



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 09.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA CICLOVA ROMÂNĂ cu sediul administrativ în județul Caraș-Severin, comuna Ciclova Română, sat Ciclova Română, nr. 203, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 2135 din data de 27.02.2023, 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 28.12.2023, că proiectul

„EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE ILIDIA ȘI SOCOLARI, COMUNA CICLOVA ROMÂNĂ, JUD. CARAȘ-SEVERIN”,

propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Ciclova Română, satele Ilidia și Socolari, 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:



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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, punctul 10, litera b) – proiecte de dezvoltare urbană și 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:

Prin proiect se propune extinderea sistemului de canalizare menajeră, cât și a stației de epurare a apelor uzate, în localitățile Ilidia și Socolari, este necesar și oportun având în vedere faptul că proiectul acoperă o zonă în plină dezvoltare, cu un potențial turistic imens, cu o poziționare geografic ideală pentru turism și acces facil.

În prezent în localitatea Ciclova Română, există sistem de alimentare cu apă, iar în localitățile Ilidia și Socolari, se află în faza de execuție, și la fel doar în localitatea Ciclova Română există sistem de colectare și epurare a apelor uzate menajere, localitățile Ilidia și Socolari nu dispun de un sistem centralizat de canalizare a apelor uzate.

Prin investiția propusă se dorește și epurarea apei uzate adunată de pe raza celor două localități, sistemul de canalizare propus este un sistem divizor (separativ) are rolul de a prelua apele uzate menajere de la consumatori și de a le transporta la stația de epurare propusă în localitatea Ilidia.

Se propun următoarele lucrări: rețea de canalizare în sistem gravitațional și prin pompare, stații de pompare apă uzată, cămine de racord, stație de epurare.

Rețeaua de canalizare propusă pentru localitățile Ilidia și Socolari va avea lungimea totală de $L_{tot} = 12429$ m: conducta de canalizare PVC 250mm - $L=11.086$ m, canalizare sub presiune PEID De 90 mm - $L=549$ m, conducta de refulare PEID De 90 mm - $L=794$ m. Pe traseul rețelei de canalizare vor fi amplasate 250 cămine de vizitare din PE DN 900 din tuburi de beton circulare, acoperite cu capace de fonta și trei noi stații de pompare a apei uzate menajere.

Stațiile de pompare vor fi executate sub forma unui cheson circular și vor fi echipate cu instalații mecanice, hidraulice, electrice și de automatizare care să permită funcționarea automatizată în condiții de eficiență și siguranță maxime.

Pe patru străzi din localitatea Socolari, unde panta terenului nu permite colectarea gravitațională, s-au prevăzut conducte de canalizare sub presiune cu 34 de stații de pompare individuale menajere, care vor fi realizate din conducte de PEID De 90mm, echipate la racordul cu gospodăriile de pe aceste traseu.

Rețeaua de canalizare se va conecta la stația de epurare ce se va amplasa în localitatea Ilidia, extravilan și va prelua apele uzate colectate din sistemul de canalizare din localitățile Ilidia și Socolari a comunei Ciclova Română, dimensionată la un debit maxim zilnic de 121,55 mc/zi, emisarul apelor uzate fiind râul Vicinic, în localitățile Ilidia și Socolari a rezultat un număr de 701 cămine de racorduri.



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

Subtraversarea râurilor Râtul Mare și Mascaseni se va face prin foraj orizontal dirijat, cu protejarea conductelor în tub de protecție din oțel. Tuburile de protecție se vor poza la adâncimea de minim 1,50 m măsurat de la generatoarea superioară. În ambele părți ale subtraversării sunt prevăzute cămine de vizitare. Protecția conductei se va realiza din cămin în cămin.

Stația de epurare - stația de epurare mecano-biologică, proiectată pentru epurarea tuturor tipurilor de ape uzate orașenești, iar principiul biologic are la baza epurarea cu biomasă în suspensie, aerată cu bule fine, stația de epurare este echipată și cu sistem pentru precipitarea fosforului, debitele de dimensionare a stației de epurare: $Q_{zi\ max} = 121,55\ m^3/zi$ (1,40 l/s) $Q_{zi\ med} = 93,50\ m^3/zi$ (1,08 l/s). Distanța de la stația de epurare până la prima casă este mai mare de 300 metri, astfel stația de epurare va fi parțial acoperită.

Schema de epurare cuprinde: stație de pompare cu grătar rar acționat manual, pre-epurarea mecanică, epurarea biologică cu denitrificare frontală și recirculare, nitrificarea și stabilizarea nămolului, decantare secundară, deshidratarea nămolului, măsurarea debitului influent/efluent, dezinfecție efluent cu soluție de hipoclorit de sodiu cu $Q_{u\ zi\ med} = 83,13\ m^3/zi = 0,96\ l/s$, $Q_{u\ zi\ max} \sim 113,93\ m^3/zi = 1,32\ l/s$, $Q_{u\ orar\ max} = 13,68\ m^3/ora = 3,80\ l/s$.

