



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

### Proiect

#### ACORD DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de **OTEL TRANS SRL**, cu sediul în **localitatea Ciugudu de Jos, comuna Unirea, FN, jud. Alba**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 8683/25.07.2023, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, după caz,  
**se emite:**

#### ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „**AMENAJARE IAZ PISCICOL DE AGREMENT PRIN EXPLOATARE DE NISIP SI PIETRIS SI VALORIFICAREA RESURSELOR REZULTATE**”, perimetrul de exploatare "zona Cubic" propus a fi amplasat în localitatea **Mihalt, com Mihalt, extravilan, FN, CF 71316, parcela 340/1, CF 70026 parcela 340/12, jud. Alba**, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

**I.1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 a) Industria extractivă-exploatare miniere de suprafață,**

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

##### **I.2.1. Amplasament**

Proiectul are ca scop înființarea unui iaz piscicol de agrement, prin exploatarea agregatelor minerale și valorificarea lor pentru lucrări de infrastructură.

Amplasamentul proiectului supus reglementării este situat pe teritoriul administrativ al localității Mihalt, jud. Alba, la cca 120 m de malul drept al râului Tarnava Mare, în perimetrul "zona Cubic".

Se propune amenajarea unui iaz piscicol destinat ca bază pentru agrement personal și populare cu material piscicol în vederea desfășurării de activități recreative și pescuit sportiv.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele puncte de contur în coordonate STERO 70:

Nr. punct	X	Y
1	520318	403354
2	520315	403297
3	520327	403255
4	520371	403250
5	520424	403240
6	520435	403351

Perimetrul de exploatare ocupă o suprafață totală de  $S_p = 11.600 \text{ mp}$  ( $0,0116 \text{ kmp}$ ), cu lungimea de  $L = 118 \text{ m}$  și lățimea medie de  $l = 98 \text{ m}$ .

Accesul la obiectiv se realizează pe un drum de exploatare agricolă existent care face legătura cu drumul național DN14B.

Folosirea drumului de acces se va face cu acceptul și în condițiile impuse de Primăria Mihalt.

Vecinatările amplasamentului:

- la nord - Proprietate privată - terenuri agricole
- la sud - Proprietate publică - drum de exploatare
- la est - Proprietate privată - terenuri agricole
- la Vest - Proprietate publică - drum de exploatare

Amplasamentul nu se învecinează cu folosințe rezidențiale, potențial afectabile de disconfortul generat de implementarea proiectului.

Categoria de folosință a terenului pe care se va construi obiectivul este teren arabil, respectiv teren neproductiv conform Certificatului de Urbanism nr. 21 din data de 19.07.2023.

Amplasamentul propus nu se suprapune peste arii naturale protejate, acesta situându-se la cca. 10 m, față de aria naturală protejată **ROSCI0382 RAUL TARNAVA MARE între COPSA MICA și MIHALT**

Amplasamentul se află în zona inundabilă pentru Q10% pe râul Tarnava Mare.

### **1.2.2 Situația existentă**

Amplasamentul propus pentru realizarea proiectului este situat în extravilanul comunei Mihalt, pe terenul identificat cu extrasul CF nr.71316 și CF nr. 70026. Categoria de folosință a terenului, conform certificatului de urbanism este teren arabil, respectiv neproductiv

**Arii/lucrări cu zone de protecție:**

**Pilieri de siguranță:**

- amplasamentul propus respectă cei minim 50 m față de malul drept al râului Tarnava Mare;
- respectarea distanțelor minime prevăzute de normativele în vigoare, față de obiectivele existente în zona (LEA, drumuri, vecinătăți, etc) sau aflate în curs de execuție.

### **1.2.3 Situația proiectată**

Se propune amenajarea unui iaz piscicol destinat ca bază pentru agrement personal și populare cu material piscicol în vederea desfășurării de activități recreative și pescuit sportiv.

Perimetrul de exploatare ocupă o suprafață totală de  $S_p = 11.600 \text{ mp}$  ( $0,0116 \text{ kmp}$ ), cu lungimea de  $L = 118 \text{ m}$  și lățimea medie de  $l = 98 \text{ m}$ .

Caracteristici iaz piscicol: va fi excavată o suprafață  $S_{\text{excavată}} = 9600 \text{ mp}$ ; suprafață luciu apă  $S_L = 9100 \text{ mp}$ ;  $h_{\text{max apă}} = 3.5 \text{ m}$ ;  $V_{\text{med apă}} = 31850 \text{ mc}$ .

