



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 14590 din 27.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC EUROKIPPER SRL**, cu sediul în sat Neudorf, comuna Zăbrani, nr. 3/a, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 2732/R/13132 din 17.08.2023 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 2293/R/10623 din 17.06.2024, nr. 2366/R/10899 din 20.06.2024 și nr. 2814/R/12897/25.07.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;
  - **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;
- autoritatea competentă pentru protecția mediului - APM Arad decide, ca urmare a consultărilor cu membrii Comisiei de Analiză Tehnică din 10.07.2024, că proiectul „**EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL BARAȚCA 4, JUD. ARAD, ȘI/CU AMENAJAREA LUCIULUI DE APĂ REZULTAT CA ZONĂ DE AGREMENT (LAC DE AGREMENT)**” propus a fi amplasat în extravilanul orașului Lipova, CF nr. 309179, 309184, 309252, 309183, 309182, 309251, 309250, 309181, 309343 - Lipova, județul Arad se supune evaluării impactului asupra mediului, a evaluării adecvate și a evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

#### Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în:

- anexa 2 pct. 2, lit. a) - „cariere, exploatari miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”

b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Perimetrul BARAȚCA 4 aparține din punct de vedere administrativ de orașul Lipova, județul Arad, fiind situat în extravilanul localității, pe malul stâng al râului Mureș, într-un meandru, în zona bornei CSA nr. 112, la cca. 2,1 km de limita vestică a intravilanului orașului Lipova, la cca. 1,1 km sud de limita sudică a cartierului Radna al orașului, cca. 3,14 km nord - est de localitatea Neudorf, comuna Zăbrani, jud. Arad. Distanța dintre limita perimetrului BARAȚCA 4 și linia malului stâng al râului Mureș este de minim 60 m.

Terenul ocupat de perimetrul BARAȚCA 4 are suprafața de 89.996 mp (cca. 9 ha) și este înscris în CF nr. 309179, nr. CAD/nr. Topo: 309179 (11500 mp), nr. 309184, nr. CAD/nr. Topo: 309184 (11900 mp), nr. 309252 nr. CAD/nr. Topo: 309252 (12400 mp), nr. 309183, nr. CAD/nr. Topo: 309183 (4600 mp), nr. 309482, nr. CAD/nr. Topo: 309182, nr. CAD/nr. Topo: 309182, (9600 mp), nr. 309251, nr. CAD/nr. Topo: 309251 (5000 mp), nr. 309250, nr. CAD/nr. Topo: 309250 (7600 mp), nr. 309181, nr. CAD/nr. Topo: 309181, (20800 mp), nr. 309121, nr. CAD/nr. Topo: 309121 (11959 mp) și nr. 309343, nr. CAD/nr. Topo: 309343 (39073 mp), eliberate de BCPI Lipova, jud. Arad, având categoria de folosință arabil și neproductiv (CF nr. 309343, nr. CAD/nr. Topo: 309343). Pentru suprafața terenului pe care este situat amplasamentul perimetrului BARAȚCA 4 (cca. 9 ha) și care nu sunt proprietatea beneficiarului (S.C EUROKIPPER SRL), acesta are încheiate contracte de comodat cu proprietarii acestuia.

limita sud - vestică a intravilanului orașului Lipova, se amăneste spre nord un drum de exploatare balastat, pe o lungime de cca. 3 km.

Suprafața efectivă propusă pentru exploatarea agregatelor minerale din perimetrul BARAȚCA 4 este de 8,25 ha. Exploatarea agregatelor minerale se va realiza și sub nivelul pânzei freatice, până la cota de + 113,00 m (cca. 6,33 m, maxim 7 m sub nivelul pânzei freatice). Suprafața care se decopertează 56.866 mp, grosime medie copertă - 0,7 m.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul BARAȚCA 4 se va realiza utilizând metoda optimă pentru astfel de zăcăminte, respectiv, metoda treptelor orizontale descendente. Exploatarea se va realiza într-o treaptă de decopertă și două trepte de util, respectiv:

- o treaptă de steril (copertă = sol vegetal + steril argilos - argilă), având înălțimea medie (acolo unde există copertă) de cca. 0,7 m, până la cota medie de 123,50 m.

