



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 23.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL CARANSEBEȘ** cu sediul administrativ în municipiul Caransebeș, str. Piața Revoluției, nr. 1, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 10808 din data de 19.10.2022, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2022, că proiectul

„MODERNIZARE ȘI EXTINDERE TROTUARE ÎN MUNICIPIUL CARANSEBEȘ”,

propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Caransebeș, străzile Romanilor, Tr. Doda, Cetății, C. Severinului, Potocului, Gării, Traian, Cpt. Iancu Temeș, Poiana, 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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, la punctul 13, litera 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

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

Implementarea proiectului va conduce la următoarele beneficii și avantaje: se vor crea premisele dezvoltării unor activități economice susținute, va contribui la ridicarea standardului de viață, creșterea numărului zilnic de pietoni și reducerea timpului de deplasare a locuitorilor către zonele de interes, se va asigura un trafic pietonal în condiții crescute de siguranță și confort, reducerea noxelor poluante și a prafului, asigurarea scurgerii apelor pluviale în condiții optime, încurajarea mersului pe jos în detrimentul folosirii autoturismului.

Din punct de vedere al stării tehnice trotuarele la care se referă acest proiect se prezintă astfel:

- > trotuarele existente prezintă caracteristici neomogene în ceea ce privește lățimea și structura de rezistență;
- > există sectoare de străzi fără trotuare amenajate;
- > din punct de vedere al sistemului rutier sunt alcătuite din asfalt, beton, pavaj și pământ, în mare parte degradate;
- > bordurile marginale de delimitare lipsesc pe anumite sectoare iar cele existente sunt degradate;
- > dispozitivele de colectare și scurgere a apelor meteorice lipsesc, iar cele existente sunt colmatate sau degradate;
- > siguranța și confortul sunt periclitate de o geometrie necorespunzătoare a traseului în plan;
- > pe timp ploios sau de iarnă, trotuarele sunt greu circulabile formându-se fâgașe și gropi în care balteste apa;
- > căminele existente de rețele edilitare sunt pozate pe înălțimi diferite, ceea ce afectează confortul circulației pietonale;
- > lucrările de semnalizare rutieră lipsesc sau sunt incomplete.

Starea trotuarelor este necorespunzătoare pentru desfășurarea unui trafic în deplină siguranță și confort și, implicit, este necesară eliminarea neajunsurilor care le-au în această stare. În detaliu, necesitatea și oportunitatea investiției sunt prezentate în capitolele următoare.

Trotuare existente prezintă îmbrăcămînți din beton asfaltic, beton de ciment, pavele sau din pământ care se afla într-o stare tehnica mediocră sau proastă.

Acestea prezintă defecțiuni precum gropi, fisuri și crăpături, faianțări, rupturi de margine, cedări locale de terasament, planeitatea neuniformă, etc. Aceste defecțiuni au apărut datorită fenomenului de îmbătrânire și oboseală a îmbrăcămînților, a acțiunii apelor pluviale, a fenomenului de îngheț-dezghet cât și datorită introducerii rețelelor edilitare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

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

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

De asemenea, pe unele sectoare de străzi este necesar extinderea trotuarelor întrucât s-au construit noi locuințe în ultima perioadă.

Lucrările de modernizare/extindere vor păstra actualul amplasament astfel încât să nu se pună problema exproprierii terenurilor adiacente și pentru a avea un regim juridic clar (domeniul public).

Trotuarele asigură accesul la zonele funcționale și rezidențiale ale municipiului cât și la serviciile publice din zonă.

Trotuarele se vor realiza pe următoarele străzi:

<i>Denumire stradă</i>	<i>Tipul lucrărilor</i>	<i>Categoria stradă</i>
Romanilor	Modernizare și extindere	IV
Traian Doda	Modernizare și extindere	III
Cetății	Modernizare și extindere	IV
Calea Severinului	Modernizare	III
Potocului	Modernizare	IV
Gării	Modernizare	IV
Traian	Modernizare	IV
Cpt. Iancu Temeș	Modernizare	IV
Poiana	Modernizare	IV

➤ Amenajare trotuare

Pentru asigurarea confortului și siguranței pietonilor se vor moderniza trotuarele existente ale străzilor mai jos menționate prin înlăturarea structurii existente și realizarea de structură rutieră nouă cu pavele din beton. De asemenea, în zonele în care care s-au dezvoltat în ultimii ani locuințe se va realiza trotuar nou pentru circulația pietonilor.

