



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 19277 din 20.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC EUROKIPPER SRL** cu sediul în Arad, str. Steagului, nr. 93, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 2221/R/12791 din 15.10.2020, cu completările înregistrate la nr. 2456/R/14426 din 30.09.2021, nr. 2617/R/15017 din 12.10.2021, nr. 3358/R/18378 din 06.12.2021 în baza:

- **Legii 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **10.11.2021** că proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Barațca Est 2 județul Arad și/cu amenajarea luciului de apă rezultat ca zonă de agrement (lac de agrement)**” propus a fi amplasat în extravilan orașului Lipova, malul stâng al râului Mureș, FN (CF nr. 304936, 304065, 307569, 307543), jud. Arad, **se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

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

În urma analizării documentației, a consultărilor din ședința Comisiei de Analiză Tehnică și în baza criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018 s-a decis că procedura va continua conform prevederilor din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede exploatarea și valorificarea agregatelor minerale în perimetrul Barațca Est 2, jud. Arad și/cu amenajarea luciului de apă rezultat în urma exploatării ca zonă de agrement (lac de agrement).

Perimetrul BARAȚCA EST 2 este situat în extravilanul orașului Lipova, jud. Arad, pe malul stâng al râului Mureș, la peste 55 m de limita malului stâng a ramurii estice a buclei râului, în zona bornei CSA nr. 112, la cca. 1,6 km vest de limita vestică a intravilanului orașului Lipova și la cca. 3,2 km nord - est de localitatea Neudorf, comuna Zăbrani, jud. Arad.

Terenul ocupat de perimetrul BARAȚCA EST 2 are suprafața de 7,83 ha și este înscris în CF nr. 304936, nr. CAD: 1884, nr. topo: 389; 2188/4 (9100 m²), CF nr. 304065, nr. cad/nr.topo: 304065 (50500 m²), CF nr. 307509, nr. cad/nr.topo: 307509 (5800 m²), și CF nr. 307543, nr. cad/nr.topo: 307543 (12900 m²), având categoria de folosință "arabil în extravilan".

Pentru suprafața terenului de 7,83 ha, pe care este situat amplasamentul perimetrului BARAȚCA EST 2 beneficiarul (SC EUROKIPPER SRL) are încheiat contracte de comodat cu proprietarii acestuia (Cismaș Constantin și Cismaș Andreea - Maria).

Suprafața efectivă propusă pentru exploatarea agregatelor minerale din perimetrul BARAȚCA EST 2 este de 6,8373 ha. Exploatarea agregatelor minerale se va realiza și sub nivelul pânzei freatice, până în jurul cotei de + 116,00 m (cca. 4,00 m sub nivelul pânzei freatice).

Lucrările aferente proiectului se vor desfășura în două etape:

În etapa inițială se va pune în practică logistica necesară realizării proiectului privind exploatarea agregatelor minerale, începînd cu organizarea de șantier și continuînd cu exploatarea propriu-zisă, valorificarea produsului minier și lucrările de refacere a mediului.

Suprafața excavată este de cca. 6,8373 ha (68.373 m²).

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul BARAȚCA EST 2 se va realiza utilizînd metoda optimă pentru astfel de zăcăminte, respectiv „**metoda treptelor orizontale descendente**”.

Exploatarea se va realiza în trei trepte, respectiv:

- o treaptă de steril de decopertă (sol vegetal+steril argilos), avînd înălțimea medie de cca. 0,90 m.

- o treaptă de util cu înălțimea medie de cca. 3,30 m, deasupra nivelului pânzei freatice cu cca. 0,5 m;

- a doua treaptă de util submersă, cu înălțimea medie de cca. 4,50 m, până la cota+116,00 m.

Între treapta de decopertă, cu înălțimea de cca. 0,9 m și prima treaptă de util, precum și între cele două trepte de util (prima cu înălțimea de cca. 3,3 m și a doua cu înălțimea de cca. 4,5 m) se vor lăsa berme de siguranță cu lățimea finală de minim 1 m, respectiv 2 - 3 m (avînd în vedere utilizarea ulterioară exploatării ca lac de agrement).

