



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE Nr. 502 din data 06.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA RUCĂR**, cu sediul în comuna Rucăr, sat Rucăr, str. Brașovului nr. 58, județul Argeș pentru proiectul: **"Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă și canalizare, comuna Rucăr, județul Argeș"**, înregistrată la APM Argeș cu nr. 4268/14.02.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.02.2024 că proiectul **"Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă și canalizare, comuna Rucăr, 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:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 2, lit. d) *"foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: 3. foraje pentru alimentarea cu apă"* și pct. 13, lit. a) *„orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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"*;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.02.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- în urma analizării completărilor înregistrate la AMP Argeș cu nr. 16038/19.07.2024, nr. 16171/22.07.2024, nr. 16175/22.07.2024, respectiv nr. 16316/24.07.2024;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

- rețeaua de apă potabilă extinsă pe o lungime de 6 500 m;
- rețeaua de canalizare menajeră extinsă pe o lungime de 8 200 m.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website://apmag.anpm.ro;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

- captarea cu dren, situată pe valea râului Râușor;
- aducțiunea de la captare pana la stația de tratare;
- stația de tratare apa potabilă;
- rezervor de înmagazinare apa potabilă;
- rețea de distribuție apa potabilă;
- rețea de preluare ape uzate menajere.

Captarea și gospodăria de apă vor fi realizate pe terenul concesionat de la Obștea Moșnenilor Rucăreni și Dâmbovicioreni conform Contract de Comodat, coordonatele Stereo 70 ale terenul concesionat sunt:

Nr. pct.	X	Y	Nr. pct.	X	Y
1	440643,14	509957,23	20	440402,77	509907,41
2	440628,93	509955,95	21	440396,94	509904,23
3	440596,15	509972,2	22	440400,79	509897,54
4	440587,22	509977	23	440402,84	509892,31
5	440580,13	509979,24	24	440404,1	509887,29
6	440568,45	509974,64	25	440404,64	509883,64
7	440558,71	509969,71	26	440412,87	509888,08
8	440551	509969,71	27	440434,19	509894,46
9	440541,21	509971,9	28	440468,06	509907,38
10	440528,79	509968,58	29	440486,7	509909,37
11	440515,26	509956,2	30	440488,52	509904,91
12	440507,5	509945,98	31	440517,73	509909,06
13	440497,37	509941,96	32	440521,94	509913,13
14	440482,64	509945,81	33	440545,01	509915,61
15	440472,64	509947,86	34	440589,62	509921,78
16	440455,79	509934,21	35	440611,12	509933,73
17	440440,71	509925,27	36	440619,45	509941,45
18	440427,42	509917,56	37	440643,39	509941,32
19	440413,58	509910,71			

Extindere rețea de alimentare cu apă

Sursa de apă

Pentru suplimentarea debitului de alimentare cu apă a comunei Rucăr se propune construirea unui dren pe malul drept al râului Râușor. Drenul va fi amplasat pe malul drept al pârâului Râușor, la circa 7,1 km amonte de satul Rucăr.

Conducta va fi din PEHD, cu lungimea de $L=70$ m și diametrul $D_n = 500$ mm. Conform prescripțiilor tehnice ale conductelor de dren agrementate în România, conducta va avea unghiul fantelor de 360° și suprafața activă de $1407 \text{ cm}^2/\text{m}$ (pentru un tronson de conductă cu lungimea de 6 m).

În jurul conductei de dren se va construi un filtru invers din agregate de râu sort 31,5 - 63 mm, cu o grosime de cca. 0,30 m (de la generatoarea superioară a conductei), urmat de sort 25-31,5 mm, tot de 0,30 m grosime și un strat cu grosimea 0,30 m de sort 16-25 mm, după care excavația se va completa cu balast de râu, cu excepția ultimilor 15 cm, unde se va așterne o geomembrană cu rol de ecran protector împotriva pătrunderii particulelor poluante. Peste această membrană se va așterne solul vegetal.

