



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. DRAFT din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către S.C. HASIM CONSTRUCT S.R.L. cu sediul în comuna Luna, sat Luna, nr. 97, județul Cluj, pentru proiectul **"EXPLOATARE NISIP ȘI PIETRIȘ ÎN USCAT CU REFACEREA MEDIULUI"** în municipiul Turda - extravilan, Perimetrul Bogata Terasă 3 (identificat prin CF nr. 67266, nr. CAD 67266), județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 15768 din data de 17.07.2024, 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 cu nr. 23061/03.11.2023, nr. 23230/06.11.2023, nr. 23909/08.11.2023, nr. 23916/08.11.2023, nr. 24609/20.11.2023, nr. 24846/22.11.2023, nr. 25025/24.11.2023, nr. 25136/28.11.2023, nr. 25051/27.11.2023, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, la nivel de județ, din data de 19.12.2023, a luat decizia că proiectul **"EXPLOATARE NISIP ȘI PIETRIȘ ÎN USCAT CU REFACEREA MEDIULUI"** în municipiul Turda -extravilan, Perimetrul Bogata Terasă 3 (identificat prin CF nr. 67266, nr. CAD 67266), județul 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 extractivă 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;

- 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 municipiului Turda, pe malul drept al râului Arieș, la cca. 3,2 km de malul acestuia, pe malul drept al pârâului Valea Odăii Beteag, la minim 50 m de malul acestuia (amplasamentul este situat în zona inundabilă a pârâului Valea Odăii Beteag -pentru debit de calcul cu probabilitatea de depășire Q10%);
 - teren proprietate privată a mai multor proprietari;
 - folosința actuală: teren aparent liber;
 - bilanț teritorial:
 - Suprafața amplasamentului S=20.700 mp;
 - Suprafața efectivă de exploatare S=13.500 mp;
 - Rezerva totală de terasamente = 50.600 mc;
 - Rezerva totală de nisip și pietriș = 45.200 mc;
 - Coordonatele de delimitare a amplasamentului în întregime:

Nr. Pct.	Perimetrul de exploatare Bogata Terasă 3	
	Coordonate puncte de contur	
1.	558539,268	410966,946
2.	558543,501	410941,642
3.	558548,242	410862,184
4.	558548,856	410856,247
5.	558680,737	410879,000
6.	558724,730	410890,478
7.	558735,598	411000,819

- Coordonatele de delimitare a perimetrului efectiv de exploatare:

Nr. Pct.	Perimetrul de exploatare Bogata Terasă 3 C	
	Coordonate puncte de contur	
1.	558556,862	410967,948
2.	558566,450	410866,203
3.	558638,136	410873601
4.	558684,980	410891,922
5.	558692,409	410991,360

- Zona delimitată de coordonatele perimetrului:
 - Curs de apă de suprafață: pr. Valea Odăii Beteag / IV - 1.081.38.00.00.00;
- Echipare edilitară:
 - Alimentare cu apă: în activitatea de bază desfășurată nu se folosește apă; apa necesară personalului se aduce în recipienti 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 exploatare (pietriș/nisip);
- Nu sunt necesare pentru desfășurarea activității alte utilități;
- Tehnologia de exploatare: metoda de exploatare în felii transversal, lucrările începând din extremitatea de sud a parcelei; lățimea unei felii va fi de 5-10 m, cu adâncime maximă de 4,00 m și adâncime medie de 2,90 m; exploatarea se va realiza mecanizat cu excavatorul cu "lingură inversă"; resursele minerale extrase vor fi încărcate în autobasculante și transportate la stația de sortare a beneficiarului, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril.
- Adâncimea maximă de exploatare este de 4 m, din care 0,4 m grosimea medie a stratului de descoperță, cu minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice pe toată suprafața perimetrului de exploatare.
- Lucrările miniere prevăzute:
 - Lucrări de deschidere:
 - accesul la perimetrul se face din drumul de exploatare, care face legătura cu drumul județean DJ 161 B și drumul communal DC62, care asigură accesul la terenurile agricole din zonă și perimetrul de exploatare;
 - deschiderea zăcământului se va realiza prin executarea unei tranșee până la cota inferioară a exploatării de nisip, la 1 m deasupra nivelului freatic, pe o singură treaptă;
 - 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, folosindu-se de utilajele din dotare;
 - exploatarea se va realiza în felii transversal; lățimea unei felii de exploatare va fi e 5-10 m, pe o adâncime maximă de 3 m;
 - materialul excavat se încarcă direct în mijloacele de transport auto și se duce la stațiile de prelucrare sau direct la beneficiari;
 - exploatarea se realizează astfel încât să nu fie afectată stabilitatea taluzurilor formate, laturile perimetrului de exploatare;
 - rezerva totală de terasamente: 50.600 mc;
 - rezerva totală de nisip și pietriș: 45.200 mc;
 - Lucrări de haldare:
 - volumele rezultate din lucrările de descoperțare/extracție:
 - volum sol vegetal V= 10.000 mc;

- Lucrări de refacere mediu afectat:
 - rambleierea amplasamentului cu pământ
 - amenajarea suprafeței exploatare: nivelare, tasare;
 - depunere sol vegetal;
 - însămânțarea terenului cu specii specifice zonei sau cu culturi agricole (în concordanță cu situația inițială);

- **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 masă minieră de 50.600 mc.

Exploatarea zăcămintului presupune și îndepărtarea stratului de sol vegetal de pe suprafața balastierii și haldarea straturilor de intercalații argiloase, cu un volum total de cca. 10.000 mc. Acesta va fi haldat la marginea amplasamentului, pe o suprafață de 3.000 mp. La finalul lucrărilor de exploatare va fi folosit pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului.

- **Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:**

- deșeurile rezultate:

- ✚ stratele de sol vegetal/intercalații argiloase - 10.000 mc - se haldează la marginea amplasamentului, Suprafața alocată haldei de steril este de 3.000 mp.
- ✚ deșuri menajere - 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 la stațiile de prelucrare sau direct la beneficiari;. 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/steril, crează suprafețe libere pentru infiltrarea apelor meteorice.

- **Zgomot și vibrații**

În balastieră sursele de zgomot și vibrații sunt cele generate de utilajele de exploatare, respective 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 freactice**

Sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 - în caz de contaminări locale se va interveni cu material absorbant;

- **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 felii, într-o singură treaptă, fără operațiuni de pușcare și cu extracția utilului mecanizat (cu excavatorul);

- haldarea materialului steril și a solului vegetal se va realiza la marginea perimetrului de exploatare; haldarea se va realiza în avansul lucrărilor de exploatare, ulterior exploatarea 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: la 50 m de malul pr. Valea Odăii Beteag și 3,2 km față de malul drept al râului Arieș;

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

- Riscurile pentru sănătatea umană:

Amplasamentul este prevăzut în extravilan, la distanță mare de zonele de locuire. Nu se generează 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 municipiul Turda, în extravilan (**Perimetrul Bogata Terasă 3**);

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - arabil -extravilan, teren aparent liber.

- 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 - 3,2 km de râul Arieș;

- 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 municipiului Turda, la distanță mare de zonele de locuințe;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

○ **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, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impactul asupra mediului va debuta cu operațiunile de pregătire teren (decovertarea 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. 18537/ASN/35364/13.08.2024 emisă de A.N. "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ s-a decis că pentru prezentul proiect "**nu este necesară elaborarea SEICA**" deoarece "*proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterană*";
- s-a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 231 din 20.08.2024, emis de A.N. "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ;

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea proiectului care prevede: **"EXPLOATARE NISIP ȘI PIETRIȘ ÎN USCAT CU REFACEREA MEDIULUI" în municipiul Turda -extravilan, Perimetrul Bogata Terasă 3 (identificat prin CF nr. 67266, nr. CAD 67266), județul Cluj**

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

- 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:

- 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;
- bornarea perimetrului de explorare; desfășurarea activității strict în perimetrul propus și avizat, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- 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);
- utilizarea de utilaje care au fost inițial verificate, astfel încât să se reducă riscurile unor eventuale scurgeri de lichide poluatoare;
- menținerea unui stoc de materiale absorbante pentru intervenții în caz de poluări accidentale cu produse petroliere;
- alegerea zonelor de haldare astfel încât să nu împiedice libera scurgere a apelor pluviale;
- stropirea fronturilor de lucru și a drumurilor de incintă, în special în perioadele secetoase;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare și ținând cont de vecinătăți;
- pe amplasament se pot realiza lucrările 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 freactice;
- 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;
- respectarea tehnologiei de exploatare;
- se interzice spălarea utilajelor în perimetrul de exploatare;
- respectarea strictă a perimetrului de exploatare (în acest sens se va realiza bornarea perimetrului);
- respectarea zonelor de siguranță și a elementelor geometrice proiectate (adâncime de exploatare, unghi de taluz, etc.);
- 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;
- organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în perioada zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- haldarea separată a stratului de sol și a stratelor de steril;
- folosirea la rambleiere doar de pământ (sol) adus din excavațiile șantierelor din zonă;
- utilizarea sterilului și solului vegetal la lucrările de refacere a mediului afectat de lucrările miniere; prin aceste lucrări de refacere mediu se urmărește redarea terenului în circuitul natural;
- 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 excavație și retragerea utilajelor în zone mai ferite de acumulările de ape meteorice;
- instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - luarea tuturor măsurilor tehnice pentru reducerea riscurilor.
 - 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 înlăturarea urmărilor 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. 231 din 20.08.2024**, emis de A.N. ”APELE ROMÂNE” ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ:

- menținerea permanentă a pilierilor de siguranță impuși (pilieri de siguranță: minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic al pânzei freatice pe toată suprafața perimetrului de exploatare; respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare, față de obiectivele existente în zonă sau aflate în curs de execuție.)
- în cazul apariției pe cursul de apă pr. Valea Odăii Beteag a unor debite mai mari decât debitul cu probabilitatea de depășire de 10 %, există pericolul inundării amplasamentului (chiar și în situația existenței digului potcoavă), titularul suportând integral consecințele (fără a se cere despăgubiri de la autoritatea publică centrală din domeniul apelor sau alte instituții abilitate ale statului român);
- pentru scoaterea terenului de sub efectul unor eventuale inundații la debite mai mari decât debitul Q10%, este necesară evaluarea riscului la inundații și execuția unor lucrări de apărare împotriva inundațiilor;
- beneficiarul are obligația marcării perimetrului de exploatare prin borne;
- înainte de începerea exploatării nisipului și pietrișului, se va solicita și se va obține autorizația de gospodărire a apelor.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice.

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.**

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.

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii 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.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
Adina SOCACIU

Întocmit:
Consilier Nicolae DURA
- la data de DRAFT 2024

Întocmit:
Consilier Ligia STANCA