Volumele estimate pentru această etapă a proiectului sunt:

- volumul total excavat - cca. 497 mii m³, între cota actuală a terenului și cota +116,00 m;

- volumul util total (rezerva exploatabilă) - cca. 436.674 m³, între cotele 123,80 m și 116,00 m;

- volumul extras (extras industrial) - cca. 428 mii m³, pentru pierdere estimată la cca. 2%;

- volumul de decopertă - cca. 60.600 m³, între cota actuală a terenului și cota 123,80 m.

Luciul de apă va avea o suprafață de cca. 5,5 ha (55.019 m²), iar adîncimea apei va oscila în jurul valorii de 4,0 m funcție de regimul precipitațiilor.

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 parte vestică a lacului, achiziționarea unor bărci de agrement (hidrobiciclete, bărci cu vâsle, etc.), amenajarea unei zone de plajă și îmbăiere, dacă calitatea apei din lac va corespunde condițiilor impuse pentru îmbăiere (HG 546/2008 privind gestionarea calității apei de îmbăiere), 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).

Coperta îndepărtată de pe suprafața care se va excava va fi depozitată temporar în cadrul perimetrului de exploatare, fiind ulterior folosită, pe măsura avansării și finalizării exploatării: pentru refacerea solului vegetal pe bermele și taluzurile sectoarelor excavate situate deasupra nivelului hidrostatic, pentru amenajarea digului de pământ în jurul zonei excavate și pentru amenajarea zonei de agrement.

Alimentarea cu apă a lacului de agrement se face numai din fluxul de apă subterană al freaticului și din precipitații.

Beneficiarul nu exclude posibilitatea amenajării unei zone de campare în partea vestică a amplasamentului, dotată cu toate utilitățile necesare protejării ariei protejate, ca o etapă ulterioară de dezvoltare a turismului în zonă.

De asemenea se va monitoriza calitatea apei subterane atât în amonte cât și în aval, pe direcția de curgere a freaticului, prin intermediul celor 4 foraje de observație existente.

Organizarea de șantier

Pentru realizarea proiectului titularul de activitate va utiliza dotările deja existente în perimetrului Barațca Est, situat la sud de limita sudică a perimetrului Barațca Est 2 și care constau în:

- o platformă betonată impermeabilizată de cca. 133 m², pe care este amplasat containerul ce adăpostește birourile, magazia de materiale, cabina cântar și pe care se pot gara utilajele și executa lucrările de întreținere a acestora (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 m²;
- cântar auto care ocupă o suprafață de cca. 56 m², prevăzut cu două rampe de acces;
- toaletă ecologică.

Nu există alte construcții de tip mobil sau imobil, cu caracter permanent sau temporar, prevăzute în cadrul proiectului pentru etapa inițială, de exploatare a gregatelor minerale.

Utilaje: excavator, încărcător frontal și autobasculantă.

Prin implementarea proiectului posibilele efecte asupra factorilor de mediu sunt:

- creșterea evaporației la suprafața luciului 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;
- impactul asupra calității aerului generat de activitățile de implementare a proiectului propus va fi menținut sub limitele impuse pentru protecția receptorilor sensibili;
- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luciului de apă în urma lucrărilor de excavare;
- impactul cumulat cu activități similare din zonă;
- impact negativ la scară locală, prin modificarea reliefului, respectiv apariția unui relief negativ (zona excavată).

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

Vecinătățile amplasamentului perimetrului BARAȚCA EST 2 sunt:

- la est - teren agricol, drum de exploatare și râul Mureș
- la vest - drum de exploatare, terenuri agricole și râul Mureș;
- la nord - drum de exploatare, terenuri agricole și râul Mureș;
- la sud - perimetrul Barațca Est cu lacul rezultat în urma exploatării agregatelor minerale.

