



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.:

DRAFT

ACORD DE MEDIU
Nr. x din xx.xx.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. MEDIA RAPID CONSTRUCT S.R.L.** cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aleea Constructorilor, nr.11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 4196 din 07.04.2021, 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;
- **Ordinului M.M.P. nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului M.M.A.P. nr. 262/2020** pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul "**Construire iaz piscicol**", propus a fi realizat în județul Mehedinți, comuna Hinova, satul Ostrovul Corbului, extravilan, N.C. 51612 U.A.T. Hinova, Tarlaua nr.103, Parcela nr.1464/1, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. PROIECT

1. Încadrare proiect

- se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 – Industria extractivă, lit. a) – "Cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1".

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- intră sub incidența art. 28 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 amplasamentul este situat în aria naturală protejată avifaunistică ROSPA0011 Blahnița;
- intră sub incidența art. 48, alin (1), lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

Proiectul propus presupune construirea, pe un teren cu suprafața de 20.601 mp (\approx 2,06 ha), a unui iaz piscicol cu suprafața luciului de apă de 12.951 mp (\approx 1,3 ha).

Execuția obiectivului se va face prin lucrări de excavare în adâncime a agregatelor minerale și deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apă ce va fi utilizat prin sistematizare adecvată ca iaz piscicol. În urma execuției lucrărilor de excavare vor rezulta produse de agregate minerale care vor fi valorificate de către beneficiar.

Iazul realizat după excavare va permite practicarea acvaculturii extensive și a pescuitului sportiv de agrement; beneficiarul nu-și propune recoltarea industrială și valorificarea prin comercializare. Iazul se va alimenta cu apă, pe cale naturală, din freatic și din precipitații. Adâncimea și gradul ridicat de transparență a apei vor permite dezvoltarea plantelor acvatice. Iazul va fi populat cu câteva specii de pești autohtoni ce se pretează la creștere în mediul natural fără sistem de furajare sau primenire a apei; hrănirea peștilor se va putea realiza pe cale naturală, din flora acvatică spontană.

Nu sunt prevăzute utilități gen construcții anexe, pontoane debarcader, laborator, cu excepția împrejurimilor și a forajelor de hidro-observație.

Localizare perimetru proiect

Perimetrul propus pentru realizarea iazului piscicol "Balta Vadului" se situează pe teritoriul administrativ al comunei Hinova, la cca.1,28 km sud-est de localitatea Ostrovu Corbului și cca. 2,2 km est de Dunărea Mică, în terasa Dunării, la cca.15 km sud de municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți.

Vecinătățile perimetrului sunt: Nord – Teren agricol proprietate privată; Est – Teren agricol proprietate privată; Vest – drum de exploatare; Sud – Rezervă primărie U.A.T. Hinova.

Coordonate Stereo 70 perimetru:

Pct.	X (m)	Y (m)
1	337541	320585
2	337427	320750
3	337337	320694
4	337438	320548
5	337455	320547
6	337483	320553

Amplasamentul pe care se va implementa proiectul "Amenajare iaz piscicol" se află în aria protejată ROSPA0011 Blahnița. Zona face parte din rețeaua ecologică europeană Natura 2000 și a fost declarată sit de protecție specială avifaunistică conform H.G. nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România. Situl este localizat în județul Mehedinți, într-o regiune biogeografică continentală, având coordonatele: 22.0125416 longitudine Est și 44.425278 latitudine Nord, acoperind o suprafață totală de 44003 ha. Din punct de vedere fizico-geografic teritoriul sitului se află în Câmpia Blahniței și face parte din terasele Dunării și văile largi ale Blahniței și Drincei. Zona ariei protejate cuprinde de asemenea zona umedă Hinova-Ostrovu Corbului cu regim de protecție la nivel județean, declarată prin H.G. nr.13/10.07.2000 privind completarea Hotărârii nr. 26/1994 a Consiliului Județean Mehedinți.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

De asemenea aria protejată se suprapune cu siturile de importanță comunitară, ROSCI0173 Pădurea Stârmina și ROSCI0306 Jiana, ambele cu rol de conservare a habitatelor și protecție a plantelor și animalelor.

Pe amplasamentul proiectului propus și în vecinătatea sa nu există obiective de interes public, monumente istorice, culturale, religioase și situri arheologice, zone de interes tradițional, zone cu regim sever de restricție.