Cota sistematizată a terenului va fi de 230,50 mdW, panta taluzelor va respecta raportul: 1 : 1,5, cota talpei excavației va fi 224,65 mdM, nivelul hidrostatic a fost interceptat la cota medie de 228,15mdM. Adâncimea maximă de extractie: 6,35 m față de cota terenului natural.

Cantitatea totală de agregate minerale programată a se exploata este de 55270 mc.

Solul vegetal, în cantitate de cca. 2880 mc se va împrăstia și compacta pe taluze și împrejurimi în vederea sistematizării terenului pe verticală și a înierbarii.

Proiectul propune următoarele lucrări: bornarea perimetrului de exploatare; decopertarea zacamântului; amenajare spațiu pentru depozitarea temporară a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal și material steril), exploatare agregate minerale, transportul agregatelor minerale, realizarea taluzurilor, alimentarea cu apă a iazului piscicol.

Pentru exploatarea agregatelor minerale se va utiliza metoda de exploatare în felii transversale, începând din extremitatea sudică a amplasamentului. Solul vegetal rezultat din decopertare va fi folosit la lucrările de refacere a mediului prin taluzare maluri iaz. Agregatele extrase se vor transporta la stația de sortare a beneficiarului. Sterilul din decopertare se va depozita temporar și se va utiliza pentru consolidarea și taluzarea malurilor și execuție de diguri perimetrice până la cota proiectată a digului perimetral.

La finalizarea exploatarei, se vor executa lucrări de refacere a mediului constând în depuneri sol vegetal pe taluze, înierbarea acestora, popularea iazului cu pește. Panta taluzelor va respecta raportul de 1:1,5. Iazul piscicol va fi populat cu specii de pești specifici apelor stagnante, iar furajarea se va face cu concentrate ecologice.

Popularea se va face cu aproximativ 5 to crap/ha. Popularea iazului propus se va face cu aproximativ 1020 kg puiet crap. Furajarea se face cu produse ecologice pe o perioadă de 180 zile/1 ciclu. Toamna încetează hrănirea pestilor, aceștia se retrag în staturile mai adânci ale lacului și se pregătesc de iernare. În perioada de utilizare a iazului piscicol, amplasamentul va fi dotat cu container metalic pentru depozitarea furajelor (șroturilor, porumbului, plantelor tehnice).

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole se va realiza natural din subteran (pânza freatică) și apele pluviale.

Golirea iazului se va face doar în situații speciale, prin pompare.

În urma efectuării studiului de inundabilitate se propune executia unui dig perimetral de caracteristici: profil trapezoidal; L = 410 m; cota coronament 232mdM; Q10% = 538mc/s, NA 10% = 231,64mdM

#### **1.2.4. Asigurarea utilitatilor:**

##### **Alimentarea cu apă:**

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole se va realiza natural din subteran (pânza freatică) și din apele pluviale

Necesarul de apă pentru umplerea bazinului - volumul mediu de apă V= 31850 m<sup>3</sup>.

##### **Evacuarea apelor uzate:**

##### **Ape uzate tehnologice**

Din amenajarea piscicolă nu vor fi evacuate ape în cursuri de apă de suprafață.

Golirea iazului se va face doar în situații speciale, prin pompare

Deoarece nu se va face furajarea peștilor decât periodic cu furaje ecologice, nu vor rezulta ape uzate poluate cu nutrienți.

Apele pluviale se vor scurge spre amenajarea piscicolă.

#### **1.2.5. Materii prime și auxiliare.**

Iazul piscicol va fi populat cu puiet de 1 an din speciile specii specific apelor stagnante..

Puietul va fi crescut în regim semi-sălbatic, până va ajunge la greutatea optimă. Popularea se va face cu aproximativ 5 to crap/ha

Popularea iazului propus se va face cu aproximativ 500-800 exemplare/ha. Furajarea se va realiza prin distribuție manuală, pentru o perioadă de 180 de zile/ 1 ciclu. Cantitățile zilnice necesare de furaje se stabilesc în raport cu dimensiunile peștilor, sporul de creștere, respectiv temperatura apei.

Cantitate de furaje necesare fiind de 6000 kg. Productia de peste (crap) estimata este de 4500 kg.

#### **1.2.6 Fluxul tehnologic:**

Metoda de exploatare ce se va aplica este în felii transversale și va începe din extremitatea de sudică a amplasamentului.

Proiectul propune următoarele lucrări: pregătirea terenului, exploatarea agregatelor, transportul agregatelor, realizarea taluzurilor, respectiv alimentarea cu apă a iazului bornarea perimetrului de exploatare; decopertarea zacamântului; amenajare spațiu pentru depozitarea temporară a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal și material steril), exploatare agregate minerale, transportul agregatelor minerale, realizarea taluzurilor, alimentarea cu apă a iazului piscicol.

