



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 229 din 29.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna RUCĂR, cu sediul în comuna Rucăr, sat Rucăr, str. Brașovului, nr. 58, jud. Argeș, pentru proiectul: „Extindere rețea de canalizare menajeră în comuna Rucăr, județul Argeș”, propus a fi amplasat în comuna Rucăr, sat Rucăr, DN 73, str. Paul Băjan, str. Intrarea Idor, str. C-tin Teodorescu, str. Intrarea Clubul Elevilor, str. Stadionului, str. Intrarea Olteanu, str. Fruntea Cheii, str. Vârful Crucii, str. Pinului, str. Păpușa, Lunca Dâmboviței, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 17697 din 03.08.2023,

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, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 02.10.2023 că proiectul: „Extindere rețea de canalizare menajeră în comuna Rucăr, județul Argeș”, propus a fi amplasat în comuna Rucăr, sat Rucăr, DN 73, str. Paul Băjan, str. Intrarea Idor, str. C-tin Teodorescu, str. Intrarea Clubul Elevilor, str. Stadionului, str. Intrarea Olteanu, str. Fruntea Cheii, str. Vârful Crucii, str. Pinului, str. Păpușa, Lunca Dâmboviței, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

#### Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2019, Anexa nr. 2, pct. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 02.10.2023, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

c) Aviz Garda Forestieră Ploiești nr. 11211/29.09.2023, emis cu condiții;

d) Aviz de gospodărire a apelor nr. 86/21.03.2024, emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea.

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

Prin prezentul proiect se propune realizarea/extinderea infrastructurii de canalizare menajera în comuna Rucăr, sat Rucăr, județul Arges.





### Situația existentă:

În prezent, locuitorii satului Rucăr și cartierului Posada beneficiază de un sistem public de alimentare cu apă, operator SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL, autorizat din punct de vedere al gospodăririi apelor de A.B.A Argeș-Vedea cu autorizația nr. 282/26.11.2019, valabilă până la data de 30.11.2024.

În comuna Rucăr (sat Rucăr și cartier Posada) există și sistem public de canalizare și epurare a apelor uzate autorizat din punct de vedere al gospodăririi apelor cu autorizația nr. 295/23.08.2022, valabilă până la data de 30.11.2024, operator S.C. Utilități Apă Canal Rucăr 2010 S.R.L.

Sistemul public de canalizare și epurare a apelor uzate este alcătuit din:

- rețea de conducte colectoare din PVC, Dn160-500 mm;
  - stații de pompare ape uzate (11buc.);
  - stație de epurare mecano-biologică (Qzi max=1384,0 mc/zi) amplasată în partea sudică a satului Rucăr, pe malul drept al Râului Dâmbovița.
- Debite si volume de apă evacuate autorizate  $Q_{Uzat\ zi,max} = 1036\ mc/zi\ (12\ l/s)$ .

### Lucrări proiectate:

Extindere rețea de canalizare în sistem gravitațional - L= 5 905 m.

Extindere rețea de canalizare sub presiune - L=1 185 m.

7 stații de pompare ape uzate si conductele de refulare aferente si reabilitare statie de pompare existenta.

Traversări cursuri de apă.

Extindere rețea de canalizare în sistem gravitațional propusă în comuna Rucăr, loc. Rucăr va fi realizată din conducte PVC- KG, DN= 250 m pe o lungime de circa 5,905.00 m amplasată pe străzile:

Nr. crt	Denumire strada	Material	Diametru - mm-	Lungime sectiune - m -
1.	DN73	PVC	250	2,941.44
2.	Str. Paul Bajan	PVC	250	535.56
3.	Str. Intrarea Idor	PVC	250	69.00
4.	Str. C-tin Teodorescu	PVC	250	318.67
5.	Str. Intrarea Clubul Elevilor	PVC	250	111.00
6.	Str. Stadionului	PVC	250	210.00
7.	Str. Intrarea Olteanu	PVC	250	82.00
8.	Str. Fruntea Cheii	PVC	250	210.00
9.	Str .Varful Crucii	PVC	250	202.00
10.	Str. Pinului	PVC	250	83.00
11.	Str. Papusa	PVC	250	831.95
12.	Str. Lunca Dambovitei	PVC	250	310.38
	TOTAL			5 905

Extindere rețea de canalizare sub presiune va fi realizată din conducte din PEID , PE 100, PN6 pe o lungime de 1,185.00 m , amplasate pe străzile: Lunca Dâmboviței, Str. C-tin Teodorescu, Intr. Clubul Elevilor, Str. Stadionului, Într. Olteanu și pe DN 73.

Pe traseul rețelei de canalizare extinsă se vor realiza racorduri de canalizare cu cămin de racord, în număr de 209 buc. Fiecare racord de canalizare va avea conducte de canalizare De 160 mm și un cămin de schimbare de direcție din PP D400mm. Căminele au fost prevăzute în aliniament, la o distanța de maxim 80m.