Caracteristicile proiectului propus:

- lungime perimetru ce va fi amenajat ca iaz piscicol = 196,20 m;
- lățime perimetru ce va fi amenajat ca iaz piscicol = 105,00 m;
- suprafața perimetru ce va fi amenajat ca iaz piscicol = 20.601 mp (\approx 2,06 ha);
- cotă medie teren natural: +48,30 mdMN;
- cotă nivel hidrostatic: +34,50 mdMN;
- cotă fund iaz propus: +31,0 mdMN;
- suprafața ce va fi excavată = 17.689 mp (\approx 1,77 ha);
- adâncime medie excavare, inclusiv copertă = 17,10 m;
- bermă la cota +36,00 mdMN = 5 m;
- pilier de siguranță perimetral cu l = 5 m față de proprietăți și l = 10 m față de drumuri;
- lungime iaz piscicol = 186,20 m;
- lățime iaz piscicol = 95,00 m;
- adâncime nivel apă = 3,50 m;
- unghi taluz: $\varphi = 30^{\circ}$;
- suprafața luciului de apă = 12.951 mp (\approx 1,3 ha).

Resursele naturale necesare implementării proiectului propus

Implementarea proiectului propus se bazează pe utilizarea de resurse naturale existente pe suprafața utilă a PP. Aceste resurse sunt neregenerabile (nisip și pietriș), aflate în depozite aluviale de vârstă cuaternară, transportate de apele Dunării și depuse în lunci și câmpii de divagare. Zona este formată dintr-un fundament cristalin peste care s-a așezat o cuvertură sedimentară, caracterizată prin prezența formațiunilor sedimentare din cuaternar, constituite din depozite stratificate cu grosimi variabile din materiale diversificate. La suprafață apar depozitele formate din pietrișuri și nisipuri fluvio - lacustre și fluviatile, nisipuri eoliene, loess.

În etapa de pregătire/decopertarea terenului, de pe suprafața aferentă excavației se produc pierderi de masă vegetală de circa 1 kg/m²/an și pierderi de microfaună subterană care nu a putut fi cuantificată cantitativ (în zona solurilor nisipoase este redusă).

În etapa de construire se va extrage un volum geologic util (nisip și pietriș). Această resursă nu se reface după închiderea iazului de pescuit sportiv, deoarece nu se pot reproduce condițiile în care s-a format inițial.

Descrierea lucrărilor proiectate

Definiții:

Ampriză = lățimea totală, măsurată în proiecție orizontală, a fâșiei de teren pe care se construiește un drum, dig, baraj, canal sau altă lucrare de terasamente, inclusiv a zonelor de protecție.

Bornarea (marcarea definitivă, permanentă a punctelor) = reprezintă o materializare de lungă durată a punctelor topografice și se face prin borne. Marcarea punctelor se poate face prin borne fără martori sau prin borne cu martori, care constă în materializarea lui și în subsol. Bornele se confecționează din beton sau beton armat sub forma unui trunchi de piramidă cu secțiune pătrată.

Bermă = întăritură pentru consolidarea unui taluz făcută din pământul rezultat prin săparea șanțului, amenajată pe taluzurile mai înalte de 4 metri pentru a le mări stabilitatea.

Pilier = porțiune dintr-un zăcământ delimitată prin lucrări miniere sau cuprinsă între zone de exploatare.

Pilier de siguranță = zonă de zăcământ lăsată neexploată, pentru a evita producerea de deplasări și deformații ale suprafeței terenului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

Taluz = o suprafață înclinată cu panta, în general, mai mare de 45°, realizată în special antropic, care mărginește un rambleu sau un debleu. Valoarea maximă a taluzului pentru care masa de pământ se menține în echilibru se numește **talveg natural** și este o caracteristică a pământului respectiv. Operațiunea de execuție a taluzului se numește **taluzare**.

Tehnologia de execuție:

Pentru realizarea iazului piscicol se vor executa lucrări de exploatare a nisipului și pietrișului pe o adâncime medie de 17,10 m, în fâșii longitudinale paralele, în două trepte de exploatare:

- o treaptă cu $h \approx 12$ m, deasupra nivelului hidrostatic (până la cota +36,0 mdMN) și o subtreaptă cu $h = 1,5$ m, până la nivelul hidrostatic de la cota +34,5 mdMN;
- o treaptă submersă (sub nivelul hidrostatic) cu $h = 3,5$ m, de la cota +34,5 mdMN până la cota +31,0 mdMN.

Metoda de exploatare este cea specifică mineritului de suprafață în carierele de agregate minerale (nisip și pietriș) și va consta în:

- excavații sub cota terenului, deasupra nivelului hidrostatic de la cota +34,5 mdMN, pe o adâncime de maxim 15,0 m, cu păstrarea pilierilor de siguranță de cca. 5,0 m pe laturile perimetrului de exploatare;
- amenajarea unei berme cu lățimea de minim 5,0 m la cota +36,0 mdMN;
- excavare spre cota finală de la +31,0 mdMN, cu pilierii de siguranță aferenți.

