



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 27.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MEHADIA** cu sediul administrativ în județul Caraș-Severin, comuna Mehadia, sat Mehadia, nr. Bloc A4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 10462 din data de 11.10.2022, completată cu nr. 1628 din data de 14.02.2023, 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 13.03.2024, că proiectul

„CANALIZARE MENAJERĂ ȘI STAȚIE DE EPURARE ÎN LOCALITATEA GLOBURĂU, COMUNA MEHADIA, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN”,

propus a fi amplasat în comuna Mehadia, sat Globurău, 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, punctul 10, lit. b) - proiecte de dezvoltare urbană și la punctul 11, lit. c) - stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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 prezentul proiect se propune realizarea unei rețele de canalizare menajeră și o stație de epurare ape uzate.

În prezent locuitorii localității Globurau deși dispun de un sistem de alimentare cu apă, nu dispun de un sistem centralizat de canalizare menajeră și o stație de epurare a apelor uzate.

Rețeaua de canalizare menajeră este prevăzută cu o stație de epurare amplasată în zona localității Globurău cu deversare în râul Bela Reca.

Scopul proiectului vizează îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populația rurală și stoparea fenomenului de depopulare din mediul rural prin reducerea decalajelor rural-urban, contribuind în același timp și la realizarea angajamentelor de aderare și respectarea legislației de mediu.

Proiectul propus completează alte proiecte derulate deja sau în curs de implementare, care vor deservi un număr mai mare de locuitori ai comunei, cu impact direct asupra nivelului social și economic, precum și al stării de sănătate a populației.

Rețea de alimentare cu apă existentă

Colectoarele principale ale rețelei de alimentare cu apă, amplasate pe trama stradală și în spațiile verzi, sunt din tuburi PE-HD, D.110 - D.63. Rețeaua de alimentare cu apă este prevăzută cu o Gospodărie de apă în care se tratează apa în vederea potabilizării.

Stația de tratare a apei în vederea potabilizării a fost astfel dimensionată încât să asigure necesarul de apă și pentru toți locuitorii localității Globurău.

Rețea de canalizare și stație de epurare ape uzate

Se propune realizarea unui sistem de canalizare gravitațională și o stație de epurare ape uzate care acoperă nevoile tuturor locuitorilor localității Globurău.

Debitul de apă uzată este determinat în funcție de determinarea debitelor de apă necesare.

Debitele de consum: $Q_{zi\ med}=43,24\ mc/zi$, $Q_{zi\ max}=56,22\ mc/zi$, $Q_{orar\ max}=5,74\ mc/h$.

Plecând de la debitele de consum au rezultat debite de apă uzată menajeră: $Q_{zi\ med}=43,24\ mc/zi$, $Q_{zi\ max}=56,22\ mc/zi$.

Rețeaua de canalizare

Rețeaua de canalizare gravitațională va avea o lungime totală de 1976 m și va fi prevăzută din colectoarele principale de canalizare amplasate parțial pe drumul județean DJ 608 și parțial pe drumuri comunale.

Rețeaua de canalizare subpresiune va avea o lungime totală de 831 m și va fi prevăzută din colectoarele principale de canalizare amplasate parțial pe drumul județean DJ 608 și parțial pe drumuri comunale.

Subtraversările rețelei de canalizare gravitațională se vor executa din tuburi din PVC, SN 8, D250 mm cu țevă metalică de protecție, iar colectoarele de canalizare amplasate pe străzi se vor executa din tuburi din PVC, SN 8, D250 mm, pozându-se prin metoda clasică cu săpătură deschisă cât mai posibil în zona spațiului verde.

Panta minimă impusă pentru canalizare este de 3.0 ‰, viteza de autocurățire la această pantă fiind de 0.7 m/s.

Datorită configurației terenului, în localitatea Mehadia au fost prevăzute 4 stații de pompare. Conductele de refulare au fost prevăzute din PE-HD PE100 SDR17 D90.

