



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

---

Nr.

Referitor dosar: 3590/1197/27.02.2024

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GEIGER TRANSILVANIA SRL** cu sediul în județul Mureș, localitatea Cristești, str. Geiger, nr. 1E, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu** cu nr. 3590/1197/27.02.2024 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **XXXXXX**, că proiectul **Extindere Lac 3 Avrig prin exploatare de nisip și pietriș, extravilan localitatea Avrig, județul Sibiu**, nu 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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, pct. 2, lit. a - „carriere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și pct. 13, lit. a - „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

e) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018.

### 1. Caracteristicile proiectului:

#### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Scopul realizării investiției este de a se asigura necesarul agregate minerale, materie primă pentru realizarea betoanelor și mixturilor asfaltice precum și realizarea unei amenajări piscicole ecologice în lunca de pe malul drept a râului Olt, dându-se o folosință superioară terenului.

Amenajarea piscicolă se va realiza în bazinul hidrografic a râului Olt, cod cadastral VIII-1. Perimetrul se află în lunca râului Olt pe malul drept. Administrativ amplasamentul se află în extravilanul orașului Avrig județul Sibiu, acces din DN1 Sibiu - Brașov pe DC 47 spre localitatea Săcădate și apoi pe un drumul de exploatare.

Amplasamentul amenajării piscicole este situat la:

- 1,5 Km NE de localitatea Avrig;
- 0,8 Km SV de localitatea Săcădate;

Suprafața propusă pentru amenajarea piscicolă este situată pe teritoriul extravilan al orașului Avrig județul Sibiu și este compusă din 5 parcele:

CF 104165, S = 10.400 mp;

CF 111859, S =9.000 mp;

CF 111857, S =1.705 mp;

CF 102676, S =1.101 mp;

CF 111858, S = 10.600 mp;

#### Extindere laz piscicol Lac 3 Avrig

Proiectul prevede exploatarea de nisip și pietriș până la cota 370 m, urmată de realizarea a 2 iazuri piscicole denumite **Extindere Lac 3A și 3B**, perimetrul este mărginit de o proprietăți private, și drumuri de exploatare spre stația de sortare Geiger. Perimetrul propus pentru realizarea exploatării de nisip și pietriș cu amenajare Extindere laz piscicol Lac 3 Avrig, este delimitat puncte în coordonate STEREO 70 sistem de referință Marea Neagră,

PERIMETRUL EXTINDERE LAC 3 AVRIG		
INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	472962.055	452165.902
2	472932.263	452292.517
3	472598.660	452353.516
4	472537.410	452342.106
5	472496.660	452330.707
6	472942.271	452234.236
7	472951.864	452195.817
8	472431.365	452307.389
9	472430.715	452304.716

10	472428.093	452284.728
S=33.286 mp		

Extindere Lac 3A		
INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	472930.049	452175.073
2	472934.643	452176.391
3	472936.032	452180.964
4	472935.313	452184.446
5	472933.968	452186.955
6	472931.374	452188.344
7	472451.565	452291.800
8	472447.631	452291.000
9	472445.554	452287.564
10	472446.414	452284.044
11	472449.424	452282.030
S=5.803 mp		

Extindere Lac 3B		
INVENTAR DE COORDONATE		
Pct.	Nord(X)	Est(Y)
1	472931.696	452238.572
2	472936.345	452239.979
3	472937.605	452244.670
4	472932.995	452263.132
5	472931.613	452265.521
6	472929.175	452266.814
7	472561.845	452344.238
8	472559.898	452344.261
9	472524.485	452336.374
10	472520.825	452331.412
11	472524.765	452326.669
S=10.636 mp		

Pentru realizarea proiectului se folosește un perimetru de intervenție de 33.286 mp. Pilierii de protecție instituți față de terenurile riverane sunt în suprafață de 4.603 mp, în final rezultând o suprafață afectată efectiv de lucrările de excavare de 28.683 mp. Din această suprafață v-or rezulta 2 iazuri piscicole cu suprafața totală de 16.439 mp, restul suprafeței de 12.244 mp va fi reamenajată la - 1,5 m față de cota terenului natural. Activitatea de excavare în urma căreia v-or rezulta iazurile piscicole se va desfășura pe parcursul unui an de zile în baza unui permis de exploatare.

Resursa minerală ce constituie obiectul exploatării este reprezentată de un depozit aluvial de terasă inferioară (pietriș și nisip) al râului Olt.