Dotări pentru excavarea agregatelor minerale:

Utilajele cu care se vor executa lucrările terasiere sunt:

- buldoexcavator: 1 buc.,
 - încărcător frontal: 1 buc.,
 - excavator cu cupă inversă de 2,4 mc: = 1 buc.,
- iar pentru transport:
- autobasculantă cu benă de 24,0 tone = 2 buc..

Lucrări de pregătire:

- ☞ delimitarea incintei iazului: trasarea conturului suprafeței utile și a pilierului de siguranță;
- ☞ decopertarea stratului de sol fertil (grosime 0,30 m) de pe suprafața utilă a PP ($S_u = 20.601 \text{ m}^2$);
- ☞ depozitarea stratului de sol fertil în haldă special amenajată, în scopul utilizării la renaturarea terenului PP, la închiderea acestuia.
- ☞ nivelarea cu ajutorul buldozerului;
- ☞ trasarea fâșiilor de exploatare și materializarea lor pe teren prin bornare;

Extracție-valorificare agregate minerale din iazul piscicol propus:

- ☞ extracția agregatelor minerale se va face cu excavator cu cupă inversă de 1,2 mc;
- ☞ excavarea în fâșii longitudinale paralele;
- ☞ materialul excavat de la fiecare fâșie de lucru va fi încărcat direct în mijloace de transport (autobasculante cu benă de 24,0 tone) și transportat direct la beneficiari;
- ☞ extracția va fi limitată strict la conturul perimetrului propus pentru amenajarea iazului piscicol;
- ☞ pe tot parcursul derulării lucrărilor se va realiza protecția terenurilor adiacente iazului, respectarea adâncimii de exploatare, asigurarea stabilității taluzelor, precum și a pilierilor de siguranță impuși: un pilier de siguranță perimetral cu lățimea $l = 5$ m față de proprietăți și 10 m față de drumuri și unghi taluz $\varphi = 30^\circ$.

Lucrări finale amenajare iaz piscicol:

- ☞ bornarea amprizei amplasamentului de la suprafață;
- ☞ modelarea taluzelor finale ale microcarierei pentru a se asigura o stabilitate mărită pe termen lung;
- ☞ amenajarea platformei pe vatra microcarierei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- amenajarea bermelor pe taluzele finale
- taluzare și impermeabilizare cu un strat de argilă, peste care se va așterne un strat de sol vegetal, care se va înnierba, realizare banchine;
- solul vegetal decopertat se va utiliza pentru profilarea taluzelor iazului piscicol, realizarea banchinei, recopertare, etc.;
- pe berma de la cota +36,00 mdMN se va realiza o rigolă perimetrală pentru colectarea apelor pluviale pentru a nu se produce fenomenul de șiruire care să afecteze taluzul iazului piscicol;
- realizare 2 foraje de observație, unul în amonte și unul în aval de iazul piscicol, în raport cu direcția generală de curgere a apelor subterane. Forajele vor fi executate până la adâncimea de 12 m, urmând să fie tubate cu coloană din plastic de tip Valrom cu Dn = 140 mm.
- plantarea în jurul bazinului piscicol a unor arbori caracteristici zonei - salcie, asigurând o perdea de protecție;
- împrejmuirea incintei, pentru asigurarea protecției împotriva accesului neautorizat.

Capacități:

- Total producție masă minieră = 100.000 mc/an;
- Extras geologic = 100.000 mc/an;
- Pierderi de exploatare și de transport = 5.000 mc/an;
- Extras industrial = 95.000 mc/an;
- Volum agregate minerale estimat a fi extras = 352.248 mc la care se adaugă coperta de 6.200 mc, exploatare pe o perioadă de trei ani;
- Volum de apă = 43.628 mc;
- Suprafața iazului piscicol – luciu apă = 12.951 mp (≈ 1,3 ha);
- Forma de populare: după tehnologia clasică, cu material de populare de la ferme specializate;
 - ☞ material de populare: 120 bucăți puiet de crap de 1 an în greutate de 100 gr/buc. și 40 bucăți puiet sâncer de 2 ani în greutate medie de 250 gr/buc..

Accesul pe amplasament:

Accesul cu mijloace auto în amplasamentul propus, precum și transportul materialului extras din microcarieră, se va face din DN 56A (Drobeta Turnu Severin – Șimian – Hinova) până la intersecția cu DN 56B (Hinova – Porțile de Fier II), 3.150 m pe DN 56B, apoi cca. 3 km pe un drum local de exploatare existent (fost drum de tarla), drum local din domeniul public al comunei Hinova pentru care Primăria Hinova și-a dat acordul pentru utilizare ca drum de acces până la microcarieră.

