



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 150 din 08.10.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **S.C. EL GANADOR S.R.L.** prin **Moș Ioan Călin** cu domiciliul în municipiul Cluj-Napoca, strada Clăbucet, nr. 2 A, ap. 34, județul Cluj, pentru proiectul **"EXPLOATARE DE NISIP ȘI PIETRIȘ"** în comuna **Bonțida, sat Bonțida, zona extravilan (identificat prin extras de carte funciară nr. 55698), jud. Cluj**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 8945 din data de 31.03.2021, completă ulterior, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, art. 48 (lucrările care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele);

autoritatea competentă pentru protecția mediului **A.P.M. Cluj** decide, ca urmare a completărilor depuse și a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, la nivel de județ, din data de 27.07.2021,

că proiectul **"EXPLOATARE DE NISIP ȘI PIETRIȘ"** în comuna Bonțida, sat Bonțida, zona extravilan (identificat prin extras de carte funciară nr. 55698), jud. Cluj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (A.P.M. Cluj decide continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului).**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora care s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul propus intră sub incidența **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. II**, punctul **anexa nr. II, 2.a. "Cariere, exploatări miniere de suprafață și de extractive a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa 1;**
- amplasamentul **nu este inclus în fondul forestier național**, nu face obiectul Legii 46/2008 Codul Silvic și a Ordinului M.M.P. 924/2011 privind scoaterea terenurilor din fondul forestier național;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

- amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:
 - **Caracteristicile proiectului:**
 - **Dimensiunea și concepția întregului proiect:**
 - amplasamentul studiat este situat în extravilanul comunei Bonțida, localitatea Bonțida; teren în proprietate privată; imobilul nu este inclus în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii, ori în zona de protecție a acestora; folosința actuală: arabil;
 - localizare: albia majoră a râului Someșul Mic, mal drept;
 - Bilanț teritorial:
 - Suprafața amplasamentului S=21.547 mp;
 - Suprafața exploatabilă S=17.383 mp;
 - Piloni de protecție față de terenurile învecinate =4.164 mp;
 - Coordonatele de delimitare a amplasamentului:

Nr. Pct.	Coordonate puncte de contur		Nr. Pct.	Coordonate puncte de contur	
	x	y		x	y
1.	602 589,8	409 008,3	7.	602 521,5	409 252,9
2.	602 582,7	409 398,2	8.	602 530,0	409 998,2
3.	602 570,4	409 395,8	9.	602 549,6	409 002,7
4.	602 571,1	409 392,5	10.	602 568,8	409 015,3
5.	602 537,1	409 253,6	11.	602 580,2	409 001,6
6.	602 541,3	409 252,9			