Conform Studiului Hidrogeologic Preliminar și a Referat de Expertiză Hidrogeologică nr 703/2024 emis la data de 25.06 2024 debitul solicitat este de 8,0 l/s , apă utilizată în scop potabil.

În cadrul Referatului de Expertiză Hidrogeologică se fac următoarele precizări și recomandări:

- în zona de amplasament a drenului propus află roci metamorfice paleozoice constituite din șisturi sericito-cloritoase, filite, filite grafinoase;



- soluția de căpătare a apei subterane prin execuția unui dren este viabilă numai în condițiile în care coeficientul de filtrație are o valoare adecvată;
- se va săpa un foraj cu caracter de explorare, până la adâncimea de circa 5 m, foraj ce va avea ca scop determinarea exactă a succesiunii litologice locale, a culcușului posibil acvifer freatic/acumulării de ape subterane, a nivelului apei și determinarea coeficientului de permeabilitate. În funcție de rezultatele obținute se vor stabili parametrii constructivi ai drenului precum și adâncimea de pozare a acestuia.
- după finalizarea execuției se va întocmi documentația drenului care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia;
- drenul propus va fi amplasat astfel încât ulterior să poată fi asigurate zonele de protecție sanitară;
- având în vedere că nu se cunosc caracteristicile ale unui eventual acvifer în zona obiectivului, nu se poate aprecia influența cantitativă asupra acestuia prin exploatarea drenului propus;

Coordonatele STEREO 1970 MN prezumtive ale drenului în lungime de 70 m sunt următoarele:

- capăt amonte: X: 440 593 Y: 509 949;
- capăt aval: X: 440 524 Y: 509 941.

La capătul lungimii drenului se va amenaja un put colector. Acesta va fi acoperit cu placa din beton, închis cu capac din material compozit și prevăzut cu 2 guri de aerisire din otel inox Ø 100 mm cu site împotriva pătrunderii accidentale a corpurilor străine.

Căminul puțului va fi circular, cu diametrul Dn=3000 mm. Acesta va fi hidroizolat, până la nivelul conductei de aducțiune, cu soluție agrementată sanitar pentru prevenirea contaminării apei.

Coordonatele STEREO 70 prezumtive ale puțului colector sunt următoarele:

- X: 440 523 Y: 50 9941.

Aducțiunea apei

Conducta de aducțiune, de la captare până la stația de tratare, prevăzută în cadrul proiectului va fi din tubulatură PEID PE100 SDR 17 PN 10 Dn 110. Lungimea conductei de aducțiune va fi de aproximativ 7 m.

Conducta de la stația de tratare la rezervorul nou proiectat va fi de aproximativ L=10 m.

Înmagazinarea apei

Pentru înmagazinare apei se va monta un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 1550 mc. Rezervorul va fi montat pe un inel din beton.

Atât alimentarea rezervorului cât și conducta de supra-plin se vor monta pe partea exterioară a rezervorului.

Rezervorul este alcătuit din panouri din tablă de oțel galvanizat, grinzi de susținere pe acoperiș, sistem de plutitor și echipat cu flanșe pe interiorul și exteriorul rezervorului.

Coordonatele STEREO 70 prezumtive ale rezervorului de înmagazinare sunt următoarele:

- X: 440 506, Y: 509 927.

Distribuția apei

Rețeaua de distribuție nou proiectată a fost prevăzută din tubulatură PEID PE100 SDR 17 PN 10 Dn=110, în lungime totală de L=6341 m.

Conductele de distribuție se pozează pe drumuri, pe terenuri aparținătoare domeniului public, în afara limitelor proprietăților. Montajul se va executa subteran, în săpătură deschisă, sub adâncimea maximă de îngheț: -1,0 m. Pentru identificarea conductei, pe toată lungimea se va monta bandă avertizoare din PVC cu inserție metalică detectabilă, la 50÷60 cm deasupra conductei.

Se vor monta hidranți supraterani DN 80 alimentați cu conducta HDPE Dn=90 mm din 500 în 500 m.

După fiecare 3 hidranți montați consecutivi se va monta un cămin de secționare cu vană.