## Resursele naturale folosite în construcție și funcționare -

Resursele naturale utilizate în construcție vor fi: sterilul (argila nisipoasă) și solul vegetal, rezultate din decopertarea balastului, iar pentru funcționare se va utiliza apa din pânza freatică. Apa necesară amenajării piscicole va fi cea din pânza freatică și din precipitații, apa reciclându-se continuu și consecvent cu viteza și sensul de circulație a apei din freatic. Furajarea peștilor se va face natural.

## Metode folosite în construcție

Pentru realizarea amenajării se va excava selectiv solul fertil, sterilul și balastul sub nivelul freatic. La terminarea excavării aferente suprafeței obiectivului, se va proceda la rambleierea și compactarea marginilor lacului cu steril (argila nisipoasă), peste care se va rambleia și nivela solul vegetal. Rambleierea se va face până la -1,5 m sub cota terenului natural prin depunere din autocamioane, compactare și nivelare prin treceri succesive cu buldozerul. Consolidarea taluzului iazului se va face prin depunerea unui strat de sol vegetal de circa 0,3 m, nivelarea și înlăturarea lui.

**Lucrări de deschidere:** acestea constau în trasarea perimetrului, defrișarea suprafețelor de arbuști și vegetație. Accesul în perimetru va fi asigurat de pe drumul de exploatare existent pe care se va realiza și transportul materialului excavat, pentru aceasta societatea a obținut acordul privind utilizarea drumurilor comunale de la Primăria Avrig.

## **Lucrări de pregătire**

- decopertarea cu ajutorul buldozerului sau al excavatorului;
- întreținerea drumurilor din incinta perimetrului;
- întreținerea drumului de exploatare existent, de acces la zăcământ;
- excavarea rocilor sterile se va realiza în două subtrepte:
  - ✓ subtreapta superioară va avea o grosime medie de 0,3 m și va reprezenta excavarea solului vegetal;
  - ✓ subtreapta a doua va avea o grosime medie de cca 1,2 m și va reprezenta excavarea sterilului reprezentat de argile nisipoase;
- rocile sterile se vor depozita temporar pe două amplasamente situate în perimetrul de exploatare, un amplasament pentru solul fertil și un amplasament pentru argile nisipoase. Lucrările de decopertare se vor executa în avans față de lucrările de exploatare și vor include excavarea și depozitarea selectivă a solului fertil și a sterilului, necesar reconstrucției ecologice.

## **Lucrări de execuție propriu-zise**

Exploatarea resurselor de nisip și pietriș din perimetrul - Extindere Lac 3 Avrig - se va face sub nivelul hidrostatic, într-o singură treaptă, utilizându-se un excavator. Materialul excavat se încarcă în autobasculante și apoi este transportat la stația de sortare. Cantitatea totală de nisip și pietriș estimată a se exploata este de 86.049 mc. Exploatarea se va realiza în fâșii paralele de

Pagină 4 din 20

cate 15-20 m lățime, respectând profilele transversale din documentația tehnică de fundamentare și pante de 1:1,5 pentru asigurarea stabilității taluzelor. Conform forajelor executate, grosimea stratului de nisip și pietriș în perimetrul este în medie de 3,0 m. Nivelul hidrostatic mediu conform forajelor este la cota 372,50 mdMN. În procesul de exploatare se vor respecta față de terenurile riverane și drumul de exploatare un pilier de 2 m.

#### **Lucrări de amenajare**

- realizarea cuvetei lacurilor propuse prin excavarea materialului steril și util și transportarea lui către zonele de depozitare respectiv către stația de sortare;
- realizarea taluzării pe conturul iazurilor piscicole, în scopul definitivării cuvetei și stabilizării taluzurilor, lucrări care sunt urmate de impermeabilizarea acestora prin înierbare;
- executarea lucrărilor de refacere a zonelor afectate de execuția lucrărilor din cadrul perimetrului.

**Lucrări de haldare:** rocile sterile (solul vegetal și argila nisipoasă), se vor depozita temporar pe două amplasamente situate în perimetrul de exploatare, un amplasament pentru solul fertil și un amplasament pentru argila nisipoasă.

#### **Protecția zăcământului**

Pentru evitarea degradării zonei și asigurarea protecției perimetrului, pe parcursul activității de exploatare și amenajare piscicolă se vor aplica următoarele măsuri:

- excavarea utilului geologic se va efectua fără depășirea cotei de 370,0 mdMN din cadrul amenajării;
- pentru protejarea și evitarea distrugerii zonelor marginale ale perimetrului se va asigura orientarea corectă a fronturilor de lucru; succesiunea normală a executării fâșiilor longitudinale de excavare, cu respectarea înclinării proiectate de 1:1,5 a taluzurilor;
- materialul excavat nu se va depozita în apropierea frontului de lucru;
- materialul rezultat din decopertare (reprezentat de solul vegetal și argila nisipoasă) se va depozita numai în spațiul destinat.