- Echipare edilitară:
 - Alimentare cu apă: în activitatea de bază desfășurată nu se folosește apă; apa necesară personalului se aduce în recipienți de plastic;
 - Apele uzate – din activitatea desfășurată nu rezultă ape uzate industriale sau menajere;
 - Apele puviale din perimetrul de exploatare, în cea mai mare parte sunt drenate în mod natural prin natura rocilor exploatate (pietriș/nisip);
 - Nu sunt necesare pentru desfășurarea activității alte utilități;
- Tehnologia de exploatare: metoda de exploatare în fâșii paralele, cu derocarea mecanică a rocii utile, într-o singură treaptă egală cu grosimea stratului de util exploatabil, mecanizat, pe lățimi corespunzătoare razei de acțiune a utilajului;
- Adâncimea maximă de exploatare este minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice la cota de +271,15 mdM - +271,30 mdM;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- **Lucrările miniere prevăzute:**
 - **Lucrări de deschidere:**
 - accesul la perimetrul de exploatare este asigurat din drumul județean DN 1C (E576), Cluj-Napoca – Dej, până în dreptul localității Bonțida, apoi pe drumul DJ 101, iar după trecerea pe podul rutier de peste râul Someșul Mic, la dreapta, pe un drum de exploatare de circa 600 m;
 - deschiderea zăcământului se va realiza prin executarea unei tranșee până la cota inferioară a exploatării de nisip;
 - **Lucrări de pregătire:**
 - organizarea de șantier cuprinde lucrări specific miniere de deschidere perimetru și lucrări de pregătire ce au ca scop îndepărtarea stratelor de sol și stratelor de steril;
 - descoperța se execută în avans față de lucrările de exploatare;
 - **Lucrări de exploatare:**
 - exploatarea zăcământului de nisip/pietriș se va realiza mecanizat, societatea S.C. EL GANADOR S.R.L. folosindu-se de utilajele din dotare;
 - exploatarea se va realiza în fâșii, într-o singură treaptă egală cu grosimea stratului de util exploatabil; lățimea fișiei de exploatare va fi egală cu raza de acțiune a utilajului;
 - grosimea nivelului de material util este cuprinsă într 4,21 m și 5,36 m;
 - materialul excavat se încarcă direct în mijloacele de transport auto și se duce la punctele de lucru sau la beneficiari;
 - exploatarea se realizează astfel încât să nu fie afectată stabilitatea taluzurilor formate;
 - volumul rezultat din lucrări de exploatare este de cca.: 66.319 mc;
 - **Lucrări de haldare:** volum sol vegetal $V = 3.477$ mc;
 - **Lucrări de refacere mediu afectat:**
 - rambleierea amplasamentului cu material inert pretabil a se utiliza ca umplutură;
 - amenajarea suprafeței exploatate: nivelare, tasare;
 - depunere sol vegetal;
 - însămânțarea terenului cu specii specifice zonei.

▪ **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Proiectul se cumulează cu alte proiecte (proiecte cu specific similar - de exploatare resurse minerale), fără a amplifica semnificativ impactul generat.

▪ **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Proiectul prevede exploatarea resurselor minerale de nisip/pietriș, resurse minerale necesare lucrărilor de construire drumuri și construcții civile. Se preconizează extragerea unui volum de masa minieră de 66.319 mc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

Exploatarea zăcământului presupune și îndepărtarea stratului de sol vegetal de pe suprafața zonei de exploatare, un volum de 3.477 mc. Acesta va fi haldat la marginea amplasamentului, pe o suprafață de 500 mp. La finalul lucrărilor de exploatare va fi folosit pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului.

▪ **Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:**

- deșeurile rezultate:

- ↓ stratele de sol vegetal – 3.477 mc - se haldează la marginea amplasamentului, Suprafața alocată haldei de steril este de 500 mp.
- ↓ deșeuri menajere 0,10 tone/an – se colectează în saci menajeri și sunt duse la sediu societății pentru eliminare prin firma de salubritate.

▪ **Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de extracție a resurselor de nisip/pietriș, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului și pulberile generate de lucrările propuse din proiect. Materialul excavat, fără alte prelucrări pe amplasament, se încarcă în basculante și se transportă direct la beneficiari și/sau diverse puncte de lucru. Se va respecta Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

• **Apă**

Activitatea desfășurată nu presupune utilizarea resurselor de apă.

Lucrările miniere executate, ce presupun decopertarea amplasamentului și haldarea solului vegetal, crează suprafețe libere pentru infiltrarea apelor meteorice.

• **Zgomot și vibrații**

În balastieră sursele de zgomot și vibrații sunt cele generate de utilajele de exploatare, respectiv de excavator și de basculante. Vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările ulterioare.