Pentru exploatarea agregatelor minerale se va utiliza metoda de exploatare în felii transversale, începând din extremitatea sudică a amplasamentului. Solul vegetal rezultat din descopertă va fi folosit la lucrările de refacere a mediului prin taluzare maluri iaz. Agregatele minerale extrase se vor transporta la stația de sortare a beneficiarului, urmând a fi comercializate.

Procesul tehnologic de utilizare a iazului piscicol cuprinde următoarele etape: popularea iazului cu pește, furajarea peștilor, pescuitul în scop comercial sau de agrement, activități de întreținere a iazului piscicol.

De regulă decolmatarea iazului piscicol se realizează o dată la 3 ani. Există trei metode de combatere a vegetației acvatice dezvoltată în exces: metoda chimică, metoda mecanică, respectiv metoda biologică.

Organizarea de șantier este amenajată în zona perimetrului iazului piscicol.

##### **Lucrări de refacere a mediului:**

La finalizarea exploatarei, se vor executa lucrări de refacere a mediului constând în depuneri sol vegetal pe taluze, inierbarea acestora, popularea iazului cu pește. Panta taluzelor va respecta raportul de 1:1,5

##### **Obiectivele privind reconstrucția ecologică a perimetrului propus sunt:**

- retragerea utilajelor
- lucrări pentru stabilizarea taluzelor
- lucrări de rambleere a excavațiilor
- managementul apelor
- lucrări pentru refacerea vegetației
- plantari de vegetație specifică în faza de pregătire a bazinelor piscicole, în vederea asigurării habitatului propice populației piscicole.;

Solul vegetal rezultat din descoperță va fi folosit la amenajarea taluzelor. Astfel solul vegetal, depozitat provizoriu pe o platforma se va imprastia și compacta pe taluze, in vederea inierbarii.

### **1.2.7. Deșeuri:**

Deșeurile rezultate în faza de construcție:

- deșeuri de materiale de construcții, stocare temporara pe amplasament, valorificare/eliminare prin unitati autorizate;
- deșeuri metalice, stocare temporara pe amplasament, valorificare prin unitati autorizate;
- deșeuri menajere, colectare in pubele in vederea eliminarii pe un depozit autorizat;

Deșeuri rezultate in etapa de functionare:

În etapa de funcționare a obiectivului deșeurile generate sunt: deșeuri de țesuturi animale, deșeuri de ambalaje, deșeuri de la dragare, deșeuri municipale amestecate, respectiv nămol de la fosele septice. Modul de gospodărire a deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Decolmatarea iazului piscicol se va realiza o dată la 3 ani.

### ***Durata etapelor funcționale***

Durata de implementare a proiectului este de maxim 2 ani de la data inceperii lucrarilor de amenajare a iazului piscicol.

## **II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu:**

### **\*motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

- amplasamentul propus este localizat intr-o zona care are dezvoltate/propuse acelasi tip de investitii (iazuri piscicole),
- amplasamentul se afla in zona inundabila pentru un nivel asigurat de 10%, fiind amplasat la o distanță de aproximativ 120 m, de râul Târnavă Mare;
- amplasamentul propus nu se afla în zona cu risc de alunecari de teren;
- amplasamentul nu se invecineaza cu folosinte rezidentiale, potential afectabile de implementarea proiectului. Amplasamentul propus este situat la o distanta cca 1000 m fata de cea mai apropiata zona locuita (satul Cistei);
- accesul la obiectiv se realizează pe un drum de exploatare agricola existent care face legatura cu drumul national DN14B.
- amplasamentul propus nu se suprapune peste arii naturale protejate, acesta situandu-se la cca. 10 m față de Aria Naturala Protejata ROSCI0382 RAUL TARNAVA MARE între COPSA MICA și MIHALT
- În proximitatea amplasamentului nu sunt obiective înscrise pe Lista Patrimoniului Mondial UNESCO.
- amplasamentul propus nu se afla in perimetre de protectie a surselor de apa subterana;
- conform Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpului de Apa implementarea proiectului NU va determina creșterea nivelului de impact asupra corpurilor de apa la un alt nivel fata de cel initial determinat, pentru niciun criteriu.

### **\*încadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile:**

- nu este cazul, activitatea propusa nu intra sub incidenta capitolului II si anexa nr. 1, a Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu completarile si modificarile ulterioare.

### **\*respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**

Se vor respecta, atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de operare:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Regulamentul CE 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor Norme sanitare privind subprodusele de origine animala;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 152 din 11 iunie 2008.
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zone protejate. Condiții de calitate”;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de des cărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

– Ordinul MMGA nr.161/2006 de aprobare a Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a apelor de suprafață;  
– H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;  
– Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;  
- O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 249/2013, cu completările și modificările ulterioare, prin adoptarea Directivei 2004/35/CE privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului.

