



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 954 din 03.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA COROIENI**, cu sediul în comuna Coroieni, localitatea Coroieni, str. Principală, nr. 176, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 10241/18.10.2017 și completările ulterioare cu nr. 8634/23.07.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 22.08.2019 că proiectul „**Alimentare cu apă și rețea de canalizare cu stație de epurare**”, comuna Coroieni, sat Vălenii Lăpușului, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, la punctul 10. Proiecte de infrastructură – litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice” și la punctul 11. Alte proiecte - litera c) Instalații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;



- Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii.
- Conform Certificatului de urbanism nr. 8 din 17.10.2017, eliberat de primăria comunei Coroieni, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității Vălenii Lăpușului, domeniu public și privat al comunei Coroieni, proprietăți private, având folosința actuală – căi de comunicație rutieră-drum, pășune, teren neproductiv și destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: zonă căi de comunicație rutieră și TE – zonă de echipamente tehnico-edilitare;
- Deține Aviz de Gopodărire a Apelor nr.68-MM/22.08.2019, eliberat de A.N. – Apele Române –S.G.A Maramureș;
- Deține notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr.8696/235/C din 11.05.2019 eliberată de DSP Maramureș conform căreia proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică ;
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

**1) Caracteristicile și localizarea proiectului:** proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

- Lucrările propuse au drept scop asigurarea necesarului de apă a localității Vălenii Lăpușului, canalizarea acesteia, creșterea gradului de confort a populației și prevede executarea parțială a unor tronsoane de rețea de distribuție a apei potabile și a unor tronsoane de rețea de canalizare

#### **Caracteristici propuse:**

*Rețeaua de distribuție – UAT Vălenii Lăpușului*

**Sursa de alimentare cu apă** este pânza freatică din zona de izvoare a pârâului Ponorâta. Se prevăd 3 captări a surselor de apă, două puțuri forate și o captare de izvor. S-a prevăzut un rezervor cu capacitatea de 200 mc, unde va fi înmagazinată apa captată după ce va trece printr-o stație de tratare și clorinare. Din rezervor apa tratată va fi distribuită gravitațional către locuitorii localității Vălenii Lăpușului.

**Rețeaua de distribuție** propusă a se executa va fi amplasată pe străzile localității Vălenii Lăpușului și va fi formată din conducte de alimentare cu apă din polietilenă:

- PEHD Dn110 mm, Pn10 – 7737 m,
- PEHD Dn90 mm, Pn10 – 653 m
- PEHD Dn63 mm, Pn10 – 2968 m

Lungimea totală = 11.358 m.

Pe traseul rețelei de distribuție vor fi prevăzute:

- 225 branșamente apă, situate la limita de proprietate a gospodăriilor localității;
- 54 cămine de vane;
- 7 bucăți hidranți;



- 4 subtraversări drum cu conducte  $D_n = 200$  mm,  $L_t = 53$  m, în tub de protecție din oțel;
- 4 subtraversări de pârâu  $L_t = 53$  m;
- 2 supratraversări de pârâu  $L_t = 53$  m;
- 3 stații de pompare: SP2 – o electropompă centrifugală orizontală  $Q = 0,5$  l/s,  $H = 13$  mCA,  $P = 0,45$  kW, SP3 – 2 electropompe centrifugale orizontale 1A+1R  $Q = 2,2$  l/s,  $H = 15$  mCA,  $P = 0,75$  kW, SP5 – o electropompă verticale 1A+1R  $Q = 3,5$  l/s,  $H = 100$  mCA,  $P = 7,5$  kW.

Stația de tratare: Apa captată va fi supusă următoarelor procese de tratare: oxidare, filtrare, dedurizare/denitrificare, dezinfecție finală.

Necesarul de apă:  $Q_{max} = 128,57$  mc/zi = 1,49 l/s

$Q_{med} = 98,90$  mc/zi = 1,14 l/s

*Rețeaua de canalizare menajeră– UAT Vălenii Lăpușului*

Rețea de canalizare de tip separativ. Apele pluviale colectate prin rigole stradale și vor fi evacuate în cursurile de apă existente în zonă. Amplasamentul rețelei de canalizare propuse prin proiect va fi similar cu cel al rețelei de distribuție.