La intersecția dintre rețeaua nou proiectată și rețeaua existentă HDPE Dn 315 mm se va monta un cămin de vane.

Căminul de racord al rețelei nou proiectate cu rețeaua existentă sunt:

Decizie etapei de încadrare nr 502 din 06.08.2024

Titular: COMUNA RUCĂR

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



X: 434811

Y: 511 028.

Branșamente apă

Pe rețeaua nou proiectată se vor realiza 200 branșamente pentru branșarea gospodăriilor la sistemul de alimentare cu apa potabilă.

Se vor executa 200 branșamente apă din HDPE Dn=32 mm în capătul acestora se vor monta câmine de apometru și apometre cu telecitire.

Traversări cursuri de apă

Rețeaua de distribuție va subtraversa în 8 puncte următoarele cursuri de apă astfel:

SA1 - Conducta de distribuție va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 25,0 m, pe partea aval a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 439 477 Y = 509 798.

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 936,30 mdMN;
- cotă N1% = 938,81 mdMN;
- cotă afuiere generală = 935,01 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 934,50 mdMN.

SA2 - Conducta de distribuție va intersecta pr. Strâmba (necadastrat), pe care îl va subtraversa pe o lungime de 15,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 438 516 Y = 510 228;

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 902,42 mdMN;
- cotă N1% = 903,60 mdMN;
- cotă afuiere generală = 902,05 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 901,62 mdMN.

SA3 - Conducta de distribuție va intersecta Valea Porcului (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 15,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 438 098 Y = 510 174

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 890,25 mdMN;
- cotă N1% = 891,84 mdMN;
- cotă afuiere generală = 889,42 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 888,85 mdMN.

SA4 - Conducta de distribuție va intersecta Valea Oarzăniei (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 21,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 437 633 Y = 510 177

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 876,42 mdMN;
- cotă N1% = 879,06 mdMN;
- cotă afuiere generală = 875,40 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 874,92 mdMN.

SA5 - Conducta de distribuție va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 436452 Y = 510521

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 841,02 mdMN;



- cotă N1% = 843,90 mdMN;
- cotă afuiere generală = 839,61 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 839,02 mdMN.

SA6 - Conducta de distribuție va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 435258 Y = 510855

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 784,04 mdMN;
- cotă N1% = 786,88 mdMN;
- cotă afuiere generală = 782,30 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 781,74 mdMN.

SA7 - Conducta de distribuție va intersecta Valea Cărmăzanului (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 15,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 434986 Y = 510961

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 778,73 mdMN;
- cotă N1% = 779,91 mdMN;
- cotă afuiere generală = 777,71 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 777,23 mdMN.

SA8 - Conducta de distribuție va intersecta r. Râușor (în zona gospodăriei de apă), pe care îl va subtraversa pe o lungime de 24,0 m, conducta va fi protejată în tub de protecție HDPE Dn 225 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat.

Coordonate STEREO 70: X = 440501 Y = 509944

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 977,51 mdMN;
- cotă N1% = 978,91 mdMN;
- cotă afuiere generală = 977,39 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 976,81 mdMN.

Extinderea rețelei de canalizare menajeră

Rețea canalizare ape uzate menajere:

- lungime rețea proiectată: 7401 m
- număr locuitori care se vor brânșa: 600;
- număr branșamente canalizare: 200.

Rețeaua de canalizare menajeră

Rețeaua de canalizare menajeră nou proiectată a fost prevăzută din conducte PVC SN8 Dn=250 mm, în lungime totală de L=7401 m.

Pe traseul rețelei de canalizare menajeră se vor monta 203 cămine de vizitare din beton Dn=1000.

Rețeaua de canalizare menajera propusa va deservi imobilele din zona Mara.

Deversarea apelor uzate menajere din rețeaua nou proiectată se va face în căminul de vizitare existent CM 204 ex., după care vor fi direcționate către stația de epurare existentă.

Conductele se pozează pe drumuri, pe terenuri aparținătoare domeniului public, în afara limitelor proprietăților. Montajul se va executa subteran, în săpătură deschisă, sub adâncimea maximă de îngheț: -1,0 m.