Nu este necesară amenajarea de noi drumuri de acces.

Construcții anexe pentru deservirea microcarierii:

Pe amplasamentul proiectului propus nu se vor amenaja construcții anexe pentru deservirea microcarierii. Opțional, microcariera va fi utilată cu o construcție de deservire tip „container” (1 buc.), care se va monta pe platforma balastată în incinta microcarierii, la care se atașează toaletă ecologică (1 buc). Pe amplasamentul proiectului propus nu se amenajează depozit de carburanți.

Racordarea la utilități:

În vederea implementării 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.

Perimetrul de exploatare nu necesită racordarea la rețele de utilități (alimentare cu apă, canalizare, energie electrică).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU:

- Proiectul propus este de interes privat, este inițiat de o societate comercială cu capital privat și are dublu efect privind eficientizarea activității I.M.M. prin:
 - ↳ realizarea de venituri suplimentare din activitatea de pescuit sportiv și din valorificarea/comercializarea agregatelor minerale rezultate prin excavare în etapa de construire a PP;
 - ↳ utilizarea ca iaz piscicol a unui teren de productivitate agricolă foarte scăzută (clasa a V-a de fertilitate).
- Proiectul propus va avea efect benefic pentru dezvoltarea comunității locale:
 - ↳ prin premisa îmbunătățirii infrastructurii locale de transport (amenajarea și întreținerea drumului de acces care este și de utilitate publică), ceea ce va permite dezvoltarea și a altor proiecte de utilitate privată sau publică;
 - ↳ odată cu construirea iazului piscicol se creează un număr de 4 – 5 locuri de muncă pentru localnici.
- Proiectul propus se încadrează în strategia de dezvoltare a comunei Hinova:
 - ↳ în domeniul turistic - înființarea unui obiectiv turistic privat de interes public;
 - ↳ în domeniul economic - contribuție la bugetul local prin plata de impozite și taxe.
- Proiectul propus are profil turistic de relaxare și agrement, respectiv pescuit sportiv practicat tot timpul anului, chiar și în perioada de prohibiție declarată pentru apele de suprafață naturale. Persoanele care pot accesa iazul de pescuit sportiv privat sunt practicanți ai pescuitului sportiv care dețin sau nu permise de pescuit.
- Lucrările propuse prin proiect vor determina îmbunătățiri la nivelul ecosistemelor din zonă. Aceste modificări vor conduce la creșterea biodiversității din zonă mai ales în condițiile încurajării formării de stufrărișuri și a amenajării unor spații verzi în vecinătatea iazului prin plantare de specii de arbori și arbuști. Ecosistemele de zone umede care se vor forma prin amenajarea iazului vor atrage specii de păsări contribuind la creșterea diversității și efectivelor populațiilor avifaunei locale. În plus, prin apariția unui ecosistem acvatic în această zonă, pot apărea specii caracteristice acestui habitat, care vor mări conexiunile trofice dintre specii.
- Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu perimetre de protecție hidrogeologică.
- Proiectul asigură prin măsurile de diminuare a impactului generat, respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:
 - ✓ O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - ✓ Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - ✓ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - ✓ H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile și deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - ✓ 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;
 - ✓ Legea nr.451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20.10.2000.
- Lucrările de realizare a proiectului propus și funcționarea ulterioară a acestuia nu se supun tipurilor de activități menționate în Anexa nr. I a Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991 și ratificată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

prin Legea nr. 22/2001, pentru a fi susceptibile să provoace un impact transfrontieră negativ semnificativ.

○ Proiectul, în sine, nu se regăsește într-un plan/program/strategie adoptat de către o autoritate publică.

○ În cadrul proiectului vor fi respectate toate reglementările tehnice în vigoare în domeniul protecției mediului.

○ Lucrările care se vor realiza, conform proiectului, au un impact redus asupra mediului.

○ În zona amplasamentului există alte proiecte realizate/în curs de realizare, dar, conform proiectului, nu există un impact cumulativ semnificativ asupra mediului.

○ Decizia de emitere a acordului a fost luată în urma analizării documentației depuse, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică, pe baza concluziilor și a recomandărilor raportului privind impactul asupra mediului.