Gura de varsare - lungimea conductei de evacuare $L = 31\ m$.

Capacitatea stației de epurare este proiectată pentru 850 LE (LE = locuitori echivalenți), valorile standard pentru încărcările specifice pentru 1 LE: $CBO_5\ 60\ g/pers / zi$, suspensii $70\ g/pers/ zi$, $CCO_{Cr}\ 120\ g/pers/zi$, are componente subterane și supraterane, și clădire de operare.

În zona de nitrificare, care este aerată, are loc îndepărtarea biologică a poluării organice din apa uzată.

În zona de denitrificare are loc îndepărtarea biologică a azotului din apa uzată.

Valoarea optimă a pH-ului pentru procesul de denitrificare este de 7.0 – 7.5.

Stația de pompare este echipată cu un grătar rar (distanța între bare este de 25 mm) pentru reținerea impurităților mecanice grosiere cu scopul de a proteja pompele cu care este echipată stația. Pompele submersibile de tip AF sunt proiectate să pompeze apa uzată încărcată cu impurități mecanice cu particule non-abrazive ca nămol, cenușă, bucăți de lemn, ape fecaloide, ape de canalizare etc. și de asemenea o cantitate mică de materiale abrazive ca nisipul.

Puterea instalată a unei pompe este de 1.1 kW, puterea consumată 0.8 kW, alimentare electrică 400 V, 50 Hz.

Echipamentul integrat din treapta de pre-epurare mecanică este un echipament de ultima generație ce imbină sita automată cu deznisipatorul, în sită sunt reținute suspensiile solide mai mari decât ochiurile sitei care are o porozitate de 5 mm.

Corpus deznisipatorului este alcatuit dintr-un compartiment cilindric care spre baza capătă o formă conică. În centrul deznisipatorului se afla un cilindru de liniștire în care ajunge apa uzată.

Bazinul reactorului fabricat din beton adapostește linia tehnologică compusă din zona de denitrificare și zona de activare (oxidare – nitrificare), în interiorul căreia este situat decantorul secundar tip Dortmund.

Volumele și suprafețele bazinelor: bazinul de denitrificare $76\ m^3$, bazinul de aerare $162\ m^3$, decantorul secundar - suprafața $16\ m^2$, depozitul de nămol $53\ m^3$.



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

În zona de denitrificare are loc îndepărtarea biologică a azotului din apa uzată. Omogenizarea nămolului în suspensie este realizată cu ajutorul mixerului submersibil tip KSB Amamix, care este fixat pe o bară de ghidaj și este echipat cu un mecanism de ridicare. Apa epurată este evacuată din stația de epurare printr-un sistem de conducte perforate submersate. Pentru ca sistemul de conducte perforate să funcționeze corespunzător stația de epurare este echipată și cu echipament pentru menținerea nivelului constant în reactor, în continuare apa ajunge în canalizarea de evacuare. De aici nămolul este pompat înapoi în bazinul de denitrificare (recircularea nămolului), sau în îngroșătorul de nămol și ulterior în depozitul de nămol. Instalația de curățare a suprafețelor pornește automat la anumite intervale de timp.

Efluentul este dezinfectat prin dozare de soluție de hipoclorit de sodiu (NaClO).

Îngroșătorul de nămol este poziționat în bazinul de denitrificare și are rolul de a îngroșa nămolul în mod gravitațional. Bazinul este echipat cu un sistem de aerare cu bule medii, care asigură omogenizarea și stabilizarea nămolului.

Depozitul de nămol este echipat cu o conductă de evacuare cu mufa de conectare la vidanija, în caz de avarie a instalației de deshidratare a nămolului. După îngroșarea gravitațională a nămolului, acesta este procesat într-o instalație de deshidratare a nămolului.

Principiul de deshidratare a nămolului constă în agregarea flocoanelor de nămol prin folosirea unui floculant polimeric PRAESTOL, care crește eficiența deshidratării nămolului, instalația este formată dintr-o cabină cu saci de filtrare, un recipient de omogenizare echipat cu o pompă dozatoare a floculantului polimeric, o pompă de nămol și o conductă de alimentare cu nămol cu un segment de mixare. Un accesoriu al instalației este căruciorul special conceput pentru manipularea ușoară a sacilor de filtrare umpluți cu nămolul deshidratat.

Nămolul este deversat în saci, iar apa filtrată se scurge printr-o conductă de evacuare înapoi în reactorul biologic (în bazinul de denitrificare). În timpul unui ciclu (un interval de 24 de ore), sacii sunt umpluți continuu pe o perioadă de 3 – 6 ore.

