



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 15681 din 12.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGREGATE BALASTIERĂ 2021 SRL**, cu sediul în comuna Vladimirescu, str. Gării, nr. 63E, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 1731/R/8169 din 09.04.2024 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 2857/R/13049 din 29.07.2024, nr. 2970/R/13572 din 06.08.2024 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 28.08.2024, că proiectul „**EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL PĂULIȘ HADĂ II, JUD. ARAD ȘI FOLOSIREA LUCIULUI DE APĂ REZULTAT ÎN URMA EXPLOATĂRII SUB NIVELUL HIDROSTATIC CA LAC DE AGREMENT (ZONĂ DE AGREMENT)**” propus a fi amplasat în județul Arad, comuna Păuliș, FN, identificat prin CF nr. 305570 - Păuliș, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluări adecvate și se supune 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, exploatări 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 PĂULIȘ HADĂ II este situat în teritoriul cadastral intravilan al comunei Păuliș, jud. Arad, ca trup izolat de intravilan în extravilan, pe malul stâng al râului Mureș, la minim cca. 520 m sud de râu, între bornele CSA nr. 105 - 106, la minim cca. 1,15 km sud - vest de limita sud - vestică a intravilanului localității Păuliș și la cca. 2,85 km nord - est de limita nord - estică a loca. Zăbrani.

Din documentația pusă la dispoziție de Titularul de activitate, reiese că suprafața totală a perimetrului PĂULIȘ HADĂ II este de 118.441 mp (din care 104.379 mp cu categoria de folosință: arabil și 14.062 mp cu categoria de folosință: ape stătătoare), înscris în CF nr. 305570 Păuliș, nr. cad: 305570. Titularul de activitate este proprietarul terenului. Suprafața efectivă propusă pentru exploatarea agregatelor minerale din perimetrul PĂULIȘ HADĂ II este de 102.270 mp (cca. 10,23 ha) din care suprafața care se va decoperta în vederea exploatării de cca. 97.767 mp (cca. 9,8 ha).

Accesul în perimetrul PĂULIȘ HADĂ II se realizează din DJ 682 Fântânele - Zăbrani, mai precis pe un drum de exploatare balastat, ce se ramifică spre nord din DJ 682 la cca. 1,3 km est de limita estică a intravilanului localității Aluniș, pe o lungime de cca. 8,77 km.

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza și sub nivelul pânzei freatice, până la cota de +108,00 m (cca. 8,30 m sub nivelul pânzei freatice), situată la peste 1,0 m deasupra părții superioare a orizontului probabil impermeabil de argile gri, interceptate în cele trei foraje săpate în perimetrul Păuliș Hadă II până la adâncimi de cca. 18 m (F1PH2, F2PH2, F3PH2). În urma exploatării

de apă cu suprafață de cca. 8,42 ha, care va fi folosit ca lac de agrement. Nivelul hidrostatic al apei din lacul nou creat va oscila în jurul cotei de + 116,30 m, iar adâncimea medie a apei va fi de cca. 8,30 m, pentru un regim al precipitațiilor comparabil cu cel actual.

Morfologia terenului din cadrul perimetrului PĂULIȘ HADĂ II și vecinătatea acestuia este rezultatul activităților și lucrărilor de exploatare efectuate în trecut. La această dată, în partea nordică a perimetrului PĂULIȘ HADĂ II există un luciul de apă cu suprafața de cca. 10.375 mp și o suprafață afectată de lucrări de excavare, inclusive luciul de apă, de cca. 17.465 mp, provenite din lucrări de exploatare executate anterior de fostul titular/propietar.

Se propune refacerea terenului ocupat în prezent de luciul de apă artificial, existent în partea nordică a perimetrului PĂULIȘ HADĂ II, prin umplerea/colmatarea cu steril a luciului de apă și readucerea suprafeței terenului (cca. 11.800 mp) la o morfologie cât mai apropiată de cea inițială (cote ale terenului în jurul valorii de +121,00 m ÷ +121,50 m).