Lucrările proiectate se suprapun pe traseul trotuarelor existente și urmăresc încadrarea în specificul zonei limitrofe, asigurarea fluentei circulației pietonale, eliminarea disfuncționalităților cât și ocuparea corespunzătoare a terenului aferent.

Trotuarele se vor realiza cu lățimi variabile (funcție de configurația străzilor) și se vor amplasa pe o parte/ambele părți ale străzilor (conform planurilor de situație), lângă limitele de proprietate, astfel încât limita exterioară a trotuarului să descrie un front liniar drept.

Lungimea și suprafața trotuarelor este conform următorului tabel:

Denumire stradă	Lungime trotuar stânga [m]	Lungime trotuar dreapta [m]	Suprafață trotuar
Romanilor	882,50	857,00	2.549,00
Traian Doda	1.118,50	1.158,00	2.849,00
Cetății	720,00	923,00	2.218,00
Calea Severinului	2.275,00	960,00	4.115,00
Potocului	838,50	830,50	2.030,00
Gării	686,00	573,00	3.288,00
Traian	154,00	155,00	383,00
Cpt. Iancu Temeș	296,50	297,00	1.050,00
Poiana	151,50	137,00	390,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
 Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
 E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

TOTAL	7.122,50	5.890,50	18.872,00
	13.013,00		

Structura rutieră proiectată a trotuarelor este următoarea: 6 cm pavele autoblocante din beton, 2.4 cm strat suport din nisip, 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal, 10 cm strat inferior de fundație din balast.

Pantele transversale ale pavajului se vor da conform secțiunilor tip astfel încât apele pluviale să fie colectate de către dispozitivele de scurgere existente și proiectate.

În dreptul burlanelor de scurgere, transversal trotuarului se va dispune rigolă scafă prefabricată cu dimensiunile 30 x 40 x 12 cm care să elimine apele pluviale către rigolele proiectate/existente. Rigola se va monta pe un pat de beton (C25/30) cu grosimea medie de 13 cm.

Pe amplasamentul trotuarelor se găsesc cămine de rețele edilitare, hidranți respectiv aerisitoare de gaz care vor trebui ridicate la nivelul superior proiectat al trotuarului.

➤ Amenajare Borduri

Pe partea exterioară către zona verde și pista de biciclete, trotuarul se va încadra cu borduri prefabricate tip B1 cu dimensiunile de 10 x 15 x 50 cm, așezate pe un strat suport din beton de ciment (C25/30) cu grosimea de 10 cm și pe un strat de fundație din balast în grosime de 10 cm.

Pe partea exterioară către partea carosabilă, trotuarul se va încadra cu borduri prefabricate tip B3 cu dimensiunile de 20 x 25 x 50 cm, așezate pe un strat suport din beton de ciment (C25/30) cu grosimea de 20 cm și pe un strat de fundație din balast în grosime de 15 cm.

Bordurile existente, aflate în stare de degradare, se vor înlătura și se vor înlocui cu borduri noi.

În cazul în care structura rutieră a părții carosabile va fi afectată de operația de înlăturare, respectiv montare de borduri, se va reface local prin următoarea structură rutieră: 6 cm beton asfaltic BA16, 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal, 15 cm strat inferior de fundație din balast.

Disponerea bordurilor pe străzi se va face conform următorului tabel:

Denumire stradă	Bordură B1 [m]	Bordură B3 [m]
Romanilor	1.732,00	1.733,00
Traian Doda	2.276,50	1.120,00
Cetății	2.805,00	1.530,00
Calea Severinului	2.475,00	5.930,00
Potocului	1.670,00	2.480,00
Gării	3.350,00	650,00
Traian	75,00	417,80
Cpt. Iancu Temeș	485,00	781,00
Poiana	0,00	397,00
TOTAL	14.868,50	15.038,80

➤ Scurgerea apelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
 Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
 E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

Apele meteorice care ajung pe suprafața trotuarelor sunt conduse prin intermediul pantelor transversale și longitudinale ale acestora, spre șanțuri și de aici către locurile de descarcare existente sau proiectate.

Proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață s-a realizat în conformitate cu situația existentă, prevăzându-se realizarea unor dispozitive de scurgere noi conform STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 și STAS 10796/3-88).

Rigola carosabilă – prezintă secțiune dreptunghiulară (minim 0,30 m x 0,35 m – interior) și este realizată din beton C35/45 turnată monolit sau prefabricată pe un pat de 10 cm balast. Rigola se va acoperi cu plăcuțe carosabile armate, prefabricate sau turnate monolit.

Șanț cu secțiune protejată - se va realiza din beton de clasa C35/45 cu grosimea de 10 cm, cu lățimea bazei de 0,30 m și înălțimea de 0,30 m, turnat monolit pe un strat de 10 cm balast. Taluzurile se vor profila cu pantă 1:1.

Șanț cu secțiune neprotejată - se va realiza din pământ cu lățimea bazei de 0,30-0,50 m și înălțimea de 0,30-0,50 m. Taluzurile se vor profila cu pantă 1:1.

Disponerea dispozitivelor de scurgere pe străzi se va face conform următorului tabel:

Denumire stradă	Rigolă scafă [m]	Rigolă carosabilă [m]	Șanț cu secțiune protejată [m]	Șanț cu secțiune neprotejată [m]
Romanilor	480,00	0,00	0,00	0,00
Traian Doda	720,00	1.246,00	0,00	210,00
Cetății	624,00	202,50	430,00	415,00
Calea Severinului	1.800,00	687,00	0,00	1.902,00
Potocului	760,00	592,00	0,00	0,00
Gării	400,00	0,00	0,00	40,00
Traian	88,00	0,00	0,00	0,00
Cpt. Iancu Temeș	92,00	40,00	158,00	0,00
Poiana	72,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	5.036,00	2.767,50	588,00	2.567,00

Pentru descărcarea șanțurilor proiectate și existente cât și evacuarea apelor pluviale din zona trotuarelor s-au proiectat 6 bucăți podețe tubulare cu diametrul de 400 realizate din tuburi de PEHD cu lungimea de 2,60 m.

Podețele tubulare se vor poziționa pe o fundație de balast de 10 cm și 10 cm radier de beton C25/30. În părțile laterale ale tubului, între timpane, se va realiza umplutură de balast.

La capete se vor realiza timpane din beton armat clasa C25/30. Timpanele vor avea dimensiunile fundației de 60 cm x 50 cm cu lungimea de 2,00 m și elevația de minim 55 cm peste tub.

➤ **Amenajare zone verzi**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

Lateral trotuarelor au fost prevăzute (conform planului de situație) zone verzi pentru separarea fluxului pietonal de benzile de circulație. Lățimea acestor zone verzi este variabilă, funcție de lățimea trotuarelor și a părții carosabile.

Zonele verzi vor fi încadrate de borduri prefabricate tip B3 (către partea carosabilă și accese) și tip B1 (către trotuar și pista de biciclete).

În interiorul zonelor verzi se va prevedea umplutură din pământ vegetal, urmată de însămânțarea pentru înierbarea acestor zone și plantarea de pomi ornamentali, care vor avea rol de a oferi protecție împotriva razelor solare și confort pietonilor pe perioada verii.

Disponerea spațiilor verzi pe străzi se va face conform următorului tabel:

Denumire stradă	Suprafață zonă verde [mp]
Romanilor	1.232,00
Traian Doda	2.663,00
Cetății	1.542,00
Calea Severinului	45,00
Potocului	1.628,00
Gării	1.934,00
Traian	64,00
Cpt. Iancu Temeș	180,00
Poiana	0,00
TOTAL	9.288,00

➤ Accese

Din marginea benzilor de circulație până la limita de proprietate, pe anumite străzi, au fost propuse spre amenajare accese auto.

Accesele auto au în mare parte lățimea de 4,00 m, dar există situații în care accesele au o lățime și de 3,00 m. În situația în care două accese adiacente se află la distanță foarte mică între ele, s-a propus spre amenajare accese cu lățime mai mare de 4,00 m.