Distanțele dintre perimetrul BARAȚCA EST 2 și obiectivele din zona acestuia sunt:

- minim 55 m între limita estică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș;
- minim 506 m între limita nordică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș;
- minim 350 m între limita vestică a perimetrului și linia malului stâng al râului Mureș
- DJ 682 Lipova - Zăbrani este situat la minim 1,76 km sud de perimetru;
- CF Lipova – Timișoara se află la minim 700 m est de limita estică a perimetrului (pe malul drept al Mureșului) și la minim 1,3 km sud de limita sudică a perimetrului (pe malul stâng al Mureșului).

Limitrof, la sud de perimetrul Barațca Est 2 se află perimetrul Barațca Est, care este o investiție similară aflată în curs de desfășurare (se apropie de finalizare) a aceluiași beneficiar.

Alte perimetre în care sunt în diverse faze de realizare investiții similare sau asemănătoare sunt:

- perimetrul Barațca Central – beneficiar TRANKATRIN GE SRL, situat la cca. 1,5 km VNV;
 - perimetrul Păuliș Hadă – beneficiar Trust Construcții Radliger SRL, situat la cca. 5,82 km vest;
 - perimetrul Zăbrani – Sat Bătrân – beneficiar MDA INVEST SRL, situat la cca. 8,27 km VNV;
- La cca. 300 m nord – vest de colțul nord – vestic al perimetrului Barațca Est 2 există un luciul de apă, rezultat probabil în urma unor excavări anterioare.

c) Utilizarea resurselor naturale

Realizarea proiectului presupune excavarea agregatelor minerale, care vor fi folosite ca materii prime în proiectele de construcții industriale și infrastructură.

Volumele estimate pentru această etapă a proiectului sunt:

- volumul total excavat - cca. 497 mii m³, între cota actuală a terenului și 116,00 m;
- volumul util total (rezerva exploatabilă) - cca. 436.674 m³, între cotele 123,80 m și 116,00 m;
- volumul extras (extras industrial) - cca. 428 mii m³, pentru pierdere estimată la cca. 2%;
- volumul de decopertă - cca. 60.600 m³, între cota actuală a terenului și cota 123,80 m.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în urma procesului de producție sunt reprezentate de:

- deșeuri menajere;
- deșeuri tehnologice.

Deșeuri menajere

Deșeurile menajere se vor colecta și înmagazina temporar în pubele din PVC cu capac și vor fi transportate și depozitate la cea mai apropiată depozit de deșeuri menajere autorizat, ori de câte ori este nevoie.

În perioada amenajării investiției grupul sanitar va consta într-o toaletă ecologică.

După finalizarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, când zona edificabilă se va amenaja pentru agrement (lac de agrement), în zonele neexcavate din perimetru se vor amenaja zone pentru picnic (mese, bănci, grilluri/grătare, etc), se va amplasa mobilier urban pentru odihnă și recreere în jurul lacului (bănci, umbrare, etc), se vor achiziționa toalete ecologice și se vor amplasa coșuri pentru colectarea deșeurilor menajere.

Deșeuri industriale

Se poate estima că, în urma desfășurării activității de excavare din perimetru, rezultă următoarele tipuri de deșeuri industriale:

- deșeuri tehnologice, reprezentate de materialul din copertă;
- deșeuri metalice, constituite din piese de schimb și consumabile provenite din activitatea de întreținere a utilajelor din perimetru;
- deșeuri din cauciuc, provenite de la schimbarea cauciucurilor utilajelor mobile echipate cu pneuri;
- uleiuri uzate, provenite în urma activității de întreținere a utilajelor;
- ambalaje.

Materialul de decopertă (sol vegetal și steril argilos), rezultat în urma decopertării suprafeței în perimetrul BARAȚCA EST 2, va fi folosit pentru amenajarea unui dig perimetral cu rol de protecție în jurul zonei ce se va excava. Solul vegetal, îndepărtat de pe suprafața zonei ce urmează a fi excavată, va fi depozitat separat, fiind ulterior folosit pentru refacerea păturii de sol pe taluzurile situate deasupra nivelului hidrostatic și pe bermele dintre treptele zonei excavate, precum și pe taluzurile și coronamentul digului perimetral și a terenului zonei de agrement.