Apele tratate se vor deversa prin conducta de deversare a apelor tratate de la SEAU Globurău la râul Bela Reca, în lungime totală de 40 m.

LUNGIMI CONDUCTE AMPLASAMENT DJ608		
Material	Diametru[mm]	Lungime[m]
PEID PE100 SDR17 PN10	D90	493
PVC SN8	D250	1153
Lungime totală conducte		1646
Lungime totală rețea		1686
CĂMINE		
Material	DN[mm]/Dim.[cm]	Bucăți
BETON	1000	40
STAȚII DE POMPARE		
Material	DN[mm]/Dim.[cm]	Bucăți
BETON	2000	1
LUNGIMI CONDUCTE DRUMURI SATEȘTI		
Material	Diametru[mm]	Lungime[m]
PEID PE100 SDR17 PN10	D90	338
PVC SN8	D250	823
Lungime totală conducte		1161
Lungime totală rețea		1197
CĂMINE		
Material	DN[mm]/Dim.[cm]	Bucăți
BETON	1000	30
STAȚII DE POMPARE		
Material	DN[mm]/Dim.[cm]	Bucăți

BETON	2000	3	
LUNGIMI CONDUCTE TOTAL			
Material	Diametru[mm]	Lungime[m]	
PEID PE100 SDR17 PN10	D90	831	
PVC SN8	D250	1976	
Lungime totală conducte		2807	
Lungime totală rețea		2883	

Cămine de vizitare

Pe traseul rețelei de canalizare menajera se vor prevedea 70 cămine de vizitare în punctele de schimbare a direcției (în plan sau pe verticală), în punctele intersecție cu alte colectoare și la distanțe de maxim 60 m unul de altul. Acestea vor fi construcții subterane prefabricate din beton, etanșe având diametrul DN1000. În cazul spațiilor înguste, unde săpătura nu permite montarea căminelor cu diametru DN1000 se pot adopta și diametre mai mici.

Căminele de vizitare prevăzute pe rețeaua de canalizare permit accesul în canale în scopul supravegherii și întreținerii acestora, pentru curățire și evacuarea depunerilor.

Stații de pompare ape uzate (SPAU)

Canalizarea apelor uzate menajere se face gravitațional, dar există tronsoane, unde prin curgere gravitațională nu este posibilă racordarea la canalizarea principală colectoare, și în asemenea cazuri se impune colectarea apelor uzate în punctele minime, unde se prevăd pompe de ape uzate cu vortex, submersibile, cu regim de funcționare intermitentă, cu maxim 50 de porniri pe ora, cu țevă suport pentru monitorizarea nivelului apei uzate, instalare umedă, staționară.

SPAU sunt construcții subterane amplasate la o distanță mai mare de 7.00 m față de cea mai apropiată proprietate. Zona SPAU se vor proteja cu împrejmuire cu gard din plasă de sârma și stalpi metalici cu poarta de acces sigurată pentru acces în incintă. Pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 4 stații de pompare, toate prevăzute cu pompe submersibile prevăzute cu vortex (1A+1R).

Stațiile de pompare ape uzate SPAU vor fi echipate cu două pompe submersibile cu vortex (1A+1R) pompe în Cheson cu Dint = 2,00 m, sunt echipate cu coș de inox cu sită deasă, curățire manuală, pentru reținerea materialelor în suspensie și pentru protejarea pompelor și tablou de alimentare cu energie electrică și automatizare amplasat suprateran.

În amonte de stația de pompare este prevăzut un cămin de decantare, în care se rețin corpurile grele precum pietrele, etc. În planșeul stației s-au prevăzut goluri tehnologice și goluri de montaj pentru scoaterea electropompelor. Pentru situația în care este necesară coborârea pe radierul stației, se va folosi o scară mobilă.

Electropompele din stația de pompare a apelor uzate vor funcționa automatizat, în funcție de nivelul apei uzate din stație. Stația este dotată cu un panou de control și automatizare. De asemenea va fi prevăzută o rezerva rece în depozit a pompelor aflate în funcțiune în stația de pompare ape uzate.