Funcționarea stației de epurare se realizează automat cu ajutorul sondei de oxigen, care reglează funcționarea suflantelor în funcție de concentrația reală de oxigen din sistem. Stația de epurare se va auto-regla astfel în funcție de încărcarea organică reală ce intră în sistem. Debitul de apă influent în stația de epurare va fi măsurat cu ajutorul unui debitmetru inductiv.

Nămolul în exces din îngroșătorul de nămol este eliminat în mod automat, cu ajutorul unei pompe submersibile controlată de o sonda de suspensii.

Controlul suflantei pentru aerarea depozitului de nămol se face automat prin intermediul unui întrerupător cu timer, sau se poate face manual din panoul de comandă. Efluentul stației de epurare este dezinfectat, în mod automat, prin dozare de soluție de hipoclorit de sodiu.

Stația de lucru PC va fi dotată cu sursă neîntreruptibilă de tip UPS de min. 1.5 KVA pentru asigurarea alimentării cu energie electrică în momentul căderilor de tensiune.

Zona de protecție igienico-sanitară este proiectată în concordanță cu legislația în vigoare.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor fi puse în operă odată cu aducerea lor pe șantier.



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

Organizarea de șantier constă în amenajarea spațiilor pentru depozitarea materialelor necesare, se propune a se realiza cât mai aproape de amplasamentul străzilor, cu următoarele dotări: container monobloc reprezentând cabina paznicului (la intrarea în incintă); container monobloc 2,5 x 7,0 m ca birou de șantier; container monobloc 2,5 x 7,0 m ca vestiar; toalete ecologice; container de gunoi.

Pentru staționarea utilajelor se va rezerva, în incinta împrejmuită a organizării, o platformă de parcare 100 mp. Amplasamentul pentru organizarea de șantier se propune în vecinătatea stației de epurare propusă la intrarea în localitatea Ilidia, în suprafață de 20x20mp.

Perioada de implementare propusă – 18 luni.

Valoarea investiției – 10.859.524,968 lei la care se adauga TVA.

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:

Toate deșeurile rezultate în urma lucrărilor vor fi transportate, valorificate, depozitate sau eliminate numai prin societăți autorizate.

Deșeurile din construcții și demolări sunt stocate la locul de generare, urmând apoi să fie transportate la instalațiile de tratare (recuperare resturi metalice, concasare beton și cărămizi) ori la depozitele de deșeuri.

Deșeuri pământ excavat cod deșeu 17 05 04 - cantitate estimată 17800 mc, beton cod deșeu 17 01 01 - cantitate estimată 30 mc, etc. care se vor utiliza la umpluturi, unde va fi necesar.

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.28 din 21.11.2022, emis de către Primăria comunei Ciclova Română, teren situat în intravilanul și extravilanul comunei Ciclova Română, conform Extrase CF nr.35808, 35802, 35801, 35779, 35787, 35800, 35703, 35791, 35790, 35782, 35789, 35783, 35781, 35788, 35809, 35780, 35799, 35786, 35785, 35784, 35798, 35794, 35792, 35807, 35808, 35805, 35810, 36584, 36585, 33090, 35793, 33094, 33091, 32336, 32338, 32355, 32345, 32352, 32372 Ciclova Română, domeniul public, destinația actuală drumuri.

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:



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

- 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: amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSPA 0020 Cheile Nerei Beușnița;
- 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: amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSPA 0020 Cheile Nerei Beușnița;
- 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: s-a emis aviz favorabil nr. 94/22.11.2023, emis de către Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin.

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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSPA 0020 Cheile Nerei Beușnița.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.



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

În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ, precum și a prevenirii potențialelor efecte adverse asupra mediului, se vor respecta următoarele măsuri:

- Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect,
- Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate,
- Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată,
- Se vor crea condiții necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii alohtone,
- În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr.4A și 4B din O.U.G. nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor.

A fost emis Aviz nr. 9 din 26.07.2023, de către Administrația Parcului Național Cheile Nerei Beușnița.

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

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

Proiectul se regăsește în bazin hidrografic Caraș, curs de apă Vicinic, cod corp de apă RORW5.314_B1, cod cadastral V-3.14, V-3.14a, V-3.14.b.

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB-295 din 22.09.2023, de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

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 Avizului nr. 9 din 26.07.2023, emis de către Administrația Parcului Național Cheile Nerei Beușnița.
3. Respectarea Avizului nr. ABAB-295 din 22.09.2023, emis de către 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, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției.
5. 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.
6. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:
 - Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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

- 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.

7. 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.

8. Refacerea ecologica 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 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



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

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.

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
Forina TĂNĂSIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ

Întocmit: 3 ex., 22.12.2023
cons. Adriana BOJIN



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