Sistemul de canalizare menajeră cuprinde:

- Conducte de canalizare gravitațională, din PVC KG,  $L_t = 8102$  m, astfel:  $D_n = 315$  mm,  $\$ = 2798$  m;  $D_n = 250$  mm,  $L = 2862$  m;  $D_n = 200$  mm,  $L = 2442$  m
- Conducte de canalizare refulată din PEHD,  $L_t = 1651$  m, astfel:  $D_e = 110$  mm,  $L = 471$  m;  $D_e = 90$  mm,  $L = 1180$  m
- Stații de pompare 3 bucăți, având caracteristicile: SPAU1 –  $Q = 4,50$  l/s,  $P = 3,4$  kW,  $H = 13$  mCA, 1A+1R, conductă refulare  $L = 451$  m; SPAU2 –  $Q = 1,0$  l/s,  $P = 1,2$  kW,  $H = 7$  mCA, 1A+1R, conductă refulare  $L = 20$  m; SPAU1 –  $Q = 3,0$  l/s,  $P = 1,84$  kW,  $H = 13$  mCA, 1A+1R, conductă refulare  $L = 1163$  m;
- 210 cămine de vizitare,  $D_n = 1000$  mm;
- 3 subtraversări drum județean, în tub metallic de protective,  $L_t = 48$  m;
- 225 racorduri la utilizatori

Apele uzate menajere colectate prin rețeaua de canalizare propusă vor fi dirijate spre stația de epurarea situată în aval de localitatea Vălenii Lăpușului, la cca. 450 m față de ultima locuință din localitate și este capabilă de a prelua un debit mediu de 112 mc/zi.

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

Rețea de alimentare cu apă în lungime de 11.358 m și rețea de canalizare în lungime de 8102 m conducte de canalizare gravitațională și 1651 m conducte de canalizare refulată, respectiv 225 de bransamente alimentare cu apă și 225 racorduri canalizare, la limita de proprietate a gospodăriilor localității;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** – Lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

**c) utilizarea resurselor naturale utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;



**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de realizare a proiectului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare; Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare.

**e) poluarea și alte efecte nocive:** - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu; emisii minime de la traficul auto și funcționarea utilajelor în faza de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** Deține notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr.8696/235/C din 11.05.2019 eliberată de DSP Maramureș conform căreia proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică;

## **2. Amplasarea proiectelor**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Conform Certificatului de urbanism nr. 8 din 17.10.2017, eliberat de primăria comunei Coroieni, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității Vălenii Lăpușului, domeniu public și privat al comunei Coroieni, proprietăți private, având folosința actuală – căi de comunicație rutieră-drum, pășune, teren neproductiv și destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: zonă căi de comunicație rutieră și TE – zonă de echipamente tehnico-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 este cazul;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zonele 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 hidrogeologică - nu este cazul;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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** – local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) **natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire.

e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire.

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – proiectul de investiție pentru care s-a solicitat acordul de mediu prevede executarea rețelei de distribuție a apei potabile și a rețelei de canalizare în localitatea Vălenii Lăpușului, comuna Coroieni, județul Maramureș; Proiectul nu presupune folosirea de substanțe și preparate chimice periculoase, nu generează emisii în factorii de mediu (apă, aer, sol), nu generează deșeurile periculoase și nu se află în fond forestier (nu necesită defrișare de vegetație), având în vedere cele de mai sus impactul cumulativ asupra mediului va fi ne semnificativ;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, fier, fontă, oțel, ambalaje de hârtie și carton, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeurile autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;

- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.



## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul are legătură cu apele și intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Deține Aviz de Gospodărire a Apelor nr.68-MM/22.08.2019 eliberat de A.N – Apele Române –S.G.A Maramureș;

## **IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

- obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
  - respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi(praf) în toate fazele proiectului;
  - materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
  - respectarea condițiilor impuse în Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 68-MM/22.08.2019 eliberat de A.N –Apele Române –S.G.A Maramureș;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
    - fără a produce disconfort în zonă;
    - respectarea legislației de mediu în vigoare;
    - se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
    - se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
  - nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;



- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica în construcții. Acustica urbană” limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

- **înainte de începerea lucrărilor de exploatarea se va solicita și obține Autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

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 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 de 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,  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**



**Întocmit, consilier Ioana ILIUȚĂ**