#### **Protecția perimetrului**

- de la limita de proprietate față de proprietățile vecine se va păstra o distanță de 2 m;
- exploatarea se va face conform profilelor transversale și longitudinale fără a coborî sub cota 370 mdMN;
- panta taluzului va fi de 1:1,5 pentru asigurarea stabilității acestuia;
- respectarea condițiilor impuse prin Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

## Lucrările de refacere a mediului

Lucrările de refacere a mediului la finalizarea exploatarei și amenajării iazurilor piscicole cuprind următoarele:

- Etapa I - realizarea unei umpluturi cu materialul steril în vederea refacerii la cota inițială a unei suprafețe de teren funcție de cantitatea de steril disponibilă prin așternerea, nivelarea și compactarea materialului de-a lungul perimetrului excavației și profilarea taluzului final a iazurilor. Prin aceste lucrări se realizează stabilitatea geotehnică a terenului și a unei configurații morfologice adecvate pentru readucerea zonei la parametri ecologici și productivi;
- Etapa II constă în refacerea învelișului vegetal în zonele refăcute sau afectate de mijloacele de execuție a iazului, prin așternerea unui strat vegetal de 30 cm grosime și plantarea de graminee perene.

**Organizarea de șantier:** se realizează în proximitatea amenajării propuse, exclusiv pe terenul beneficiarului.

**b) cumularea cu alte proiecte** - în această zonă mai există și alte lacuri amenajări aparținând aceluiași titular;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** - agregate minerale ;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** - deșeul inert reprezentat de solul vegetal din decopertă, este depozitat temporar pe amplasament, până la avansul lucrărilor de exploatare, după care este folosit integral la retaluzarea malurilor lacurilor; deșeurile menajere ce vor fi generate pe amplasament, vor fi predate în baza contractelor încheiate cu societăți autorizate;

Fiecare categorie de deșeu va fi colectată separat, în recipient adecvat și va fi predat spre eliminare/valorificare unui operator autorizat.

Pentru etapa de realizare a proiectului se va întocmi și aplica un Plan de gestionare a deșeurilor. Acesta va ține cont inclusiv de următoarele aspecte:

- nu se vor forma stocuri de deșeuri în zona șantierului;
- deșeurile de pământ și pietre rezultate din amenajarea terenului vor fi reutilizate pe cât posibil; surplusul va fi încărcat direct în mijloace de transport și eliminate / valorificate în locații autorizate;
- toate deșeurile vor fi colectate pe categorii, fără a se amesteca. Fiecare categorie de deșeu va fi preluată de un operator autorizat, cu respectarea cerințelor legale. Se va asigura trasabilitatea deșeurilor;
- existența unui registru de evidență a deșeurilor pe șantier;
- asigurarea spațiilor necesare și dotarea acestora cu containere diferite pentru colectarea separată a deșeurilor pe cel puțin patru tipuri, în funcție de tipul de deșeuri generate pe

Pagină 6 din 20

șantier: metal, deșuri care pot fi concasate (beton, cărămidă, BCA, ceramică etc), deșuri de ambalaje (carton, plastic - folie polietilină, PET etc.), deșuri mixte, etc.;

- deșeurile sortate vor fi preluate de către firme de reciclare autorizate, în vederea reciclării materiale;
- este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.

**În perioada de funcționare:** deșuri menajere;

**e) poluarea și alte efecte negative**

**Protecția calității apei:**

**Surse potențiale de poluare apei:**

**În perioada de execuție:** scurgerile accidentale de combustibil sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor (excavatoare, autoâncărcătoare, autocamioane).

Măsuri de prevenire a poluării apelor:

În perioada de execuție

- manipularea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- lucrările de reparații și întreținere a utilajelor din șantier se vor realiza în ateliere/service-uri specializate;
- pe amplasamentul aferent organizării de șantier nu se vor amenaja depozite de combustibili;
- folosirea de utilaje cu revizia tehnică făcută (valabilă) care nu vor avea pierderi de carburanți și/sau de lubrefianți;

*Aplicarea în caz de necesitate a măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare, cum ar fi:*

- evitarea spălării autovehiculelor/ utilajelor în zona de amplasament a proiectului;
- evitarea efectuării de deversări/descărcări de ape uzate, deșuri lichide sau solide, carburanți sau emulsii pe terenuri, în ape de suprafață sau subterane;

Se vor aplica măsuri pentru scurgerea naturală a apelor pluviale în timpul execuției lucrărilor, fără apariția bălților: se vor efectua șanțuri provizorii de scurgere a apelor pluviale astfel încât acestea să nu băltescă sau să antreneze diverse materiale de pe șantier.

