



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. /

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. XX din XX.XX.XXXX

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SCOICĂ ION** cu domiciliul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, Str. Aleea Mărgăritarului, nr. 2, bl. XF22, scara 2, ap. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 5392 din 19.04.2023, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 256/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte , publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței 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,
- **Ordin M.M.A.P. nr. 1.682/2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.01.2024, că proiectul **"AMPLASARE PONTON PLUTITOR"**, propus a fi realizat în județul Mehedinți, comuna Dubova, N.C. 52247 U.A.T. Comuna Dubova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, evaluării adecvate, evaluării impactului asupra cursurilor de apă**, iar prezenta decizie este actul de reglementare emis în vederea obținerii autorizației de dezvoltare (construire).

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.10 - Proiecte de infrastructură;
- titularul și A.P.M. Mehedinți au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și luarea deciziei etapei de încadrare;
- lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
- conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

1. Caracteristicile proiectului

1.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Investiția a fost gândită pentru realizarea unui ponton plutitor pentru a facilita plimbări cu barcă de mici dimensiuni pe fluviul Dunărea. Obiectivul propus va fi realizat într-o zonă cu potențial turistic.

Valoarea investiției va fi de 1200 lei plus TVA, iar perioada de implementare propusă este de aprox. 1 lună.

Terenul unde se va realiza proiectul are o suprafață de 19 mp și este amplasat în intravilanul localității Dubova, pe malul stâng al Fluviului Dunărea. Terenul are o formă regulată. Apărarea de mal este realizată pe taluz, din piatră cu beton și este executată pentru protecția malului, înainte de anul 1990 și are următoarele dimensiuni: L= aprox. 5,0 m, l = 0,40 m, H = aprox. 3,0 m, cota superioară = 71,50 mdMA, cota inferioară = 68,50 mdMA.

Pontonul plutitor va avea dimensiunile de 4,0 x 3,0 m și va avea podea din lemn și flotori din metal. Pontonul face legătura cu malul terenului prin pasarelă cu podea din lemn având dimensiunile de 3,5 x 1,0 m. Pasarela și pontonul plutitor sunt fixate de mal.

Nu se propun alte lucrări. Construcția apărării de mal și a pontonului plutitor nu implică prezența utilajelor la luciul de apă, astfel încât la nivelul apei se vor desfășura doar lucrări manuale de montaj/îmbinări ale componentelor și subansamblelor utilizate pentru realizarea pontonului. Pregătirea elementelor de construcție pentru montare se va realiza pe terenul proprietate personală.

Accesul pe amplasament:

Căile de acces sunt cele existente/prezente în zonă, respectiv drum comunal. Nu sunt propuse alte căi noi de acces.

Racordarea la utilități:

În vederea realizării proiectului nu sunt necesare servicii și lucrări suplimentare de dezafectare sau reamplasare de conducte de apă și canalizare, linii electrice și de telecomunicații, construcții existente, etc..

Construcțiile provizorii vor fi alimentate cu energie electrică prin racordarea la rețeaua electrică existentă pe amplasament.

Organizarea de șantier se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului și nu va afecta domeniul public.

Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru a evita disconfortul creat prin producerea de praf și de zgomot, obligatoriu fiind respectarea normelor, standardelor și legislația privind protecția mediului în vigoare (STAS 12574/87, 10009/2017, etc.).

Efectele asupra mediului generate de activitatea din cadrul organizării de șantier se referă la: ocuparea terenului, amenajările sumare și depozitarea deșeurilor. Impactul acestora asupra mediului este de scurtă durată, de mică amploare și fără influență semnificativă asupra factorilor de mediu.

În perioada de execuție a lucrărilor pot exista următoarele surse de poluanți:

- vehicule rutiere folosite pentru transportul materialelor de construcție pe amplasament;
- utilaje/echipamente folosite;
- manipularea materialelor de construcție.

