



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TERAMARM S.R.L.**, cu sediul în Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.111, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu 6886/29.06.2024, precum și completările ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 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,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 04.09.2024, că proiectul “**Lucrări de extindere a perimetrului de exploatare carieră Dealu Cornilor**”, propus a fi amplasat în orașul Târgu Lăpuș, extravilanul satului Borcut, zona “Dealu Cornilor”, CF 57728/Târgu Lăpuș, **fiind parțial în UP II, ua 74 LEG, Ocolului Silvic Târgu Lăpuș**, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, în Anexa nr. 2, la punctul 2 - Industria extractivă: a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 și la punctul 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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;

Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;

- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;

- Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost afișat de către titular la sediul Primăriei Târgu Lăpuș în data de 28.08.2024 și publicat în cotidianul Graiul Maramureșului din data de 29.08.2024 și pe site-ul APM Maramureș în data de 30.08.2024. **Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în cotidianul Graiul**

Maramureşului în data de 07.08.2024 și a fost afișat la sediul Primăriei municipiului Baia Mare în data de 07.08.2024 și pe site-ul APM Maramureș în data de 14.08.2024. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații din partea publicului interesat;

- Pentru acest proiect s-a obținut: Certificatul de urbanism nr. 194 din 24.11.2022, eliberat Orașul Tg. Lăpuș; punct de vedere nr. 1425/ CJ MM/04.09.2024, emis de GNM - CJ Maramureș; punct de vedere din 03.09.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniu Național Maramureș - nu necesită aviz; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 8013/505/C din 26.08.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere nr. 219/C.A.T. săpt. 36 din 03.09.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere CAT nr. 3336/AA431/02.09.2024, emis de SGA Maramureș; decizia SEICA nr. 37 din 20.08.2024, emis de SGA Maramureș - nu este necesară elaborarea SEICA; Acord de principiu nr. 12247/R/29.07.2024, eliberat de Garda Forestieră Cluj; punct de vedere ANRM nr. 814/19.07.2024; acord de reabilitare a infrastructurii rutiere; adresa nr. 1005/19.06.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniu Național Maramureș - nu se află în zone monumente istorice sau situri arheologice; **punct de vedere RNP**

În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

## **1. Caracteristicile și localizarea proiectului:**

### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul presupune extinderea primetrului carierei de dolomite "Dealul Cornilor".

- cariera "Dealul Cornilor" își va extinde perimetrul de la  $S=0,0030$  kmp la  $S=0,0039$  kmp;
- perimetrul actual deține Autorizația de mediu nr 17/12.03.2018.
- accesul în perimetru se realizează din drumul național DN 18B Baia Mare - Târgu Lăpuș pe drumul comunal Borcut - Inău;
- geometria carierei va permite exploatarea unei cantități maxime din rezerva de dolomite, care conform modelării 3D este estimată la 28.500 mc în masiv, astfel rezultă o masă de 28.500 mc  $\times 2,7$  t/mc=76.950 t  $\approx$  77.000 tone;

Metoda de deschidere și pregătire;

- Lucrările de pregătire vor consta din dezvoltarea fiecărei trepte prin realizarea descoperții din drumurile tehnologice poziționate central. Derocarea se va realiza în prima etapă, atât a solului cât și a porțiunilor care pot fi derocate mecanic cu excavator cu cupa, până la limita la care va fi necesară derocarea prin perforare - împușcare. Solul va fi depozitat într-o haldă la baza carierei (zona platformei) pentru a fi reutilizat în lucrări de reabilitare. Halda se va afla în perimetrul de exploatare alături de zona în care se vor realiza lucrările de deschidere, pregătire și exploatare. Roca cu caracteristici mecanice corespunzătoare va fi valorificată. Ulterior, treptele vor fi construite prin lucrări de perforare - împușcare cu găuri de lungimi variabile până se obține geometria finală cu o formă regulată.

- Zăcămintul se dezvoltă pe înălțimea de 33 m care permite împărțirea în 4 trepte (3 trepte cu înălțimea de 9 m și o treaptă cu înălțimea de 5 m). Deschiderea se va realiza prin executarea unui drum tehnologic până la limita superioară din care se vor realiza drumuri pentru fiecare treaptă în zona centrală. Din lucrările de deschidere se vor efectua lucrări de descoperție și pregătire pentru fiecare treaptă.

Metoda de exploatare este în trepte drepte în mod descendent.

Perimetrul de exploatare a pietrei de carieră “ Dealul Cornilor” este amplasat pe teritoriul U.A.T. Târgu Lăpuș, sat Borcut, teren extravilan, categoria de folosință “neproductiv și pădure” și se află în zona numită Dealul Cornilor, număr cadastral 57728. Accesul în perimetru se realizează din drumul național DN 18B Baia Mare - Târgu Lăpuș pe drumul comunal Borcut - Inău.

**Suprafața de cca. 5130 mp se suprapune peste fondul forestier național de pe raza Ocolului Silvic Târgu Lăpuș, UP II, ua 74 LEG**

Conform coordonatelor Stereo 70 amplasamentul proiectului nu se află în vecinătatea sau în interiorul unei categorii de arii naturală protejate.

Lucrări de pregătire:

- deschiderea perimetrului se va realiza prin lucrări de pregătire a treptelor de carieră, dar necesita doar executarea de drumuri tehnologice în zona centrală a fiecărei trepte;

Lucrările de pregătire vor consta în:

- decopertarea și pregătirea la nivelul fiecărei trepte și transportul materialului rezultat la halda temporară de la baza carierei;
- realizarea bernelor în zonele unde se vor executa lucrările de exploatare la nivelul celor 4 trepte de exploatare +450 m și +490 m;

Alimentarea cu apă:

- apa tehnologică - nu se va utiliza apă în procesul de exploatare.
- apa potabilă - sub formă îmbuteliată:
- pentru nevoile igienico - sanitare ale personalului va fi utilizată o toaletă ecologică.

Evacuarea apelor:

- din procesul de exploatare nu rezulta ape uzate tehnologice.
- pentru evitarea spălării fracției fine din incinta carierei de către apele pluviale, la baza perimetrului se va executa un canal de colectare, cu lungimea  $L = 80,5$  m,  $l = 0,5$  m,  $H = 0,5$  m, pentru dirijarea apelor pluviale într-un bazin de decantare executat în săpătură, cu capacitatea  $V = 18$  mc ( $4,0 \times 3,0 \times 1,5$  m);
- apa decantată se va evacua prin conducta din oțel  $L = 2$  m, și va fi condusă prin canalul de colectare în emisar, pârâul Teiul;
- periodic bazinul va fi curățat, iar nămolul decantat va fi depus pe halda de steril;
- suprafața de colectare va fi de 3900 mp.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;**

**d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate** - deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate după finalizarea investiției, vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:
- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;
- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;
- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții/desființări se vor depozita la locul stabilit de primărie;
- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și

completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023, respectiv conform Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- titularul autorizației de construire 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;

- titularul autorizației de construire are 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

**e) poluarea și alte efecte nocive** - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu, dacă se vor menține în bună stare de funcționare echipamentele de lucru, activitatea va fi temporară;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** -

- pentru realizarea proiectului riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

**g) riscurile pentru sănătatea umană** - pentru acest proiect s-a obținut *Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 8013/505/C din 26.08.2024*, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

## 2. Amplasarea proiectului

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - conform Certificatului de urbanism nr. 194 din 24.11.2022, eliberat de Primăria orașului Târgu Lăpuș, Perimetrul de exploatare a pietrei de carieră “ Dealul Cornilor” este amplasat pe teritoriul U.A.T. Târgu Lăpuș, sat Borcut, teren extravilan, categoria de folosință “neproductiv și pădure” și se află în zona numită Dealul Cornilor, număr cadastral 57728. Accesul în perimetru se realizează din drumul național DN 18B Baia Mare - Târgu Lăpuș pe drumul comunal Borcut - Inău.

**Suprafața de cca. 5130 mp se suprapune peste fondul forestier național de pe raza Ocolului Silvic Târgu Lăpuș, UP II, ua 74 LEG**

Conform coordonatelor Stereo 70 amplasamentul proiectului nu se află în vecinătatea sau în interiorul unei categorii de arii naturală protejate.

Nr. Crt.	X	Y
1	658 840	408 460
2	658 845	408 510
3	658 920	408 603

4	658 925	408 630
5	658 895	408 702
6	658 765	408 500

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

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

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

b) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - **nu este cazul;**

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

f) 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;

g) 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;

h) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul;

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul, conform adresei nr. 1005/19.06.2024, emisă de Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniu Național Maramureș -amplasamentul proiectului nu se află în zone monumente istorice sau situri arheologice;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar după finalizarea investiției;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;

- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.
- se vor menține în bună stare de funcționare echipamentele de depoluare ale stației de producție mixturi asfaltice;
- în sezonul cald se vor umezi drumurile de incintă în scopul diminuării emisiilor de pe căile de rulare;
- se va asigura transportul materiilor prime astfel încât materialele pulverulente să nu fie antrenate de curenții de aer.

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

- **proiectul propus nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- **proiectul propus are legătură cu apele** și intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru acest proiect s-a obținut Decizia SEICA nr. 37 din 20.08.2024 și Avizul de gospodărire a apelor nr. **xx - MM/xx.09.2024**, emise de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;
- se vor respecta condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor;

## IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 194 din 24.11.2022, eliberat de Primăria orașului Târgu Lăpuș, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor respecta condițiile impuse în *Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 8013/505/C din 26.08.2024*, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș și în Avizul de gospodărire a apelor nr. **xxx-MM din XX.09.2024**;
- se vor menține în bună stare de funcționare echipamentele de depoluare ale stației de producție mixturi asfaltice;
- în sezonul cald se vor umezi drumurile de incintă în scopul diminuării emisiilor de pe căile de rulare;
- se va asigura transportul materiilor prime astfel încât materialele pulverulente să nu fie antrenate de curenții de aer;

- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023, respectiv conform Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- titularul autorizației de construire 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;
- titularul autorizației de construire are 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;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;

- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

La punerea în funcțiune a stației de mixturi asfaltice, titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin Autorizația de mediu nr. 51 din 20.04.2022, revizuită în 30.08.2023, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, care prevede desfășurarea activității acesteia la nivel national, conform cod CAEN Rev 2. 2399 - *Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.*

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 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. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,  
Gabriela CRISTE