Racorduri canalizare

Se vor executa 200 racorduri apa din PVC Dn =160 mm, în capătul acestora se va monta un cămin de racord din PVC.

Acestea vor fi formate din tuburi de PVC cu mufă și îmbinare cu inel de cauciuc, montate subteran prin săpătură deschisă, având diametrele Dn160 mm. Racordurile vor fi conectate la



rețeaua stradala atât în căminele de vizitare cât și direct in conducta, cu un traseu perpendicular pe aceasta.

Traversări cursuri de apă

Rețeaua de canalizare subtraversează în 10 puncte următoarele cursuri de apă astfel:

SC1 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 25,0 m, pe partea aval a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 439479 Y = 509795

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 936,30 mdMN;
- cotă N1% = 938,81 mdMN;
- cotă afuiere generală = 935,01 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 934,50 mdMN.

SC2 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta pr. Strâmba (necadastrat), pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 438 516 Y = 510 226.

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 902,42 mdMN;
- cotă N1% = 903,60 mdMN;
- cotă afuiere generală = 902,05 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 901,62 mdMN.

SC3 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta Valea Porcului (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 15,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 438098 Y = 510176

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 890,25 mdMN;
- cotă N1% = 891,84 mdMN;
- cotă afuiere generală = 889,42 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 888,85 mdMN.

SC4 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta Valea Oarzâni (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 437634 Y = 510179.

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 876,42 mdMN;
- cotă N1% = 879,06 mdMN;
- cotă afuiere generală = 875,40 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 874,92 mdMN.

SC5 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 436450 Y = 510521

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 841,02 mdMN;
- cotă N1% = 843,90 mdMN;
- cotă afuiere generală = 839,61 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 839,02 mdMN.

SC6 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.



Coordonate STEREO 70: X = 435260 Y = 510854.

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 784,04 mdMN;
- cotă N1% = 786,88 mdMN;
- cotă afuiere generală = 782,30 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 781,74 mdMN.

SC7 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta Valea Cărmăzanului (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 15,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 434 985 Y = 510 964.

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 778,73 mdMN;
- cotă N1% = 779,91 mdMN;
- cotă afuiere generală = 777,71 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 777,23 mdMN.

SC8 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta Valea Cărmăzanelului (necadastrat), pe care o va subtraversa pe o lungime de 13,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 434708 Y = 511087

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 769,93 mdMN;
- cotă N1% = 771,45 mdMN;
- cotă afuiere generală = 769,25 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 768,73 mdMN.

SC9 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 20,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin săpătură deschisă.

Coordonate STEREO 70: X = 434443 Y = 511246

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 757,06 mdMN;
- cotă N1% = 760,89 mdMN;
- cotă afuiere generală = 756,48 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 755,96 mdMN.

SC10 - Conducta de canalizare menajeră va intersecta r. Râușor, pe care îl va subtraversa pe o lungime de 17,0 m, pe partea amonte a podului, conducta va fi protejată în tub de protecție OL 406.4 X 10 mm, subtraversarea se va realiza prin foraj dirijat prin percuție.

Coordonate STEREO 70: X = 433905 Y = 511972

Caracteristici în zona traversării:

- cota talveg = 733,81 mdMN;
- cotă N1% = 737,55 mdMN;
- cotă afuiere generală = 732,72 mdMN;
- cota generatoarei superioare a tubului de protecție = 732,21 mdMN.

Instalatii/statii de preepurare/epurare a apelor uzate

Apelor uzate epurate provenite din extinderea rețelei de canalizare vor fi evacuate în stația de epurare existentă și dimensionată pentru toți locuitorii din comuna Rucăr.

Epurarea apelor se va realiza în stația de epurare existentă (Qzimax. = 1384,0 mc/zi), amplasată în partea sudică a satului Rucăr, pe malul drept al Râului Dâmbovița.

Apele epurate sunt evacuate în râul Dâmbovița, printr-un colector din PVC (Dn = 200 mm, L = 20.0 m).