Pe traseul conductelor de refulare, datorita traseului scurt, nu este necesar a se prevedea cămine de curățire.

Subtraversare drumuri

Pentru executarea lucrării sunt necesare 4 subtraversări de DJ, 2 subtraversări canale și 2 subtraversări de DS.

Subtraversări:

- 2 bucăți subtraversare DJ562A cu conducta PVC-KG D250 în tub metalic de protecție DN 377x10; L=5.1 m și L=10.1 m.
- 2 bucăți subtraversare DJ562A cu conducta PE-HD D90 în tub metalic de protecție DN 219x6; L=8.1 m și L=7.5 m
- 2 bucăți subtraversare canal cu conducta PVC-KG D250 în tub metalic de protecție DN 377x10; L=5.1 m și L=4.9 m.
- 2 bucăți subtraversare DS cu conducta PE-HD D90 în tub metalic de protecție DN 219x6; L=11.6 m și L=5.7 m.

Execuția subtraversărilor se va face respectând prevederile STAS 9312-87 - "Subtraversări de cai ferate și drumuri cu conducte". Acestea se vor executa cu foraj orizontal prin percuție cu tubul metalic de otel în care se va introduce conducta de transport a apei uzate. Subtraversările se vor executa perpendicular pe axul drumului.

Racorduri la consumatori

Racordurile consumatorilor la rețeaua de canalizare menajera proiectată se vor realiza din conducte din PVC, SN4, cu diametrul De 160 mm.

Racorduri la proprietate:

- din conducta PVC 160 SN 8; $L_{total}=1040$ m ($L_{mediu} = 8.00$ m) sunt 130 bucăți;
- cămine de racord amplasate la limita de proprietate - 130 bucăți.

Stația de epurare ape uzate

Stația de epurare propusă este de tip monobloc, ce se amplasează îngropat pe o fundație plană de beton și este realizată dintr-un bazin de polipropilena. Acest bazin este compartimentat în mai multe zone: zona de reținere material grosier, zone nitrificare, zona de denitrificare, zona aerare, zona decantare secundară.

Reactorul biologic este obiectul tehnologic în care se realizează reducerea substanței organice, eliminarea compușilor cu azot, respectiv azotaților în compartimentul de denitrificare (anoxic) și amoniului în compartimentul de nitrificare (oxic).

Aerul este asigurat de către o suflanta de aer printr-un sistem de distribuție cu elemente de aer și distribuitor. Nămolul activat este recirculat prin sistem air-lift, nămolul în exces separându-se în decantor (ultimul compartiment al bioreactorului).

Bioreactorul este împărțit în zone și secțiuni cu condiții speciale pentru tratamentul biologic:

- zona pentru eliminarea pe cale biologică a fosforului în care se asigură un mediu anaerob pentru dezvoltarea bacteriilor capabile să înglobeze în tesutul lor celular ortofosfații, polifosfații și fosforul legat organic;
- zona pentru denitrificare (eliminarea azotului din apa uzată) în care se asigură un mediu anoxic și eliminarea azotului existent în apă pe cale biologică, în condiții de lipsă a oxigenului dizolvat, în următoarele elemente: azot liber, bioxid de carbon și apă, concomitent cu consumul de carbon organic. Bacteriile raspunzătoare de transformarea substanțelor anorganice de tipul azotatilor și azotitilor în elementele mai sus prezentate sunt bacterii heterotrofe anoxice, ce extrag oxigenul legat chimic din azotiti și azotati folosindu-l ca sursă de energie și se hrănesc cu substanța organică prezentă în apă;
- zona pentru nitrificare (transformarea amoniului în azotati) în care se asigură un mediu aerob prin însuflarea de aer cu ajutorul unor dispozitive de însuflare și a unei suflante. Bacteriile raspunzătoare de transformarea amoniului în azotiti și apoi în azotati sunt bacterii autotrofe aerobe.