Structura rutieră a acceselor auto este următoarea: 8 cm pavele autoblocante din beton, 2.4 cm strat suport din nisip, 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal, 15 cm strat inferior de fundație din balast.

Structura rutieră a acceselor auto pe strada Calea Severinului este următoarea: 6 cm beton asfaltic BAPC 16, 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal, 15 cm strat inferior de fundație din ballast.

Accesele auto vor fi încadrate de borduri prefabricate cu dimensiunile de 20 x 25 x 50 cm, așezate pe un strat suport din beton de ciment (C25/30) cu grosimea de 20 cm și pe un strat de fundație din balast în grosime de 15 cm.

Disponerea acceselor pe străzi se va face conform următorului tabel:

Denumire stradă	Suprafață accese [mp]
Romanilor	0,00
Traian Doda	520,00
Cetății	972,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

Calea Severinului	8.740,00
Potocului	1.196,00
Gării	55,00
Traian	151,00
Cpt. Iancu Temeș	254,00
Poiana	0,00
TOTAL	11.888,00

➤ **Siguranța circulației și semnalizare rutieră**

În vederea asigurării siguranței în circulație, pentru trotuarele proiectate, se vor executa lucrări de semnalizare rutieră și marcaje în conformitate cu prevederile din Codul Rutier și a standardelor de specialitate în vigoare, referitoare la semnalizarea rutieră.

Indicatoarele rutiere și dispozitivele de siguranță aflate într-o stare tehnică bună se vor păstra.

Pentru evitarea căderilor accidentale, lângă albile pâraurilor s-a propus spre montare 49,00 m parapet pietonal.

Principalele tipuri de materii prime și materiale care vor fi folosite în perioada de execuție: balast, piatră spartă, nisip, mixturi asfaltice, betoane, podețe tubulare din beton, borduri prefabricate, pavele și elemente de scurgere prefabricate, indicatoare metalice și marcaje rutiere.

Materiile prime vor fi aduse pe șantier în momentul punerii acestora în operă, depozitarea acestora făcându-se în perimetrul organizării de șantier.

Perioada de implementare propusă: 24 luni.

Valoarea investiției total: 14.153.207,11 lei.

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: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări – nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor (pământ, beton, metalice, etc.), se vor depozita în spații special amenajate, valorificate/eliminate, după caz, prin firme autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative:

- 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;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 30/08.02.2022, emis de către Primăria Municipiului Caransebeș, teren proprietate a municipiului Caransebeș – domeniul public, ocupat de străzi, drumuri, spații verzi,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

teren situat în intravilanul municipiului Caransebeș, în UTR1, UTR2, UTR3, UTR4, UTR5, conform PUG și RLU, în zonă căi de comunicație rutieră și amenajări aferente, conform PUG și RLU, categoria de folosință „drum”, fiind indentificare extrasele de carte funciară numerele: 41825, 41823, 41826, 41633, 41719, 43702, 43705, 40983, 41601, 41597, 41824, 41822, 41360, 41843, 41840, 41516, 41395, 41431, 41389, 44378. Suprafața ocupată de lucrările proiectate este de 51.520 m². Această suprafață este în proprietatea statului român și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Caransebeș.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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

- 1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- 2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica: nu este cazul;
- 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- 7) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în afara limitelor rețelei ecologice europene *Natura 2000* în România.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

2. Respectarea Ord. M.S. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare și legislația în vigoare.

3. 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, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.

4. Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.

5. Se vor lua măsuri de asigurare a confortului și liniștii riveranilor în perioade de realizare a lucrărilor conform normelor legale în vigoare.

6. Utilajele și mijloacele de transport utilizate vor fi omologate din punct de vedere al emisiilor și zgomotului și cu revizia tehnică la zi.

7. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Deșeurile din lucrări se vor elimina prin depunerea în depozitul indicat de administrația publică locală;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

8. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

9. Refacerea ecologică a zonelor afectate.

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 în scris autoritatea competentă emitentă.

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai Dănuț CEPEHA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Întocmit: consilier Adriana BOJIN/3 ex.,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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