Total deșeuri inerte temporare (material de decopertă) = 60.600 m³ pentru 8 ani de exploatare, adică 7.575 m³/an, respectiv 11.363 to/an, ce vor fi utilizate în totalitate pe măsura avansării lucrărilor de exploatare și refacere treptată a solului, pentru amenajarea digului perimetral în jurul zonei excavate, refacerea păturii de sol pe taluzul treptei emerse și berma dintre treapta emersă și cea submersă, dig și terenul destinat zonei de agrement.

Eventualul excedent de material de decopertă (argilă) va putea fi folosit pentru readucerea la o morfologie cât mai apropiată de cea inițială a unei suprafețe, situată în partea estică a perimetrului

Vor fi respectate prevederile H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor completată prin H.G. 210/2007;

e) Poluarea și alte efecte negative

Prin implementarea proiectului posibilele efecte asupra factorilor de mediu sunt:

- creșterea evaporației la suprafața luciului 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;
- impactul asupra calității aerului generat de activitățile de implementare a proiectului propus va fi menținut sub limitele impuse pentru protecția receptorilor sensibili;
- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luciu de apă în urma lucrărilor de excavare;
- impactul cumulat cu activități similare din zonă;
- 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 - vor fi identificate prin studiul de evaluare a impactului asupra mediului riscurile pentru sănătatea umană ca urmare a implementării proiectului.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul ocupat de perimetrul BARAȚCA EST 2 are suprafața de 7,83 ha și este înscris în CF nr. 304936, nr. CAD: 1884, nr. topo: 389; 2188/4 (9100 m²), CF nr. 304065, nr. cad/nr.topo: 304065 (50500 m²), CF nr. 307509, nr. cad/nr. topo: 307509 (5800 m²), și CF nr. 307543, nr. cad/nr. topo: 307543 (12900 m²), având categoria de folosință "arabil în extravilan".

Folosința actuală a terenului conform Certificatului de urbanism nr. 52/17.07.2020 emis de Orașul Lipova este teren arabil în extravilan.

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

Substanța utilă care se dorește a se exploata – nisip și pietriș.

Volumele estimate pentru această etapă a proiectului sunt:

- volumul total excavat - cca. 497 mii m³, între cota actuală a terenului și 116,00 m;
- volumul util total (rezerva exploatabilă) - cca. 436.674 m³, între cotele 123,80 m și 116,00 m;
- volumul extras (extras industrial) - cca. 428 mii m³, pentru pierdere estimată la cca. 2%;
- volumul de decoperta - cca. 60.600 m³, între cota actuală a terenului și cota 123,80 m.

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

- *zonele umede*, zone riverane, guri ale râurilor;

Perimetrul delimitat de coordonate se află pe corpul de apă subterană:

- pe corpul de apă subteran "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;

- pe corpul de apă subterană "Conul aluvial al Mureșului (Pleistocen inferior – mediu)", cod ROMU22 – corp de apă subterană de adâncime care se află în stare calitativă și cantitativă bună.

Râul Mureș se află la cca. 55 m între limita estică și linia malului stâng al râului Mureș.

Această stare nu trebuie înrăutățită/trebuie păstrată, iar proiectele care se vor implementa vor trebui să prevadă toate măsurile care să asigure conservarea acestei stări.

- *zonele costiere și mediul marin* – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

- *zonele montane și forestiere* – proiectul este amplasat în câmpia de vest în zonă fără vegetație forestieră;

- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – proiectul este amplasat în aria naturală protejată ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș, este un sit Natura 2000 de tip SCI, sit de importanță comunitară. Are ca scop principal conservarea a 3 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni și 10 specii de pești de importanță comunitară, conform planului de management.

Situl a fost desenat pentru speciile de mamifere Castor fiber, Lutra lutra, Spermophilus citellus. Importante sunt și speciile de amfibieni Bombina și Triturus cristatus, Triturus vulgaris ampelensis.

- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – exploatarea agregatelor minerale în perimetrul BARAȚCA EST 2 se va face cu respectarea strictă a regulamentului sitului NATURA 2000 ROSCI0370 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- *zonele cu o densitate mare a populației* - în zona de implementare a proiectului propus și în vecinătatea acesteia nu există zone cu densitate mare a populației. Orașul Lipova, unde există o densitate mai mare a populației este situat la minim 1,4 km est de amplasamentul perimetrului;

- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

- se va analiza impactul produs de activitate (emisii în aer, impact asupra cantității și calității apelor subterane, generarea deșeurilor etc.) asupra mediului;

b) Natura impactului

Posibil impact negativ asupra mediului prin:

- creșterea evaporației la suprafața luciului de apă create artificial și a vulnerabilității la poluare a apei subterane din freatic datorită lipsei stratelor acoperitoare;

- amenajarea bazinului piscicol, poate determina o creștere a conținutului de materii organice în acviferul freatic;

- impactul asupra calității aerului generat de activitățile de implementare a proiectului propus va fi menținut sub limitele impuse pentru protecția receptorilor sensibili;

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

- impactul cumulat cu activități similare din zonă;

- 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 - este necesară evaluarea impactului asupra florei/faunei, asupra solului, asupra calității aerului și apelor subterane

e) Probabilitatea impactului – posibil impact asupra factorilor de mediu pe perioada de funcționare a exploatării.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - posibil impact asupra factorilor de mediu pe perioada funcționării balastierei; necesitatea întocmirii unui plan de monitorizare a mediului cu indicarea componentelor de mediu ce urmează a fi monitorizate (periodicitate, parametrii).

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Activității de exploatare a agregatelor minerale care se va desfășura în perimetrul Barațca Est 2 se va suprapune și activitatea de transport a agregatelor minerale la beneficiari, efectuată de aceștia, în vederea valorificării, cu un efect cumulat asupra factorilor de mediu: zgomot, emisii și imisii pe pulberi și gaze de eșapament.

Limitrof, la sud de perimetrul Barațca Est 2 se află perimetrul Barațca Est, unde este în curs o investiție similară (se apropie de finalizare) a aceluiași beneficiar.

La distanțe semnificative de perimetrul Barațca Est 2 există exploatare mai vechi de agregate minerale ale unor alți beneficiari, aflate în diverse faze de exploatare (perimetrele Barațca Central – situat la cca. 1,5 km VNV, Păuliș Hadă – situat la cca. 5,82 km vest, Zăbrani - Sat

Bătrân – situat la cca. 8,27 km VNV). Având în vedere activitățile similare din zonă există posibilitatea unui impact cumulat.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – vor fi identificate prin studiul de evaluare a impactului asupra mediului, studiul de evaluare adecvată și prin studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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

Proiectului este situat în cadrul Sitului Natura 2000 ROSCI 0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș, lângă limita sudică a acestuia.

Proiectul se supune evaluării adecvate deoarece apare:

- un posibil impact asupra speciilor de mamifere și anfibieni pentru care a fost declarat sitului Natura 2000 ROSCI 0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș;
- un posibil impact cumulativ cu al celorlalte proiecte/activități de exploatare din zonă.

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

Conform adresei nr. 15557/ASN/31475/28.09.2021 emisă de AN „Apele Române” ABA Mureș s-a decis că pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA pentru corpurile de apă subterană.

Justificarea deciziei:

Perimetrul delimitat de coordonate se află pe corpul de apă subterană:

- pe corpul de apă subteran “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;
- pe corpul de apă subterană “Conul aluvial al Mureșului (Pleistocen inferior – mediu)”, cod ROMU22 – corp de apă subterană de adâncime care se află în stare calitativă și cantitativă bună.

Această stare nu trebuie înrăutățită/trebuie păstrată, iar proiectele care se vor implementa vor trebui să prevadă toate măsurile care să asigure conservarea acestei stări.

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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

Procedura de soluționare a plângerii 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.

Prezentul act cuprinde 8 (opt) pagini și a fost redactat în 2 exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Orășan Adina**

Întocmit, Husăraș Emil

Sef birou C.F.M. Potrea Nicoleta

Întocmit, Bogdan Ciprian