Prin grija beneficiarului și a executantului se vor limita la maximum deplasările cu vehicule grele, zgomotele utilajelor/echipamentelor și emisiile în aer.

Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a zonelor de depozitare temporară a materialelor, echipamentelor și deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și montaj a obiectivelor propuse - amplasare ponton plutitor.

1.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Realizarea lucrărilor de construcție nu este în legătură cu alte proiecte.

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

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale în perioada de execuție a lucrărilor prin utilizarea lemnului de esență tare/lemn rășinoase. Aprovizionarea cu materiale se va face de la diverși producători din țară, direct sau prin firme acreditate.

Având în vedere natura și dimensiunea investiției propuse, se apreciază faptul că nu vor fi efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale.

1.4 Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Tipurile de deșuri preconizate a fi generate în urma activității de șantier, conform Deciziei Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, sunt următoarele:

- deșuri de materiale de construcție - cod 17 01;
- deșuri de ambalaje - cod 15 01;
- alte tipuri de deșuri, în cantități ne semnificative - cod 20 03.

Gospodărirea deșeurilor va consta în:

- se vor lua măsuri care să împiedice producerea de emisii semnificative de pulberi la manipulare, depozitare și transport deșeurii;
- lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile de deșeurii rezultate să fie limitate la minim;
- se vor lua măsuri ca aceste tipuri de deșeurii să nu fie depozitate în alte locuri decât cele special amenajate în incinta organizării de șantier;
- se va urmări predarea ritmică, cât mai rapidă, a deșeurilor din zona de generare, pentru a evita depozitarea neorganizată și necontrolată de deșeurii.

Deșeurile menajere se vor colecta și înmagazina temporar în recipiente specifici (pubele ecologice) și vor fi predate operatorului de salubritate autorizat să presteze serviciul de colectare și transport în zona în care se va implementa proiectul.

Deșeurile din construcții (metal, lemn) pot fi eliminate după cum urmează: deșeurile metalice se vor colecta și se vor preda la unități specializate pentru reciclare; deșeurile de lemn se vor preda la unități specializate pentru reciclare sau se pot utiliza ca și combustibil lemnos în gospodărie.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În perioada funcționării obiectivelor, nu se vor genera deșeurii.

Substanțele și preparatele chimice periculoase

Pentru realizarea proiectului nu sunt folosite substanțe toxice sau preparate chimice periculoase pentru siguranța și sănătatea populației, cu excepția carburanților. Mijloacele de transport se alimentează în stații de comercializare produse petroliere.

1.5 Poluarea și alte efecte negative

Impactul potențial generat de realizarea construcțiilor s-a analizat ținând cont de tipul lucrărilor propuse prin proiect, anvergura acestora, suprafețele utilizate, precum și de faptul că, după finalizarea lucrărilor, acesta va prezenta impact nesemnificativ asupra calității factorilor de mediu în zona de influență.

• Aer

În perioada de execuție, lucrările desfășurate pot avea un impact negativ asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente, datorită emisiilor de praf și a gazelor de eșapament ale utilajelor și mijloacelor de transport folosite - impact direct, de mică amploare, cumulativ, temporar.

Utilajele și mijloacele de transport vor genera gaze de eșapament conținând noxe pentru calitatea aerului - CO₂, SO₂, COV-uri. Deși, probabil de intensitate nesemnificativă pe amplasament și în imediata sa vecinătate, aceste efecte sunt limitate în spațiu datorită localizării clare a activităților.

În perioada de execuție, impactul asupra aerului este de mică amploare și limitat în timp.

În perioada de exploatare, impactul asupra aerului este ne semnificativ.

- *Zgomot și vibrații*

În perioada de execuție a lucrărilor, se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului determinată de :

- deplasarea mijloacelor de transport pentru aprovizionarea cu materialele necesare lucrărilor;
- funcționarea utilajelor și echipamentelor în cadrul șantierului;
- lucrări de încărcare - descărcare a materialelor de construcții.