○ **Nu au fost înregistrate observații ale publicului în parcurgerea procedurii de emitere a acordului de mediu.**

III. CONCLUZIILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI, ALE STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ ȘI MĂSURILE PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

CONCLUZIILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI ALE STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATĂ

Din concluziile la Raportul privind impactul asupra mediului privind impactul prognozat asupra factorilor de mediu, biodiversității și peisajului generat de proiect, atât în etapa de realizare a lucrărilor prevăzute în acesta, cât și în perioada de funcționare, rezultă:

- ⇒ tipuri de impact ce pot afecta zona în perioada de implementare a PP:
 - ↗ *impact direct, reversibil, temporar de scurtă durată (1–3 ani), intermitent (în intervalul de timp cât se desfășoară lucrări de decopertare, excavare), de intensitate puternică, zonal (pe suprafața excavației Su = 2,06 ha), asupra factorilor de mediu: sol/subsol, vegetație/faună subterană;*
 - ↗ *impact direct, reversibil, temporar de scurtă durată (1–3 ani), intermitent (în intervalul de timp cât se desfășoară lucrări de decopertare, excavare), de intensitate moderată, zonal (pe suprafața excavației Su = 2,06 ha), asupra factorilor de mediu: aer, apa subterană, faună cu mobilitate;*
 - ↗ *impact direct, reversibil, temporar de scurtă durată (1–3 ani), intermitent (în intervalul de timp cât se desfășoară lucrări de decopertare, excavare), de intensitate moderată, zonal (zona limitrofă PP) asupra factorilor de mediu: aer, vegetație, faună cu mobilitate;*
 - ↗ *impact cumulativ, direct, reversibil, temporar (3 ani în etapa de construire, n ani în etapa de funcționare), intermitent (în intervalul de timp cât se desfășoară transport), de intensitate moderată asupra factorilor de mediu: aer, vegetație, faună cu mobilitate, zonal de-a lungul drumului de acces (suprafața de 2,06 ha.); în condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din prezentul studiu, distanțele existente reprezintă perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă;*
 - ↗ *având în vedere prevederile documentației tehnice, în condițiile respectării recomandărilor specifice și generale, se apreciază ca nesemnificativ impactul asupra sănătății populației indus de activitatea obiectivului;*
 - ↗ *prin respectarea condițiilor obligatorii în perioada de implementare, proiectul propus nu va genera disconfort sau afectarea sănătății locuitorilor din zonele*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

studiate (vatra satelor Ostrovul Corbului și Hinova), iar asupra satului de vacanță Ostrovul Corbului poate genera, temporar, pe perioada zilei, în intervalul orar de lucru, un disconfort minor datorită intensificării traficului rutier din zonă, mai accentuat temporar în perioada de construcție de 3 ani și intermitent cu o frecvență redusă în timpul funcționării (evenimente sportive de pescuit), toate efectele sunt zonale, de intensitate scăzută, reversibile.

- ⇒ proiectul nu va influența calitatea apelor subterane și de suprafață;
- ⇒ din activitatea desfășurată nu vor rezulta ape uzate tehnologice;
- ⇒ în timpul funcționării nu vor fi emisii de poluanți în atmosferă;
- ⇒ impactul generat asupra solului și subsolului: activitatea de exploatare agregate minerale va conduce la afectarea perimetrului de exploatare. În cazul apariției unei poluări accidentale cu produse petroliere, se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și remediere a suprafețelor afectate.
- ⇒ zgomotul produs nu va genera un impact semnificativ asupra așezărilor umane, acestea situându-se la distanțe de min. 1,3 km (cea mai apropiată gospodărie) față de amplasamentul proiectului;
- ⇒ prin înființarea iazului piscicol se va forma un ecosistem de zonă umedă care va duce la creșterea biodiversității din zonă;
- ⇒ alternativa aleasă pentru proiect s-a realizat având în vedere următoarele considerente:
 - ✓ investiția va avea un impact pozitiv asupra mediului, atât prin atragerea în circuitul economic a unor suprafețe de teren slab productiv, cât și prin plantările de arbori propuse;
 - ✓ infrastructură existentă (căi de acces principale și de exploatare);
 - ✓ calitatea factorilor de mediu nu va fi influențată de tehnologia de exploatare a agregatelor minerale;
 - ✓ crearea unor ecosisteme cu impact pozitiv asupra biodiversității locale.