În condițiile implementării măsurilor de prevenire/ reducere a impactului potențial nominalizate, se apreciază că, în timpul realizării lucrărilor aferente proiectului, nu se va produce poluarea apelor de suprafață.

Apa subterană: parametrii cantitativi ai corpului de apă subterană, respectiv nivelul apei subterane va fi afectat temporar prin scăderea nivelului hidrostatic din cauza creșterii evaporării în urma deschiderii acviferului freatic. Efectul va fi nesemnificativ la nivelul corpului de apă, deoarece scăderea nivelului hidrostatic în perioadele secetoase va fi compensată de creșterea acestuia în perioadele cu precipitații abundente, prin alimentarea directă a acviferului; apa din

Pagină 7 din 20

precipitații nu se va mai infiltra prin formațiunile acoperitoare ale acviferului freatic. Parametrii calitativi ai corpului de apă subterană (cloruri, sulfati, oxigen dizolvat, pH-ul, nitrați, amoniu, pesticide) vor fi afectați temporar, prin creșteri sau scăderi ale valorilor sau concentrațiilor. Efectul va fi ne semnificativ deoarece suprafața iazurilor piscicole proiectate este de 0,029 kmp  
**În etapa de funcționare:** pierderi de apă prin evapotranspirație, care variază în funcție de cantitatea de precipitații, care va cădea pe Suprafața luciului de apă.

Măsuri de prevenire:

- întreținerea în permanență a amenajării piscicole ce rezultă ca urmare a exploatării resurselor naturale (pietriș și nisip)

**Protecția calității aerului:**

**Surse potențiale de poluare a aerului:**

**În perioada de execuție:**

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- intensificarea traficului în perioada de execuție a lucrărilor propuse;

**Măsuri de prevenire a poluării aerului:**

Se vor aplica măsuri specifice pentru reducerea emisiilor de pulberi (praf) în timpul execuției lucrărilor:

- folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii respectă prevederile standardelor și normativelor în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transport agregate;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

Se apreciază că în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a măsurilor tehnice/ operaționale/ organizatorice ce vor fi adoptate pentru de prevenirea/ reducerea poluării, nivelul concentrațiilor de poluanți în aer nu va fi influențat semnificativ de activitățile desfășurate. Impactul direct asupra calității aerului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului ca urmare a emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport.

Impactul va fi reversibil - efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor de construcții aferente proiectului.

**În perioada de funcționare:** nu este cazul;

**Protecția solului și a subsolului**

**Surse potențiale de poluare a solului/subsolului:**

**În perioada executării lucrărilor de construcții :**

surse potențiale de poluare a solului:

- manevrarea utilajelor de incarcare / excavare si transportul dinspre și în zona perimetrului de extracție a agregatelor minerale, a organizările de șantier.



- defecțiuni tehnice ale utilajelor
- deșeurile rezultate atât în procesele tehnologice de construcție, cât și deșeurile menajare prin depunerea pe suprafața solului pot conduce la contaminarea acestuia;
- decopertarea orizontului de sol vegetal;
- apele pluviale care spală platforma organizării de șantier (temporare) și a drumului;

**Măsuri de prevenire a poluării solului:**

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă;
- colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate;

Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri de prevenire, în timpul executării proiectului, impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător, iar deșeurile rezultate vor fi gestionate cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare și HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

**În perioada de funcționare:** nu este cazul.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.**

**Sursele de zgomot și de vibrații:**

**Zgomot și vibrații**

**Impactul prognozat**

**In timpul construcției/amenajării/dezafectării:**

- utilaje de extracție și transport;
- exploatare agregate minerale și lucrări de refacere a mediului.

**Măsuri de prevenire:**

- fluidizarea și optimizarea traficului;
- respectarea programului de lucru;
- respectarea tehnologiei propuse.

Se apreciază că se va produce un impact nesemnificativ în timpul realizării lucrărilor de amenajare iazuri piscicole în condițiile aplicării măsurilor de reducere, iar după realizarea lucrărilor de refacere a mediului, impactul rezidual va fi nesemnificativ.