Debitele și volumele de apă (pentru 600 locuitori):

Necesarul de apă

Debite si volume de apa mc/zi (l/s)	Necesar
$Q_{zi \max}$ mc/zi (l/s)	97,20 (1,125)
$Q_{zi \text{ med}}$ mc/zi (l/s)	72,00 (0,833)
$Q_{zi \min}$ mc/zi (l/s)	46,80 (0,542)
$V_{\text{med an}}$ mc	26 280

Cerința de apă totală

Debite si volume de apa mc/zi (l/s)	Cerința
$Q_{zi \max}$ mc/zi (l/s)	122,47 (1,418)
$Q_{zi \text{ med}}$ mc/zi (l/s)	90,72 (1,050)
$Q_{zi \min}$ mc/zi (l/s)	58,97 (0,683)
$V_{\text{med an}}$ mc	33 112,8

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

Debite de ape uzate evacuate

Rețea extindere (pentru 600 locuitori):

Debite si volume de apa mc/zi (l/s)	mc/zi (l/s)
$QU_{zi \text{ med}}$ mc/zi (l/s)	122,47 (1,418)
$QU_{zi \max}$ mc/zi (l/s)	90,72 (1,050)
$QU_{zi \min}$ mc/zi (l/s)	58,97 (0,683)
$V_{\text{med an}}$ mc	33 112,8

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

- cumularea cu alte proiecte:

În comuna Rucăr există un sistem de alimentare cu apă. Sistemul public de alimentare cu apă este alcătuit din:

Sursă de apă:

- Captare Râușor-Carmazan: un dren (vechi) radial realizat din tuburi de beton situat pe malul stâng al r. Râușor, un dren (vechi) radial realizat din tuburi de beton situat pe malul drept al r. Râușor, un dren (nou) radial realizat din conductă PEHD grofată situat pe malul stâng al r. Râușor;

- Captare rețea Podul Dâmboviței: un racord la rețeaua existentă în satul Podu Dâmboviței;

De asemenea, există un sistem de canalizare. Rețeaua de canalizare este amplasată în satul Rucăr, pe drumurile locale. Stația de epurare a satului Rucăr este amplasată în terasa mal drept al Râului Dâmbovița, la circa 830 m aval pod peste Raul Dâmbovița E 574.

Sistemul de canalizare este alcătuit din:

- Rețea de canalizare în lungime totală de 36982 m, din care 34191 m conducte canalizare Dn 160 - Dn 500 mm;

- Conductă de refulare în lungime totală de 2791 m, Dn 110 mm;

- Cămine de vizitare Dn=1000 mm, în număr de 690 buc;

- Cămine de racord în număr de 1704 buc;

- Stații de pompare ape uzate în număr de 11 buc;

- 1 stație de epurare mecano-biologică

Stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate ($Q_{zi \max} = 1384.0$ mc/zi).

Debite si volume de apă evacuate conform autorizației valabile - $Q_{zi \max} = 1036$ mc/zi (12,0 l/s).



- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul;

- *producția de deșeuri*:

Deseurile generate atât pe perioada de execuție (santier), cât și pe perioada de funcționare vor fi depozitate în spații special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și preluate de societăți autorizate în valorificare/eliminare.

- *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 proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului*: teren situat în intravilanul și extravilanul comunei Rucăr, județul Argeș.

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) zone umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

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

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologica: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3) Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,

b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;

d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

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

- proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul se suprapune parțial peste Situl Natura 2000 ROSCI0381 râul Târgului - Argesel - Râușor;

Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii

9

Decizie etapei de încadrare nr 502 din 06.08.2024

Titular: COMUNA RUCĂR

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



sale fizice:

Nu este cazul. În urma implementării prevederilor proiectului propus nu se va reduce suprafața habitatelor speciilor de interes comunitar, nu se va schimba destinația actuală a terenurilor.

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor caracteristice habitatelor din zona proiectului nu se va reduce.

3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):

Stratul de sol vegetal va fi excavat și depozitat în grămezi separate și va fi utilizat pentru a face posibilă refacerea vegetației. Solul vegetal depozitat va fi utilizat pentru lucrările de refacere astfel se va evita pătrunderea speciilor invazive în arie.