În perioada de exploatare, zgomotul va fi generat de deplasarea ambarcațiunii. Obiectivul în sine nu este generator de zgomot.

- *Apa*

Construcția se va realiza pe luciul apei cu acordul Administrației Naționale „Apele Romane”-Administrația Bazinală de Apă Banat. Realizarea proiectului nu implică prelevarea apei din Fluviul Dunărea, deci nu se vor înregistra efecte asupra hidrologiei zonei.

În perioada de execuție a lucrărilor, apele uzate provin de la activitățile igienico-sanitare ale personalului din construcții. Personalul lucrător va folosi grupul sanitar, amplasat în vecinătatea amplasamentului.

Lucrările de construcție nu presupun utilizarea de apă din sursă naturală, nici în perioada de execuție și nici în perioada de exploatare.

Apele pluviale vor fi absorbite de către spațiile verzi; nu vor fi dirijate către albia Fluviului Dunărea.

În perioada de exploatare nu rezultă ape uzate.

Pentru ca lucrările să nu aibă un impact semnificativ asupra apei Fluviului Dunării, este necesar să fie adoptate măsuri de prevenire a poluării:

- nu vor fi depozitate materii prime și materiale pe spațiile verzi sau în apropierea apei;
- materialele de construcție vor fi puse în operă imediat ce au fost aprovizionate. Dacă nu este posibil acestea vor fi depozitate temporar în spațiul amenajat pentru depozitare;
- deșeurile provenite de la execuția lucrărilor vor fi colectate în recipiente corespunzătoare amplasate în zona special amenajată;
- personalul lucrător va fi instruit pentru luarea de măsuri imediate în cazul apariției unor poluări accidentale și să aibă o conduită adecvată adaptată locului - mediu natural protejat (să nu lase deșeuri menajere, să strângă și să colecteze deșeurile în recipiente corespunzătoare, etc.).
- nu se vor deversa ape uzate în fluviu;
- nu se vor arunca deșeuri în fluviu.

În cazul respectării acestor măsuri, impactul lucrărilor asupra factorului de mediu apă este în perioada de construcție ne semnificativ, limitat în timp, iar în perioada de exploatare impactul este ne semnificativ.

- *Sol și subsol*

Impactul negativ asupra solului și subsolului se manifestă prin ocuparea temporară a unei suprafețe de teren, cu organizarea de șantier.

Este necesar ca, pentru protecția solului și subsolului să se facă depozitarea corectă a materialelor utilizate și a deșeurilor, la distanță de malul fluviului.

Depozitarea temporară a deșeurilor generate se va face în recipiente speciale, care se vor amplasa pe suprafașa special amanejată (nu se vor depozita direct pe sol/spațiu verde).

Deșeurile provenite din construcții vor fi predate către colectori autorizați în vederea valorificării și/sau eliminării. Va fi total interzis să se depoziteze deșeurile pe alte terenuri decât cele stabilite.

Se poate considera că impactul este nesemnificativ, de scurtă durată.

- *Floră și faună*

Amplasamentul proiectului se situează în ariile naturale protejate ROSCI0206 Porțile de Fier - sit de importanță comunitară și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei - arie de Protecție Specială Avifaunistică.

Elementele pentru care Parcul Natural Porțile de Fier s-a declarat ca arie naturală protejată se regăsesc în desemnarea siturilor Natura 2000, a sitului Ramsar, precum și a celor 23 de situri naturale protejate.

Parcul Natural Porțile de Fier se remarcă printr-o biodiversitate luxuriantă. În ansamblul ei, flora Parcului Natural Porțile de Fier este reprezentată prin toate cele cinci încregături ale regnului vegetal, după cum urmează: Phycophyta, cu 71 familii, 171 genuri și 549 specii; Lichenophyta, cu 34 familii, 67 genuri și 375 specii; Fungi, cu 48 familii, 252 genuri și 1077 specii; Bryophyta, cu 31 familii, 98 genuri și 296 specii; Cormophyta, cu 67 de ordine cu 114 familii, 540 de genuri, 1395 de specii, 272 de subspecii și 5 varietăți.