**IMPACTUL ASUPRA PEISAJULUI**

**Impactul prognozat**

**In timpul construcției/amenajării/dezafectării:**

În timpul lucrărilor de amenajare a iazului, peisajul zonei va fi modificat, prin:

- afectarea morfologiei zonei;
- creșterea suprafețelor cu luciu de apă
- transformarea peisajului într - unul specific zonelor industriale, pe durata execuției lucrărilor.

Se poate aprecia o afectare temporară a peisajului, care se va remedia după aplicarea măsurilor de reconstrucție ecologică a zonei.

#### **În timpul funcționării iazului piscicol**

Iazul piscicol proiectat se va încadra în peisajul creat de exploatarea piscicolă și a regiunii

#### **IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI SOCIAL ȘI ECONOMIC**

##### ***Impactul prognozat:***

##### **In timpul construcției/amenajării/dezafectării/funcționării:**

- impactul potențial asupra activităților economice (exploatare de resurse minerale) și crearea de noi lacuri pentru piscicultură și agrement, vor determina creșteri și mărirea suprafețelor de recreere și petrecerea timpului liber.
- pe orizontală vor apare investiții noi în zona materialelor de construcții, crearea de noi locuri de muncă, creșterea bugetelor locale care vor permite diversificarea investițiilor comunitare pentru îmbunătățirea condițiilor de viață din zonă.
- impactul potențial al proiectului asupra condițiilor de viață ale locuitorilor va fi benefic.

##### **IMPACTUL ASUPRA PATRIMONIULUI CULTURAL:**

- Impactul asupra patrimoniului cultural este cel mai probabil în timpul fazei de construcție, în primul rând ca rezultat al excavării lacului, deoarece procedurile invazive folosite pot avea efecte pozitive prin descoperirea artefactelor și structurilor, dar și/sau negative prin deteriorare. Având în vedere acest risc, se va aborda un „*management adaptiv*”.

##### **IMPACTUL ASUPRA POPULAȚIEI ȘI SĂNĂȚĂII UMANE:**

##### **In timpul construcției/amenajării/dezafectării/funcționării:**

Prin respectarea respectarea proiectului propus, având în vedere distanța față de localitățile Săcădate și Avrig, se apreciază că nu există un impact direct asupra populației, atât în perioada de funcționare /construire/dezafectare.

#### **f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

##### *riscul de producerea inundațiilor*

- nu se prelevează debite din cursul de apă;
- nu sunt efluenți emiși din iazurile piscicole;

##### *riscul de eroziune și alunecări de teren*

- taluzurile excavației în timpul exploatarei de agregate naturale și apoi a iazurilor se vor face cu respectarea indicilor de stabilitate ai tipului de pământ în care se excavează iar

la final în cadrul lucrărilor de refacere a mediului taluzurile vor fi înierbate pentru a elimina riscul de eroziune și degradare a solului;

impactul schimbărilor climatice asupra suprafețelor piscicole și măsurile privind combaterea lor

- odată cu creșterea temperaturii, regresează diatomeele și sunt înlocuite de algele verzi, astfel, afectându-se producția primară a peștelui; La încălzirea de până la 20°C producția primară este în creștere, dar la temperaturi mai ridicate se produce o inhibare a fotosintezei, urmată de scăderea cantitativă a fitoplanctonului și a producției primare, care adesea duce la pierderea în masă a zooplanctonului. De asemenea temperaturile ridicate ale apei duc la diminuarea conținutului de oxigen dizolvat în apă care la rândul său poate provoca pieirea unui număr mare de pești.

Măsuri de prevenire:

- în combaterea fenomenului „înfloririi apei”, o metodă eficientă și inofensivă de preîntâmpinare este folosirea în acvacultură a peștilor fitoplanctonofagi. Astfel, antrenarea biomasei algale în nutriția peștilor fitoplanctonofagi devine utilă funcționalității ecosistemului, diminuându-se riscurile negative provocate de acest fenomen.
- pentru revitalizarea iazurilor se recomandă vidarea lor odată în 5-6 ani cu dragarea mълului depus.
- în caz de secetă atmosferică și de sol ce determina diminuarea și fluctuația nivelului apei în bazinul acvatic, schimbări esențiale ale condițiilor hidrochimice și hidrobiologice care pot provoca diminuarea bazei trofice naturale, pieirea hidrobionților, inclusiv a peștelui se impun următoarele: pescuirea peștelui și evacuarea lui din heleșteu; aerarea mecanică a apei; supravegherea permanentă a regimului gazos; micșorarea prezenței cantitative al bacterioplanctonului în apă.
- favorizarea apariției și dezvoltării vegetației acvatice: stuf (*Phragmites australis*), Papură (*Typha*), rogoz (*Carex acutiformis*), ce ajută la scăderea evapotranspirației din lacuri și reprezintă zone de depunere a ouălor pentru pești.