Stații de pompare ape uzate și conductele de refulare aferente

Apele uzate menajere ce nu pot fi preluate gravitațional de rețeaua proiectată, vor fi preluate de cele 7 stații de pompare propuse.





Caracteristicile stațiilor de pompare și coordonatele Stereo 70:

U.A.T RUCĂR	Coordonate Stereo70 - SPAU-ri Rețea			Q [L/S]	Hp [mCA ]	D. refular e [mm]	Lungime refulare [m]	Amplasament
	X	Y	Z teren					
SPAU1	513443.1930	429676.3430	666.51	4.00	8.00	90.00	338.00	DN 73
SPAU2	513419.8150	429544.1170	663.68	2.50	8.00	75.00	323.00	Str. Lunca Dambovitei
SPAU3	513475.2420	430963.6430	673.94	2.50	3.00	75.00	27.00	DN 73
SPAU4	513574.8050	431621.1970	679.6	2.50	6.00	75.00	176.00	Str. C-tin Teodorescu
SPAU5	513906.7300	432422.4730	688.29	2.50	9.00	75.00	129.00	Intr. Clubul Elevilor
SPAU6	514010.2390	432574.2510	691.98	2.50	5.00	75.00	94.00	Str. Stadionului
SPAU7	514059.0450	432574.4670	693.05	2.50	5.00	75.00	98.00	Intr. Olteanu

Conductele de refulare aferente vor fi realizate din conducte PEID PE 100, PN 6.

Având în vedere poziționarea stațiilor de pompare SPAU1, SPAU3 și SPAU 5 acestea se vor împrejmuji cu gard (H=2m) din plasă împletită din oțel și se vor monta în fundații din beton.

Stațiile de pompare SPAU2, SPAU4, SPAU6, SPAU7 se vor monta în carosabil, din cauza spațiului foarte mic avut la dispoziție.

Întrucât, SPAU3 existentă și autorizată prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 295/23.08.2022, nu are capacitatea de a prelua și debitul provenit de la extinderea rețelei, se propune înlocuirea grupului de pompare existent (1A+1R) cu  $Q_p = 3.0 - 60.0$  mc/h și  $H = 5.0 - 7.0$  mCA cu unul având debitul  $Q$  pompă = 7l/s și înălțimea de pompare  $H = 20$  mCA.

*Traversări cursuri de apă*

Rețeaua de canalizare proiectată în cadrul extinderii subtraversează trei cursuri de apă Valea lui Maldăr, Valea Roghina și râul Dâmbovița în următoarele puncte de coordonate Stereo 70:

Traversare	Curs de apă	Amplasare		X(mdMN)	Y(mdMN)
Subtrav. 15	Valea lui Maldăr	Str. Păpușa tr. 2 - podeț	CM14	433883.80	512014.91
			CM13	433879.42	512033.35
Subtrav. 28	Valea Roghina	Intr. Clubul Elevilor - podet	CM42	432449.08	513904.06
			CM43	432444.83	513911.99
Subtrav. 29	Valea Roghina	Intr. Clubul Elevilor - podet	CM43	432444.83	513911.99
			291	432446.46	513904.63
Subtrav. 30	Dâmbovița	Str. Lunca D-tei - pod	292	432441.76	513910.67
			301	429901.64	513405.18

Subtraversare 15 - conducta de canalizare se va poza prin subtraversarea albiei, imediat amonte de podețul care face legătura cu râul Râușor.

*Niveluri și afuieri în secțiuni caracteristice:*

Secț	N5%	N1%	Cotă pod	h5%	h1%
	mdMN	mdMN	mdMN	m	m
Subtraversare 15, V.lui Maldăr	734.35	734.96	735.36/ 735.27	1.73	2.34

La debitul cu probabilitatea de depășire Q5% pe Valea lui Maldăr, nu se produc afuieri, conducta de canalizare pozându-se la 1.5 m sub cota talvegului, la cota 731.12 ndMN.

La debitul cu probabilitatea de depasire Q1% pe Valea lui Maldar, se produc afuieri, afuierea generala fiind de 0.45 m, conducta pozându-se la adâncimea de 1.5 m sub cota de afuiere (732.17 mdMN), la cota 730.67 mdMN.





Subtraversare 28 - conducta de canalizare se va poza prin subtraversarea albiei, imediat amonte de podeț la 1.5 m.

Niveluri și afuieri în secțiuni caracteristice:

Secț	N5%	N1%	Cotă pod mdMN	h5%	h1%
	mdMN	mdMN	mdMN	m	m
Subtraversare 28, V.Roghina	689.20	689.51	685.35	2.81	3.05

Subtraversarea V. Roghina se va face la 1,5 m sub cota talvegului, în lipsa afuierilor la debitele cu probabilitățile de depășire Q5% și Q1%.

Subtraversare 29 – L= 8 m

- cota talvegului= 686.26 mdMN

-cota pozare conducta = 684.76 mdMN(la 1.5 m sub cota talvegului)

Nivelul N.A.E. 1% = 689.46

Subtraversare 30 – L= 37 m

- cota talvegului= 663.28 mdMN.

-cota pozare conducta = 661.78 mdMN(la 1.5 m sub cota talvegului)

Nivelul N.A.E. 1% = 668.42

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redarea în folosință a terenului pe care a fost amenajat punctul de lucru. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalul lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Platforma organizării de santier va fi dezafectată permitând revenirea la folosința anterioară. Se va curăța terenul de posibile resturi de materiale de construcție. Se va așterne un strat de pământ de calitate similară cu cel din zona învecinată amplasamentului organizării de santier, apoi se va așterne un strat de sol vegetal la suprafața terenului astfel încât să permită desfășurarea activităților anterioare.

b) Modul de asigurare a utilităților:

*Alimentarea cu apă potabilă* a personalului care va efectua lucrările se va face cu apă imbuteliată din comerț.

*Evacuarea apelor uzate*

La nivelul organizării de santier, vor fi amplasate 2 grupuri sanitare ecologice care vor fi vidanjate prin intermediul societății cu care executantul lucrărilor are contract.

Apele uzate epurate provenite din extinderea rețelei de canalizare vor fi evacuate în stația de epurare existentă și dimensionată pentru toți locuitorii din comuna Rucăr în baza acordului S.C. Utilități Apă Canal Rucăr 2010 S.R.L obținut prin adresa nr. 26/19.02.2024 înregistrată la A.B.A Argeș- Vedeă cu nr. 3252/19.02.2024 (SAA - 875/20.02.2024).

*Debitele și volumele de apă uzate evacuate*

Conform breviarului de calcul prezentat în documentația tehnică pentru extinderea din prezentul de aviz - pentru 1095 l.e., (209 branșamente):

Debite și volume evacuate
$Q_{zi\ max} = 160.66\text{mc/zi}$ (1.86l/s)
$Q_{zi\ med} = 123.58\text{mc/zi}$ (1.43l/s)
$Q_{max.orar} = 19.08\text{mc/h}$ (5.30 l/s)
$V_{an\ med} = 45106,70\text{ mc}$

Regim de funcționare : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an .

*Alimentarea cu energie electrică* - se va realiza din sistemul energetic național, prin branșarea la rețeaua locală de energie electrică sau prin grupuri electrogene ale constructorului.





Deseurile generate vor fi eliminate de pe amplasament si transportate de o firma autorizata catre un depozit conform. Zonele de depozitare intermediara temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva pătrunderii neautorizate și dotate cu containere recipiente / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.
- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul.
- *producția de deșuri*: deșuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).
- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul.
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul situat in intravilanul comunei Rucăr și aparține domeniului public al comunei Rucăr. Terenul pe care urmează să se realizeze proiectul are categoria de folosință căi de comunicații rutiere, conform C.U. 62/20.06.2023, eliberat de Primaria comunei Rucăr.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului în lucrările de reparații a podului - agregatele minerale (balast, nisp), piatră spartă.

Produsele de balastieră vor fi asigurate din stațiile de sortare din zonă.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

## 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.
- a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate publică;





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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul de gospodărire a apelor nr.86/21.03.2024, emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea.

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Evenimentul muscelan” din data de 19.09.2023, la sediul Primăriei comunei Rucăr în data de 13.09.2023 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;**

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să se asigure scurgerea apelor mari în albie, interzicându-se depozitarea de pământ, materiale, etc. care pot obtura secțiunea de curgere;
- pe durata execuției lucrărilor, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Se interzice spălarea în cursuri de apă și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- să nu afecteze prin lucrările avizate obiective și alte proprietăți particulare existente în zona ;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- Să amplaseze obiectele avizate prin prezentul act de reglementare în afara zonei de inundabilitate a cursurilor determinate pentru Q 1%.
- Să utilizeze instalații / stație de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- să nu permită racordarea la rețeaua de canalizare a unui număr de locuitori echivalenți mai mare decât cel pentru care a fost dimensionată stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate existentă ( $Q_{zi\ max}=1384,0\ mc/zi$ );
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr.86/21.03.2024, emis cu condiții de Adiminstrația Bazinală de Apă ABA Argeș-Vedea.
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;





- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
- titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

***TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.***

***Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.***

***Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.***

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.***

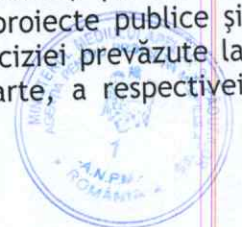
***Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte instituții, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.***

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 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 emitere 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 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 cunoștință 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.

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing.Marius Eugen DUMITRU

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Întocmit,  
geogr.Maria-Adriana DIACONESCU