**\*cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc:**

- amplasamentul nu se învecinează cu zone de folosință rezidențială, sau cu alte obiective apreciate ca receptori sensibili; nu a fost stabilită zonă de protecție sanitară;

**\*compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000:**

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale. Amplasamentul propus nu se suprapune peste arii naturale protejate, acesta situându-se la cca. 10 m față de Aria Naturală Protejată ROSCI0382 RAUL TARNAVA MARE între COPSA MICA și MIHALT.

**\*luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

A fost analizat impactul cumulativ al proiectului cu activitățile/proiectele din vecinătatea amplasamentului. Conform concluziilor Raportului privind Impactul asupra Mediului și Studiului de evaluare a impactului pe corpurile de apă (SEICA) realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare față de situația existentă și nu va influența calitatea factorilor de mediu.

Perimetrul delimitat de coordonate se află pe corpul de apă subterană: **Lunca și terasele râului Tarnava Mare, cod ROMU05** - corp de apă subterană freatic.

Corpul de apă subterană freatică, se află în stare calitativă și cantitativă BUNĂ aflat la RISC din punct de vedere calitativ și în stare cantitativă BUNĂ

**III. Concluziile Raportului privind Impactul asupra Mediului (inclusiv ale Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:**

**\*Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv ale studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă).**

În Raportul privind impactul asupra mediului înaintat de către titular, au fost analizate efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului, în raport cu criteriile stabilite în „Ghidul general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului”, ținându-se cont de impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art.7 alin.(2) din Legea nr. 292/2018, fiind identificate următoarele:

• Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei.

În etapa de construcție, apă subterană poate fi impurificată prin: deversări accidentale de produse petroliere și/sau uleiuri minerale, eventuale depozitări necontrolate de materiale contaminante și apă uzată evacuată necontrolat.

În etapa de utilizare a iazului piscicol calitatea apei poate fi afectată de eutrofizare, respectiv furajarea în exces a peștilor sau de abandonarea deșeurilor în iaz. Conform Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpului de Apă implementarea proiectului NU va determina creșterea nivelului de impact asupra corpurilor de apă la un alt nivel față de cel inițial determinat, pentru nici un criteriu.

• Impactul asupra calității aerului

*Impactul potențial în etapa de execuție a lucrărilor va fi strict local, limitat în general la perimetrul amplasamentului, temporar și de intensitate redusă.*

Execuția lucrărilor constituie pe de o parte o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, sursa de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili (produse petroliere distilate) atât în motoarele utilajelor de construcții, cât și ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției, diferă de la o zi la alta în funcție de nivelul activității, condițiile meteorologice și de specificul operațiilor.



În etapa de funcționare, calitatea aerului poate fi influențată de emisiile de miros care pot fi generate de funcționarea necorespunzătoare a iazului (eutrofizarea acestuia)

- Impactul asupra calității solului și subsolului

*Surse specifice perioadei de construcție:* prin deversări accidentale de produse petroliere și/sau uleiuri minerale, prin eventuale depozitări necontrolate .

În etapa de construcție, principalul impact asupra solului constă în pierderea stratului de sol vegetal, modificarea structurii solului, modificarea regimului de infiltrație a apei de precipitații.

*Surse specifice perioadei de funcționare:* ocazional deversări accidentale de produse cu caracter poluant rezultate de la utilajele folosite la decolmatarea iazului .

- Impactul asupra populației și sănătății umane

Modalitatea de executare a lucrărilor dar și funcționarea obiectivului nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane. Impactul este nesemnificativ.

- Impactul asupra climei

Având în vedere specificul activităților care se vor realiza pentru implementarea proiectului, perioada de timp limitată pentru execuția lucrărilor și folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii vor respecta legislația în vigoare, se estimează că, în perioada de execuție a lucrărilor, nu se va produce un impact semnificativ, sub aspectul producerii gazelor cu efect de seră, asupra schimbărilor climatice.

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor Raportului privind impactul asupra mediului și a Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă.

Concluzia RIM: realizarea obiectivului, respectiv funcționarea iazului, nu generează efecte negative asupra factorilor de mediu; implementarea proiectului nu are impact negativ cumulativ împreună cu celelalte proiecte (iazuri existente) asupra mediului sau obiectivelor din zonă .

- Concluzia SEICA: implementarea proiectului NU va determina creșterea nivelului de impact asupra corpurilor de apă la un alt nivel fata de cel initial determinat, pentru niciun criteriu.

**Măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului în perioada de execuție și de exploatare a obiectivului propus:**

#### **APA**

- Lucrările de excavare se vor efectua astfel încât stratul de bază, orizontul mărnos impermeabil să nu fie deranjat.

- S-au realizat două puțuri de monitorizare a calității apelor subterane (F1 și F2) amplasate în amonte, respectiv în aval pe direcția de curgere a apei freatice. În funcție de rezultatele monitorizării anuale a panzei de apă freatică se vor implementa măsuri specifice pentru remedierea situației.

Scopul acestei monitorizări este de a urmări evoluția calității apei freatice în zona de amplasare a folosinței. În cazul în care apare o tendință de înrăutățire a calității apei freatice, datorată folosinței la care se referă prezentul aviz, beneficiarul va lua toate măsurile și va executa toate lucrările care se vor considera necesare pentru remedierea situației, pe cheltuiela proprie.

- Alimentarea cu apă va fi asigurată din orizontul freatic și precipitații atmosferice, rezultând o acumulare de tip "lacoviste", influențată de volumul de precipitații, debitul și fluctuația nivelului hidrostatic al acviferului freatic.

- În cazul în care pentru speciile de pește care vor popula iazul se constată că nivelul apei sau circulația naturală a freaticului nu sunt suficiente,

- Se vor păstra pilieri de siguranță min 50 m fata de cel mai apropiat curs de apă

- Golirea iazului se va face doar în situații speciale (colmatarea acestuia), prin pompare. Furajarea peștilor se va face doar periodic cu furaje ecologice astfel încât să nu se polueze apele de suprafață sau subterane cu nuriți

- În zona amenajării nu se vor folosi substanțe prioritare-prioritare periculoase așa cum sunt ele definite de H.G. nr. 570/2016 și a oricăror substanțe care pot produce poluarea de orice natură a solului/apelor freatice.

#### **AER**

- În perioadele secetoase, se va face stropirea cu apă a drumului de exploatare, pentru prevenirea antrenării pulberilor de către mijloacele de transport;

- În situații de condiții meteo neprielnice - vânt puternic, se va înceta activitatea și se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea împrăștierei materialelor;

- Se vor utiliza exclusiv utilitare și mijloace de transport verificate tehnic, care asigură un nivel scăzut de emisii de gaze de eșapament; se va face întreținerea și verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport;
- Se va face un plan de management al activităților și al transporturilor în scopul reducerii consumului de combustibil și pentru eficientizarea transportului;
- Se va evita ambalarea nejustificată a motoarelor și se va circula cu viteze reduse pe drumul de exploatare și pe drumurile publice.
- Pentru a împiedica degradarea calității aerului care poate fi generată de funcționarea necorespunzătoare a iazului (eutrofizarea acestuia) se vor lua măsuri de întreținerea acestuia (golirea și mentenanța cuvetei iazului conform principiilor ihotehnologice).

#### **ZGOMOTUL**

- optimizarea traseelor utilizate pentru transportul agregatelor exploatare;
- utilizarea mijloacelor de transport performante, conforme din punct de vedere tehnic;
- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60), conform SR 10009/2017;

#### **SOL, SUBSOL**

- Solul vegetal rezultat din descoperire va fi depozitat provizoriu într-un loc destinat acestui scop și va fi folosit la amenajarea taluzelor ;
- Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren;
- Amenajarea și consolidarea taluzelor iazului piscicol pe toată lungimea laturilor pentru asigurarea stabilității suprafeței terenurilor, a versanților și a taluzelor în vederea evitării prăbușirii acestora, însămânțare cu vegetație specifică zonei;
- În urma efectuării studiului de inundabilitate se propune execuția unui dig perimetral de caracteristici: profil trapezoidal; L = 410 m; cota coronament 232mdM; Q10% = 538mc/s, NA 10% = 231,64mdM
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbul de ulei nu se vor efectua în perimetrul de exploatare, numai în locuri destinate acestui scop;
- Dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie;
- personalul va fi instruit asupra procedurilor de combatere a poluării accidentale ;

#### **POPULAȚIA**

Proiectul este implementat în extravilanul comunei Mihalt, pe malul drept al râului Tarnava Mare. Pentru accesul la obiectiv se va utiliza un drum de exploatare existent care face legătura cu DN14B.

