

7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile protejate de ANPIC.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului.

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezinta habitat de reproducere, hranire, odihna pentru speciile si habitatele protejate de ANPIC. Proiectul este situat in intravilanul localității.

9. Incertitudini identificate

Nu au fost identificate incertitudini.

f) alte informații prevăzute în legislatia in vigoare

XIV. Pentru proiectele care se realizeaza pe ape sau au legatura cu apele, memoriul va fi completat cu urmatoarele informatii, conform Planurilor de management bazinale, in vigoare, actualizate:

1. Localizarea proiectului:
 - a) bazinul hidrografic
 - b) cursul de apa, denumirea si codul cadastral
 - c) corpul de apa, denumirea si codul acesteia si daca este puternic modificat
2. Suprafata totala a corpului de apa (ha)
3. Starea globala, starea ecologica si starea chimica a corpului de apa (conform Planului de management bazinal din 2015)

Semnătura și ștampila



Intocmit,

Arh. Dan Andrei