**g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.**

## **2. Amplasarea proiectelor**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenuri cu categorie de folosință arabil;**

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;**

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

- 1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: în proximitate cursul de apă râul Olt;**
- 2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;**

3. **zonele montane și forestiere:** nu este cazul;
4. **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:** nu este cazul;
5. **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; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
6. **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului:** nu este cazul;
7. **zonele cu o densitate mare a populației:** nu este cazul;
8. **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:** local, redus în perioada de execuție;
- b) **natura impactului:** impact nesemnificativ;
- c) **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;
- d) **intensitatea și complexitatea impactului:** se vor lua aplica măsurile de prevenire a impactului asupra mediului;
- e) **probabilitatea impactului:** redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor de prevenire, pe factori de mediu;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impact redus pe perioada de realizare a proiectului, nesemnificativ în perioada de funcționare a iazului piscicol;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Având în vedere faptul că exploatarea agregatelor minerale din perimetrul propus se va realiza în mediu umed se apreciază că nu va exista un impact cumulativ datorat derulării simultane a mai multor proiecte în zona asupra aerului. Conform Deciziei ABA Olt din 27.02.2024, proiectul nu va avea un impact asupra corpului de apă. Se apreciază că impactul cumulativ asupra solului, este nesemnificativ;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - nu este cazul.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- adresa Administrației Bazinale de Apă Olt, nr. 9870/LMN/04.07.din 27.02.2024 proiectul propus este necesară elaborarea SEICA;

Pagină 12 din 20

- avizul de gospodărire a apelor nr. SB 49 din 31.07.2019 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor, Administrația Bazinală de Apă Olt, Administrația Națională “Apele Române”.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- organizarea de șantier se va amplasa pe o suprafață de teren judicios planificată, astfel încât terenul afectat să fie de dimensiuni minime, fără afectarea vecinătăților;
- se va asigura împrejmuirea incintei organizării de șantier și semnalizarea corespunzătoare, care să asigure în ansamblu un efect vizual plăcut; se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și dotate corespunzător; se va asigura curățarea roților autovehiculelor pe platforme corespunzătoare, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
- se interzice spălarea mijloacelor auto în incinta organizării de șantier;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se va avea în vedere asigurarea de distanțe mici de transport pentru materialele necesare, pe rute de transport care să nu afecteze zonele locuite prin intensificarea excesivă a traficului; transportul materialelor pulverulente se va face numai cu mijloace auto acoperite; dacă nu se pot ocoli zonele rezidențiale, se va asigura reducerea vitezei de circulație;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal);
- echipamentele și utilajele care se vor folosi vor fi într-o stare tehnică corespunzătoare, confirmată de organismele competente, conform legislației în materie, astfel încât să se evite poluarea solului/drumurilor cu uleiuri sau carburant;
- se vor utiliza tehnici și tehnologii de construire care să prezinte siguranță pentru calitatea factorilor de mediu;
- se va reduce riscul de antrenare a emisiilor de praf care apar în timpul execuției lucrărilor prin stropirea în permanență a zonelor de lucru;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va face la stațiile de carburanți din zona pentru a evita eventualele scurgeri de carburanți care ar putea afecta apa subterană;
- lucrările de reparații și întreținere a utilajelor și autovehiculelor se vor realiza numai în cadrul unităților autorizate sau în zone special amenajate;
- la începerea execuției lucrărilor și pe parcursul realizării acestora se va asigura instruirea personalului implicat în acestea cu privire la următoarele aspecte: condițiile generale de

- protecție a mediului; gestionarea deșeurilor; modul de acțiune în caz de poluare accidentală; întreținerea utilajelor; curățenia pe șantier și la punctul de lucru ;
- la organizarea de șantier este obligatorie existența, pe toată perioada de realizare a lucrărilor, a unui stoc de materiale absorbante și de neutralizare a produselor petroliere; în cazul utilizării acestora, stocul trebuie reînnoit imediat;
- constructorul va întocmi Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale; în caz de poluare accidentală se vor lua măsuri corespunzătoare care să conducă la: prevenirea extinderii poluării; limitarea răspandirii; colectarea și neutralizarea poluanților; restabilirea situației normale și refacerea echilibrului ecologic.
- se impune respectarea cu strictețe de către titular a tuturor măsurilor pentru prevenirea poluării solului și subsolului;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect;