#### **Măsuri propuse**

- corelarea programului de transport înspre/și dinspre zona de exploatare cu starea traficului existent în zona;
- planificarea operației de transport în vederea desfășurării acestora în perioada de zi;
- pentru prevenirea antrenării pulberilor de către mijloacele de transport utilizate pentru transportul agregatelor minerale, în perioadele secetoase, se va face stropirea cu apă a drumului de exploatare;
- asigurarea de puncte de curățare manuală sau mecanizată a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport. Este interzisă intrarea pe drumurile publice cu utilaje, mijloace de transport având roțile necurățate, precum și pierderea, prin scurgerea din vehicule în timpul transportului a agregatelor minerale.

#### **GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR**

- titularul are obligația evitării producerii de deșeuri; în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- eliminarea/valorificarea tuturor categoriilor de deșeuri prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- operatorul trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană fizică sau juridică sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte norme în vigoare privind inscripționările obligatorii;
- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor rezultate atât pe perioada realizării investiției cât și în perioada de funcționare și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 .

- decoperta de sol vegetal va fi depozitată în perimetru, urmand a fi reutilizat la taluzarea malurilor iazului;
- eliminarea și valorificarea deșeurilor specifice se va face în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

#### **BIODIVERSITATE**

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale.

Amplasamentul propus nu se suprapune peste arii naturale protejate, acesta situandu-se la cca. 10 m față de Aria Naturala Protejata ROSCI0382 RAUL TARNAVA MARE între COPSA MICA și MIHALT.

În perioada de exploatare a iazului se vor lua următoarele măsuri:

- amenajarea piscicola va fi populată cu specii specifice apelor stagnante.
- furajarea pestilor se va face cu produse ecologice și certificate, în cantitățile și cu frecvența recomandată de producător
- exploatarea amenajării piscicole se va face în conformitate cu reglamentul de exploatare elaborat de un specialist în piscicultura (creșterea pestilor în heleste):evitarea suprafurajării, îndepărtarea cadavrelor, evitarea suprapopularii
- golirea și mentenanța cuvetei iazului conform principiilor ihototehnologice.

#### **IV. Condiții care trebuie respectate în timpul execuției și funcționării**

##### **IV.1. Protecția calității apelor**

- se interzice crearea de depozite de balast sau copertă pe suprafețe acoperite de vegetație naturală la nivelul luncii râului Mureș
- întreținerea în condiții optime a celor 2 foraje existente pe amplasament, amonte și aval de iaz
- se vor respecta condițiile prevăzute prin Avizul de Gospodărire a Apelor,
- menținerea permanentă a pilierilor de siguranță impuși (minim 50 m fata de cel mai apropiat curs de apă; cca 120 m fata de malul drept al r. Tarnava Mare; respectarea distanțelor minime prevazute în actele normative în vigoare fata de obiectivele existente în zona (LEA, drumuri,vecinatati etc.) sau aflate în curs de executie);
- amenajarea și consolidarea taluzelor bazinelor piscicole pe toată lungimea laturilor, în vederea evitării prăbușirii acestora ;
- pentru perioada de exploatare a agregatelor minerale, se va solicita și se va obține autorizația de gospodărire a apelor pentru această activitate;
- la documentația tehnică pentru autorizare se va anexa în copie *Permisul / Licență de Exploatare eliberat de Agenția Națională a Resurselor Minerale*;
- în cazul producerii unor accidente la iaz, daunele produse riveranilor sau persoanelor fizice și juridice din aval vor fi suportate în totalitate de beneficiar.
- se va amenaja un loc de depozitare temporară a materialului rezultat din decoperta stratului vegetal de unde nu poate fi antrenat de apele pluviale sau de suprafață .
- în zona amenajării se interzice folosirea substanțelor prioritare-prioritare periculoase așa cum sunt ele definite de H.G. nr. 570/2016 și a oricăror substanțe care pot produce poluarea de orice natură a solului/apelor freactice.
- nu se permite alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice pe amplasamentul amenajării.
- să anunțe Administrația Bazinală de apă Mureș și S.G.A. Alba începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere a gospodăririi apelor.
- lucrările propuse se vor executa conform documentației prezentate autorității de mediu;
- pentru a împiedica apariția fenomenului de „înflorire a apelor” și scăderea concentrației de oxigen din masa apei pe perioada funcționării iazului piscicol se va folosi un sistem de aerare cu recircularea apei. Necesarul de oxigen al florei și al faunei subacvatice este influența de efectivul de pesti, de fondul de alge și bacterii.
- titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale , luarea măsurilor de remediere în cazul producerii de poluări accidentale și notificarea autorităților competente în cazul unor astfel de evenimente.



