



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.11 din 30.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GÂRBOU** cu sediul în jud. Sălaj, com. Gârbou, sat Gârbou, nr. 272, înregistrată la APM Sălaj, cu nr. 8508/26.10.2023, 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 07.12.2023, că proiectul:

**„Înființare rețele de apă și canalizare pe eliniamentul DJ108S, sector Bezded-Cernuc, comuna Gârbou, județul Sălaj”,**  
propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Gârbou, sat Cernuc și Bezded  
**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.10, lit. b.) *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice*, și pct. 13, lit. b) - *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 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 Monitorul de Sălaj și Sălajul Liber, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Gârbou, 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;

- 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 înființare rețea de apă potabilă pe aliniamentul DJ 108S, sector Bezded - Cernuc, comuna Gârbou, județul Sălaj, cu conductă PEID-RC, PE100, PN16÷10, De 160 mm și PEID-RC, PE100, PN10, De 110mm, în lungime totală L= 3911 m, prin racordare la rețeaua principală existentă din intersecția drumurilor județene DJ 108B cu DJ 108S, în intravilanul localității Cernuc, pentru asigurarea cerinței de apă:  $Q_{zi\ max}=45,64\ mc/zi$  (0,53 l/s),  $Q_{zi\ med}=38,03\ mc/zi$  (0,44 l/s),  $Q_{zi\ min}=28,52\ mc/zi$  (0,33 l/s).

- Rețeaua nouă proiectată de alimentare cu apă, se va realiza între punctele delimitate prin coordonatele topografice Stereo 1970:

-început lucrare: X(N) =627362.1842; Y(E)=384094.0758, intravilan localitate Cernuc;

-sfârșit lucrare: X(N) =629621.3235; Y(E)=384788.3242, intravilan localitate Bezded;

și va urmări traseul drumului județean DJ 108S, în montaj îngropat;

- Sursa de apă: acumularea Tarnița, prin intermediul rețelei de aducțiune apă potabilă existentă, aferent tronsonului Recea - Cristur, județul Cluj cu extindere până la intersecția drumurilor județene DJ 108B cu DJ108S ( intravilan loc. Cernuc, com. Gârbou, jud. Sălaj);
- Rețeaua de distribuție apă potabilă se va realiza, prin:

Tip conductă	U.M.	Lungime
-conducte PEID-RC, PE100, PN10, De 160mm	m	1121
-conducte PEID-RC, PE100, PN16, De 160mm	m	1388
-conducte PEID-RC, PE100, PN10, De 110mm	m	1402

Pe noua rețea de distribuție proiectată, se vor executa un număr de:

DOTĂRI	Total (buc.)
- branșamente de apă, Dn 25mm	77
- hidranți de incendiu, Dn 80 mm	4
- cămine de vane rectangulare din beton armat	11

- înființare rețea de canalizare menajeră pe aliniamentul DJ 108S, sector Bezded - Cernuc, comuna Gârbou, județul Sălaj, în lungime totală L= 2100 m, cu conducte PVC-U compact, SN8, De 250 mm, în lungime L= 1506 m (pentru artera principală) și PVC-U compact, SN8, De 160mm, în lungime L= 594 m (pentru racorduri la gospodării), astfel:

- în loc. Cernuc, **colector nr. 1**: -început lucrare: X(N) =627361.6492; Y(E)=384086.4822, -sfârșit lucrare: X(N) =627352.6013; Y(E)=384343.7339,
- în loc. Bezded, **colector nr. 2**: -început lucrare: X(N) =629101.7500; Y(E)=384028.0270, -sfârșit lucrare: X(N) =629613.8671; Y(E)=384803.8341.

În localitatea Cernuc, colectorul nr. 1 proiectat, se va executa între căminele C48 și C59, cu descărcare finală în viitoarea canalizare menajeră ce urmează a se executa pe drumul județean DJ 108B și care va constitui obiectul unei viitoare lucrări de investiție.

În localitatea Bezded, colectorul nr. 2, se va executa de la C36 până la căminul C45 care va constitui căminul de decantare al viitoarei stații de pompare ape uzate SPAU 27, stație care nu constituie obiectul acestui proiect. Tot în loc. Bezded căminul C22 va constitui căminul de decantare al viitoarei stații de pompare ape uzate SPAU 1-Bezded, stație care nu constituie obiectul acestui proiect.