Se vor respecta prevederile HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive:

- deșeurile extractive vor fi gestionate astfel încât sănătatea populației să nu fie pusă în pericol și fără să utilizeze procese tehnologice sau metode care pot pune în pericol mediu, în special fără a constitui un risc pentru apă, aer, sol, faună și floră, ori să dăuneze prin zgomot sau miros, ori să aducă un prejudiciu peisajului sau locurilor de interes special;
- abandonarea, aruncarea sau depozitarea necontrolată a deșeurilor extractive este interzisă;
- nu se vor crea pe amplasament instalații de gestionare a deșeurilor extractive, definite conform art. 4 pct. 15 din HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- la amenajarea iazurilor piscicole se va avea în vedere atât calitatea apei subterane freatice cât și caracteristicile speciilor de pești cu care acestea urmează să fie populate.
- pentru protecția calitativă a apelor subterane se vor lua toate măsurile, atât pe durata exploatării agregatelor minerale cât și pe durata exploatării iazurilor piscicole pentru evitarea pătrunderii în acvifer a unor substanțe potențial poluante.
- se va avea în vedere preîntâmpinarea situațiilor de risc precum accidente, alunecări de teren, etc., în care proiectantul de specialitate va lua toate măsurile necesare pentru evitarea acestora;
- în cazul producerii unui prejudiciu, operatorul suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “*poluatorul plătește*”.

- operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu;
- pentru evitarea, prevenirea sau remedierea unor situații generatoare de risc este obligatoriu să se elaboreze un Plan de management de mediu parte a managementului general al unității, precum și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii;
- în cazul unor poluări accidentale titularul are obligația de a notifica, după caz, următoarele autorități: Primăria Orlat, Autoritatea de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru protecția Mediului Sibiu, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Direcția de Sănătate Publică Sibiu;
- în conformitate cu legislația specifică în vigoare, titularul investiției are obligația de a anunța primarul localității și Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu în termen de 72 de ore, dacă în timpul lucrărilor vor apărea vestigii arheologice. Descoperirile de acest tip necesită efectuarea unor cercetări arheologice preventive, în consecință, titularul investiției este obligat să-și întrerupă temporar lucrările, până la salvarea vestigiilor respective.
- lucrările de refacere a mediului se vor realiza conform planului și proiectului tehnic de refacere a mediului;
- respectarea dispozițiilor art. 10 din OUG nr. 195 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, privind solicitarea obligațiilor de mediu în cazul procedurilor de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
- se vor respecta condițiile impuse de autoritățile avizatoare în actele de reglementare emise;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips

pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M., **până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7)**;

*Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu avizul de gospodărire a apelor nr. xxxxxxxxxxxx emis de, Administrația Bazinală de Apă Olt, Administrația Națională “Apele Române”:*

- **Monitorizarea calității acviferului freatic se va face semestrial pe toată durata de realizare a bazinului piscicol, prin laboratoare acreditate RENAR, a următorilor indicatori de calitate: PH, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, PO<sub>4</sub>, Cl, Fe, Mn, Na, K, CCO - Mn, duritate, alcalinitate.**
- La bazinul piscicol se va avea în vedere atât calitatea apei subterane freactice cât și caracteristicile speciilor de pești cu care acesta urmează să fie populat.
- Pentru protecția calitativă a apelor subterane se vor lua toate măsurile, atât pe durata exploatării nisipurilor și pietrișurilor, cât și pe durata exploatării bazinului piscicol, pentru evitarea pătrunderii în acvifer a unor substanțe potențial poluante.
- Se va avea în vedere preîntâmpinarea situațiilor de risc precum accidente, alunecări de versanți, etc., în care proiectantul de specialitate va lua toate măsurile necesare pentru evitarea acestora.



- Viitorul bazin piscicol va fi împrejmuit cu gard și se va asigura paza.

**Măsuri suplimentare de atenuare/reducere a impactului, inclusiv a impactului cumulat asupra corpurilor de apă:**

***În perioada de realizare a investiției (de realizare a bazinului piscicol prin lucrări de excavare):***

- constructorul va realiza un plan de management al mediului care va identifica sursele de poluare și măsurile necesare de protecție a apelor subterane și de suprafață, pentru întreaga perioadă de realizare a investiției;
- utilajele utilizate la realizarea lucrărilor sau la transportul materialelor vor fi performante și vor respecta normele europene privind emisiile de poluanți, pentru a evita generarea de particule poluante în atmosfera, care pot ajunge în apa subterană prin intermediul procesului de infiltrare în subsol a precipitațiilor;
- în fiecare zi, la începerea lucrului, utilajele și mijloacele de transport auto vor fi verificate pentru a identifica scurgerile de combustibili, uleiuri și unsori. Dacă se constată defecțiuni, acestea vor fi retrase din santier și trimise la ateliere specializate în vederea remedierii deficiențelor constatate ;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va face la stațiile de carburanți din zonă pentru a evita eventualele scurgeri de carburanți care ar putea afecta apa subterană ;
- lucrările de reparații și întreținere a utilajelor și autovehiculelor se vor realiza numai în cadrul unităților autorizate sau în zone special amenajate;
- la începerea execuției lucrărilor și pe parcursul realizării acestora se va asigura instruirea personalului implicat în acestea cu privire la următoarele aspecte: condițiile generale de protecție a mediului; gestionarea deșeurilor; modul de acțiune în caz de poluare accidentală; întreținerea utilajelor; curățenia pe șantier și la punctul de lucru;
- la organizarea de șantier este obligatorie existența, pe toată perioada de realizare a lucrărilor, a unui stoc de materiale absorbante și de neutralizare a produselor petroliere; în cazul utilizării acestora, stocul trebuie reînnoit imediat;
- în perimetru vor fi amplasate WC-uri ecologice; pentru întreținerea periodică a acestora se va încheia un contract cu o firmă autorizată;
- deșeurile menajere rezultate de la personalul muncitor vor fi colectate în eoropubelele amplasate pe o platformă special amenajată și vor fi transportate în depozite de deșuri conforme imediat după producerea acestora .

**Constructorul va întocmi Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; în caz de poluare accidentală se vor lua măsuri corespunzătoare care să conducă la: prevenirea extinderii poluării; limitarea răspândirii; colectarea și neutralizarea poluanților; restabilirea situației normale și refacerea echilibrului ecologic.**

➤ **În perioada de funcționare a bazinului piscicol:**

- deșeurile menajere vor fi colectate în europubele amplasate pe platforme betonate, special amenajate în incinta fiecărei proprietăți;
- nu se vor utiliza substanțe din familia și grupele de substanțe periculoase din Lista I și lista II și a substanțelor prioritare/prioritar periculoase, conform H.G. nr. 570/2016 cu modificările și completările ulterioare și nici îngrășăminte chimice sau pesticide.

**Titularul avizului de gospodărire a apelor are următoarele obligații:**

- **Să respecte prevederile Legii fondului funciar nr.18 din 19.02.1991 (republicată), art. 92, alin. (9).**
- Prin desfășurarea activităților de construire a iazului piscicol, nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcții civile sau industriale, ale malurilor râurilor sau ale terenurilor în proprietate publică sau privată.
- Se va respecta adâncimea maximă de săpătură și panta taluzelor finale de 1:1,5.
- **După obținerea Permisului de exploatare beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor pentru exploatare de nisipuri și pietrișuri.**
- După finalizarea lucrărilor de construire a iazului piscicol și la punerea în funcțiune, titularul va solicita autorizația de gospodărire a apelor pentru funcționarea folosinței piscicole pe baza unei documentații de fundamentare elaborate conform normativului de conținut.
- **Titularul de proiect este obligat să aducă terenul la starea inițială în cazul în care renunță la finalizarea proiectului și exploatarea iazului piscicol.**
- Beneficiarul va răspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta (influența) apele subterane sau de suprafață.
- să întocmească planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și să-l înainteze la SGA Sibiu.
- Beneficiarul va solicita și obține toate avizele, autorizațiile și acordurile legale.
- **Beneficiarul este direct răspunzător de prejudiciile aduse calității apelor sau riveranilor ca urmare a realizării iazului piscicol .**
- Prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substanțe poluante în zonă.
- Beneficiarul va lua măsuri de monitorizare a stării factorilor de mediu în perimetrul de exploatare, va urmări constant modul în care activitatea de exploatare afectează acești factori sau obiectivele din zonă.
- La recepția lucrărilor vor participa și reprezentanții S.G.A. Sibiu.

- **Beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele legale inclusiv a autorizației de construire necesare promovării lucrărilor de investiție.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

Conform prevederilor Legii 292/2018, privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, art. 43 alin (3) și alin (4) la finalizarea proiectului veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii.

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 *privind procedura de autorizare a activităților cu impact asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, pentru activitatea înscrisă la cod CAEN 0812 - extracția pietrișului și nisipului, **este necesară solicitarea și obținerea autorizației de mediu;**

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.**