



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10152 din 10.06.2024

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. 1028/R/5178 din 21.03.2024 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 1407/R/6824 din 15.04.2024, nr. 1627/R/7767 din 29.04.2024 și nr. 2001/R/9301/28.05.2024,
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 22.05.2024, că proiectul „**AMENAJARE LAC DE AGREMENT PRIN LUCRĂRI DE EXTINDERE A EXCAVAȚIILOR EXISTENTE ȘI EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE**” propus a fi amplasat în comuna Zăbrani, sat Neudorf, identificat prin CF nr. 301315, 301314 - Zăbrani, județul Arad se supune evaluării impactului asupra mediului, și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și evaluării adecvate.

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, exploatare 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;**

Amplasamentul proiectului este reprezentat de un teren situat în lunca de pe partea stângă a râului Mureș, în intravilanul Comunei Zăbrani, jud. Arad, având suprafața totală de 223.925,0 mp, proprietate a firmei EUROKIPPER SRL.

Pe acest teren a fost proiectată în anul 2010 „amenajarea unui bazin piscicol nevidabil pentru pescuit sportiv și/sau lac de agrement Păuliș Sud, amplasat pe teritoriul Comunei Zăbrani, jud. Arad”, proiect aparținând inițial firmei SC TGH EXIM HER SRL, fiind preluat ulterior și succesiv de SC RALU GROUP TOUR SRL Arad, respectiv de SC EURODARICOM SRL Arad care au executat parțial lucrările programate, fiecare abandonând proiectul din diverse cauze.

În urma lucrărilor executate succesiv de firmele menționate mai sus, pe amplasament au rămas trei excavații situate pe latura sud estică a amplasamentului, având suprafețele de 23.000 mp, 11.000 mp și 4000 mp (total = 38 000 mp), fiecare prezentând și luciu de apă cu adâncimi minime de 6-8 m, astfel încât actual, au aspectul unor bălți părăsite și neîngrijite. Pe amplasament se păstrează în stare destul de bună accesele tehnologice provizorii utilizate anterior precum și o platformă betonată cu suprafața de 20 mp și fundația cântarului auto dezafectat de foștii proprietari.

Proiectul propus de EUROKIPPER SRL prevede realizarea pe amplasament a unui lac de agrement prin extinderea excavațiilor existente prin lucrări de excavare a terenului, astfel încât freaticul local să fie traversat, formându-se retenția de apă necesară, concomitent cu extragerea (exploatarea) agregatelor minerale cantonate în amplasament.

Lucrările de excavare a terenului și exploatare agregate minerale se vor executa pe o suprafață de 174.600 mp din suprafața totală a terenului de 223.925 mp, restul suprafeței (49 325 mp), utilizându-se pentru depozitare temporară sol vegetal, organizare de șantier, zone de protecție vecinătăți, suprafața liberă.

Accesul: se face pe un drum local de exploatare (De 1714) cu lungimea de cca. 3,0 km. care face legătura amplasamentului cu drumul județean DJ 682 tronson Lipova -Zăbrani, în localitatea Neudorf. Drumul local se va amenaja și utiliza ca drum tehnologic în baza acordului Primăriei Comunei Zăbrani. De asemenea, în zona amplasamentului există și alte drumuri locale de acces care rămân în studiu, lungimile acestora fiind mai mari.

Realizarea lacului de agrement se va face prin excavarea terenului în debleu cu profil trapezoidal, concomitent cu extragerea (exploatarea) agregatelor minerale cantonate în amplasament.

Perimetrul de exploatare în care se va desfășura întreaga activitate, are limitele suprapuse cu limitele terenului proprietate, fiind denumit "PĂULIȘ-SUD".

Suprafața efectiv exploatabilă = 174.700 mp în care se vor executa lucrările de excavare a terenului concomitent cu exploatarea agregatelor minerale, reprezentând totodată suprafața viitorului lac de agrement, este delimitată în cadrul perimetrului de exploatare prin următoarele puncte de coordonate Stereo 70:

Nr. Pct.	X	Y	Nr. Pct.	X	Y
a	516583.380	236922.140	n	516655.831	237415.970
b	516564.040	236927.960	o	516773.372	237349.009
c	516524.900	236849.450	p	516843.881	237019.396
d	516492.578	236793.094	q	516863.345	237011.944
e	516471.493	236827.464	r	516811.444	236876.372
f	516448.815	236859.264	s	516737.296	236677.154
g	516465.379	236894.364	t	516676.734	236692.752
h	516494.264	236950.878	u	516617.459	236698.706
i	516511.620	236976.594	v	516550.293	236729.397
j	516534.862	237043.154	w	516533.401	236739.225
k	516583.958	237191.722	x	516511.507	236757.257
l	516600.702	237251.569	y	516531.910	236806.710
m	516627.556	237324.453	z	516557.688	236863.425

Caracteristici dimensionale:

- lungime = 357-653 m;
- lățime = max.320 m;
- suprafața = 174 700,0 mp;
- volum decopertă = 205 000 mc;
- volum rezervă = 873 000 mc.

Procesul constă din realizarea succesivă a lucrărilor de decopertare a terenului și de exploatare (extracție) a agregatelor minerale din amplasament.

Lucrările de decopertare sunt reprezentate de îndepărtarea copertei formată din sol vegetal și argilă nisipoasă de pe suprafața nedecopertată cu lucrările anterioare, (S=cca. 136 600 mp), cu ajutorul unui buldozer sau după caz, prin excavare.

Grosimea copertei variază între 1,0 și 2,0m, în medie = 1,5 m.

Decopertarea se va executa cu un avans de minim 20 m față de lucrările de exploatare propriuzise, astfel încât să fie asigurat decalajul necesar siguranței în exploatare și asigurarea unei rezerve pregătite pentru exploatare pentru minim 2-3 luni.

Materialul decopertat va fi depozitat temporar în afara zonei programate pentru exploatare pe o suprafață de 37.000 mp destinată acestui scop, situată în cadrul perimetrului de exploatare (a terenului proprietate) cu suprafața totală de 223.925 mp, urmărindu-se depozitarea separată a solului vegetal față de argila nisipoasă.

Volum copertă = S x g med = 136 6000 mp x 1,5 m = 204.000 mc.

Solul vegetal și argila nisipoasă rezultate din decopertare, se vor utiliza la terminarea exploatării agregatelor minerale pentru amenajarea taluzurilor lacului de agrement și a zonei adiacente acestuia, în cadrul lucrărilor de refacere a mediului.

O parte din materialul decopertat (sol vegetal și argilă nisipoasă), se va utiliza pe parcursul desfășurării lucrărilor de exploatare pentru rambleerea unor excavații identificate în zonă care necesită readucerea terenului la starea inițială, la cererea operatorilor/proprietarilor acestora sau ca material de umplutură în construcții, fiind evacuat prin transport auto de pe amplasament.

- lucrările de de exploatare (de extracție) - se vor executa prin excavarea în debleu cu profil trapezoidal, în două trepte de exploatare având următoarele caracteristici:

Elemente treaptă	Treapta 1 (superioară)	Treapta 2 (inferioară)
Cota superioară	Cota teren = + 122,50m	+118,50 m med MN
Cota la bază	+ 118,50 med MN	+115,50m med MN
Înălțime	max. 4,0m (max. 2,0m coperta)	3,0m
Inclinare taluz	40° (1:1,2)	22° (1:2)

În timpul execuției lucrărilor de exploatare, între cele două trepte se va menține o bermă de lucru cu lățimea de 20-30m care se va rectifica la finalul lucrărilor, aducându-se la o lățime de min. 3,0 m, conturându-se astfel berma de siguranță pentru taluzurile lacului de agrement.

Excavarea agregatelor minerale se va face atât deasupra cât și sub nivelul hidrostatic până la cota +115,50m med MN (la talpa lacului), astfel încât să fie realizată retenția de apă necesară funcționării lacului de agrement cu o adâncime de 2,50 m. Executarea lacului de agrement se programează pe o perioadă de 5 ani.

Pentru excavarea deasupra nivelului hidrostatic (treapta 1 și parțial treapta 2), se vor utiliza excavatoare echipate cu cupa inversă poziționate pe platforma de lucru formată prin decopertarea terenului iar excavarea sub nivelul hidrostatic se va face cu ajutorul unei dragline poziționată pe berma de lucru dintre cele două trepte (la baza treptei 1 și respective, coronamentul treptei 2).

Utilajele folosite la excavare se vor poziționa pe berma/platforma de lucru cu respectarea distanței de siguranță prevăzute de NTPMEMZ și vor lucra cu front unic, "în retragere". Accesul la lucrările de exploatare: se va face pe accese și rampe tehnologice provizorii de acces care se vor excava în retragere pe măsura înaintării lucrărilor.

Organizarea de șantier constă în amplasarea pe o suprafață de teren de cca. 600 mp balastată în prealabil, a următoarelor dotări:

- un container modular de șantier pentru adăpost și birou;
- un punct de colectare deșeuri dotat minim cu două recipiente metalice;
- pct. PSI dotat corespunzător normativelor specifice;
- o toaleta ecologică
- un rezervor de combustibil de 2,0 mc prevăzut cu o cuvă metalică, montat pe platformă betonată (se va utiliza platforma betonată existentă);
- un cântar auto- se va monta pe fundația existentă.

În apropiere de rezervorul de combustibil se va amenaja locul pentru alimentarea utilajelor care va fi dotat cu tâvi de retenție, covoare de cauciuc și materiale absorbante.

Având în vedere existența pe amplasament a excavațiilor făcute anterior de către foștii proprietari ai terenului, lucrările vor urmări extinderea acestora în limitele proiectate, în scopul obținerii unei excavații unitare (cuveta lacului) care se va amenaja corespunzător la terminarea lucrărilor ca lac de agrement.

Parametrii exploatarei:

- adâncimea maximă de exploatare = 7,0 m de la suprafața terenului (2,0 m coperta).
- cota finală la talpa lucrării = 115,50 m med MN;

Adâncimea și cota finală a lucrărilor sunt stabilite astfel încât să nu fie depășit nivelul talvegului râului Mureș aflate la cca, 200 m spre nord față de amplasament.

Zone de protecție:

- minim 10,0 m față de terenurile învecinate;
- se vor respecta distanțele minime prevăzute de normativele în vigoare față de obiectivele învecinate; Folosirea ulterioară a amplasamentului va fi de albie minoră a râului Mureș.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Lucrările de refacere a amplasamentului sunt reprezentate de lucrările de amenajare și sistematizare a lacului de agrement și a zonei adiacente acestuia, fiind programate a fi realizate la terminarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, astfel:

- se vor rectifica taluzurile excavației la înclinare de 1:1,2 (treapta 1), respectiv de 1:2 (treapta 2) și se va contura berma de siguranță prin rectificarea bermei de lucru dintre trepte la o lățime de min. 3,0 m;
- taluzurile excavației se vor îmbrăca până la nivelul apei cu sol vegetal provenit din decopertare, care se va nivela, compacta și înierba. Concomitent, pe berma de siguranță se va depune sol vegetal provenit din decopertare care se va nivela, compacta și înierba. Pe taluzul treptei inferioare (treapta 2) se va planta trestie;

- se vor demonta și evacua dotările organizării de șantier care se vor valorifica prin vânzare sau după caz, se vor reutiliza pe alt amplasament;
- se vor demola platforma betonată a rezervorului de combustibil și fundația cântarului auto, materialul rezultat evacuându-se de pe amplasament cu prestator specializat, pe baze contractuale, fiind transportat și depozitat la un depozit autorizat sau după caz, reutilizat ca material de umplură în construcții;
- se va amenaja și sistematiza zona adiacentă lacului de agrement prin depunere de sol vegetal, compactare, nivelare și înierbare;
- pe linia perimetrală a zonei adiacente a lacului de agrement, se vor planta specii la recomandarea specialiștilor, arboricole compatibile zonei, astfel încât să se formeze o perdea vegetativă încadrată în ambient;
- se vor amenaja accesele necesare la luciul de apă;
- amplasamentul se va dota și mobila în vederea utilizării ca lac de agrement după dorința beneficiarului;
- se va amenaja o împrejmuire perimetrală solidă;
- se va nivela și cilindra drumul de acces în vederea utilizării ulterioare;
- se vor evacua utilajele folosite;
- se vor evacua eventualele deșeuri rămase cu un prestator specializat, pe baze contractuale, fiind transportate la un depozit de deșeuri autorizat.

Lacul de agrement amenajat va avea următoarele caracteristici dimensionale:

- suprafața la coronament = 174 700mp;
- adâncime = maxim 7,0 m;
- suprafața apei = 146 300,0 mp;
- adâncime medie apă = 2,5 m;
- volum apă = 365 750,0 mc.

Resursele naturale folosite sunt reprezentate de:

- agregatele minerale extrase (nisip și pietriș) = 873 000 mc; se extrag în timpul executării lacului de agrement și se vor utiliza în construcții;
- solul vegetal decopertat = 204 000 mc - se va utiliza la amenajarea și sistematizarea lacului de agrement și a zonei adiacente acestuia. O parte din solul vegetal decopertat, se va utiliza pentru rambleerea unor excavații identificate în zonă care necesită readucerea terenului la starea inițială, la cererea operatorilor acestora sau ca material de umplură în construcții, fiind evacuat prin transport auto de pe amplasament.

Alimentarea cu apă a lacului de agrement se va face în mod natural din freaticul local și din precipitații.

Utilajele folosite la exploatare:

- buldozer = 1 buc;
- excavatoare = 3 buc;
- draglina = 1 buc
- autoîncărcător frontal = 2 buc;
- autobasculantele = 8 buc.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

- combustibilii: sunt reprezentați de motorina utilizată pentru funcționarea motoarelor termice ale utilajelor de excavare, încărcare și transport a agregatelor minerale.

Combustibilul este procurat de la distribuitori autorizați care asigură și transportul acestuia cu mijloace auto echipate special, fiind depozitat într-un rezervor de combustibil cu V = 2,0 mc dotat cu pompă de alimentare, montat în cuvă metalică pe o betonată existentă, amplasat în cadrul organizării de șantier.

Alimentarea utilajelor de excavare se face în loc special amenajat (balastat), punctul de alimentare fiind dotat cu tăvi de retenție și covoare de cauciuc; autobasculantele se alimentează direct de la stații de combustibil autorizate.

Modul de asigurare cu uleiuri minerale:

Uleiurile minerale reprezentate de uleiuri hidraulice și uleiuri de motor (de ungere) sunt procurate de la distribuitori autorizați, fiind livrate la comandă în cantitățile necesare, ambalate în recipientii originali.

Completările cu uleiuri necesare bunei funcționări a utilajelor, se fac în incinta organizării de șantier în loc special amenajat, dotat cu tăvi de retenție și covoare de cauciuc iar schimburile de uleiuri se fac în ateliere specializate cu ocazia reviziilor periodice.

Consum de uleiuri minerale = 1 500 l/an, din care:

- uleiuri de unger = 1 000 l/an
- uleiuri hidraulice) = 500 l/an.

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

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- la nord -est: canal pluvial și teren pășune;
- la sud- est: teren neproductiv și canal pluvial;
- la sud-vest: drum local de exploatare (De1714), canal pluvial și teren arabil;
- la nord-vest: drum local de exploatare (De1714) , canal pluvial si teren arabil

Cele mai apropiate localități sunt situate la următoarele distanțe față de amplasament:

- satul Păuliș, la cca. 1,7 km spre nord (pe partea dreaptă a râului Mureș);
- satul Neudorf , la cca. 2,8 -3,0km km spre sud;
- satul Zăbrani, la cca. 3,0 km spre sud-vest.

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:

Lista deșeurilor, cantități de deșeuri generate;

- uleiuri minerale uzate cod 13 02 08 = 1.500 l/an
- deșeuri municipale amestec: cod 20 03 01 = cca 500 kg/an
- deșeuri de la excavarea minererilor nemetalifere 01 01 02 = 41.000 mc/an
- anvelope uzate 16 01 03 = 8 buc./an

Deșeurile reprezentate de uleiuri uzate se vor colecta de către unitățile specializate la care se vor executa reviziile generale.

Deșeurile menajere se vor colecta temporar în containere metalice prevăzute cu capac, fiind evacuate de un prestator specializat, pe baze contractuale.

e) Poluarea și alte efecte negative:

Prin implementarea proiectului posibilele efecte asupra factorilor de mediu sunt:

- prin realizarea proiectului se va produce o schimbare majoră a condițiilor de mediu;
- apar surse noi de zgomot și vibrații;
- vegetația din proximitatea frontului de lucru și a drumului de acces la amplasament poate fi afectată de activitatea de exploatare și de trafic prin depunerea prafului, antrenat de anvelopele autobasculantelor;
- 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 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:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 05/05.02.2024 emis de Primăria Comunei Zăbrani, jud. Arad, terenul este situat în intravilan și are folosința de arabil.

Funcțiunile aprobate prin PUZ -U.T.R. 1(etapa1), subzona ID1- excavare agregate minerale, subzona IS-construcții provizorii (birou, vestiar), subzona ED-amenajări pentru echipare edilitară, subzona C1a-căi de comunicații, subzona Sv1a, Sv1b-spații verzi (etapa1) și UTR1b (etapa2) subzona Sa1(bazin piscicol nevidabil pentru pescuit sportiv și/sau lac de agrement, subzona IS-construcții provizorii (birou, vestiar), subzona ED-amenajări pentru echipare edilitară, subzona C1-căi de comunicații rutieră și amenajări, subzona Sv1B-spații verzi (etapa 2), sunt compatibile cu proiectul. În Certificatul de Urbanism nr. 05/05.02.2024 emis de Primăria Comunei Zăbrani, jud. Arad, nu sunt specificate constrângeri urbanistice.

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

Resursele naturale folosite sunt reprezentate de:

- sol vegetal + argilă nisipoasă = 204 000 mc; se va utiliza la amenajarea taluzurilor lacului de agrement și ca materia de umplutură pentru diferite construcții din zonă.

- nisip și pietriș (agregate minerale naturale) = 873 000 mc, se utilizează în lucrări de construcții.

- apa subterană freatică = se va utiliza pentru alimentarea lacului de agrement. Volum apă = 365 750 mc.

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

Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

Zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

Zonele montane și forestiere: nu este cazul.

Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Proiectul propus nu are legătură cu cea mai apropiată arie naturală protejată, reprezentată de ROSCI0370 -Râul Mureș între Lipova și Păuliș. Se apreciază că aceasta nu va fi afectată de implementarea proiectului.

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: - nu este cazul.

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:**

Cele mai apropiate localități sunt situate la următoarele distanțe față de amplasament:

- satul Păuliș, la cca. 1,7 km spre nord (pe partea dreaptă a râului Mureș);

- satul Neudorf, la cca. 2,8 -3,0km km spre sud;

- satul Zăbrani, la cca. 3,0 km spre sud-vest;

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

b) **Natura impactului**

Posibil impact negativ asupra mediului prin:

- vegetația din proximitatea frontului de lucru și a drumului de acces la amplasament poate fi afectată de activitatea de exploatare și de trafic prin depunerea prafului, antrenat de anvelopele autobasculantelor;

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

- eventuale scurgeri accidentale de produse petroliere cu care se pot încălca apele pluviale și implicit cele subterane.

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** - 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:

Administrația Națională Apele Romane - ABA Mureș a emis adresa nr. 4742/ASN/34381 din 20.02.2024 în care se precizează faptul că a fost transferat Avizul de gospodărire a Apelor nr. 17/18.04.2013.

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 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 prelabile 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.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu

Întocmit, Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Potrea Nicoleta

Întocmit, Câlb Cătălin

DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica



