



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. xxx din xx.10.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **Comuna Constantin Daicoviciu prin primar Boambeș Daniel**, cu sediul în sat Căvăran, str. Principală nr. 11, județul Caraș-Severin, pentru proiectul **„Reabilitare și modernizare străzi în comuna Constantin Daicoviciu, județul Caraș-Severin”**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localităților Prisaca-Zăgujeni-Mâtnicu Mare-Căvăran, comuna Constantin Daicoviciu, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 11191 din data de 16.10.2023,

în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.02.2024, și a completărilor transmise ulterior, că proiectul **„Reabilitare și modernizare străzi în comuna Constantin Daicoviciu, județul Caraș-Severin”**, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localităților Prisaca-Zăgujeni-Mâtnicu Mare-Căvăran, comuna Constantin Daicoviciu, județul Caraș-Severin,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- nu se supune evaluării adecvate
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13. 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) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul ce urmează a fi ocupat în urma lucrărilor de modernizare și reabilitare a străzilor rurale și a drumului comunal din comuna Constantin Daicoviciu, este teren de utilitate publică. În urma lucrărilor propuse, se vor ocupa definitiv ~ 258.000,00 mp, domeniu public aflat în administrarea și proprietatea comunei Constantin Daicoviciu.

Proiectul se referă la un număr de 25 străzi rurale, având lungimea totală de 25 478,00 m, amplasate în comuna Constantin Daicoviciu, intravilanul localităților Constantin Daicoviciu, Prisaca, Zăgujeni, Mâtnicu Mare și Maciova având lungimea conform tabel:

NR CRT.	DENUMIRE STRADĂ	LUNGIME [m]	LĂȚIME PC [m]	LĂȚIME PL [m]	NR CARTE FUNCIARĂ
LOCALITATA CONSTANTIN DAICOVICIU					
1	STRADA 2	677,00	3,00	4,00	36539, 37257
2	STRADA 3	289,00	4,00	5,00	36544
3	STRADA 4	321,00	4,00	5,00	36538
4	STRADA 5	165,00	4,00	5,00	36543
5	STRADA 6	303,00	4,00	5,00	36542
6	STRADA 7	793,00	4,00	5,00	36537
7	STRADA 8	545,00	5,00	6,00	37355
8	STRADA 9	210,00	3,00	4,00	37355
LOCALITATA PRISACA					
1	STRADA 1	847,00	4,00	5,00	36607
2	STRADA 5	317,00	5,00	6,00	36613
3	STRADA 6	170,00	5,00	6,00	36666
4	STRADA 7	622,00	3,00	4,00	37359
5	STRADA 8	186,00	4,00	5,00	36614
LOCALITATA ZĂGUJENI					
1	STRADA 1	341,00	5,50	7,00	36628
2	STRADA 2	1119,00	4,50	5,50	36626
3	STRADA 5	215,00	4,00	5,00	36632, 37365
LOCALITATA MÂTNICU MARE					
1	STRADA 1	1284,00	4,50	5,50	36508
2	STRADA 11	256,00	3,00	4,00	37352, 37356
3	STRADA 12	826,00	4,00	5,00	37358
4	STRADA 13	158,00	3,00	4,00	37357
LOCALITATEA MACIOVA					
1	STRADA 1	471,00	4,00	5,00	36481
2	STRADA 2	713,00	4,00	5,00	36468
3	STRADA 3	780,00	3,00	4,00	37348
4	STRADA MUZICANȚILOR-SECTORUL I	778,00	4,00	5,00	37353
5	STRADA MUZICANȚILOR-SECTORUL II	92,00	3,00	4,00	37353
TOTAL GENERAL		12478,00			

Străzile laterale se amenajează pe o lungime de 6,85, 8,00 m respectiv 15,00 m, cu lățimea părții carosabil de 4,00 m, acostamente de 0,50 m și lățimea platformei de 5,00 m, iar racordarea acestora la marginea părții carosabile a străzilor supuse modernizării se realizează cu raze de 2,00 m și 15,00 m.

Elemente geometrice în profil transversal:

- Pentru străzile cu o bandă de circulație:
 - lățime parte carosabilă 3,00 m (4,00 m, 4,50 m)

- panta transversală 2,5 % - pantă unică;
- lățime acostamente: 2 x 0,50 m;
- panta transversală acostamente 4 %;
- lățime platformă 4,00 m, (5,00 m, 5,50 m)
- **Pentru străzile cu două benzi de circulație:**
- lățime parte carosabilă 5,00 m, (5,50 m)
- panta transversală 2,5 % - pantă acoperiș;
- lățime acostamente: 2 x 0,50 m (0,75 m);
- panta transversală acostamente 4 %;
- lățime platformă 6,00 m, (7,00 m)

Structura rutieră proiectată

Pentru străzile 2 - km 0+015,00 - km 0+677,00 , 3, 4, 5, 6, 7 și 8 - km 0+015,00 - km 0+545,00 din localitatea Constantin Daicoviciu, străzile 1, 5, 6 din localitatea Prisaca, străzile 1 și 2 din localitatea Zăguzeni, străzile 1, 12 și 13 din localitatea Mâtnicu Mare, străzile 1, 2 și strada Muzicanților din localitatea Maciova:

- Min. 4 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA16, rul 50/70, conform Indicativ AND 605/2016;
- Așternere geocompozit cu rol antifisură cu rezistența la tracțiune (transv. / long.): 50 / 50 kN/m pe o lățime de 1,00 m.
- 4..6 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA16, rul 50/70, conform Indicativ AND 605/2016;
- Așternere geocompozit cu rol antifisură cu rezistența la tracțiune (transv. / long.): 50 / 50 kN/m pe o lățime de 1,00 m.
- 5,0 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 leg 50/70, conform indicativ AND 605/2016;
- 15,0 cm strat de fundație superior din piatră spartă amestec optimal, sort 0...63, conform SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 12253-84

Pentru străzile 2 - km 0+000,00 - km 0+015,00 și strada 8 - km 0 + 000,00 - km 0+015,00 din localitatea Constantin Daicoviciu:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA16, rul 50/70, conform Indicativ AND 605/2016;
- 5,0 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 leg 50/70, conform indicativ AND 605/2016;
- 15,0 cm strat de fundație superior din piatră spartă amestec optimal, sort 0...63, conform SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 12253-84

Pentru străzile 7 și 8 din localitatea Prisaca, strada 5 din localitatea Zăguzeni, strada 11 din localitatea Mâtnicu Mare, strada 3 din localitatea Maciova, respectiv pentru străzile laterale:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 16 rul 50/70, conf. Indicativ AND 605/2016;
- 15 cm strat de fundație superior din piatră spartă amestec optimal sort 0...63 mm, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400-84;
- 15 cm strat de forma din balast pentru straturi anticapilare, conf. SR EN 13242+A1:2008 si STAS 12253-84;

Pagină 3 din 8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

Tel.: +40255223053; Fax: +40255226729; e-mail: office@apmcs.anpm.ro website: <http://apmcs.anpm.ro/>

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

Pentru strada 9 din localitatea Constantin Daicoviciu:

- 6,0 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA16 rul 50/70, conform Indicativ AND 605/2016;
- Reprofilarea părții carosabile pentru aducerea la cotă cu adaos din piatră spartă în grosime de 5... 15 cm;
- ~ 50 cm strat de fundație existent din piatră spartă;

Evacuarea apelor uzate (ape pluviale)

Proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață s-a realizat în conformitate cu situația existentă, prevăzându-se realizarea unor dispozitive de scurgere noi (șanțuri cu secțiune protejată și șanțuri cu secțiune neprotejată), astfel:

- **șanțuri cu secțiune protejată** cu perez din beton de ciment, cu lățimea la bază de 0,50 m și adâncimea de min. 0,30 m, **dispuse la podețe, însumând o lungime de 768,00 m.**
- **șanțuri cu secțiune neprotejată**, cu lățimea la bază de 0,50 m și adâncimea de min. 0,40 m, **însumând o lungime de 8.828,00 m.**

Podete

Pentru a asigura continuitatea dispozitivelor de colectare și scurgere a apelor de suprafață în zona intersecțiilor, acceselor la proprietăți dar și transversal amplasamentelor străzilor, s-au proiectat următoarele tipuri de podețe:

- ✓ **podețe tubulare cu diametrul de 400 mm dispuse la trotuare**, cu lungimea de 2,00 m realizate din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 400 mm.
- ✓ **podețe tubulare cu diametrul de 400 mm dispuse la accese la proprietăți**, cu lungimea de 5,00 m realizate din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 400 mm.
- ✓ **podețe tubulare cu diametrul de 400 mm fără cameră de cădere**, cu lungimea de 7,00 m, realizate din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 400 mm.
- ✓ **podețe tubulare cu diametrul de 400 mm cu cameră de cădere**, cu lungimea de 6,00 m realizate din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 400 mm.
 - **podețe tubulare cu diametrul de 600 mm fără cameră de cădere**, cu lungimea de 10,00 m realizate din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 600 mm.

Podete dalate lumina = 4,90 M, KM 0+166,00 - STRADA 11 - LOCALITATEA MÂTNICU MARE ȘI 0+685,00 - STRADA 2 - LOCALITATEA MACIOVA

În urma proiectării elementelor geometrice, a rezultat necesară amenajarea:

- 58 podețe cu diametrul de 400 mm și lungimea de 2,00 m, fără cameră de cădere, dispuse la accese;
- 456 podețe cu diametrul de 400 mm și lungimea de 5,00 m, fără cameră de cădere, dispuse la accese;
- 5 podețe transversale cu diametrul de 400 mm și lungimea de 7,00 m fără cameră de cădere;
- 3 podețe transversale cu diametrul de 400 mm și lungimea de 6,00 m cu cameră de cădere;
- 2 podețe transversale cu diametrul de 600 mm și lungimea de 10,00 m fără cameră de cădere;
- 2 podețe dalate cu $L_{supr} = 5,90$ m.

Evacuarea apelor de pe străzile rurale din comuna Constantin Daicoviciu, se va realiza prin pantă transversală înspre dispozitivele de scurgere proiectate, în final ajungând în râul Maciovița.

Valoarea totală a investiției este de 12.911.053,76 lei

lei C+M cu TVA.

Perioada de implementare propusă: 18 luni.

Utilități:

- apă:-
- apele uzate menajere:-
- apele pluviale:-
- energie electrică :-

Organizarea de șantier:

- Organizarea de șantier va ocupa o suprafață estimativă de $S = 570$ mp, și este propusă a se realiza în intravilanul localității Prisaca, pe proprietatea comunei Constantin Daicoviciu

- Organizarea de șantier va cuprinde următoarele amenajări temporare:
 - Zona depozitare materiale
 - Zona amenajată pentru depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii
 - Amplasare containere necesare organizării de șantier - 2 buc
 - Amplasare grupuri sanitare
 - Amplasare tablou electric
 - Amplasare 1 cabina de paza
- Lucrările pentru organizarea de șantier cuprind:
 - curățarea și nivelarea terenului
 - amenajarea platformelor
 - construcții sumare, provizorii
 - împrejmuirea incintei
 - amplasarea de containere

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*:

- pietriș și piatră spartă în cantitățile necesare pentru lucrările prevăzute în proiect.

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

- gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Acestea vor fi colectate selectiv și vor fi valorificate prin agenți economici specializați.

Deșeurile rezultate din activitatea șantierului :

	Deșeu	Cod deșeu	Estimare Cantitate (tone)
1	pământ în exces	17 05 04	12 938
2	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07	0
3	deșuri de ambalaje plastic rezultate de la ambalarea materialelor de construcții	15 01 02	0.1
4	deșuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	0.1
5	deșuri menajere	20 03 01	0.5

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;
- în timpul exploatării: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu e cazul;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

2.1. *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 29 din 30.05.2024, emis comuna Constantin Daicoviciu, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localităților Prisaca-Zăgujeni-Mâtnicu Mare-Căvăran, comuna Constantin Daicoviciu, domeniu public
- folosința actuală -cale de circulație rutieră

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

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

- a) *zonele 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 faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute 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 Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - cea mai apropiată arie naturală protejată de interes comunitar ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș, aflată la aproximativ 1,258km.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin a emis avizul favorabil 28/D/22.05.2024

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

a) *extinderea impactului:*

- impact local, limitat la amplasamentul prevăzut în proiect, cu afectarea minimă a locuitorilor din zonă în perioada de realizare a proiectului;

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

c) *mărimea și complexitatea impactului:*

- impact redus, în timpul execuției proiectului;

d) *probabilitatea impactului:*

- minimă, atât în perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:*

- în timpul construirii: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;
- impact pozitiv după finalizare.

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

- proiectul propus *nu intră* sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cea mai apropiată arie naturală protejată de interes comunitar ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș, aflată la aproximativ 1,258km.

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

- proiectul propus *intră* sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; a fost emis Avizul de Gospodărire a apelor nr. 353/26.09.2024.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
2. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 29 din 30.05.2024, emis comuna Constantin Daicoviciu.
3. Realizarea investiției cu respectarea condițiilor impuse prin Avizul de Gospodărire a apelor nr. 353/26.09.2024, emis de Administrația Bazinală de apă Banat.

4. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind protecția calității apelor și protecția obiectivelor cu semnificație istorică, culturală și arheologică.
6. Respectarea prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.
7. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
8. Executarea lucrărilor fără ocuparea altor suprafețe de teren pentru depozitare de materiale și/sau organizare de șantier; în cazul în care, pentru organizare de șantier, depozitare de materiale de construcții, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale.
9. Fără evacuare de deșeurii și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului.
10. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
11. Refacerea ecologică a zonelor afectate.
12. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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. 292/2018 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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,
Adrian-Ioan DOROBANȚ**

**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ**

**Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ**

Întocmit,
Gabriela-Liliana CONSTANTIN/3ex.xx.10.2024