#### **IV. 2. Protecția calității aerului**

- activitatea se va desfășura astfel încât să fie respectate limitele poluanților în aerul înconjurător conform Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate,
- titularul are obligația de a asigura umectarea drumului de exploatare în perioade secetoase;
- se interzice desfășurarea activităților generatoare de emisii de pulberi în situații de condiții meteo neprielnice - vânt puternic;
- titularul are obligația de a aplica toate măsurile necesare pentru prevenirea emisiilor în aer.

#### **IV. 3. Sol, subsol, ape subterane**

- respectarea limitelor propuse pentru realizarea proiectului;
- se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului pe suprafețe din vecinătate pentru a evita poluarea ecosistemelor terestre;
- se impune respectarea cu strictețe de către titular a tuturor măsurilor pentru prevenirea poluării solului și subsolului;
- pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.
- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza în conformitate cu prevederile legislative. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Nu se va face alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice pe amplasamentul amenajării.

#### **IV.4. Zgomot**

- Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei funcționale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017 - C91:2020.

#### **IV. 5. Biodiversitate**

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții pentru realizarea iazului:

- amenajarea piscicola va fi populată cu specii specifice apelor stagnante.
- furajarea pestilor se va face cu produse ecologice și certificate, în cantitățile și cu frecvența recomandată de producător
- exploatarea amenajării piscicole se va face în conformitate cu reglamentul de exploatare elaborat de un specialist în piscicultură (creșterea pestilor în heleste): evitarea suprafurajării, îndepărtarea cadavrelor, evitarea suprapopulării
- golirea și mentenanța cuvetei iazului conform principiilor ihiotehnologice
- în perioadele secetoase când crește temperatura în iaz, în funcție de caracteristicile iazului, pot fi necesare implementarea de măsuri suplimentare: curățarea de vegetație submersă, controlul nivelului de oxigen. Necesarul de oxigen al florei și al faunei subacvatice este influențat de efectivul de pești, de fondul de alge și bacterii, de temperatura mediului ambiant.

#### **IV.6. Prevenirea riscurilor producerii unor accidente**

- se va întocmi și respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- în cazul unor poluări accidentale titularul are obligația de a notifica, după caz, următoarele autorități: Primăria localității Mihalt, Autoritatea de gospodărire a apelor, Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Alba, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Direcția de Sănătate Publică și Direcția Sanitar Veterinară.

#### **IV.7. Monitorizarea**

##### **Apă**

- Monitorizarea calității panzei de apă freatică;
- Monitorizarea calității și cantității apei din iaz - în funcție de rezultatele obținute se vor implementa măsuri pentru întreținerea iazului piscicol: suplimentarea debitului din iaz; decolmatarea iazului și/sau oxigenarea acestuia.

**Monitorizarea prevăzută în avizul de gospodărire a apelor:**

Programul de monitorizare se va desfășura pe parcursul lucrărilor de excavare, a celor de amenajare heleșteu și pe perioada de funcționare a acestuia și se referă la:

- observații zilnice ale stabilității taluzurilor
- prelevarea de probe de apă din punctele de monitorizare (foraje amplasate amonte și aval de iaz) și efectuarea de analize astfel: Nivel hidrostatic având ca reper bordura tubului, pH, Oxigen dizolvat,  $CCOCr$ ,  $NH_4^+$ ,  $NO_2^-$ ,  $NO_3^-$ ,  $PO_4^{3-}$

Frecvența de monitorizare : **anual**

Scopul acestei monitorizări este de a urmări evoluția calității apei freatice în zona de amplasare a folosinței. În cazul în care apare o tendință de înrăutățire a calității apei freatice, datorată folosinței beneficiarul va lua toate măsurile și va executa toate lucrările care se vor considera necesare pentru remedierea situației, pe cheltuiala proprie.

Ca referință se vor considera rezultatele obținute la evaluarea inițială (rapoarte de încercare pentru cele 2 foraje amplasate amonte și aval de heleșteu):

Indicator	Valoare determinată F1- AVAL	Valoare determinată F2 - AMONTE
pH	7,8	7.9
Fosfați $PO_4^{3-}$	0,172 mg/l	0,160 mg/l
Azotați $NO_3^-$	5,58 mg/l	4,17 mg/l
Azotiți $NO_2^- +$	0,056 mg/l	0,066 mg/l
Azot amoniacal $NH_4^+$	0,152 mg/l	0,157 mg/l
oxigen dizolvat	13,3 mg/l	13,3 mg/l

**Aer:**

- în situații de sesizări din partea populației se va realiza monitorizarea concentrației de pulberi în aerul inconjurator (PM10);

**Sol, subsol**

- în situații de poluări accidentale se va realiza monitorizarea calității solului pentru indicatorul total hidrocarburi din petrol;

**Deșeuri**

- evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021;

**Zgomot și vibrații:**

- în situații de sesizări din partea populației se va realiza monitorizarea nivelului de zgomot la limita zonei funcționale.