Pe noua rețea de canalizare menajeră proiectată se vor executa un număr de:

DOTĂRI	Total (buc.)
- racorduri la gospodării, De 160 mm	77
- cămine de vizitare D1000mm din beton cu capac D400mm	62

Proiectul cuprinde numai lucrările necesare pentru înființarea rețelei de canalizare menajeră aferent DJ 108S, iar lucrările la rețeaua de canalizare de pe străzile cu care se intersectează drumul județean, stațiile de pompare ape uzate, execuția căminelor de racord la gospodării vor fi cuprinse în cadrul altui proiect de investiție;

- **traversări cursuri de apă:**

- pr. **Bezded, suprateran**, cu conductă de alimentare cu apă potabilă ancorată de suprastructura podului existent pe drumul județean DJ108S, astfel:

Tip traversare	Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
			Mal drept	Mal stâng
Supratraversare curs de apă cadastrat v. Bezded	v. Bezded II.1.047.02. 00.00.0	- conductă de apă potabilă PEID PN 100 PN 16, De 160 mm L=7m,preizolată termic în tub spiral de aluminiu și spumă poliuretanică, ancorată de suprastructura podului existent pe DJ 108S.	X(N)=628985.889 9 Y(E)=384218.6235	X(N)= 628980.6070 Y(E)= 384223.2008

**b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

**b<sub>3</sub>) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, nisip în special, iar echipamentele necesare fiind pregătite pentru montaj de producător. Tronsoanele de rețea pozate subteran vor necesita pregătirea patului de pozare prin realizarea de săpături, mecanizat, cu ajutorul utilajelor cu ardere internă, consumatoare de motorină. Combustibilul se va achiziționa de la stațiile peço din apropierea frontului de lucru.

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, acestea 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:**
  - dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- **pentru factorul de mediu aer:**
  - se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic);
  - deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;

- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- utilajele folosite în activitatea trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnică la zi) ;
- la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
  - *pentru zgomot și vibrații:*
- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate;
  - *pentru sol și subsol :*
- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;

#### **Lucrări de organizare de șantier:**

Materialele necesare efectuării lucrărilor în vederea unei bune desfășurări a activității de execuție se vor depozita în curtea Căminului Cultural din localitatea Bezded.

Lucrările necesare organizării de șantier nu constituie surse de poluare pentru mediul înconjurător, astfel că impactul asupra mediului se consideră minim, temporar și după realizarea investiției avându-se grijă ca să se redea terenul la starea inițială.

Depozitarea materialelor în șantier se va realiza ordonat, evitându-se deteriorarea și deprecierea lor înainte de punerea în operă. Se va asigura împrejmuirea șantierului precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea autocamioanelor cu materiale de pe șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din imediata vecinătate a șantierului.

**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:** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

**b<sub>7</sub>) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** .

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate. Investiția va duce la creșterea nivelului de confort al locuitorilor.

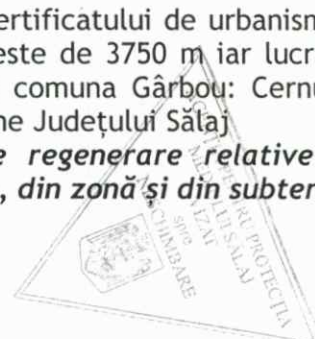
Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia.

La terminarea execuției lucrărilor, terenul se va readuce la starea inițială și se va semăna iarbă.

#### **c) Amplasarea proiectului:**

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 8/5569 din 17.10.2023 emis de Comuna Gârboiu, lungimea terenului este de 3750 m iar lucrările propuse se vor executa în intravilanul și extravilanul localităților din comuna Gârboiu: Cernuc și Bezded. Terenul este proprietate publică, dreptul de proprietate aparține Județului Sălaj

**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:** nu este cazul;



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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: pentru realizarea investiției este necesar a se subtraversa cursul de apă cadastrat-v. Bezded
- zone costiere și mediul marin: nu se află în astfel de zone, proiectul se va implementa în intravilanul și extravilanul comunei Gârbou;
- zonele montane și forestiere: lucrările prevăzute prin proiect se vor desfășura în zona drumurilor;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu se află în astfel de zone;
- 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: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Amplasamentul analizat nu face parte din niciun sit Natura 2000.
- 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: nu este cazul.

**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;
- d<sub>2</sub>) natura impactului: - va fi pozitivă, va conduce la creșterea confortului și realizarea cadrului igienico-sanitar pentru populație și dezvoltarea rețelelor de utilități,
- d<sub>3</sub>) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;
- d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;
- 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 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 parametrii inițiali
- d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;
- d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

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

a) 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 Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, nr.76 din 28.11.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 9332/28.11.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Aviz de gospodărire a apelor nr. 6 din 26.01.2024, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, înregistrat la APM Sălaj nr. din :

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. În cazul redimensionării podului, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu conductă de apă ancorată de acesta.
3. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarei utilajelor.
4. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
5. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
6. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
7. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
8. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
9. Să ia urgent măsurile necesare pentru conformarea în ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate, conform Angajamentului negociat cu Uniunea Europeană - Capitolul 22 Mediu, în vederea implementării legislației privind calitatea apelor uzate în receptorii naturali.
10. Respectarea regimului restricționat de folosință a terenurilor în zona de protecție a cursurilor de apă, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2. și luarea măsurilor necesare de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona traversării .

**Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

Respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-5 din 26.01.2024, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**

- 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;

- 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.
- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Interzicerea 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 depozitari necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform 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.

- 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.

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 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 exploatării acestora.

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 autorizație de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Aurica GREC



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

A handwritten signature in blue ink, belonging to Gizella Balint, is written below her name.

Întocmit,  
ing. Steliana Banea

A handwritten signature in blue ink, belonging to Steliana Banea, is written below her name.

