



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. xx din xx.08.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA DOCLIN** reprezentată de **OANA DĂNUȚ - Primar**, cu sediul în Comuna Doclin, sat Doclin, nr. 1, județul Caraș-Severin, pentru proiectul „**Lucrări de construire - Sistem de colectare și epurare a apelor menajere în localitatea Tirol, comuna Doclin**”, propus a fi amplasat în comuna Doclin, sat Tirol, extravilan și intravilan, identificat prin extras de C.F. nr. 36934, 36841, 35000, 36928, 36816, 36814, 35802, 35803, 36838, 35006, 34848, 36930, 36815, 36839, 36837, 36818, 35001, 36840, 36921, 36945, 36944, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 3991 din data de 03.04.2024, 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 10.07.2024 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 8126/17.07.2024, că proiectul „**Lucrări de construire - Sistem de colectare și epurare a apelor menajere în localitatea Tirol, comuna Doclin**”, propus a fi amplasat în comuna Doclin, sat Tirol, extravilan și intravilan, identificat prin extras de C.F. nr. 36934, 36841, 35000, 36928, 36816, 36814, 35802, 35803, 36838, 35006, 34848, 36930, 36815, 36839, 36837, 36818, 35001, 36840, 36921, 36945, 36944, 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 propus *intră* sub incidența Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, punctul 11, litera 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### 1. Caracteristicile proiectului

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

Proiectul este de interes local și se referă la efectuarea unor lucrări de de infrastructura, de dezvoltare a echipării cu rețelei de canalizare, care să colecteze apele menajere din localitatea Tirol și să le tranziteze spre stația de epurare Tirol.

Dimensionarea instalațiilor de canalizare și a stației de epurare s-a făcut pentru 550 locuitori echivalenți și 360 gospodării.

Pagină 1 din 5

Localitatea Tirol dispune de sistem centralizat de alimentare cu apă, sursa de apă fiind un foraj de medie adâncime.

Prin investiția propusă se dorește să se realizeze:

*Rețeaua de canalizare menajeră* cu o lungime totală de 10.478 m. Pe traseul rețelei de canalizare se vor monta 278 cămine de vizitare.

Se vor realiza 360 racorduri de canalizare menajeră.

*Stații de pompare*

Deoarece terenul nu permite descărcarea gravitațională direct în canalizarea existentă, se propun pe traseul canalizării 3 stații de pompare pentru ridicarea nivelului canalizării.

Stațiile de pompare vor fi de tip cheson din beton prefabricat, echipate cu electropompe submersibile pentru ape menajere.

Conductele de refulare prevăzute de la stațiile de pompare au o lungime de 240 m.

Apele uzate menajere vor fi deversate în stația de epurare din Tirol.

*Subtraversări drumuri* - conductele de canalizare subtraversează străzile existente, intersectate de traseul acestora.

La încheierea lucrărilor s-a prevăzut refacerea zonelor afectate de execuția lucrărilor de subtraversare.

*Alimentarea cu energie electrică*

Pentru stațiile de pompare alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua de distribuție.

*Stația de epurare* va avea o capacitate de 80 mc/zi și prevede treaptă de epurare mecanică și treaptă de epurare biologică.

Descărcarea apelor uzate menajere epurate se face în emisar natural.

Valoarea totală a investiției este de **6.580.206,51 lei (fără TVA)**.

Perioada de implementare propusă: 24 luni calendaristice.

*Utilități:*

- alimentarea cu apă potabilă: sistem centralizat, sursa fiind un foraj cu H=145 m; apa este înmagazinată în rezervoarele două rezervoare subterane de 50 mc fiecare, de unde este distribuită la consumatori;
- energie electrică: racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității.

*Organizarea de șantier:*

Organizarea de șantier se va amplasa în zona terenului vizat de proiect, cu respectarea legislației și normelor în vigoare;

**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:**

- deșeurile generate în perioada de realizare a lucrărilor prevăzute, conform proiectului, sunt relativ reduse cantitativ și se încadrează în categoria deșeurilor inerte și nepericuloase și a deșeurilor valorificabile; aceste deșuri vor fi stocate temporar, în mod selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;
- gestiunea deșeurilor în perioada de construcție cade în sarcina antreprenorului;
- antreprenorul va gestiona deșeurile 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.

**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;
- în timpul exploatarei: nu este cazul;

**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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectelor

### a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 74 din 19.03.2024, eliberat de Consiliul Județean Caraș-Severin, terenurile sunt situate pe teritoriul administrativ al comunei Doclin, în intravilanul și extravilanul localității Tirol;
- folosința actuală: folosință diversă - drum/DS, drum județean, curți construcții, neproductiv; destinația stabilită - rețea stradală a localităților destinată circulației rutiere și echipării edilitare.

**b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** nu e cazul

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

**i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** nu este cazul

**ii) zone costiere și mediul marin:** nu e cazul

**iii) zonele montane și forestiere:** nu e cazul

**iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:** nu e cazul

**v) 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 hidrogeologică:** nu este cazul.

**vi) 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;**

**vii) zonele cu o densitate mare a populației:** nu e cazul

**viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** nu este cazul.

## 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) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:** impact local, limitat la amplasamentul prevăzut în proiect, cu afectarea minimă a locuitorilor din zonă în perioada de realizare a proiectului
- b) natura impactului:** impact redus la emisii particule materiale și zgomot în perioada de execuție;
- c) natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului:** impact redus în cursul execuției proiectului;
- e) probabilitatea impactului:** minimă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;

- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:**
- în timpul construirii: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;
  - impact pozitiv, după finalizarea proiectului;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** impact cumulativ nesemnificativ;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin aplicarea măsurilor pentru reducerea emisiilor de particule materiale și a zgomotului, conform normelor tehnice și a măsurilor din prezenta decizie.

## 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, cu modificările și completările ulterioare;
- amplasamentul proiectului nu de suprapune cu arii naturale protejate, cele mai apropiate arii naturale protejate sunt ROSCI0226 Semenic - Cheile Carașului, aflate la o distanță de aprox. 18 km.

## 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 al apelor nr. ABAB - 205/20.05.2024 de Administrația Bazinală de Apă Banat.

## 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. 74 din 19.03.2024, eliberat de Consiliul Județean Caraș-Severin.
3. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor avizului de gospodărire al apelor nr. ABAB - 205/20.05.2024 de Administrația Bazinală de Apă Banat.
4. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind protecția calității apelor și protecția obiectivelor cu semnificație istorică, culturală și arheologică.
5. Respectarea prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.
6. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
7. 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.
8. Decaparea și depozitarea solului fertil separat de depozitarea materialului excedentar provenit din săpături, în vederea utilizării ulterioare pentru refacerea stratului vegetal respectiv sistematizarea pe verticală;
9. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
10. Se va impune gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor rezultate, prin valorificarea/eliminarea în conformitate cu prevederile legale, inclusiv a deșeurilor din construcții și desfințări.

11. Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
12. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;
13. Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului la finalizarea investiției;
14. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu în termen de valabilitate.

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,  
Florina Doina TĂNASIE**

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

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

Întocmit: 3ex., xx.08.2024  
Consilier Narcisa PÎNZARIU