



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 59 data 20.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Pol Agregate SRL**, cu sediul în jud. Sălaj, loc. Cizer, nr. 156/A, com. Cizer, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 7185/07.09.2023, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2024, că proiectul: „Carieră Dealul Osoi 2”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, comuna Cizer, sat Cizer, extravilan, locul numit „Osoi 2”,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

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

a). Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 2, lit. a) *carriere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Cizer, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză, nu au fost solicitări de consultare a documentației.

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.

**b) Caracteristicile proiectului:**

***b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:***

Prin proiect se propune exploatarea zăcămintului de nisip și pietriș, cantonat în perimetrul Dealul Osoi 2 din extravilanul loc. Cizer, prin lucrări miniere la zi, în scopul valorificării acestora în stare brută sau prelucrată în domeniul construcțiilor de drumuri și terasamente. Lucrările se vor desfășura într-un perimetru în suprafață de 30.000 mp.





Coordonatele Stereo 70 ce delimitează suprafața perimetrului sunt următoarele:

Nr. punct	X	Y
1.	618.094	337.722
2.	618.121	337.664
3.	618.204	337.667
4.	618.262	337.958
5.	618.236	337.978
6.	618.217	337.895
7.	618.136	337.904

Exploatarea resursei de nisip și pietriș va consta în realizarea lucrărilor miniere de deschidere, pregătire și exploatare, prin respectarea succesiunii fazelor care impun aceste procese:

- *lucrări miniere de deschidere*: pentru exploatarea zăcământului nu va fi necesară executarea de lucrări miniere de deschidere. Drumul de acces cu lungimea de 200 m s-a realizat anterior, în baza permiselor de exploatare deținute, în perimetrul Dealul Osoi 1, acesta necesită doar întreținere prin balastare, compactare și reprofilare, pe o lungime de 200 m;

- *lucrări minere de pregătire*: vor fi constituite din lucrările de descopertare a zăcământului și au scopul de a extrage coperta sterilă constituită din sol vegetal cu grosimea de 0,1 m de pe o suprafață medie de 5 000 mp, deoarece în partea nord estică zăcământul află la suprafață, nefiind necesară executarea lucrărilor de descopertare. Executarea semitrânșeei longitudinale, pentru accesul utilajelor terasiere pe partea sudică a perimetrului, pe toată lungimea perimetrului de exploatare. Volumul copertei este de 5000 mc. Solul vegetal va fi transportat la halda de sol vegetal amplasată pe o suprafață de 1000 mp cu un volum de 6000 mc situată în partea de sud vestică a perimetrului de exploatare, în afara perimetrului acestuia urmând ca după finalizarea lucrărilor de exploatare să fie folosită pentru renaturarea terenului. Lucrările de pregătire se vor executa cu un decalaj de minim 3 luni în avans față de lucrările de exploatare, astfel încât să se poată asigura continuitatea lucrărilor de exploatare cu realizarea producțiilor programate. Este recomandabil ca depozitarea solului vegetal să se facă astfel încât să existe posibilitatea utilizării ulterioare a acestuia, iar precipitațiile atmosferice să nu îl degradeze sau să-l împrăștie. Depozitul de sol vegetal trebuie conservat pentru anumite perioade de timp determinate de duratele de atingere a cotelor definitive în haldă și de durata exploatării resursei utile în carieră. Conservarea constă într-o serie de amenajări (nivelarea, crearea de pante de scurgere și drenuri) respectându-se regulile de construire a haldelor. De asemenea pe perioada depozitării, acolo unde este posibil, se poate semăna iarba sau se pot crea condițiile necesare formării unui covor vegetal din floră spontană;

- *lucrări de exploatare*: resursele geologice de nisip pietriș din perimetrul Dealul Osoi 2 se vor exploata prin lucrări miniere la zi specifice exploatării miniere la zi în 17 trepte de exploatare situate între cotele 445 și 525 m cu ajutorul excavatorului prin derocare mecanică și rambleiere materialul derocat pe treapta inferioară, grosimea medie a zăcământului este de 85 m. Metoda de exploatare este în trepte drepte descendente cu transportul auto, cu haldare exterioară. Elementele geometrice ale treptelor de exploatare vor fi:

- înălțimea treptei de lucru  $h=5$  m;
- nr. de trepte 17;
- unghiul de taluz al treptei în lucru = 60°;
- unghiul de taluz final al treptei în lucru = 50°;
- lățimea bermei de lucru 10 m;
- lățimea bermei de siguranță 3 m.