Din concluziile la Studiul de Evaluare Adecvată cu privire la biodiversitate având în vedere că PP se află în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0011 Blahnița, rezultă:

- ⇒ impactul proiectului "Construire Iaz Piscicol" Balta Vadului, sat Ostrovul Corbului, comuna Hinova, județul Mehedinți, asupra obiectivelor de conservare și integrității sitului ROSPA0011 Blahnița, fără a lua măsuri de reducere a impactului, este următorul:
 - ⇒ pe termen scurt și mediu: impactul este direct, negativ nesemnificativ;
 - ⇒ pe termen lung: impactul este pozitiv semnificativ.
- ⇒ suprafața totală a proiectului de 2,06 ha reprezintă un procent foarte mic, de 0,063% din situl Natura 2000 ROSPA0011 (a cărui suprafață totală este de 44.003,3 ha);
- ⇒ habitatele și speciile vegetale prezente pe perimetrul analizat nu sunt de interes comunitar sau național pentru conservare și nu constituie elemente rare cu areale restrânse;
- ⇒ prin acest proiect nu se reduce suprafața habitatelor și a numărului de exemplare de specii de interes comunitar și nu se fragmentează habitate de interes comunitar; acest proiect nu are impact negativ asupra factorilor care determina menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate. Astfel sunt menținute măsurile minime de conservare stabilite pentru fiecare habitat natural și speciile sitului.
- ⇒ proiectul nu modifică suprafața zonelor împădurite de pe teritoriul administrativ al comunei Hinova; nu se produc schimbări asupra vârstei, compoziției pe specii și a tipului fundamental de pădure.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- ⇒ nu este afectat factorul de mediu „apă” care reprezintă elementul de legătură și de maximă relevanță pentru toate speciile criteriu ce au stat la baza desemnării acestui sit, acestea fiind în mare parte strict legate de zonele umede; dimpotrivă, proiectul creează un habitat acvatic și condiții favorabile pentru speciile de păsări criteriu.
- ⇒ activitățile ce se vor executa în perioada de implementare a proiectului propus nu vor determina reducerea numerică a populațiilor speciilor de păsări protejate care au pe amplasamentul propus un habitat de hrănire; acestea sunt specii mobile, ai căror indivizi, în perioada execuției lucrărilor se vor deplasa în zone învecinate neafectate de activitatea umană.
- ⇒ proiectul propus nu influențează realizarea obiectivelor pentru conservarea ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- ⇒ proiectul propus nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- ⇒ proiectul propus nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau flora și faună, care definesc structura și/sau funcția ariilor naturale protejate de interes comunitar.

MĂSURILE PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

Toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în Certificatul de Urbanism.

Măsurile propuse de reducere a impactului, care trebuie respectate de către beneficiar sunt descrise mai jos.

A. Măsurile în timpul realizării proiectului și în timpul exploatării:

A.1. Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va realiza pe o platformă impermeabilă; transportul și depozitarea carburanților pentru excavator se va face corespunzător normelor de depozitare și transport a produselor petroliere; transvazarea produselor petroliere din autocisterne se va face direct în rezervorul excavatorului, cu un furtun flexibil.

A.2. Se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului asupra speciilor de importanță comunitară și pentru a evita eroziunea în suprafață și / sau adâncime a terenului; starea tehnică a drumului de acces se va îmbunătăți prin consolidare, sistematizare, repietruire, acolo unde și dacă este cazul; se interzice realizarea unor căi noi de acces.

A.3. Se recomandă reducerea vitezei de circulație pe drumurile neasfaltate, în sezonul cald, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, se va stropi drumul cu ajutorul unei cisterne cu apă prevăzută cu un dispozitiv de stropire.

A.4. Se va urmări evitarea pierderilor de material (nisip, balastru, etc.) în timpul transportului; autobasculantele vor fi dotate cu prelate pentru acoperirea încărcăturii în timpul transportului.

A.5. Se vor folosi utilaje noi bine echipate care au sistemul de combustie verificat astfel încât poluarea aerului va fi minimă; se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare dotate cu sisteme Euro de reținere a poluanților.

A.6. În vederea prevenirii eventualelor contaminări ale solului și apelor pluviale cu produse petroliere de la utilajele de construcții:

- ⇒ se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje și mijloace de transport;
- ⇒ se va întreține și verifica starea tehnică (etanșeitățile) circuitelor de fluide ale utilajelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- ⇒ toate lucrările de întreținere și / sau reparații se vor efectua în unități specializate; personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat;
- ⇒ se vor amplasa cuve de retenție sub zonele utilajelor susceptibile să producă scurgeri;
- ⇒ amenajarea de platforme impermeabilizate pentru depozitarea temporară de carburanți și depozitarea în butoaie a uleiului uzat.

Organizarea de șantier va fi astfel făcută încât să se elimine orice risc datorat deversării accidentale a resturilor de combustibili, lubrefianți și reziduurilor acestora.

În cazul în care se va produce o scurgere accidentală se vor folosi kit-uri absorbante, care după utilizare vor fi gestionate ca deșeuri periculoase, iar solul contaminat va fi înlăturat și decontaminat.

A.7. Utilajele și mijloacele de transport se vor menține în stare bună de funcționare și nu se vor spăla în habitatele acvatice; reviziile lor se vor face în ateliere specializate.