• **Sol/subsol și ape freatice**

Sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- haldarea necorespunzătoare a solului vegetal – halda trebuie să asigure stabilitatea materialelor haldate, astfel încât să nu genereze riscuri (alunecări, șiroiri) față de zonele din vecinătate;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

▪ **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

- risc de alunecări taluzuri: pentru a preveni aceste riscuri se vor lua măsuri tehnice de lucru, respectiv:

- metoda de exploatare în fâșii, într-o singură treaptă, fără operațiuni de pușcare și cu extracția utilului mecanizat (cu excavatorul);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

- halda se va amplasa la marginea perimetrului de exploatare; haldarea se va realiza în avansul lucrărilor de exploatare, ulterior exploatării putându-se realiza lucrările de rambleiere, acoperire cu sol vegetal și renaturare cu vegetație specifică zonei;

- seismicitatea: amplasamentul: nu este cazul;

- riscul hidrologic de inundații: este amplasat în Bazinul hidrografic Someș-Tisa, cod cadastral II.1.031.00.00.0, corpul de apă de suprafață: Corpul de apă R. Someșul Mic (Cf. Nadăș – Cf. Someșul Mare (Dej)); corp de apă subterană: ROSO10 – Someșul Mic, lunca și terasele;

- riscuri climatice: - prin climatul zonei nu sunt identificate riscuri climatice majore;

▪ Riscurile pentru sănătatea umană:

Amplasamentul este prevăzut în extravilan, la distanță mare (peste 1 km) de zonele de locuire. Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

○ **Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Bonțida, sat Bonțida, albia majoră a râului Someșul Mic, mal drept;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale – arabil -extravilan, proprietate privată.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - zăcămintul de nisip/pietriș este utilizat pentru lucrări de construire drumuri sau construcții civile;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – 50 m de malul drept al râului Someșul Mic;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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 – amplasamentul proiectului nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. 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.

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Bonțida din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

○ **Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului –principalul impact este asupra corpurilor geologice, prin exploatarea acestora și asupra peisajului; sunt prevăzute măsuri de reconstrucție ecologică (rambleiere) a amplasamentului, astfel încât la finalul lucrărilor de exploatare zona să fie reintegrată în peisajul local;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul este în limite admisibile, prin utilizarea unor tehnologii de exploatare ce implică puține utilaje (un excavator, un buldozer, autobasculante); nu se utilizează explozivi;

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul asupra mediului va debuta cu operațiunile de pregătire teren (decopertarea amplasamentului), va continua pe toată perioada de funcționare a carierei; la încetarea activității de exploatare sunt necesare operațiuni de refacere a mediului afectat ce vor urmări reîncadrarea zonei în peisajul local; se impune un program de închidere și post-închidere și un program de monitorizare a lucrărilor de închidere.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- se cumulează cu alte proiecte de exploatare zăcăminte minerale, fără amplificarea majoră a impactului;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin lucrările de închidere, post-închidere și monitorizare.

Pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului.

II. Motivul care a stat la baza luării deciziei de neefectuare a evaluării adecvate este:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- prin Adresa nr. 38 din 15.07.2021 emisă de A.N. "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA s-a decis că *"pentru proiectul propus nu este necesară elaborare SEICA deoarece lucrările propuse prin proiect sunt de exploatare agregate minerale cu 1 m deasupra nivelului freatic considerând că proiectul prezentat va avea impact nesemnificativ, limitat și local asupra corpului de apă de suprafață, pe perioada de desfășurare a lucrărilor."*
- s-a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 67 din 28.09.2021, emis de A.N. "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea proiectului care prevede: **"EXPLOATARE DE NISIP ȘI PIETRIȘ" în comuna Bonțida, sat Bonțida, zona extravilan (identificat prin extras de carte funciară nr. 55698), jud. Cluj**

- realizarea lucrărilor se va face cu luarea tuturor măsurilor tehnice și manageriale pentru minimizarea emisiilor de pulberi și reducere a riscurilor;

- pe durata execuției lucrărilor de exploatare se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare:

- o pentru amplasarea organizării de șantier, depozitarea materialelor necesare se vor utiliza exclusiv terenurile stabilite în acest scop prin proiect, în limita terenului deținut de titular, special alocate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- o bornarea perimetrului de explorare; desfășurarea activității strict în perimetrul propus și avizat, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- o respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare față de obiectivele existente în zonă sau aflate în curs de execuție (cu o atenție sporită față de eventualii stâlpi de tensiune din zona perimetrului sau din vecinătatea acestuia, pentru a nu îi deteriora); de asemenea se va avea în vedere și distanța față de cursul râului Someșul Mic, urmărindu-se ca lucrările de exploatare realizate să nu conducă la surparea malurilor, distrugerea și inundarea unor terenuri învecinate;
- o utilizarea de utilaje care au fost inițial verificate, astfel încât să se reducă riscurile unor eventuale scurgeri de lichide poluatoare;
- o menținerea unui stoc de materiale absorbante pentru intervenții în caz de poluări accidentale cu produse petroliere;
- o alegerea zonelor de haldare astfel încât să nu împiedice libera scurgere a apelor pluviale;
- o pe amplasament se pot realiza lucrări de mici reparații utilaje; acestea se vor realiza doar pe spații amenajate prin întinderea unor folii de plastic impermeabile, care să asigure că eventuale substanțe poluatoare nu vor ajunge în sol/subsol/ape freatice;
- o în situația unor scurgeri accidentale de produse petroliere sau alte substanțe poluatoare se vor utiliza materiale absorbante, acestea urmând a fi eliminate ca deșeuri periculoase prin societăți autorizate în acest sens;
- o se interzice spălarea utilajelor în perimetrul de exploatare;
- o stropirea fronturilor de lucru și a drumurilor de incintă, în special în perioadele secetoase;
- o adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare și ținând cont de vecinătăți;
- o se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- o respectarea tehnologiei de exploatare;
- o respectarea zonelor de siguranță (pilieri de siguranță) și a elementelor geometrice proiectate (adâncime de exploatare, unghi de taluz, etc.);
- o haldarea stratului de sol la marginea amplasamentului și utilizarea acestuia la lucrările de refacere a mediului afectat de lucrările miniere de exploatare agregate minerale;
- o lucrările de refacere a mediului se vor realiza în baza Planului și Proiectului tehnic de refacere a mediului, astfel încât să se asigure compatibilitatea peisagistică, structurală și funcțională cu sistemele ecologice învecinate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

- organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în perioada zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
 - respectarea Planului și Proiectului tehnic de refecere a mediului;
 - întreținerea drumurilor de acces prin balastare și umplerea denivelărilor apărute la nivelul căilor de acces ;
 - se va ține cont de avertizările meteo pe timpul lucrărilor de excavație ; dacă este cazul se vor opri lucrările de excavare și retragerea utilajelor în zone mai ferite de acumulările de ape meteorice;
- instruirea personalul asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor/permiselor necesare funcționării obiectivului.

Se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 67 din 28.09.2021 emis de A.N. "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA:

- exploatarea agregatelor minerale din perimetrul avizat va începe numai după obținerea permisului de exploatare, a autorizației de construire și a autorizației de gospodărire a apelor;
- pe parcurgerea exploatării, beneficiarul are obligația de a respecta adâncimea de exploatare și pilierii de siguranță față de terenurile riverine;
- alimentarea cu carburanți și lubrefianți a utilajelor în perimetrul balastierei este interzisă;
- exploatarea agregatelor minerale se va realiza cu respectarea adâncimii de 1m deasupra nivelului freatic, respective cota 271,00 m precum și a zonei de protective față de cursul de apă Someșul Mic;

Conform Ordinului nr. 1798/2007, modificată cu Ord. nr. 1298/2011, în conformitate cu activitatea desfășurată titularul are obligația ca înainte de începerea funcționării să solicite și să obțină autorizația de mediu.

În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

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 autoritatea competentă emitentă.

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 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
consilier Nicolae DURA

- la data de 08.10.2021, ora 12:45

ȘEF SERVICIU CFM
dr.biol. Paul BELDEAN

Întocmit:
consilier Ligia STANCA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609



E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