Estimarea impactului lucrărilor propuse asupra speciilor protejate:

Tabelul nr. 24

Lucrarea propusă	Natura impactului		Observații
	Habitate	Specii	
extindere rețea de canalizare menajera	nul	Disturbare temporară a speciilor de amfibieni, nevertebrate și carnivore: impact negativ nesemnificativ, de scurtă durată și reversibil	Impactul negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia lucrărilor de săpătură și de pozare a rețelelor.
extindere rețea de apă potabilă	nul	Disturbare temporară a speciilor de amfibieni, nevertebrate și carnivore: impact negativ nesemnificativ, de scurtă durată și reversibil	Impactul negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia lucrărilor de săpătură și de pozare a rețelelor.

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

În cadrul proiectului propus, lucrările care vor genera un impact negativ nesemnificativ, temporar, reversibil asupra habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de amfibieni (*Bombina variegata* și *Triturus montandoni*), sunt lucrările de săpătură și pozare a conductelor. Acestea pot de asemenea disturba temporar indivizii de carnivore mari și amfibieni din zonă și pot genera de asemenea creșterea concentrațiilor de suspensii în albia pârâului Râușor, impactul asupra acestora și asupra habitatului ihtiofaunei de interes conservativ fiind nesemnificativ, de scurtă durată și reversibil.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

O parte dintre indivizii de amfibieni, nevertebrate și carnivore pot fi afectați în perioada de săpătură, prin disturbarea temporară produsă de zgomot și creșterea concentrațiilor de suspensii în albia pârâului Râușor impactul fiind negativ nesemnificativ, de scurtă durată și reversibil.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele



conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Având în vedere existența în cadrul zonei a unor suprafețe vaste ale habitatelor speciilor de interes conservativ, activitățile de extindere a rețelelor de apă și canalizare nu vor genera instalarea unor bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate, din punct de vedere fizic sau funcțional. Nu va fi schimbată destinația actuală a terenurilor.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Eventualele mortalități înregistrate accidental (amfibieni) în urma activităților de lucrări de săpătură și de pozare a rețelelor vor avea valori ne semnificative, în raport cu populațiile existente. În raport cu ecologia și etologia speciilor prezente în ROSCI0381 Râul Târgului - Argeșel - Râușor, și cu perioada de realizare a investiției (lunile Iulie-Decembrie) implementarea proiectului nu va genera mortalității în rândul faunei, impactul fiind ne semnificativ.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

- nu este cazul;

9. incertitudinile identificate:

- Nu pot fi prevăzute suprafețele care vor fi afectate de fenomene meteorologice extreme (viituri, ploi torențiale, spălări în suprafață)
- În această fază nu pot fi cunoscute starea tehnică a autovehiculelor și a utilajelor care se vor folosi la realizarea investiției.

Concluzii:

Prezentele concluzii sunt formulate în baza observațiilor efectuate pe amplasament, ce au vizat evaluarea ecologică a terenului și observații în zona proiectului și a vecinătăților amplasamentului, în baza informațiilor furnizate de Planul de management al ROSCI0381 Râul Târgului - Argeșel - Râușor cu caracteristicile ecologice ale amplasamentului și cu caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiții în faza de construcție.

Conform hărților de distribuție a speciilor și habitatelor prezentate în Planul de management speciile de interes comunitar pot fi prezente zona și în proximitatea proiectului. Ținând însă cont că investiția se va realiza în marginea drumului existent, în perioada Iulie-Decembrie (în afara sezonului de reproducere a speciilor vizate de managementul conservativ), impactul asupra acestora va fi ne semnificativ, temporar și reversibil, materializat cel mult prin disturbarea unor exemplare în perioada realizării investiției, acestea reocupând habitatul după finalizarea lucrărilor.