A.8. Se va realiza un grafic de lucru pentru mijloacele de transport, cu precizarea rutei, vitezei de circulație și a modului de transport a încărcăturii.

A.9. Se vor lua toate măsurile atât în interiorul perimetrului proiectului cât și în zona limitrofă acesteia și în lungul drumului de acces, pentru evitarea accidentelor sau a avariilor cu impact major asupra sănătății populațiilor.

A.10. Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind *Acustica în construcții. Acustica urbană* – limitele admise ale nivelului de zgomot. Pentru limitarea poluării sonice se vor utiliza alternativ diverse utilaje în timpul optim de lucru; pentru asigurarea liniștii faunei, nu se vor efectua lucrări de extracție în intervalul de timp 20.00 – 8.00 (martie - septembrie) și 18.00 – 8.00 (decembrie - februarie); se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare dotate cu atenuatoare de zgomot.

A.11. Abandonarea deșeurilor de orice fel în situl Natura 2000 este strict interzisă.

A.12. Se va organiza o depozitare adecvată și un transport controlat al deșeurilor menajere produse de angajați, la un depozit autorizat; deșeurile reciclabile se vor depozita separat și se vor preda firmelor autorizate; nu se vor depozita nici un tip de deșeu în albia Dunării, brațului Dunărea Veche sau în canalele din imediata vecinătate.

Măsuri de eliminare/reducere a deșeurilor tehnologice:

- ⇒ deșeurile de pământ natural necontaminat (steril + pământ vegetal recuperat) se vor utiliza în lucrările de refacere a mediului, pentru umpluturi și copertare a terenului nivelat;
- ⇒ deșeuri metalice se vor colecta și se vor preda la unități specializate pentru reciclare;
- ⇒ uleiuri uzate se colectează și se depozitează în recipiente metalici și se valorifică la unități specializate;
- ⇒ ambalaje se vor depozita și evacua împreună cu deșeurile menajere.

A.13. Se vor amenaja toalete ecologice cu fosă vidanjabilă, tratată chimic, impermeabilă, recuperabilă; beneficiarul va asigura întreținerea acestora și vidanjabarea regulată a lor, prin intermediul unei firme specializate.

A.14. Personalul activ în punctul de lucru va fi instruit privind măsurile de prevenire și stingere a incendiilor.

A.15. Asigurarea apei potabile pentru angajați se va face prin grija beneficiarului și va consta în apă îmbuteliată, de la unități specializate autorizate.

A.16. Materialul rezultat din decaparea solului va fi gestionat corespunzător; pătura de sol vegetal se va extrage și se va depozita separat.

A.17. Exploatarea zăcământului de nisip și pietriș nu va depăși cota +31,0 mdMN; se va respecta panta taluzurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

A.18. Lucrările se vor efectua numai în limita perimetrului aprobat de ANRM, respectând tehnologiile de lucru; activitatea de exploatare se va realiza fără a afecta terenurile învecinate; se va face bornarea perimetrului de exploatare.

A.19. Organizarea de șantier (S = 100 mp) se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus.

A.20. Obiectivele de exploatare vor fi abordate în etape, cu concentrări minime de utilaje, materiale și forță de muncă.

A.21. Se vor realiza poldere cu umplere treptată pentru preluarea unor debite maximale pentru diminuarea efectelor unor creșteri de debite ale torenților și reținerea particulelor în suspensie de pe amplasamentul carierei și a organizării de șantier.

A.22. Se va face reconstrucție ecologică a spațiilor afectate, prin acoperire cu sol provenit din decopertare și se vor planta, acolo unde este posibil, exemplare de arbori din flora spontană pentru a evita eroziunea solului și încărcarea cursurilor de ape cu material în suspensie.

A.23. Finisarea taluzurilor și a malurilor eleșteului se face folosind sol rezultat din decopertarea terenului; se va înierba folosind semințe de specii locale; de asemenea, se vor folosi specii autohtone de arbori și arbuști pentru amenajare peisajeră (arin *Alnus glutinosa*, specii din genul *Salix*, răchită, plop sau frasin) și crearea unui ambient corespunzător scopului propus în jurul eleșteului.

A.24. Beneficiarul are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control și de a pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante; de asemenea, are obligația de a facilita controlul activităților precum și prelevarea de probe.

A.25. Desfășurarea întregii activități se va face în concordanță cu menținerea stării de conservare favorabilă a sitului Natura 2000 și cu luarea tuturor măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor de interes comunitar.