În arealul Parcului Natural Porțile de Fier au fost identificate 34 de specii aparținând clasei Mammalia, care populează habitate diverse din parc. Liliicii, elemente de origine mediteraneană, populează peșterile din arealul parcului: Peștera Veterani, Peștera Ponicoa, Peștera Gaura cu Muscă, Peștera fără Nume.

Carnivorele populează suprafețele montane împădurite din parc. Sunt prezente atât prin speciile de mari dimensiuni cum ar fi ursul (*Ursus arctos*), lupul (*Canis lupus*), vulpea (*Vulpes vulpes*), râsul (*Lynx lynx*) cât și prin speciile de dimensiuni reduse, cum sunt mustelidele: dihorul de casă (*Putorius putorius*), viezurele (*Meles meles*), jderul de copac (*Martes martes*). Din fauna parcului nu lipsesc ierbivorele, fiind reprezentate prin cerb (*Cervus elaphus*), căprior (*Capreolus capreolus*), porcul mistreț (*Sus scrofa*).

În Parcul Natural Porțile de Fier au fost semnalate 14 specii de amfibieni și 17 specii de reptile dintre care emblematică pentru parc este Țestoasa lui Hermann (*Testudo hermanni boettgeri*). Dintre speciile de reptile amintim șopârla de pădure (*Darevskia pontica*), șopârla de ziduri (*Podarcis muralis*), șopârla de camp (*Podarcis taurica*), gușterul (*Lacerta viridis*), balaurul (*Dolychophis jugularis*) și vipera cu corn (*Vipera ammodytes*).

De asemenea au fost identificate 205 specii de păsări, din care 133 au statutul de specii strict protejate (Anexa nr. II a Convenției de la Berna privind conservarea vieții sălbatice și a

habitatelor naturale din Europa), 37 au statutul de specii protejate (Anexa nr. III a Convenției de la Berna), iar 3 specii - rața roșie (*Aythya nyroca*), acvila țipătoare (*Aquila clanga*) și vânturelul mic (*Falco naumanni*) sunt incluse în Anexa nr. I a Convenției de la Bonn asupra Conservării Speciilor Migratoare de Animale Sălbatică.

Crearea barajului de la Porțile de Fier I a determinat apariția de noi zone umede care reprezintă importante habitate pentru păsările acvatice și limnocolle. În perioada de iarnă-primăvară pot fi observate pe suprafața lacului și în zonele umede limitrofe acestuia un număr mare de păsări acvatice cum ar fi: cormoranul mic (*Phalacrocorax pygmaeus*), cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo*), stârcul cenușiu (*Ardea cinerea*), egretă mare (*Egretta alba*), rața mică (*Anas crecca*), rața roșie (*Aythya nyroca*) rața cu cap castaniu (*Aythya ferina*), rața moțată (*Aythya fuligula*), ferestrașul mic (*Mergus albellus*), lișița (*Fulica atra*).[[]

Obiectivele se vor realiza pe malul și luciul fluviului Dunărea.

Având în vedere că amplasamentul proiectului este situat în Aria aturală Protejată Parcul Natural Porțile de Fier, se subliniază următoarele aspecte:

- nu se va distruge sub nicio formă (ardere, defrișare, îndepărtare) vegetația specifică malului râului și cea acvatică;
- realizarea proiectului nu implică afectarea directă a habitatelor de cuibărire sau de odihnă pentru speciile de avifaună;
- efectele proiectului asupra hrănirii păsărilor se vor manifesta în perioada lucrărilor de construcție și vor consta în evitarea de către acestea a zonelor din imediata vecinătate a proiectului, ca urmare a zgomotului creat;
- efectele asupra cuibăririi speciilor în zonele învecinate, generate de lucrările de construcție, depinde de perioada în care se vor desfășura lucrările, intervalul sensibil pentru reproducerea avifaunei fiind martie - mai.

Elementele proiectului precum și tipul activităților care vor fi desfășurate se vor armoniza cu dezvoltările existente, menținându-se prin grija Beneficiarului un echilibru între cerințele de dezvoltare ale zonei și condițiile optime pentru conservarea speciilor de floră și faună.

Luând în considerare cele prezentate, faptul că zona este antropizată și suprafața utilizată este redusă, se apreciază că impactul asupra faunei și vegetației locale va fi nesemnificativ, atât în perioada de execuție a proiectului cât și în perioada de exploatare.

- *Așezări umane și alte obiective de interes public*

În perioada realizării construcției se va înregistra un disconfort temporar asupra populației din imediata apropiere.

Exploatarea investiției nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice și nu va determina schimbări ale populației locale.

Protecția zonei adiacente lucrărilor se va face prin următoarele măsuri:

- nu se va lucra în afara intervalului aprobat de lucru în perioada luni-vineri;
- nu se vor depozita deșeurile în afara perimetrului aprobat;
- aprovizionarea cu materiale de construcție se va face cu autotransportoare de capacitate mică;

- evacuarea deșeurilor se va face de către o firmă autorizată, pe baza de contract.

1.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

Specificul și complexitatea redusă a activității conduce la aprecierea că riscul declanșării unor accidente sau avarii cu impact major asupra sănătății populației și a mediului înconjurător este foarte redus spre inexistent.

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

În perioada implementării proiectului propus toți factorii de mediu vor fi monitorizați, iar dacă apare riscul declanșării unor accidente sau avarii cu impact major asupra sănătății populației și a mediului înconjurător se vor lua măsurile de prevenire sau înlăturare a acestora.

1.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Proiectul nu poate contamina accidental apa și nu poate genera accidental emisii în atmosferă, care să afecteze sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

Construcțiile proiectate se vor realiza/amplasa în dreptul unei proprietăți private, respectiv teren în suprafață de 19 mp, proprietatea beneficiarului Scoică Ion conform Contract de concesiune încheiat cu Primăria Comunei Dubova.

Amplasarea/realizarea acestora va fi pe malul și luciul apei Fluviului Dunărea, bun imobil proprietate a Statului Român aflat în administrarea Administrației Naționale „Apele Romane” - Administrația Bazinală Banat, în conformitate cu Avizul de amplasament nr. 17/24.07.2023 eliberat de aceasta.

Perimetrul propus pentru realizarea proiectului se află în Comuna Dubova, județul Mehedinți, NC 52247 U.A.T. Comuna Dubova, pe malul stâng al Fluviului Dunărea.

Proiectul este amplasat în Aria Naturală Protejată Parcul Natural Porțile de Fier.

Terenul pe care se va construi și amplasa pontonul plutitor ce face obiectul prezentei documentații este situat, conform Planului de încadrare, în intravilanul Comunei Dubova și are următoarele vecinătăți:

- S - proprietate privată;
- N - propr. privată;
- E - Fluviul Dunărea;
- V - drum acces.

Coordonatele topografice ale amplasamentului în referință de proiecție Stereo 70 sunt:

Pct.	X	Y
1	350447,3596	282771,5677
2	350452,3381	282771,1005

3	350451,9405	282767,3554
4	350446,9692	282767,8904

2.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform certificatului de urbanism nr.17/16.03.2022 (cu prelungire valabilitate) emis de Primăria Comunei Dubova, terenul aferent perimetrului ce constituie amplasamentul prezentului proiect se află în intravilanul comunei Dubova, NC 52247, teren proprietate privată (concesiune).

Categoria de folosință actuală a terenului este de teren arabil, destinația este de zonă construcții de locuințe individuale și funcțiuni complementare.