Adâncimea de exploatare (vatra carierei), va fi la cota + 445m. Utilul excavat va fi încărcat în autobasculante amplasate pe vatra carierei, (berma de lucru de la cota +445m, cu lățimea de 10 m) și transportat la punctele de lucru ale beneficiarilor. Pierderile de exploatare vor fi de 1%, și vor fi datorate operațiunilor de manipulare a masei miniere la încărcare și transport. Diluția pietrișului extras va fi evitată în timpul exploatării prin menținerea unui decalaj corespunzător între lucrările de descopertare și lucrările de exploatare.

Total resursă geologică pe amplasament 1.578.000 mc.

- *lucrări de haldare*: executarea operațiilor de haldare astfel încât halda să aibă parametrii optimi din punct de vedere a suprafeței ocupate și a gradului de stabilitate. Elementele geometrice ale haldei de sol vegetal sunt:



- suprafața ocupată 1000 mp;
- înălțimea 6 m (două subtrepte de 3 m);
- unghi de taluz 45 grade;
- volum halda 6000 mc.

Halda este formată din sol vegetal, din exploatare nu rezultă steril de intercalație, materialul extras fiind valorificat în stare brută. În haldă, amestecul va fi format din sol, rădăcini și resturi de plante în curs de putrefacție, datorită cărora printr-un complex de procese biochimice se poate acumula un minim de substanțe humice, fapt ce permite instaurarea florei spontane. Pentru pregătirea haldei în vederea integrării corespunzătoare în mediu trebuie avut în vedere de la început modul ei de formare, deci stabilit în mod corect modul de depunere. În acest scop și pentru ca volumul de lucrări să fie cât mai redus este utilă elaborarea unei monografii de lucru care să prevadă cotele și unghiurile de taluz, înălțimea treptelor de haldă, funcție de proprietățile fizico-mecanice ale materialului haldat și relieful suprafeței pe care se face depunerea.

Datorită specificului activității de exploatare nu se vor realiza construcții pe amplasament, care să necesite demolare după încetarea activității în cariera. Organizarea de șantier va consta în amplasarea pe amplasament a unor containere modulare mobile cu rol de vestiar, magazie și birou pentru personalul deservent din carieră, care vor fi ridicate de pe amplasament la încetarea activității.

După exploatarea resurselor de pe amplasament sau în situația când nu se mai solicită un alt permis pentru continuarea exploatarea se vor executa lucrările necesare obligatorii pentru asigurarea stabilității treptelor de lucru și lucrările de refacere prevăzute în Planul de refacere a mediului și proiectul tehnic de refacere a mediului.

**b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în vecinătatea amplasamentului studiat se află o altă carieră a beneficiarului reglementată din punct de vedere a protecției mediului;

**b<sub>3</sub>) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** pentru implementarea proiectului se va folosi un teren în suprafață de 30.000 mp și se va excava o cantitate de 150.000 mc extras geologic/an din 1578000 mc cât reprezintă rezerva geologică;

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției, cât și în perioada de funcționare se va realiza conform UOG nr. 92/2021 privind regulimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

**b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative:** nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- *pentru factorul de mediu apă:*

- alimentarea cu motorină a utilajelor, care deservește activitatea din carieră se face din cisterna mobilă prevăzută cu pompă de alimentare direct în rezervoarele utilajelor cu asigurarea retenției secundare. Alimentarea cu carburant a mijloacelor de transport se va face numai la unități specializate în comercializarea produselor petroliere.
- lubrifiantii necesari funcționării utilajelor sunt depozitați în recipiente metalice, păstrați în magazia de materiale. Dacă, accidental, vor apărea scurgeri de produse petroliere pe sol, se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante (nisip, pamant, etc) și îndepărtarea solului afectat, acesta fiind depozitat în locuri special amenajate, pentru a nu permite solului contaminat să vină în contact cu apele meteorice.

- *pentru factorul de mediu aer:*

- întreținerea și menținerea în stare corespunzătoare de funcționare a utilajelor;
- limitarea timpilor de funcționare ai utilajelor la strictul necesar,
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport;
- folosirea de mijloace de transport care să fie dotate cu motoare Diesel EURO II, EURO III, sau EURO IV ;
- stopirea drumului de acces în perimetru în perioadele secetoase;
- mijloacele de transport vor fi acoperite cu prelate;





- *pentru sol și subsol :*

- solul rezultat din decopertare se va halda și se va utiliza la refacere mediului;
- lucrările se vor executa strict în limitele perimetrului de exploatare, astfel încât, să nu fie afectate suprafețe excedentare;
- perimetrul de lucru se va marca prin bornare;
- aplicarea corectă a tehnologiei de exploatare a nisipului și pietrișului în carieră;
- utilajele se vor întreține permanent în bună stare de funcționare;
- alimentarea utilajelor cu combustibil se va face numai în loc amenajat , prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice);
- se va asigura în amplasament stoc permanent de produse absorbante a produselor petroliere.

- *pentru așezările umane și a altor obiective de interes public:*

- în apropierea amplasamentului nu sunt obiective de interes public sau obiective protejate care să fie afectate de activitatea desfășurată;
- se va impune o limitare a vitezei mijloacelor auto în carieră și în interiorul localității;
- transportul materialelor se va realiza doar în timpul zilei, în perioada când rezidenții localităților tranzitate de către mijloacele de transport sunt angrenați în activități economico-sociale;
- desfășurarea activităților pe timp de zi;
- dotarea utilajelor cu motoare ecranate acustic;
- verificarea periodică a stării de funcționare a utilajelor și echipamentelor de pe amplasament;
- investiția propusă nu se constituie ca o sursă majoră de disconfort pentru așezările umane și pentru alte obiective protejate.

**b<sub>6</sub>) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

**b<sub>7</sub>) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** nerespectarea tehnologiei de exploatare. Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

### c). Amplasarea proiectului:

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 14 din 02.08.2023 emis de Comuna Cizer, terenul este situat în extravilanul și intravilanul localității Cizer, comuna Cizer, potrivit PUG al comunei Cizer și conform extraselor CF 50031 și 50033 aparține lui Pățaș Ioan și Hălmăjan Adrian și conform extras CF nr. 51111 și 51142 aparține lui Pățaș Ioan. Pentru folosința acestora s-au încheiat contracte de comodat cu Pol Agregate SRL.

Terenul în suprafață totală de 36.324 mp se află în locul numit „Osoi 2” și are categoria de folosință „neproductiv”.

**c<sub>2</sub>) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** - după finalizarea activităților miniere, prin executarea lucrărilor de reabilitare a mediului afectat, locația va fi integrată în cadru natural;

**c<sub>3</sub>) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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;

- 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;

- zonele cu o densitate mare a populației: activitatea propusă se va desfășura în extravilanul localității Bodia, cea mai apropiată locuință învecinată este situată la peste 1200 m, în linie dreaptă pe direcția NV-SE față de amplasament. Obiectivul este situat într-o zonă izolată;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: în vecinătatea proiectului nu sunt monumente istorice din patrimoniul cultural, potrivit listei monumentelor istorice aprobată prin OMCC nr 2314/2004, sau situri arheologice ca zone de interes național. Conform Certificatului de Urbanism categoria de folosință a terenului perimetrului cât și a zonelor adiacente acestuia este pășune. În cadrul perimetrului solicitat nu sunt rezerve/resurse valorificabile înregistrate în FNR/R în conformitate cu Ordinul Președintelui ANRM nr 40/29.03.2005.

#### d). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d<sub>1</sub>) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. *Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*

d<sub>2</sub>) natura impactului: - *redușă, pe perioada de execuție și funcționare.*

d<sub>3</sub>) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; *amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.*

d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

d<sub>6</sub>) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporară și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: redusă dacă se respectă tehnologia de exploatare și măsurile impuse prin prezenta decizie;

d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*

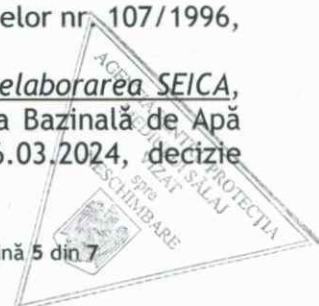
#### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării adecvate* sunt următoarele:

- 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

#### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării impactului asupra corpurilor de apă* sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, nr. 67 din 20.12.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 2375/26.03.2024, decizie





justificată prin următoarele: lucrările se realizează la 1 metru deasupra nivelului freatic, nu interferează cu niciun corp de apă subteran;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 17 din 20.03.2024 eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Someș-Tisa, înregistrat la APM Sălaj cu nr. 2375/26.03.2024.

#### **Caracteristicile proiectului si/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: *"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 autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."*

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare, nu se vor afecta vecinătățile;

- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor.

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului, afectat în timpul execuției lucrărilor.

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.

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 emiteră 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Aurica GREC**



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizella Balint

Întocmit,  
cons. Anca Groșan