- o treaptă de util cu înălțimea medie de cca. 3,50 m, până la cota + 120,00 m, situată deasupra nivelului pânzei freatice cu cca. 0,7 m;

- a doua treaptă de util submersă, cu înălțimea medie de cca. 7,0 m, până la cota + 113,00 m, cotă situată deasupra nivelului impermeabil argilos cu peste 2,5 m.

Între treapta de decopertă, cu înălțimea de cca. 0,7 m și prima treaptă de util se va lăsa o bermă de siguranță de minim 1 m, iar între cele două trepte de util (prima cu înălțimea de cca. 3,5 m și a doua cu înălțimea de cca. 7,0 m) se vor lăsa berme de siguranță cu lățimea finală de 2 - 3 m (având în vedere utilizarea ulterioară exploatării ca lac de agrement).

Volumele estimate pentru această etapă a proiectului sunt: Resursă - 703.700 mc până la cota + 113,00 m; Volumul total de excavat (copertă + util) - cca. 639.906 mc, între cota actuală a terenului și cota + 113,00 m. Rezerva exploatabilă - cca. 600.100 mc, între cotele 123,50 m și 113,00 m; Volumul extras (extras industrial) - cca. 588.100 mc, pentru pierderi de exploatare estimate la cca. 2 %. Volumul de decopertă - cca. 39.806 mc, între cota actuală a terenului și cota 123,50 m. Adâncimea excavației - medie - 11,5 m medie, maximă - 12 m.

La această dată, în partea nordică a perimetrului BARAȚCA 4 există un luciu de apă cu suprafața totală de cca. 26.730 mp, rezultat în urma unor excavări/exploatări anterioare, din care cca. 2.900 mp în afara perimetrului (la nord și est de perimetru) și cca. 23.830 mp în interiorul perimetrului.

În urma exploatării agregatelor minerale de sub nivelul hidrostatic, în perimetrul BARAȚCA 4 va rezulta un luciu total de apă cu suprafața totală de cca. 69.850 mp, (cca. 6,985 ha), din care luciu nou de apă va fi de cca. 46.020 mp, ce va fi folosit în totalitate ca lac de agrement. Adâncimea apei din lac va oscila în jurul valorii de 6,33 m - 7 m funcție de regimul precipitațiilor. Volumul mediu al apei din lac - cca. 365.366 mc.

Între zona care se va excava din perimetru și limita de proprietate se vor păstra:

- zonă de protecție cu lățimea de cca 8 m în părțile vestică și nordică;

- zonă de protecție cu lățimea de cca 6 m în partea sudică.

În jurul zonei excavate se va amenaja un dig de pământ, cu secțiune trapezoidală, folosind materialul din decopertă, cu rolul de a nu permite scurgerea apelor de șiroire ce spală terenurile învecinate, în lacul nou creat prin exploatarea agregatelor minerale sub nivelul freatic.

În etapa a 2-a se va trece la amenajarea lacului rezultat în urma exploatării ca zonă de agrement, ce va include în principal, amenajarea unui debarcader în partea estică a lacului, achiziționarea unor bărci de agrement (hidrobiciclete, bărci cu vâsle, plăci windsurf etc.), amenajarea unei zone de plajă și înbăiere, dacă calitatea apei din lac va corespunde condițiilor impuse pentru înbăiere (HG 546/2008 privind gestionarea calității apei de înbăiere), amenajarea unor zone pentru picnic (mese, bănci, grilluri/grătare, etc), unde să se poată prepara produse la minut și servi masa, amplasare de mobilier urban pentru odihnă și recreere în jurul lacului (bănci, umbrare, etc).

Agregate minerale extrase din perimetrul Barațca 4 vor fi transportate la Stația de prelucrare a titularului de activitate, situată la cca. 390 m sud de perimetru (distanță medie de transport cca. 690 m), iar transportul produselor finite la beneficiari se va realiza cu mijloacele de transport proprii ale acestora.

Pilierii de siguranță:

- sunt respectați min. 50 m de la malul lacului pînă la cel mai apropiat curs de apă (râu Mureș), pe acest pilier se permite realizarea digului perimetral;

- respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare, fșță de obiectivele existente în zonă (LEA, drumuri, vecinătăți,etc) sau aflate în curs de execuție.