**Infrastructura rutieră/transport**

- Indicatori cu privire la starea drumurilor, sume cheltuite pentru lucrări de amenajarea /întreținere drumuri;

**Biodiversitate**

- Perimetrul delimitat de coordonate nu se află în arii protejate Natura 2000, parcuri naturale sau naționale, rezervații naturale.
- Pe timpul funcționării iazului va fi monitorizată fauna piscicolă pentru degradarea condițiilor din iaz ce vor determina mortalitate piscicolă.
- Este interzisă efectuarea de lucrări de exploatare pe timp de noapte.

**IV.8. Dezafectarea instalației**

- durata de execuție a lucrărilor de amenajare a iazului piscicol este estimată la cca. 2 ani
- perioada de funcționare a iazului piscicol este nedeterminată. Lucrările de refacere a mediului se vor realiza conform Proiectului de refacere a mediului;
- în cazul încetării activității titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitatea și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului;
- Conform RIM în situația în care se impune aducerea amplasamentului la starea inițială a terenului inițial se vor transmite spre valorificare sau spre eliminare deșeurile aflate pe amplasament. Etapa următoare presupune capturarea peștilor din iazul piscicol, respectiv mutarea acestora într-un alt iaz administrat de titular sau comercializarea acestora. Din iazul piscicol se va evacua apa în râul Mureș, utilizând pompe. Imediat după evacuarea apei va începe activitatea de umplere a iazului piscicol cu pământ. Fiecare strat se va tasa și se va continua cu evacuarea apei. Etapa finală de aducere a amplasamentului la starea inițială presupune înierbarea terenului cu specii de floră locală.
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații

care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente. În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

#### **IV.9. Obligațiile titularului**

##### **IV.9.1. Respectarea prevederilor legislative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completări ulterioare.

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Ordinul nr. 202/2881/2348/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activități miniere;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

**IV.9.2.** În cazul producerii unui prejudiciu, operatorul suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului *poluatorul plătește*.

**IV.9.3.** Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

**IV.9.4.** Obligația titularului de a înștiința viitorii proprietari/chiriași/locatari cu privire la respectarea prevederilor cuprinse în prezentul acord;

**IV.9.5.** Pentru evitarea, prevenirea sau remedierea unor situații generatoare de risc este obligatoriu să se elaboreze un Plan de management de mediu parte a managementului general al unității, precum și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

**IV.9.6** Se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii.

**IV.9.7.** Conform prevederilor Ord. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru activitatea cod CAEN rev 2 - 0812 - Extracția pietrisului și nisipului, este necesară solicitarea și obținerea autorizației de mediu.

#### **V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiza tehnică):**

Conform prevederilor Legii nr. 292 /03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Procedurii de aplicare a acesteia, pe parcursul procedurii de reglementare au fost consultate autoritățile participante în Comisia de Analiză Tehnică. La reglementarea proiectului APM Alba a luat în considerare punctele de vedere ale acestor autorități.

#### **VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emiterie a acordului de mediu, astfel:

- cererea de emiterie a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală și publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;

- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media de către titular, afișare la sediul Primăriei Comunei Mihalt și publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;
- îndrumarul pentru raportul privind evaluarea impactului și lista de control pentru definirea domeniului evaluării au fost publicate pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 25.03.2024, la Primaria comunei Mihalt, ședință mediatizată prin publicare în mass-media de către titular și afișare la sediul Primăriei Mihalt și prin publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, afișare la sediul instituției;
- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media de către titularul de proiect, prin afișare la sediul propriu ;
- Agenția pentru Protecția Mediului Alba a afișat la sediu și publicat pe pagina de internet <http://apmab.anpm.ro>, anunțul privind emiterea acordului de mediu, proiectul acordului de mediu, Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare asupra Corpurilor de Apă;
- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii: la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba, la sediul titularului de proiect;
- nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului pe parcursul procedurii.

#### **Documentația care a stat la baza solicitării:**

- Cerere pentru obținerea acordului de mediu, înregistrată la cu nr. 8683 din 25.07.2023;
- Memoriu de prezentare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 11167/12.10.2023;
- Piese desenate;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra mediului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 1607/13.02.2024, întocmit de SC GEOGRAPHICA TRANSILVANIA SRL;
- Raport la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apa, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 1607/13.02.2024;
- Anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale.
- Certificat de urbanism nr 21 din data de 19.07.2023, emis de Primaria Comunei Mihalt
- Aviz de Gospodărire a Apelor

**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.**