Decantorul secundar are rol de separare gravitațională a apei epurate de nămolul activat produs în bioreactor. Zonele comunică prin treceri, scurgeri și prin căi pentru circulație internă și recirculare, astfel proiectate pentru a asigura randamentul optim al procesului.

Pentru păstrarea unei concentrații constante de nămol în bioreactor se face o recirculare externă de nămol activat din decantorul secundar în bioreactor și o recirculare internă a nămolului activat aflat în suspensie din zona de nitrificare în zona pentru denitrificare pentru asigurarea unui mediu anoxic și a azotaților necesari procesului de denitrificare.

Nămolul biologic în exces este îndepărtat din sistem prin intermediul electrovanelor și trimis direct în bazinul existent de stocare nămol - construcție îngropată din beton.

Bioreactorul se vor monta îngropat pe o fundație plană de beton cu o grosime de 20 cm. După efectuarea racordurilor de intrare și de ieșire, bazinele se vor umple cu apă concomitent cu umplerea cu zidarie de protecție sau cuvă de beton între pereții săpăturii și pereții bioreactorului.

Din modulul de epurare biologică apa epurată este evacuată gravitațional către emisar, prin intermediul conductei de evacuare.

Amplasamentul stației de epurare Globurău îndeplinește condițiile impuse de OMS 119/2014 cu privire la distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și perimetrul unităților care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației, distanța față de cea mai apropiată locuință fiind de 190 m.

După finalizarea lucrărilor de construcție, eventualele zone ocupate temporar vor fi curățate, nivelate și vor fi amenajate spații verzi.

Nu vor fi create noi căi de acces.

Resursele naturale utilizate în faza de execuție sunt nisip și balast provenit din balastiere certificate.

Tehnologia de execuție este următoarea: trasarea axului canalului și fixarea reperilor de nivelment, necesari în perioada de execuție a lucrărilor; desfacerea pavajului existent din ampriza rețelelor; executarea săpăturilor și a sprijinirilor - excavațiile rezultate urmând a se depozita pe aceeași parte a străzii și parțial transportate în depozite intermediare; execuția patului din nisip pentru pozarea tuburilor; lansarea și montarea tuburilor canalului și racordurilor; execuția căminelor și a gurilor de scurgere; verificarea etanșeității, conform prevederilor STAS 3051-91; execuția umpluturii tranșeei cu material excavat și compactarea acestuia; montarea grilei de semnalizare; transportul excedentului de pământ; refacerea pavajului carosabilului.

Execuția rețelei de canalizare menajeră și a racordurilor se face pe fiecare gospodarie în parte, în flux continuu.

Pe toată durata execuției lucrărilor, constructorul va monta indicatoare pentru dirijarea circulației, parapete de-a lungul tranșeei, podețe pietonale.

Pe timpul nopții, zona de lucru va fi semnalizată luminos.

Execuția lucrărilor de cofrare, armare și betoane, precum și calitatea materialelor folosite în lucrare vor respecta prevederile din normativul NE 012-2-2022 pentru execuția lucrărilor din beton armat.

Procurarea betonului se va face din stații centralizate, autorizate, cu certificat de calitate.

Transportul betonului se va face cu automalaxoare, până unde terenul permite acest lucru, iar de acolo, cu alte mijloace din dotarea șantierului.

Se vor folosi armăturile indicate în proiect, procurate cu certificat de calitate.

În cadrul proiectului nu sunt prevăzute lucrări de demolare.

Se vor lua măsurile necesare pentru evitarea decopertării inutile a stratului vegetal și se vor prevedea utilaje dotate cu sisteme moderne de ardere, corespunzătoare normelor și prevederilor în vigoare.

Pe perioada de desfășurare a execuției lucrărilor este necesară realizarea unor organizări de șantier, o suprafață de 600 mp, unde se vor depozita materialele necesare execuției lucrărilor, deșeurile rezultate din execuție și unde vor fi amplasate containerul mobil pentru vestiar, containerul pentru portar, punctul PSI, incinta amenajată va fi împrejmuită pe durata execuției lucrărilor.