Organizarea de șantier pentru realizarea proiectului titularul de activitate va utiliza dotările deja existente în perimetrului Barațca Est, situat la cca. 350 m SSE de limita sudică a perimetrului BARAȚCA 4, care constau în:

- platformă betonată impermeabilizată de cca. 133 mp, pe care este amplasat containerul cu funcțiunea de birouri, magazie de materiale, cabina cântar și zonă pentru gararea utilajelor (excavator, încărcător frontal, autobasculantă).
- două rezervoare metalice de carburant, cu volumul de cca. 9000 l fiecare, amplasate în cuve metalice și prevăzute cu pompe, furtun și pistol pentru alimentare, situate pe o platformă betonată cu suprafața de cca. 62 mp;
- cântar auto care ocupă o suprafață de cca. 56 mp, prevăzut cu două rampe de acces;
- toaletă ecologică.

Având în vedere creșterea vulnerabilității la poluare a freaticului datorită exploatării agregatelor minerale în perimetrul BARAȚCA 4 se recomandă monitorizarea nivelului și calității apei subterane prin cel puțin a două foraje de hidro-observație, amplasate la E și V de zona care se va excava din perimetru, pe direcția de curgere a freaticului. Vor fi prelevate minim 2 probe reprezentative, una amonte (F4.4) și cealaltă aval (F4.2) pe direcția de curgere a freaticului, pentru determinarea indicatorilor specifici în vederea stabilirii calității apei freactice, înainte de începerea exploatării (moment "zero").

Lucrări de închidere și refacere a mediului.

După finalizarea activității de excavare, titularul de activitate va avea în vedere executarea următoarelor lucrări:

- recuperarea tuturor instalațiilor și utilajelor;
- stabilizarea terenului, respectiv a taluzurilor lacului, astfel încât să se evite alunecările de teren și să se diminueze acțiunea distructivă a valurilor prin:
  - corectarea unghiurilor de la baza taluzurilor malurilor lacurilor la un unghi de maxim 250 pentru taluzurile submerse și maxim 300 pentru taluzurile situate deasupra nivelului pânzei freactice;
  - plantarea trestiei pe taluzurile submerse ale malurilor bazinului piscicol;
  - finalizarea digului de pământ perimetral lacului de agrement
- amenajarea terenului și a căilor de acces pentru zona de agrement, utilizând materialul decopertat, din depozitul temporar de sol vegetal și steril;
- refacerea stratului vegetal utilizând materialul din depozitul temporar;
- înierbarea taluzurilor, a bermelor și pilierilor de siguranță;
- plantarea unor specii adecvate de arbori (ex. salcie) pe limita perimetrului dinspre direcția dominantă a vântului.
- lacul creat prin exploatarea agregatelor minerale va evolua în mod natural ca un nou ecosistem, pe cât posibil fără intervenții din exterior, cu câteva excepții legate de stabilitatea malurilor, ecologizare și calitatea apei, cum ar fi: plantarea trestiei și măsuri de evitare a fenomenului de eutrofizare prin îndepărtarea materiei organice sau deșeurilor ajunse în lac;

Pentru realizarea producției anuale propuse sunt necesare:

- 2 excavatoare, respectiv 1 excavator și 1 draglină (cupa de minim 1,5 mc);
- 1 încărcător (3,5 mc);
- 1 autobasculantă (18 mc).

Coordonatele punctelor care delimitează perimetrul BARAȚCA 4, în sistem "Stereo 1970", sunt:

Pct.	X	Y
1	515739	241824
2	515755	241896
3	515751	241930
4	515313	241794
5	515367	241565
6	515460	241587
7	515617	241650

#### b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Vecinătățile amplasamentului perimetrului BARAȚCA 4 sunt:

- la est - teren agricol și râul Mureș
- la vest - terenuri agricole și râul Mureș;
- la nord - terenuri agricole și râul Mureș;

- distanțe dintre perimetrul DARA și obiectivele din zonă acestuia sunt:  
- minim 60 m între limita vestică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș;  
- minim cca. 65 m între limita nordică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș;  
- cca. 476 m între limita estică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș  
- DJ 682 Lipova - Zăbrani este prezent la minim cca. 2,14 km sud de perimetru;  
- CF Lipova - Timișoara la cca. 1,13 km est de limita estică a perimetrului (pe malul drept al Mureșului) și la min cca. 1,6 km sud de limita sudică a perimetrului (pe malul stâng al Mureșului);  
Este necesară evaluarea impactului cumulat cu activitățile desfășurate în zonă.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;**

- agregate minerale (nisip și pietriș).