Lucrările aferente proiectului se vor desfășura în două etape: În etapa inițială se va pune în practică logistica necesară realizării proiectului privind exploatarea agregatelor minareale, începând cu organizarea de șantier și continuând cu exploatarea propriu-zisă, valorificarea produsului minier și lucrările de refacere a mediului.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul PĂULIȘ HADĂ II 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 având grosimea de cca. 1,50 m - 2,00 m (media de 1,75 m), până la cota medie de 119,50 m;

- o treaptă de util cu înălțimea medie de cca. 2,50 m, până la cota + 117,00 m, situată deasupra nivelului pânzei freatice cu cca. 0,7 m - 1 m;

- a doua treaptă de util (în bună parte submersă), cu înălțimea medie de cca. 9,0 m, până la cota + 108,00 m, cotă situată în general cu peste 1,0 m deasupra nivelului argilos, impermeabil, ce delimitează freaticul de corpul de medie adâncime.

Între treapta de decopertă, 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. 2,5 m și a doua cu înălțimea de cca. 9,0 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: Volumul de decopertă - cca. 172.850 m³, între cota actuală a terenului și cota 119,50m; Resursă minerală - 1.176.105 m³ între cota 119,50 m și cota + 108,00 m; Rezerva exploatabilă - cca. 870.000 m³, între cotele 119,50 m și 108,00 m; Volumul extras (extras industrial) - cca. 852.600 m³, pentru pierderi de exploatare estimate la cca. 2 %; Volumul total de excavat (copertă + util) - cca. 1.042.850 m³, între cota actuală a terenului și cota + 108,00 m. Adâncimea medie a excavației - cca. 13,50 m (adâncimea maximă - 14,00 m), din care grosime medie util - 11,75 m;

Luciul de apă va avea o suprafață totală de cca. 8,4125 ha, iar adâncimea apei va oscila în jurul valorii de cca. 8,30 m funcție de regimul precipitațiilor. Volumul mediu al apei din lac □ cca. 586.900 m³. Între zona care se va excava din perimetru și limita de proprietate se va păstra o zonă de protecție cu lățimea de cca. 6 m în părțile vestică și nordică. 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. Pentru o valorificare superioară a produsului minier rezultat în urma exploatării, acesta va fi prelucrat prin intermediul stației de spălare - sortare a agregatelor, stație cu o productivitate de 150 mc/h, deținută de Titularul de activitate (SC AGREGATE BALASTIERA 2021 SRL), amplasată la cca. 70 m est de limita estică a perimetrului PĂULIȘ HADĂ II, respectiv o distanță medie de transport de cca. 400 m.

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 nord - vestică 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, umbre, etc);

- amenajarea unor terenuri polivalente (volei, tenis, etc) în partea nordică (pe suprafață readusă la morfologia inițială - cota +121,0 m ÷ +121,50 m) și estică a perimetrului;
- eventual deschiderea unui centru de scufundări recreative;
- amplasarea unor pubele adecvate pentru colectarea selecționată a deșeurilor menajere, achiziționare toalete ecologice sau amenajarea unor grupuri sanitare complet echipate, ecologice . Alimentarea cu apă a lacului de agrement se face numai din fluxul de apă subterană al freaticului (aflat în legătură cu hidrodinamica cu râul Mureș) și din precipitații. De asemenea se va monitoriza calitatea apei subterane atât în amonte cât și în aval, pe direcția de curgere a freaticului, prin forajelor de hidro-observație.