Pentru accesul la amplasamentele organizărilor de șantier se vor utiliza strict căile de acces existente.

Depozitele de materiale și zonele de stocare a deșeurilor vor fi amenajate pe platforme dotate cu recipiente etanșe care să nu permită scurgeri sau vor fi prevăzute cu cuva de retenție pentru eventuale deversări, după caz.

Construcțiile din cadrul organizării de șantier vor fi de tip container (cabine modulare), alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua de apă potabilă a localității, iluminatul se va realiza prin bransare provizorie de la rețeaua electrică a localității.

La nivelul organizărilor de șantier va fi amenajată o zonă pentru gararea autovehiculelor și utilajelor folosite la execuția lucrărilor și vor fi amplasate grupuri sanitare cu toalete ecologice.

La finalizarea investiției pentru refacerea cadrului natural se vor adopta următoarele măsuri:

- aducerea la cadrul natural existent a tronsoanelor, unde au fost executate lucrari, afectate temporar prin desființarea lucrărilor provizorii, nivelarea terenului și acoperirea excavațiilor cu material local;
- îndepărtarea tuturor resturilor materiale și a deșeurilor de pe amplasamentul lucrărilor și transportul deșeurilor pe amplasamente autorizate;
- în zonele de execuție a lucrărilor directe pe drumuri, terenul va fi readusă obligatoriu la stadiul inițial;
- se vor reface zonele afectate de lucrări de decopertare, prin readucerea terenului la starea inițială, inclusiv cu reinstalarea vegetației acolo unde este afectată, prin așternerea unui orizont de sol fertil la suprafață și asigurarea regenerării naturale cu specii de plante locale;
- suprafețele de teren destinate organizării de șantier vor fi eliberate și redat cadrului natural, în stare nealterată. Readucerea terenului la starea sa inițială se va face progresiv, pe măsură ce fronturile de lucru se închid.

Perioada de implementare propusă - Durata de implementare a obiectivului de investiții: 30 luni;
Durata de execuție: 24 luni.

Valoarea investiției total - 4.467.558 lei cu 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:

Deșeurile din construcții care vor fi generate, se clasifică după cum urmează:

- 17.01.07 - beton, caramizi, materiale ceramice și materiale pe baza de gips - 1.50 mc;
- 17.02.00 - lemn, sticlă, materiale plastice și cauciuc - 0.70 mc;
- 17.03.01 - asfalt, gudroane și produse gudronate - 1.80 mc;
- 17.04.07 - amestecuri metalice - 0.20 mc;
- 17.05.00 - pamant și materiale excavate sau dragate - 6.5 mc;
- 17.06.00 - materiale izolatoare - 0.10 mc;
- 17.09.00 - deseuri amestecate de materiale de construcție și deseuri din demolari - 1.50 mc.

În cadrul proiectului se vor amenaja spații speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, acestea urmând a fi preluate de către societăți specializate.

Pământul provenit din excavații va fi depozitat și refolosit la umpluturi, excedentul de pământ survenit din excavații va fi transportat către amplasamente special amenajate în vederea depozitării.

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. 16/12.08.2022, emis de către Comuna Mehadia, terenul este situat în zona de locuințe, domeniu public de interes local, în intravilanul comunei Mehadia, localitatea Globurău, conform Extrase CF nr. 33871, nr. 33857, nr. 33861, nr. 33852, nr. 33850, nr. 32418, categoria de folosință tramă stradală, drum public, izlaz comunal, zona fiscală B și D.

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.

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.

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 Timiș, curs de apă Bela Reca, cod corp de apă RORW6-2-12_B1-Bela Reca-izv.-cf. Mehadica+afluenți, cod cadastral VI.2.12.

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB-50 din 05.02.2024, 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 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.
- 3.Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 50 din 05.02.2024, emis de către Administrația Bazinală de Apă Banat.
- 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. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:
 - Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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.

6. 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.

7. 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 vătamate 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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
Florina Doina TĂNASIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Întocmit:cons. Adriana BOJIN/3.ex./.....