Agregatele minerale exploatare se vor valorifica prin livrare la terți.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Materialul din copertă și steril argilos /deșuri inerte Volumul de copertă - cca. 39806 mc. Aceste deșuri vor fi utilizate în cadrul lucrărilor de reamenajare a zonelor afectate.

Deșuri menajere Deșeurile menajere se vor colecta și înmagazina temporar în pubele din PVC cu capac și vor fi predate operatorului zonal de salubritate din zonă, în baza unui contract de prestări servicii.

Deșuri metalice constituite din piese de schimb și consumabile provenite din activitatea de întreținere a utilajelor și acumulatori (cod 16.06.01) cca 400 kg/an;

Deșuri din cauciuc, provenite de la schimbarea cauciucurilor utilajelor mobile echipate cu pneuri;

Uleiuri uzate provenite în urma activității de întreținere a utilajelor;

Ambalaje de hârtie și carton.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

Prin implementarea proiectului posibilele efecte asupra factorilor de mediu sunt:

- există riscul ca standardele de mediu să fie încălcate;

- creșterea evaporăției la suprafața luciilor de apă create artificial și a vulnerabilității la poluare a apei subterane din freatic datorită lisei stratelor acoperitoare;

- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luciu de apă în urma lucrărilor de excavare;

- impactul cumulat al activităților generate de implementarea proiectului asupra biodiversității va consta în modificarea suprafețelor biotopului de pe amplasament ca urmare a schimbării categoriei de folosință a terenului;

- impact negativ la scară locală, prin modificarea reliefului, respectiv apariția unui relief negativ (zona excavată).

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

- este necesară identificarea oricărui risc de accident asociat proiectului propus.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

- vor fi identificate prin raportul privind impactul asupra mediului.

## 2. Amplasarea proiectului:

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

Conform Certificatului de urbanism nr. 63/07.08.2023 emis de Primăria Orașul Lipova, folosința actuală a terenului este teren arabil în extravilan, în suprafață de 89.996 mp.

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

Agregatele minerale care se doresc a se exploata - nisip și pietriș.

**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordând o atenție specială următoarelor zone:**

*Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:*

Proiectul este amplasat pe următoarele corpuri de apă subterană:

- freatic: Conul Mureșului (Pleistocen superior - Holocen), cod ROMU20 - corp de apă subterană freatic, care se află la RISC din punct de vedere calitativ și în stare cantitativă BUNĂ.

- de adâncime: Conul aluvial al Mureșului (Pleistocen inferior - mediu) cod ROMU22 - corp de apă subterană, care se află în stare calitativă și cantitativă BUNĂ.

Conform punctului de vedere nr. 11659/ASN/35115/15.05.2023 emis de AN Apele Romane ABA Mureș pentru proiectul propus este necesară reactualizarea SEICA, cu prezentarea impactului

cumulat, perimetrul este situat în vecinătatea unui perimetru pt. care a fost elaborat SEICA și a fost acceptat de ABA Mureș, acesta stând la baza emiterii avizului de gospodărire a apelor.

*Zone costiere și mediul marin:* nu este cazul.

*Zonele montane și forestiere:* nu este cazul.

*Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* - proiectul este localizat în situl ROSAC0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș pentru care există Decizia nr. 26/20.01.2022 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1191/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș.

*Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice: - proiectul este localizat în situl ROSAC0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș

*Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* - nu este cazul.

*Zonele cu o densitate mare a populației:* - nu este cazul.

*Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* - nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

#### **a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:**

- pot fi afectați mulți receptori de alte tipuri (faună și floră) având în vedere că proiectul este suprapus peste situl ROSAC 0370-Râul Mureș între Lipova și Păuliș;
- există riscul ca standardele de mediu să fie încălcate;
- există riscul ca siturile, zonele, caracteristicile protejate să fie afectate;
- impactul cumulat al activităților generate de implementarea proiectului asupra biodiversității va consta în modificarea suprafețelor biotopului de pe amplasament.

