



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării depuse de Ștefan Iuga, **Primar al Orașului Săliștea de Sus**, cu sediul în orașul Săliștea de Sus, str. Liviu Doru Bindea, nr.204, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr.1516 din 09.02.2023 și a completărilor 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 05.03.2024, că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN ORAȘUL SĂLIȘTEA DE SUS, JUDEȚUL MARAMUREȘ**”, propus a fi amplasat în orașul Săliștea de Sus, județul Maramureș (amplasamentul proiectului se află în sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ce se suprapune peste aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan), *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 10. Proiecte de infrastructură-litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13, lit. 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 anexa, 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;
- 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, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform certificatului de urbanism nr. 5 din 06.02.2023, eliberat de primăria orașului Săliștea de Sus, terenul este situat în intravilanul localității, domeniul public;
- Pentru acest proiect s- a obținut: Certificatul de urbanism nr. 5 din 06.02.2023, eliberat de primăria orașului Săliștea de Sus; punct de vedere nr. 259/CJ Maramureș/20.02.2024, emis de GNM - CJ Maramureș; punct de vedere din 04.03.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniu Național Maramureș - necesită aviz; punct de vedere nr. 87/STMM/26.02.2024, emis de ANANP-Serviciul Teritorial Maramureș; **punct de vedere CAT nr. 4993/ AA622/08.12.2023, emis de SGA Maramureș**; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 34/76/C din 19.02.2024emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; Decizie SEICA nr. 523/13.02.2024, care precizează faptul că nu este necesară elaborarea SEICA, emisă de SGA

Maramureș; Aviz nr. 196/Z/15.01.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniul Național Maramureș; Aviz nr. nr. 6/ST MM/12.02.2024, emis de ANANP-Serviciul Teritorial Maramureș; Aviz de gospodărire a apelor nr. 10 - MM din 23.02.2024, emis de SGA Maramureș.

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:** Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare menajeră existentă ce are o lungime actuală de 26,25 km, cu o extindere suplimentară a acesteia pe o lungime de 5,262 km, în vederea asigurării colectării și transportului apelor uzate de la gospodăriile populației, instituțiile publice și agenții economici din localitatea Săliștea de Sus, care nu beneficiază în acest moment de servicii centralizate de canalizare menajeră;

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

• Se propune extinderea rețelei de canalizare gravitațională pe o lungime totală de 5,262 km, realizată din tubulatură PVC-KG cu diametre DN200 mm și DN250 mm:

➤ DN200 mm: 2.670 m;

➤ DN250 mm: 2.592 m;

• Echipată cu cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton: 167 buc;

• Racorduri la rețeaua de canalizare: 140 buc;

Lucrări speciale:

• Traversări drumuri, cursuri de apă, podețe și canale pluviale (subtraversări): 12 buc.

Pe rețeaua de canalizare menajeră gravitațională se vor realiza 10 subtraversări canale pluviale, cu o lungime totală de 20 m, care vor fi realizate prin săpătură deschisă, se va executa o traversare de râu Iza cu lungimea de 17 m, tot prin săpătură deschisă și o traversare a magistralei de gaz, cu lungimea de 14 m, tot prin săpătură deschisă.

Nr.	Strada	Material tubular canalizare	Subtraversări pluvial	între căminele	nr buc
1	Furului	PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial Tub de protecție - OL 355,6 x 7,9 mm - L=2.0m	CM21-CM22	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM10-CM11	1
2	Osoi 2	PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM5-CM6	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM10-CM11	1
3	Slatinii-Grad Ion	PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 355,6 x 7,9 mm - L=2.0m	CM10-CM11	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM13-CM2	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare Magistrala GAZ, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=14.0m	CM3-CM4	1
4	Buleasa	PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 355,6 x 7,9 mm - L=2.0m	CM19-CM2	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 355,6 x 7,9 mm - L=2.0m	CM9-CM10	1
		PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM10-CM2	1
5	Prund-Subtraversare	PVC SN8 SDR41	Subtraversare tub pluvial, Tub de protecție - OL 323,9 x 7,9 mm - L=2.0m	CM3-CM4	1

Iza	PVC SN8 SDR41	Subtraversare Rau Iza, Tub de protecție - OL 355,6 x 7,9 mm - L=17.0m	CM2-CM3	1
-----	------------------	--	---------	---

Subtraversările se vor realiza prin săpătură deschisă. Pe porțiunea subtraversării conducta de canalizare din PVC va fi introdusă într-un tub de protecție din țevă de oțel fără sudură, laminat la cald, conform SR EN 10297-1:2003, etanșat la capete. Se va prevedea un sistem de montaj al conductei de canalizare în interiorul conductei de protecție, astfel încât să asigure centrarea acesteia la interior și etanșarea la capete a tubului de protecție.

Pentru transportul gravitațional al apelor uzate se propune tubulatură din PVC-KG cu mufă și îmbinare cu inel de cauciuc, montaj subteran în săpătură deschisă. Îmbinarea tuburilor cu inel de cauciuc realizează o etanșare ridicată a conductelor.

Centralizatorul rețelei de canalizare gravitațională se prezintă astfel:

Nr	Strada	Lung, tr. propus	Lungime pe diam. De200	Lungime pe diam. De250	Racorduri	Cămine de vizitare	Material tubulatură
		[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ buc ]	[ buc ]	
1	Furului	577	577		6	17	PVC SN8 SDR41
		720	720		11	22	PVC SN8 SDR41
		485		485	4	16	PVC SN8 SDR41
2	Osoi 2	455		455	7	14	PVC SN8 SDR41
3	Slatinii-Grad Ion	330	330		5	12	PVC SN8 SDR41
		282		282	5	10	PVC SN8 SDR41
4	Buleasa	655	655		34	18	PVC SN8 SDR41
		325	325		8	9	PVC SN8 SDR41
		145		145	5	4	PVC SN8 SDR41
		125		125	5	8	PVC SN8 SDR41
		250		250	12	9	PVC SN8 SDR41
5	Prund-Subtraversare Iza	134		134	7	3	PVC SN8 SDR41
		90		90	5	2	PVC SN8 SDR41
		63	63		2	3	PVC SN8 SDR41
6	Rodnei-Medicu	118		118	10	3	PVC SN8 SDR41
7	Sasului	245		245	6	8	PVC SN8 SDR41
		180		180	6	6	PVC SN8 SDR41
		83		83	2	3	PVC SN8 SDR41
	Total	5262	2670	2592	140	167	PVC SN8 SDR41

Sistemul de canalizare existent în localitatea Sălișteea de Sus datorita configurație terenului funcționează în regim gravitațional, fără a fi necesară montarea unor stații de pompare a apelor uzate. Stația de epurare mecano - biologică, existentă, este dimensionată pentru 7110 L.E. și Q<sub>max</sub> = 1000 mc/zi. Deversarea apelor epurate de la stația de epurare mecano-biologică se va realiza în emisar râu Iza.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - Nu este cazul;  
**c) utilizarea resurselor naturale** *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* - apă, agregate minerale; cantități mari, în perioada de realizare a proiectului;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- în perioada de construire, coduri deșeuri conform DECIZIEI 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 -categoria de deșeu 17 - deșeuri din construcții și demolări; categoria de deșeu 15 - deșeuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșeuri menajere - cod 20 03 01;

- deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție 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 se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

**e) poluarea și alte efecte nocive:** nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** - Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr.34/76/C din 19.02.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică;

## **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Conform certificatului de urbanism nr.5 din 06.02.2023, eliberat de primăria orașului Săliștea de Sus, terenul este situat în intravilanul localității, și aparține domeniului public;

**b) 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) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - râul Iza;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ce se suprapune peste aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația

privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ce se suprapune peste aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

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

### **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 în perioada de funcționare;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

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

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 - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

- proiectul propus 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, conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, amplasamentul proiectului amplasamentul proiectului se află în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ce se suprapune peste aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;

- Proiectul presupune extinderea rețelei de canalizare menajeră în orașul Săliștea de Sus. Construcțiile și instalațiile ce urmează a fi executate prin prezentul proiect sunt prevăzute a se executa în ampriza drumurilor sau sub trotuare;



- proiectul propus nu va afecta suprafețe suplimentare față de elementele existente ale străzilor existente din interiorul sitului și nu vor afecta habitate cu potențial optim de utilizare pentru speciile protejate;
- pământul rezultat din săpătură va fi folosit în zone unde necesită umpluturi;
- nu există alte activități care, împreună cu proiectul propus, să aibă impact cumulativ asupra sitului existent în cadrul proiectului;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- punct de vedere nr.87/STMM/26.02.2024, conform căruia proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ce se suprapune peste aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;
- **deține aviz favorabil cu condiții emis de A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Maramureș, Nr.86/ST MM/13.12.2023;**
- lista de control pentru etapa de încadrare nr.1784 din 01.03.2024 - Anexa nr.1, întocmită de Biroul CFM - Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș, conform căreia proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată;

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- Proiectul intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, proiectul având legătură cu apele;
- Deține adresa nr.523 din 13.02.2024 eliberată de A.N. Apele Române - S.G.A Maramureș, conform căreia pentru proiectul propus NU ESTE necesară elaborarea SEICA;
- **Deține Avizul de Gospodărire a Apelor nr.110-MM/27.12.2023, eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;**

### 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.5 din 06.02.2023 eliberat de Primăria orașului Săliște de Sus, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- **se vor respecta condițiile din avizul favorabil cu condiții emis de A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Maramureș Nr.86/ST MM/13.12.2023;**
- **se vor respecta prevederile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr.110-MM/27.12.2023, eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;**
- 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;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, 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;
- 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 depozități necontrolate de deșeuri de orice fel.
- **înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita obținerea Autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare;**

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 Gabriela CRISTE