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, cu următoarele dimensiuni:

- baza mare ≈ 5,0 m
- baza mică ≈ 1,1 m
- înălțime ≈ 1,20 - 1,30 m

Între treapta de copertă și prima treaptă de util se va lăsa o bermă de siguranță cu lățimea de minim cca. 1 m, iar între cele două trepte de util (prima cu înălțime medie de cca. cca. 2,5 m și a doua cu înălțimea medie de cca. 9,0 m grosime) se va lăsa o bermă de siguranță cu lățimea finală de cca. 2 - 3 m. Unghiurile finale ale taluzurilor vor fi:

- treapta de steril: maxim 35°;
- prima treaptă de util: maxim 30°;
- treapta a doua de util: maxim 25°;

De menționat că solul vegetal va fi depozitat separat de sterilul argilos rezultat din decopertare, urmând a fi ulterior folosit pentru refacerea covorului vegetal pe suprafețele perimetrului afectate de lucrările de excavare. Sterilul argilos din decopertă va fi folosit pentru readucerea terenului din partea nordică a perimetrului, ocupat la această dată de luciu de apă, la o morfologie cat mai apropiată de cea inițială (volum material necesar cca. 120.260 mc pentru cota terenului în jur de + 121,30 m) precum și pentru amenajarea digului perimetral. Dacă va rămâne excedent de material steril, acesta va fi utilizat la amenajarea zonei de agrement aferentă lacului artificial rezultat în urma lucrărilor de excavare sau fi valorificat pentru lucrări de infrastructură (umpluturi, impermeabilizări etc.).

Principalele lucrări pentru refacerea mediului, necesare a fi executate la terminarea activității, vor fi cele legate de refacerea ecologică, respectiv cele legate de asigurarea stabilității malurilor lacului de agrement, corectându-se unghiul de taluz al acestora, dacă este cazul și pregătirea terenului pentru amenajarea zonei de agrement. Sunt însă necesare și lucrări menite să îndepărteze din perimetru toate potențialele surse de poluare. În acest sens, propunem ca pe măsură cu avansarea și finalizarea lucrărilor de exploatare într-un anumit sector, să se aibă în vedere următoarele măsuri:

- recuperarea tuturor instalațiilor și utilajelor;
- asigurarea stabilității malurilor lacului prin corectarea unghiului de taluz astfel:
 - maxim 25° pentru taluzurile submerse;
 - maxim 30° pentru taluzurile situate deasupra nivelului pânzei freactice;
- amenajarea digului perimetral în jurul zonei excavate, pentru protejarea împotriva pătrunderii în pânza freatică deschisă în lacul artificial nou creat a apelor meteorice ce spală terenurile învecinate, agricole, posibil încărcate cu poluanți;
- amenajarea terenului pentru zona de agrement, inclusiv prin colmatarea luciului de apă existent la această dată în partea nordică a perimetrului, rămas ca urmare a lucrărilor anterioare;
- refacerea păturii de sol (minim 30 cm) de pe taluzuri, berme, ataluzurile și coronamentul digului perimetral și zona de siguranță de minim 6 m până la limita de proprietate, utilizând materialul de sol vegetal depozitat temporar separat.
- 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 trestei și măsuri de evitare a fenomenului de eutrofizare prin îndepărtarea materiei organice sau deșeurilor ajunse în lac.

decoșorată, din depozit temporar de sol vegetat și stent.
 Pentru realizarea producției anuale propuse sunt necesare: 2 excavatoare, respectiv 1 excavator și 1 draglină (cupa de minim 1,8 m³), 1 încărcător (5,0 m³) și 2 autobasculante (14 m³).
 Organizarea de șantier cuprinde ansamblul lucrărilor și dotărilor necesare bunei desfășurări a activității de exploatare - valorificare a agregatelor minerale. Pentru realizarea proiectului Titularul de activitate va utiliza dotările deja existente în perimetrului PĂULIȘ HADĂ, situate la mai puțin de 200 m nord de limita perimetrului propus pentru exploatare, limitrof cu drumul de acces către perimetrului PĂULIȘ HADĂ II, respectiv:

- Platformă betonată impermeabilizată de 532 m² (38 m x 14 ml), pe care sunt amplasate:
- Container pentru birouri prevăzut cu grup sanitar → 14,4 m² (2,4 ml x 6 ml);
- Container pentru magazia → 28,8 m² (2,4 m x 12 m);
- Rezervor pentru motorină cu capacitatea de 9.000 l așezat în cuvă metalică 12 m² (2,4 ml x 5 ml);
- Cântar auto prevăzut cu rampe de acces → cca. 56 mp;
- Platformă betonată pentru cabină cântar → 21 mp (3 m x 7 m);
- Container cabină cântar cu grup sanitar → 14,4 mp (2,4 m x 6 m);
- Container portar cu suprafața de 5,76 mp (2,4 ml x 2,4 ml);
- Bazin pentru colectarea apelor menajere uzate impermeabilizat, cu volumul util de cca.9 mc;

Coordonatele punctelor care delimitează perimetrul PĂULIȘ HADĂ II, în sistem „Stere0 1970” sunt:

Pct.	X	Y	Pct.	X	Y
1	516795	236097	11	516456	235982
2	516796	236254	12	516478	235976
3	516503	236373	13	516499	235976
4	516386	236112	14	516518	235973
5	516415	236100	15	516528	235968
6	516359	235975	16	516529	235963
7	516407	235971	17	516567	235974
8	516419	235975	18	516600	235984
9	516438	235986	19	516684	236020
10	516446	235987	20	516746	236059
			21	516760	236069

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

Vecinătățile amplasamentului perimetrului PĂULIȘ HADĂ II sunt:

- la est - drum de exploatare și terenuri agricole;
- la vest - terenuri agricole;
- la nord - perimetrul Păuliș Hadă actual (cca. 65.954 m²) și terenuri agricole;
- la sud - terenuri agricole;

Distanța până la cea mai apropiată arie protejată, aria specială de conservare ROSAC0370, situată la NE de perimetru, este de peste 200 m.

Pentru valorificarea superioară a produsului minier, agregatele minerale vor fi prelucrate la stația de spălare - sortare a Titularului de activitate din perimetrul PĂULIȘ HADĂ, situată la cca. 70 m est de perimetrul de exploatare PĂULIȘ HADĂ II.

Amenajarea zonei de agrement prin exploatarea agregatelor minerale va putea permite în viitor și dezvoltarea altor activități recreative, de genul pescuitului sportiv, turism, servicii

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 deșeuri generate/gestionate:

Materialul din copertă și steril argilos /deșeuri inerte Volumul de copertă - cca. 172.850 mc. Aceste deșeuri vor fi utilizate în cadrul lucrărilor de reamenajare a zonelor afectate.

Deșeuri 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. Deșeuri metalice constituite din piese de schimb și consumabile provenite din activitatea de întreținere a utilajelor și acumulatori (cod 16.06.01);

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

Uleiuri uzate provenite în urma activității de întreținere a utilajelor;

Ambalaje de hîrtie 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 luciului 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. 14/02.04.2024 emis de Primăria Comunei Păuliș, folosința actuală a terenului este teren arabil, ape stătătoare în extravilanul comunei Păuliș ca și trup izolat de intravilan, în suprafață de 118.441 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. 16695/ASN/35285/23.07.2024 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 nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional.

Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;

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:

- populația care teoretic ar putea fi afectată de activitatea ce se va desfășura în perimetrul PĂULIȘ HADĂ II sunt locuitorii din localitatea Păuliș, care se află la o distanță de peste 1,15 Km NE și zona rezidențială Zăbrani situată la peste 2,85 Km SV;
- există riscul ca standardele de mediu să fie încălcate;

Impactul asupra biodiversității 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: este necesară evaluarea impactului asupra flore/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 - 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:

- proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată

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

Conform punctului de vedere nr. 16695/ASN/35285/23.07.2024 emisă de AN Apele Romane 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.

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