#### **b) Natura impactului**

Posibil impact negativ asupra mediului prin:

- creșterea evaporației la suprafața luciilor de apă create artificial și a vulnerabilității la poluare a apei subterane din freatic datorită lisei stratelor acoperitoare;
- amenajarea bazinului piscicol, poate determina o creștere a conținutului de materii organice în acviferul freatic;
- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luciu de apă în urma lucrărilor de excavare;
- impactul cumulat al activităților generate de implementarea proiectului asupra biodiversității va consta în modificarea suprafețelor biotopului de pe amplasament ca urmare a schimbării categoriei de folosință a terenului;
- impact negativ la scară locală, prin modificarea reliefului, respectiv apariția unui relief negativ (zona excavată);

#### **c) Natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere.**

**d) Intensitatea și complexitatea impactului:** ținând seama de componentele de mediu analizate prin realizarea proiectului pot fi afectați receptori de alte tipuri (faună și floră) având în vedere că proiectul este suprapus peste situl ROSAC0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș.

**e) Probabilitatea impactului-** se va analiza în raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată și apelor subterane.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - trebuie evaluată dimensiunea, durata, frecvența și reversibilitatea impactului produs de activitate - trebuie evaluată dimensiunea, durata, frecvența și reversibilitatea impactului produs de exploatarea agregatelor minerale.**

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - este necesară analiza impactului cumulativ cu al celorlalte proiecte și activități de exploatare.

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului - vor fi analizate și propuse măsuri pentru reducerea impactului.**

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

protejate, protejatele naturale, a râului și râului sabbatic, aprobată cu modificări și completări, fiind amplasat în situl de importanță comunitară ROSAC0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș.

**Având în vedere informațiile furnizate în:**

- documentația proiectului propus;
- memoriul de prezentare care dezvoltă capitoul XIII din Anexa nr. 5E la Legea nr. 292/2018;
- punctele de vedere exprimate de celelalte autorități consultate pentru parcursul derulării procedurii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului consemnate în PV nr. 12092/10.07.2024;
- lista de control întocmită ca urmare a parcurgerii etapei de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată;

pentru proiectul "EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL BARAȚCA 4, JUD. ARAD ȘI/CU AMENAJAREA LUCIULUI DE APĂ REZULTAT CA ZONĂ DE AGREMENT (LAC DE AGREMENT)", jud. Arad este necesară parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată în vederea emiterii actului de reglementare.

**Motivele care au stat la baza luării deciziei sunt următoarele:**

- impactul cumulativ produs de proiect asupra speciilor poate fi dat de o încărcătură prea mare de balastiere, amplasate pe cursul râului (albia minoră), care să ducă la restrângerea zonelor lipsite de intervenții ce constituie zone de reproducere;
- impactul direct se datorează căii de acces care străbate aria naturală protejată pe o lungime de cca. 1,3 km;
- impactul direct se datorează intervenției asupra solului și subsolului în aria naturală protejată acesta fiind generat de intervențiile mecanice cu impact asupra factorilor de mediu;
- capitoul XIII al memoriului de prezentare prevăzut în Anexa 5E la Legea nr. 292/2018 nu a fost întocmit conform Anexei 3C - conținut cadru, prevăzut în Ordinul nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Alte motive:

- Decizia nr. 26/20.01.2022 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare;
- mortalitatea speciilor pentru care a fost instituită aria naturală protejată.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Conform adresei nr. 11659/ASN/35115/15.05.2023 emisă de AN Apele Române ABA Mureș pentru proiectul propus este necesară reactualizarea SEICA cu prezentarea impactului cumulat, perimetrul este situat în vecinătatea unui perimtru pt. care a fost elaborat SEICA și a fost acceptat de ABA Mureș, acesta stând la baza emiterii avizului de gospodărire a apelor.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private

asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

Prezenta decizie cuprinde 7 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

P-  
DIRECTOR EXECUTIV  
Dănoiu Dana Monica

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit,  
Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Potrea Nicoleta

Întocmit,  
Câlb Cătălin