Terenul din zona amplasamentului proiectului propus își păstrează destinația actuală.

2.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Amplasamentul proiectului se situează în ariile naturale protejate ROSCI0206 Porțile de Fier - sit de importanță comunitară și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei - arie de Protecție Specială Avifaunistică.

2.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *se consideră că aceste elemente de mediu pot absorbi eventualele efectele negative ale proiectului fără a suferi modificări semnificative;*
- ii. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul.*
- iii. zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*
- iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional / zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice:
 - *ROSCI0206 Porțile de Fier - sit de importanță comunitară;*
 - *ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei - arie de protecție specială avifaunistică.*
- v. zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul.*
- vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*
- vii. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*
- viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *zona vizată de proiect nu se află în zonă de protecție a monumentelor istorice, culturale, religioase și situri arheologice.*

2.4 Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Zona poate fi afectată din punct de vedere al factorilor de mediu, în două situații: pe perioada execuției obiectivului și pe perioada exploatarei obiectivului.

Cuantificarea amplitudinii prognozate a impactului a ținut seama de efectele asupra mediului: direct, indirect, secundar și cumulativ; pe termen scurt, mediu și lung; permanent și temporar; pozitiv și negativ.

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *impact redus*;

b) Natura impactului: *direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor*;

c) Natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001*;

d) Intensitatea și complexitatea impactului: *în perioada de execuție a proiectului, lucrările prevăzute în acesta pot deveni surse de poluare, impactul asupra factorilor de mediu fiind nesemnificativ*.

e) Probabilitatea impactului: *potențial nesemnificativ, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3*;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor de excavare și se va manifesta pe toată durata realizării acestora*;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul*;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este necesar*.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate:

Amplasamentul proiectului se situează în ariile naturale protejate ROSCI0206 Porțile de Fier - sit de importanță comunitară și ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei - arie de protecție specială avifaunistică.

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28, alin. (2) din O.U.G. 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, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl Natura 2000, acesta fiind implementat în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Porțile de Fier.

Regia Națională a Pădurilor-Romsilva, administratorul Parcului Natural Porțile de Fier, a emis Avizul favorabil cu condiții nr. 2896/24.04.2023 ca urmare a solicitării titularului prezentului proiect.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul se încadrează în prevederile art. 48 din Legea 107/1996 - legea apelor, fiind un proiect care se construiește pe ape/are legătură cu apele.

A.N. "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Banat, în calitate de Autoritate Competentă de Gospodărire a Apelor a emis Avizul de Amplasament nr. 17/24.07.2023 și Avizul de Gospodărire a Apelor nr. ABAB-..... privind proiectul "Amplasare ponton plutitor" cu amplasamentul pe terenul situat în Comuna Dubova, județul Mehedinți, NC 52247 U.A.T. Comuna Dubova.

Datele constructive ale proiectului se regăsesc în cuprinsul deciziei de încadrare, la secțiunea Dimensiunea și conceptul proiectului.

Condiții de realizare lucrări impuse prin avizul de gospodărire a apelor:

- Beneficiarul avizului va aduce la cunoștința A.B.A. Banat data începerii execuției lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta;
- Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite, în caz de necesitate, accesul și intervenția A.B.A. Banat pentru executarea unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente, executate în zonă, după caz;
- Nu se vor arunca materiale de niciun fel în albia sau pe malurile cursurilor de apă;
- Lucrările se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic și în perimetrul aprobat;
- În condițiile în care se modifică prevederile avizului emis sau se vor executa lucrări suplimentare față de cele avizate, se va solicita aviz modificator, conform Ordinului M.A.P. nr. 828/2019;
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, iar Decizia etapei de încadrare constituie actul de reglementare emis pentru acest proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu A.A.A.	29.01.2024	
Întocmit: Elena VIZDEI	Consilier	29.01.2024	