A.26. După umplerea cu apă, beneficiarul va asigura popularea pe cale naturală cu material ihtiologic aparținând speciilor autohtone (în special din familia Cyprinidae); creșterea va fi fără furajare și nu se va face recoltare pentru comercializare; stabilirea normei de populare cu puiet se va stabili după finalizarea lucrărilor, în funcție de recomandările specialistului în acvacultură și schema de exploatare propusă.

A.27. Titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei.

A.28. Titularul proiectului are obligația de a menține și a nu periclita stare de conservare a speciilor și a habitatelor naturale pentru a sigura integritatea Rețelei Europene Natura 2000.

A.29. În cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare a terenului se vor identifica specii pentru care a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor, costurile relocării fiind suportate de titularul proiectului.

A.30. Nu se vor utiliza substanțe chimice, capcane respectiv dispozitive sonore pentru a combate fauna din perimetrul proiectului.

A.31. Orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar avea un impact asupra factorilor de mediu și a biodiversității în mod special, va fi anunțat la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Mehedinți, în timpul cel mai scurt posibil.

A.32. Beneficiarul va asigura din fonduri proprii, în perioada de realizare a proiectului, monitorizarea prezenței elementelor de biodiversitate pentru care a fost desemnat situl.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

A.33. Monitorizarea chimismul apelor subterane se va asigura prin intermediul a două puțuri de observație, amplasate unul în amonte și unul în aval de lucrare, în sensul de curgere a pânzei freatice; din aceste se vor recolta periodic probe de apă care vor fi analizate de către un laborator de specialitate acreditat.

A.34. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și / sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

A.35. Starea ariei naturale protejate și elementele de faună de interes comunitar vor fi făcute cunoscute tuturor persoanelor care au activități în cadrul proiectul Construire Iaz Piscicol "Balta Vadului", sat Ostrovu Corbului, comuna Hinova, județul Mehedinți.

B. Măsurile pentru închiderea / dezafectarea / dezafectarea și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare

În momentul epuizării cotei alocate proiectului prin permisul de exploatare, vor avea loc lucrări de refacere a mediului pe terenurile afectate. Astfel, în locația în care au fost exploatate nisipul și pietrișul se va realiza un iaz, această lucrare fiind considerată un plan de refacere a mediului.

B.1. Luând în considerare structura geologică a terenului din zonă, iazul se va realiza în condiții de stabilitate geotehnică, pentru a nu necesita intervenții în timp, cu taluze cu pante asigurătoare de 1:1 (pentru pământuri alcătuite preponderent din pietrișuri în masă de nisip, cu unghi de frecare internă mare, peste 30°) și bermă la cota +36,00 mdMN = 5 m.

B.2. Amenajarea piscicolă înființată va avea următoarele caracteristici:

- Suprafața totală a iazului = 20.601 mp;
- Lungime iaz = 196,2 m;
- Lățime iaz = 105,0 m;
- Adâncimea de exploatare = +31,0 mdMN;
- Adâncime nivel apă: 3,5 m;
- Unghi de taluz general microcarieră = 30° ;
- Pilierul de siguranță = cca. 5,0 m;
- $h_{treaptă}$ deasupra nivelului hidrostatic = 8,5 – 10,5 m;
- $h_{treaptă}$ submersă = 3,5 m;
- Suprafața luciului de apă = 12.951 mp;
- Volum apă = 43.628 mc.

B.3. După umplerea iazului cu apă, va avea loc populare pe cale naturală cu material biologic, cu aport minim de exemplare și specii, fără furajare și fără recoltare pentru comercializare.

B.4. Se va împrejmuia amplasamentul, pe tot conturul, cu gard din lemn, pentru protecția obiectivului și pentru evitarea riscurilor de contaminare a apei freatice de către factori externi. Gardul piscicol va fi înălțat cu circa 30 cm față de teren pentru a permite tranzitarea perimetrului iazului de către fauna terestră (și a evita astfel fragmentarea habitatelor specifice faunei terestre).

B.5. Nu se vor utiliza substanțe chimice, capcane respectiv dispozitive sonore pentru a combate fauna din perimetrul proiectului.

B.6. Informarea instituțiilor de mediu (Agenția pentru Protecția Mediului, Garda Națională de Mediu) cu privire la orice incident cu impact negativ asupra ariei naturale protejate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

C. Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice: nu este cazul.

D. Măsurile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor emis cu nr. 66 din data de 19.07.2021 de către A.N. "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Jiu:

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE CONSULTARE A AUTORITĂȚILOR CU RESPONSABILITĂȚI ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI: (participante în comisiile de analiza tehnică)

VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

VII. CONCLUZIILE CONSULTĂRILOR TRANSFRONTALIERE: nu este cazul

VIII. PLANUL DE MONITORIZARE A MEDIULUI: PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

tel: 0252/320396 fax: 0252/306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: