



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 13456 din 05.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC PIATRĂ BALAST IMPEX SRL** cu sediul în comuna Săvârșin, str. Gării, FN, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 1990/R/9200 din 27.05.2024, cu completările înregistrate la nr. 2313/R/10643 din 17.06.2024, nr. 2443/R/11319 din 27.06.2024 și nr. 2741/R/12584 din 18.07.2024, în baza:

- **Legii 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, 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 **10.07.2024** că proiectul „**EXPLOATAREA NISIP ȘI PIETRIȘ ȘI AMENAJARE LACURI DE AGREMENT (NR. 1 ȘI 2) ÎN PERIMETRUL VLADIMIRESCU TERASĂ, COM. VLADIMIRESCU, JUD. ARAD**” propus a fi realizat în extravilanul comunei Vladimirescu (CF nr. 335811- Vladimirescu), jud. Arad, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu 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, exploatare 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:**

**SITUAȚIA EXISTENTĂ**

Terenul ocupat de perimetrul Vladimirescu Terasă, pe o suprafață de 171.120 mp, având categoria de folosință neproductiv în extravilan înscris în CF 335811 - Vladimirescu, cu suprafața totală de 249.400 mp și este proprietatea Nicula Marius Petrișor și Nicula Corina, cu care titularul proiectului, S.C PIATRĂ BALAST IMPEX SRL, are încheiat contract de constituire a dreptului suprafece.

Perimetrul Vladimirescu Terasă este situat în teritoriul cadastral extravilan al comunei Vladimirescu, pe malul stâng al râului Mureș, la cca. 100 m de râu, se află la distanțe, relative, mari de localitățile din zonă: localitatea Cicir la cca. 758 m aval, localitatea Mândruloc la cca. 1090 m NE de perimetru, Comuna Frumușeni se găsește la cca. 2880 m SV de perimetrul de exploatare, Satul Aluniș se găsește la cca. 3230 m sud de amplasamentul investiției, Comuna Vladimirescu este situată la cca. 5340 m NV, peste râul Mureș, de perimetrul de exploatare.

Proiectul presupune realizarea, în cadrul perimetrului de exploatare „Vladimirescu Terasă” având o suprafață de 171.120 mp = 0,171 kmp, a două lacuri de agrement prin extracția agregatelor minerale Lacul 1 cu o suprafață a luciului de apă de 82504 mp și un volum de ape de 392042 mc și Lacul 2 cu o suprafață a luciului de ape de 56865 mp și un volum de ape de 253709 mc.

**SITUAȚIA PROIECTATĂ**

### Lucrările de deschidere

Accesul în perimetru se face din drumul județean Arad - Zăbrani, pe un drum de exploatare pietruit cu lungimea de 3250 m, care se ramifică spre nord din DC 705 la intrarea în localitatea Frumușeni. Deschiderea zăcământului pentru exploatare este deja efectuată, ea trebuind menținută în timp prin repararea și întreținerea drumurilor de acces existente.

### Lucrările de pregătire

Pregătirea pentru exploatare înseamnă, lucrările de îndepărtare a solului și a sterilului de pe suprafața zonei de exploatare, cu ajutorul buldozerului și a unui excavator. Pregătirea zăcământului pentru exploatare a fost făcută parțial, în baza permisului de exploatare aflat în funcțiune, nr. 26637/25.07.2023 și urmează să continue prin noile permise de exploatare care vor fi solicitate pentru amenajarea lacurilor de agrement. Sterilele provenite din decopertă vor fi utilizate la construirea digurilor de protecție împotriva inundațiilor, dispuse pe laturile sudică, estică și nordică a lacurilor de agrement proiectate. Volumul total de sol vegetal și steril care vor fi decopertate de pe suprafața perimetrului de exploatare, pe o grosime medie de cca. 0,6 m, va fi de cca. 86588 mc din care 42872 mc au fost deja decopertați în baza permisului aflat vigoare.

Lucrările necesare pentru realizarea accesului la perimetrul de exploatare sunt realizate în totalitate, urmând ca titularul de activitate să le întrețină în mod corespunzător. Rampele de acces între suprafața terenului și perimetrul balastierii proiectate, care vor avea o lungime de 15 m, lățimea de cca 5 m, înclinare de 5%, și vor fi realizate din balastul exploatat și nivelat cu buldozerul.

Caracteristicile constructive cumulate ale lacurilor de agrement nr.1 și 2 vor fi:

- suprafața exploatabilă totală = 168.882 m<sup>2</sup>;
- volum de copertă = 94330 m<sup>3</sup>;
- volum de agregate minerale exploatabile = 1.279.000 m<sup>3</sup>
- Suprafața luciului de apă = 139.369 m<sup>2</sup>;
- Volumul apei în lacuri = 645.751 m<sup>3</sup>;

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate topogeodezice:

Nr. puncte	X	Y
1	520876	227334
2	520980	227808
3	520886	227810
4	520884	227924
5	520926	228042
6	520817	228186
7	520732	228212
8	520719	228132
9	520710	227976
10	520652	227793
11	520588	227790
12	520627	227709
13	520724	227556
14	520762	227471

Suprafața = 171.120 mp = 0,171 kmp

În perimetrul de exploatare a nisipului și pietrișului delimitat de coordonatele de mai sus se vor amenaja 2 lacuri de agrement delimitate de următoarele coordonate:

**Lacul nr. 1 S = 98819 m<sup>2</sup>**

Nr. punct	X	Y
1	520875,695	227334,308
2	520979,994	227807,517
3	520885,589	227810,117
10	520652,430	227792,635
11	520588,183	227789,716
12	520627,395	227709,099
13	520723,545	227555,703
14	520761,620	227471,006

**Lacul nr. 2 S = 70063 m<sup>2</sup>**

Nr. punct	X	Y
15	520885,450	227820,116
4	520884,019	227923,600
5	520926,450	228042,084
6	520816,607	228186,058
7	520731,744	228212,473

8	520718,998	228132,265
9	520709,878	227975,558
16	520655,426	227802,176

Solul vegetal va fi decapat cu buldozerul, transportat și depozitat în apropierea balastierii, pentru a fi utilizat la lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate. Separat vor fi depozitate temporar rocile sterile, care vor fi folosite la rambleearea parțială a golului de excavare, pe măsura avansării lucrărilor de exploatare, precum și la construirea unui dig de protecție în jurul golului de excavare.

Decopertarea se va face progresiv și anticipat pentru trimestrul care urmează.

#### Lucrări de exploatare

Metoda de exploatare preconizată va fi "Balastieră cu trepte drepte extrase în ordine descendentă, derocare cu excavator tip lopată mecanică inversă, draglină și dragă absorbant-refulantă, cu transportul hidromasei prin conducte metalice". Prin natura lor, acumulările de nisipuri și pietrișuri din perimetrul "Vladimirescu Terasă", constituie un depozit de agregate minerale relativ omogen din punct de vedere al caracteristicilor fizico-mecanice.

Extracția substanței minerale utile din zăcămint cuprinde următoarele faze tehnologice: derocarea utilului, încărcarea în mijloacele de transport, transportul la stația de prelucrare sau la diverși beneficiari.

Derocarea utilului din treapta I (emersă) de exploatare se face cu excavatoare acționate termic tip lopată mecanică amplasate pe berma inferioară a treptei, iar din treapta II (submersă) cu draglină hidromecanică DHM 1800 amplasată pe platforma superioară a treptei, sau cu dragă prin subminarea stratului de balast situat deasupra nivelului apei.

Din treapta III (submersă), extracția balastului se va realiza cu o dragă cu dislocare hidraulică absorbant - refulantă.

Extracția agregatelor minerale se va realiza pe o înălțime de 17,6 m, din care decoperta are o grosime de 0,60 m (86588 m<sup>3</sup> din care 42872 au fost deja decopertați), iar utilul 17 m (1.279.000 mc). Extracția agregatelor minerale se vor realiza prin metoda de exploatare clasică, adică prin trepte descendente. Fâșiile vor fi paralele și egale, iar lățimea lor vor fi de cca. 3 - 5 m, acordându-se grijă deosebită menținerii stabilității malului în zona de lucru, urmărindu-se ca panta taluzului la finalizarea exploatării să fie de 1:1 și să se realizeze o racordare corespunzătoare a malurilor balastierii la drumul de acces.

Excavarea agregatelor minerale conduce la modificarea raportului uscat/ape, exploatarea efectuându-se până la adâncimea de - 12 m sub nivelul hidrostatic al acviferului (+ 96 m).

Suprafața ocupată de ape va crește cu cca. 13,94 ha.

Caracteristicile constructive ale lacului de agrement nr.1 Vladimirescu Terasă:

- Cota medie a terenului natural: + 113,60 m;
- distanțele față de talvegul superior al malului stâng al râului Mureș: 111,50 - 151,74 m;
- suprafața exploatabilă = 98819 mp;
- volum de agregate minerale exploatabile = 814.000 mc
- cota medie a nivelului hidrostatic; + 108 m;
- adâncimea excavației = 17,60 m
- adâncimea apei sub nivelul hidrostatic: 12 m;
- unghiurile de taluzuri ale lacului: .....300;
- suprafața taluzurilor = 40.354 m<sup>2</sup> din care taluzuri emerse: 16315 mp
- suprafața luciului de apă = .....82504 mp;
- volumul apei în lac = .....392042 mc.

Caracteristicile constructive ale lacului de agrement nr.2 Vladimirescu Terasă:

- cota medie a terenului natural: + 113,60 m;
- distanța minimă față de talvegul superior al malului stâng al râului Mureș: 100 - 120 m;
- suprafața exploatabilă = 70.063 mp;
- volum de agregate minerale exploatabile = 465.000 mc
- cota medie a nivelului hidrostatic; + 108 m;
- adâncimea excavației = 17,6 m
- adâncimea apei sub nivelul hidrostatic: 12 m;
- unghiurile de taluzuri ale lacului: 300;
- suprafața taluzurilor = 32517 m<sup>2</sup> din care taluzuri emerse: 13.198 mp
- suprafața luciului de apă = 56865 mp;

- volumul apei în lac = 253709 mc:

**Caracteristicile constructive cumulate ale lacurilor de agrement nr.1 și 2 Vladimirescu Terasă:**

- suprafața exploatabilă totală = 168.882 mp;
- volum de agregate minerale exploatabile = 1.279.000 mc
- suprafața taluzurilor = 72.871 m<sup>2</sup> din care taluzuri emerse: 29.513 mp
- suprafața luciului de apă = 139.369 mp;
- volumul apei în lac = 645.751 mc.

Materialul excavat se încarcă în mijloacele de transport auto și se transportă la stația de sortare - spălare amplasată în partea nordică a perimetrului de exploatare.

**Pilierii de siguranță:**

- față de taluzul superior al malului stâng al râului Mureș de minim 100 m;
- față de vecinătăți pilierul are 5 m, iar între lacuri se va lăsa un pilier cu lățimea de 10 m.
- panta taluzurilor va fi de 1:1 (300) pentru asigurarea stabilității acestora;
- cota de fund a balastierei va fi de + 96,00 mdMN;
- exploatarea se va face conform profilelor transversale fără a coborî sub cota de +96 mdMN;
- pe parcursul lucrărilor se interzice degradarea terenurilor limitrofe.

**Organizarea de șantier** pentru punctul de lucru "Vladimirescu Terasă" va fi dispusă pe un teren aparținând titularului de activitate, respectiv platforma stației de sortare - spălare și va consta din asigurarea utilităților (grupuri sanitare, vestiar, birou, etc), amplasate în mai multe containere, bazin metalic tip cisternă cu capacitatea de 9000 l dotată cu pompă dealimentare și furtun flexibil.

**Dotări cu utilaje și echipamente**

Echipamentele și utilajele folosite pentru lucrări de pregătire, extracție, încărcare și transport tehnologic, a agregatelor minerale din perimetrul "Vladimirescu Terasă", vor fi:

- excavator având cupa cu capacitatea de 1,2 mc, draglină, roată desecatoare tip E 6511 H STICHWEH, dragă absorbant-refulantă, cu transportul hidromasei prin conducte metalice, încărcător frontal pe pneuri Volvo, buldozer, autobasculante Volvo de 28 tone.

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare materii prime. Energia electrică provine din rețeaua națională de distribuție prin intermediul unei linii de medie tensiune și a unui transformator cu puterea de 0,4/200KVA. În apropierea perimetrului s-a amenajat un parc fotovoltaic constituit din 11 celule dispuse pe o suprafață de 2000 mp. Combustibilii utilizați sunt reprezentați de motorina folosită pentru ardere în motoarele termice de la utilajele în dotare. Uleiurile de motor și hidraulice vor fi folosite la utilajele de încărcare și transport agregate minerale. În zona obiectivului de investiții proiectat nu se vor amenaja depozite de combustibil. Alimentarea utilajelor se vor face din bazinul metalic (cisterna) cu capacitatea de 9.000 l, dotat cu pompă tip pistol, amplasat în încinta organizării de șantier, lângă cântarul auto.

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

Amplasamentul pe care se propune a se realiza investiția este situat în Bazinul hidrografic Mureș, administrat de Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală Mureș. Terenul este proprietatea Nicula Marius Petrișor și Nicula Corina, cu care titularul proiectului, S.C. PIATRĂ BALAST IMPEX S.R.L., are încheiat contract de constituire a dreptului suprafece.

Obiectivul de investiții va fi în relație directă cu proiectul "Exploatare nisip și pietriș și montare stație de sortare - spălare în perimetrul Vladimirescu Terasă" aflat în vecinătate.

Vecinătățile amplasamentului perimetrului Vladimirescu Terasă sunt: râul Mureș, terenuri neproductive extravilan.

**c) Utilizarea resurselor naturale**

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

Scopul principal al proiectului este utilizarea resurselor naturale, a solului, a terenului, a apei și biodiversității.

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

Solul din descopertă (01 01 02) - 86588 mc se va decapa și depozita separat, urmând să fie utilizat la reconstrucția stratului de sol pe suprafața taluzurilor balastierei și a digurilor de protecție;

Reziduurile petroliere (13 02 08\*) - 120 kg/an - sunt colectate în recipiente închise și apoi transportate la unități specializate în colectarea și valorificarea acestor deșeuri;

Deșeurile menajere (20 03 01) (240 kg/an)- sunt colectate în containere omologate, urmând să fie evacuate periodic, la depozitul de deșeuri menajere omologat al localităților din zonă.

Anvelope scoase din uz (16 01 03) - 120 kg/an) - constituite din anvelopele uzate, care vor fi depozitate în spații special amenajate și valorificate periodic prin unități specializate.

Deșeurile menajere vor fi colectate într-o pubelă, amplasată la limita perimetrului, de unde vor fi preluate de către firme specializate și autorizate, în vederea eliminării.

Depozitarea deșeurilor de extracție se va face pe pilierii de protecție din jurul balasterei pentru realizarea digului de coronament. Solul fertil, acoperit cu strat vegetal, cu o grosime medie de 0,6 m se va depune înainte de începerea lucrărilor de exploatare într-un depozit separat pe conturul perimetrului de exploatare, pe berme. O parte din solul fertil va fi utilizată la acoperirea taluzurilor care încadrează viitoarea amenajare a lacurilor iar restul cantității va fi utilizată în cadrul altor lucrări de amenajare a terenului din jurului lacurilor (spații vezi, etc).

#### **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 lucilor 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);

**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 terenului**

Folosința actuală a terenului conform Certificatului de urbanism nr. 126/22.04.2024 emis de Primăria Comunei Vladimirescu este neproductiv în extravilan în suprafață totală de 249.400 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, acordându-se o atenție specială următoarelor zone**

- zonele 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 adresei nr. 14962/ASN/35226/18.06.2024 emisă de AN Apele Române - ABA Mureș pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA pentru corpurile de apă subterană.**

- zonele costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în acest tip de zone;
- 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 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației - Localitatea Cicir la cca. 758 m aval
- 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

- afectarea locuitorilor din localitatea Aluniș, situată la aprox. 3 km;
- există riscul ca standardele de mediu să fie încălcate.

#### 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 luciul 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 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 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 existente în zonă.

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

II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele** - proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată.

III. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Conform adresei nr. 14962/ASN/35226/18.06.2024 emisă de AN Apele Române - ABA Mureș pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA pentru corpurile de apă subterană deoarece proiectul este amplasat pe corpurile 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.

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

**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 Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările 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 vătămăte 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 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,  
Lacsan Maria