Impactul proiectului asupra acestor specii va fi ne semnificativ, speciile utilizând terenul care caracterizează amplasamentul cel mult accidental. Ecosistemul în cadrul căruia se dorește implementarea proiectului este reprezentat fie de vegetație cu un grad ridicat de ruderalizare fie de terenuri agricole. În urma realizării investiției, terenul va fi adus la stare inițială, nefiind schimbată destinația actuală a terenurilor.

Nu va exista un impact negativ asupra condițiilor de odihnă, hrănire sau reproducere a speciilor de interes conservative. Portiunile de teren pe care se va realiza investiția nu asigură condiții specifice de cuibarire sau adapost.

Având în vedere cele menționate anterior, se constată că, datorită caracteristicilor tehnice ale proiectului, datorită localizării amplasamentului proiectului într-o zonă nefavorabilă habitării faunei de interes conservative (în proximitatea drumului), impactul pe termen scurt și lung al implementării proiectului va fi nul sau negativ ne semnificativ asupra tuturor speciilor vizate de managementul conservativ din perimetrul ROSCI0381. Din analiza indicatorilor cheie relevanți privind potențialul impact al proiectului analizat asupra faunei de interes conservativ se constată fără rezerve că integritatea ROSCI0381 Râul Târgului - Argeșel - Râușor nu va fi afectată sub nicio formă.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr.

11

Decizie etapei de încadrare nr 502 din 06.08.2024

Titular: COMUNA RUCĂR

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul Avizului de Gospodărire a Apelor, emis de către ABA Argeș-Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare la sediul Primăriei comunei Rucăr în data de 31.01.2024, publicat în ziarul „Evenimentul muscelean” în data de 06.02.2024, și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 31.01.2024. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr.214 din 26.07.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea;
- Respectarea prevederilor Avizului nr. 27/24.07.2024, emis de către ANANP-Serviciul Teritorial Argeș;
- se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelei de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de apă în sol sau scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor și pot determina apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apei freatică.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preveni imprăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- 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 strict la suprafața amplasamentului;
- să se degaja de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;



- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanța de urgență privind protecția mediului nr.195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
 - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
 - HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
 - Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
 - Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:
 - Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de șantier propusă, va arăta structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârsta, calificarea, experiența, specializarea, etc.
 - drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi.
 - se interzice spălarea ¹³ mijloacelor auto sau

Decizie etapei de încadrare nr 502 din 06.08.2024

Titular: COMUNA RUCĂR

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- repararea acestora in incinta organizarii de santier;
 - lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât sa fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului in si din santier se va efectua conform instructiunilor de semnalizare;
 - date privind consumul lunar de carburanți si numarul de utilaje active pe santier;
 - marcarea si imprejmuirea zonei de lucru;
 - marcarea platformelor destinate spatiilor specifice lucrarilor de santier si pentru depozitarea materialelor;
 - marcarea si amenajarea platformelor pentru parcare utilajelor de constructie (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
 - amplasarea de containere standardizate pentru servicii igienico-sanitare in timpul executiei lucrarilor de desfiintare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de munca;
 - asigurarea utilitatilor pentru organizarea de santier (apa potabila imbuteliata pentru necesarul personalului);
 - amenajarea locatiei pentru colectarea deseurilor menajere si a celor reciclabile, metal, plastic, etc. si dotarea cu europubele ecologice;
 - aprovizionarea cu materiale se va efectua in mod esalonat, functie de faza de lucru; Pentru executarea lucrarilor in cele mai bune conditii tehnice de securitate si protectia muncii si cele de prevenirea si stingere a incendiilor, se vor respecta toate instructiunile elaborate de conducerile societatiilor implicate, documentatiile tehnice, normele si normativele in vigoare, prevederile din caietele de sarcini intocmite pentru lucrarile ce urmeaza a se executa.
- Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele 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.

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

Decizie etapei de încadrare nr 502 din 06.08.2024

Titular: COMUNA RUCĂR

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



considerându-se că acestea sunt vătămăte 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 cunoștința publicului a deciziei.

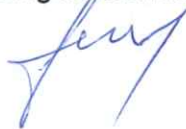
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Intocmit,
ing. Nelu STAN



Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius-Eugen DUMITRU



Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN

