



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. Proiect EIA din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EXPLORA TRADE SRL** cu sediul în municipiul Câmpia Turzii, str. Griviței, nr. 15A, jud. Cluj, pentru proiectul **„Exploatare nisip și pietriș, perimetrul Coasta Grindului 2”** în comuna Luna, sat Luncani, extravilan, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 20956/02.10.2023, în baza:

- **Legea 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată 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 APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.05.2024, a analizării completărilor nr. 10372/30.04.2024, 13490/11.06.2024 , 13938/18.06.2024, că proiectul **„Exploatare nisip și pietriș, perimetrul Coasta Grindului 2”** în comuna Luna, sat Luncani, extravilan, județul Cluj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa nr. II., 10.a) **”Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;”** și anexa nr. II, 2.a) **”Industria extractivă: a) cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;**
- terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în extravilanul comunei Luna, localitatea Luncani, cu folosința actuală: arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 47/22.08.2023 emis de Primaria Comunei Luna;
- 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;

- d) amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;
- e) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Din punct de vedere administrativ perimetrul COASTA GRINDULUI - 2, este amplasat pe teritoriul cadastral al localității Lunca, com. Luna, extravilan, județul Cluj.

Obiectivul este situat pe malul stâng al râului Arieș la circa 1.200 m de acesta.

Suprafața terenului este de 11.600 mp.

Suprafața pe care se vor desfășura lucrările de exploatare, cu retragerea de 3 m pentru protecția terenurilor învecinate, este de 8.900 mp.

Condițiile geo-miniere și proprietățile fizico-mecanice ale rocilor fac posibilă aplicarea metodelor de exploatare a resurselor de nisip și pietriș, prin lucrări miniere la zi specifice balastierelor amplasate în terasa râurilor.

Metoda de exploatare aplicată va fi "Metoda de exploatare în fâșii paralele, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril".

Lucrările de exploatare se vor desfășura pe toată grosimea stratului de util, cu excavatorul din dotare, mecanizat. Unghiul de taluz va fi de 65°.

Materialul extras se va încărca în autobasculante, prevăzute cu bene etanșe și transportat beneficiarilor.

Volumul de nisip și pietriș evaluat pe toată suprafața este = 62.300 mc, din care:

Volum cantonat în pilieri și taluzuri = 14.500 mc

Volum exploatabil = 47.800 mc

Gradul de recuperare la exploatare este de 99%.

Pierderile de exploatare sunt apreciate la 1% din cantitatea totală extrasă.

Volum de lucrări de decopertare total = 4.750 mc, din care:

Sol vegetal = 1.970 mc

Nisip argilos = 2.780 mc

Coordonate perimetrului în sistem STEREOGRAFIC 1970, sunt:

Nr. pct.	X	Y
1	555 719,291	419 711,541
2	555 544,797	419 290,493
3	555 558,258	419 289,393
4	555 568,116	419 279,926
5	555 740,552	419 696,010
6	555 721,646	419 710,436

Suprafața pe care se vor desfășura lucrările de exploatare, cu retragerea de 3 m pentru protecția terenurilor învecinate, este de 8.900 mp.

Coordonate terenului pe care se vor desfășura lucrările de exploatare, în sistem STEREOGRAFIC 1970, sunt:

Nr. pct.	X	Y
1	555 720,788	419 707,317
2	555 548,680	419 292,027
3	555 559,496	419 287,126
4	555 566,531	419 283,938

5	555 736,897	419 695,026
---	-------------	-------------

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Tehnologia de exploatare

Etapile de realizare a proiectului constau în:

- ❖ Lucrări de exploatare a nisipului și pietrișului - prin aplicarea metodelor de exploatare a resurselor de nisip și pietriș, prin lucrări miniere la zi specifice exploatărilor amplasate în terasa râurilor
- ❖ Lucrări de refacere a amplasamentului: rambleere, depunere sol vegetal, însămânțare

Programul lucrărilor miniere constă în:

- Lucrări de deschidere
- Lucrări de pregătire
- Lucrări de exploatare
- Lucrări de haldare

Lucrări de exploatare a nisipului și pietrișului

Metoda de exploatare

Condițiile geo-miniere și proprietățile fizico-mecanice ale rocilor fac posibilă aplicarea metodelor de exploatare a resurselor de nisip și pietriș, prin lucrări miniere la zi specifice exploatărilor în terasa râurilor.

Lucrari de deschidere

Accesul la perimetru se face din drumul național DN 15, E 60 Turda - Tg. Mureș, până la intrarea în localitatea Luncani, iar apoi pe drumuri de exploatare existente.

Drumul de exploatare va fi amenajat și întreținut de societate pe tot parcursul desfășurării activității.

Deschiderea zăcământului se va realiza prin executarea unei tranșei până la baza agregatelor.

Lucrari de pregatire

Zăcământul de nisip și pietriș, prezintă o copertă constituită în principal din sol vegetal cu grosime medie de 0,17 m și nisip argilos cafeniu, cu grosime de 0,24 m.

Lucrările de pregătire vor consta în lucrări ușoare de descopertare cu ajutorul utilajelor din dotare (buldozer, excavator) pentru îndepărtarea stratului de steril.

Materialul steril va fi depozitat perimetral, urmând a fi utilizat la lucrările de refacere a amplasamentului.

Descopertarea se va executa în avans față de lucrările de exploatare.

Volum de lucrări de decopertare total = 4.750 mc, din care:

Sol vegetal = 1.970 mc

Nisip argilos = 2.780 mc

Lucrări de exploatare

Se va aplica Metoda de exploatare în fâșii paralele, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril.

Lucrările de exploatare se vor desfășura într-o singură treaptă, egală cu grosimea stratului de util, cu excavatorul din dotare, mecanizat.

Exploatarea se va realiza prin metode specifice balastierelor, în fâșii longitudinale cu lățimi egale cu raza de acțiune a utilajului.

Unghiul de taluz va fi de 65°.

Activitatea de exploatare se va executa până la 1 m deasupra nivelului freatic,.

Nisipul și pietrișul brut exploatat va fi încărcat direct în autobasculante și va fi transportat la punctele de lucru ale beneficiarilor.

În activitate nu se vor utiliza explozivi pentru lucrările de descopertare și nici pentru cele de exploatare a nisipului și pietrișului.

Descopertarea se va executa în avans față de lucrările de exploatare a nisipului și pietrișului.

Pe toată durata executării lucrărilor vor fi respectate normele specifice privind exploatarea substanțelor minerale utile și normele de protecția muncii în exploatarea miniere la zi.

Lucrările de exploatare se vor desfășura eșalonat, prin permise de exploatare anuale succesive solicitate la ANRM București - CITRM Cluj.

Volumul de nisip și pietriș evaluat pe toată suprafața este = 62.300 mc, din care:

Volum cantonat în pilieri și taluzuri = 14.500 mc

Volum exploatabil = 47.800 mc

Lucrări de haldare

Solul vegetal, va fi depozitat perimetral, urmând ca, după finalizarea exploatării, să fie utilizat pentru refacerea amplasamentului.

Materialul steril, reprezentat de nisip argilos, va fi depozitat în zona exploatată, prin deversare directă cu excavatorul sau buldozerul.

În acest fel, este realizată rambleierea golului rezultat în urma exploatării nisipului și pietrișului, pentru aducerea terenului la stadiul inițial de folosință.

Dotări cu utilaje și echipamente

Pentru desfășurarea activității de exploatare, societatea are în dotare utilaje și echipamente specifice excavatoare, buldozer, autobasculante.

Lucrări de prelucrare

Balastul exploatat va fi valorificat în stare brută, fără a fi prelucrat.

Lucrări de protecție a zăcămintului

Pentru protecția zăcămintului se vor respecta următoarele măsuri :

- Nu se vor lăsa porțiuni de zăcămint neexploatae
- Vor fi respectate tehnologiile de exploatare aprobate
- Vor fi respectate limitele perimetrului avizat

Descrierea proceselor de producție ale proiectului, în funcție de specificul investiției

Produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Nisipul și pietrișul se livrează în stare brută.

Nu rezultă produse sau subproduse.

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

Materii prime: nu se utilizează.

Materiale auxiliare: nu se utilizează

Combustibili și lubrifianți

Utilajele folosite în procesul de exploatare și transport utilizează pentru funcționare motorina și uleiurile.

Utilajele utilizate pentru executarea lucrărilor sunt: excavator, buldozer, autobasculante.

Pentru volumul anual de 52.550 mc/an, (47.800 mc util, 4.750 mc steril), consumul de combustibil și uleiuri (de motor, hidraulic, de transmisie) va fi:

- Motorină - 18.400 litri
- Uleiuri - 1.500 kg
 - ulei hidraulic = 480 kg
 - ulei transmisie = 715 kg
 - ulei motor = 305 kg

b) cumularea cu alte proiecte - *proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;*

c) utilizarea resurselor naturale:

- *Proiectul prevede exploatarea nisipului și pietrișului. Se preconizează extragerea unui volum de 62.300 mc. Exploatarea zăcămintului presupune și îndepărtarea stratului de sol vegetal de pe suprafața carierei, un volum de 4.750 mc. Acesta va fi haldat la marginea amplasamentului, la finalul lucrărilor de exploatare va fi folosit pentru reconstrucția ecologică a amplasamentului.*

d) producția de deșeuri:

- *deșeurile rezultate:*

- *stratele de sol vegetal - 4.750 mc/an - se haldează la marginea amplasamentului.*

- *deșeuri menajere - se colectează în saci menajeri și sunt duse la sediu societății pentru eliminare prin firma de salubritate.*

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - *emisiile poluante (în principal sub formă de pulberi, zgomot și vibrații) vor fi generate în cantități reduse în special în faza de construire, cu impact local, redus și temporar;*

Factorul de mediu AER:

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de extracție a nisipului și pietrișului, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului și pulberile generate de lucrările propuse din proiect. Se va respecta Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Factorul de mediu 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.

Factorul de mediu SOL/SUBSOL

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

• *haldarea necorespunzătoare a solului vegetal/steril - haldele 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.;*

Zgomot și vibrații

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 populației, cu modificările ulterioare.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- *substanțele periculoase sunt reprezentate de motorină și benzină, utilizate ca și carburant pentru utilaje;*

- *alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va asigura din afara șantierului, transportul carburanților efectuându-se cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar. În zonele punctelor de lucru nu vor fi depozitați carburanți.*

- *seismicitatea: amplasamentul: - nu este cazul;*

- *riscul hidrologic de inundații: nu este cazul;*

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- *Amplasamentul este prevăzut în extravilan, la distanță mare de zonele de locuire. Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție;*

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - *Proiectul este localizat în comuna Luna, sat Luncani, teren extravilan, cu funcțiunea - teren arabil;*

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - *resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) *zonele umede - nu este cazul;*

b) *zonele costiere - nu este cazul;*

c) *zonele montane și cele împădurite - proiectul nu necesită scoaterea terenului din fondul forestier;*

d) *parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;*

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. nu este cazul;*

f) *zonele de protecție specială - nu este cazul;*

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;*

h) *ariile dens populate - nu este cazul;*

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor și în perioada de funcționare, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.*

b) *natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;*

c) mărimea și complexitatea impactului - *proiect de mică amploare și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

d) probabilitatea impactului - *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

e) debutul durată, frecvența și reversibilitatea impactului

- *în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*

- *în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;*

f) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- *efectul cumulativ nu este semnificativ;*

g) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- *în timpul realizării lucrărilor de construcție:*

- *utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;*

- *prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;*

- *asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).*

- *în timpul funcționării obiectivului: nu este cazul.*

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare, după cum urmează:

Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- *amplasamentul studiat nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate - 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 în conformitate cu Decizia justificată nr. 10886/ASN/35088/15.05.2024 emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt următoarele:

- *proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterană;*

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condiții de realizare a proiectului:

- 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;
 - 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 freatice;
 - 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;
 - se interzice spălarea utilajelor în perimetrul de exploatare;
 - 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;
 - respectarea strictă a perimetrului de exploatare (în acest sens se va realiza bornarea perimetrului);
 - respectarea tehnologiei de exploatare;
 - respectarea zonelor de siguranță (pilieri 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 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; 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 înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;

- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor/permiselor necesare funcționării obiectivului;

- **la finalizarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul are obligația de a solicita și obține autorizația de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 al M.M.D.D, cu completările și modificările ulterioare;**

- Se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 153 din 17.05.2024 emis de A.N. ”APELE ROMÂNE” ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ

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 vătamate 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.