



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 156/2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1440 din 11.12.2023

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA SĂCĂȘENI**, cu sediul în comuna Săcășeni, sat Săcășeni nr. 467, județul Satu Mare, pentru proiectul **“Extindere rețea de canalizare în satele Săcășeni și Chegea, comuna Săcășeni, județul Satu Mare”**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3535/20.03.2023, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 6748/29.05.2023 cu completările nr. 7620/21.06.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței 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, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2023, că proiectul “Extindere rețea de canalizare în satele Săcășeni și Chegea, comuna Săcășeni, județul Satu Mare”, titular COMUNA SĂCĂȘENI, cu amplasamentul identificat conform Certificatului de Urbanism nr. 8/24.11.2022, emis de Primăria comunei Săcășeni, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.10b) și 13a).
  - Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
  - Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial.

Astfel:

c.1. Caracteristici proiect:

Extinderea rețelei de canalizare menajeră în localitățile Săcășeni și Chegea, aparținătoare comunei Săcășeni prevede următoarele elemente:

Rețea canalizare/colector	Lungime (m)	Număr cămine de vizitare
CO-GR-1	70	2
CO-GR-2	315	7
CO-GR-2.1	110	4
CO-GR-3	779	21
CO-GR-3.1	90	2
CO-GR-4	664	19
CO-GR-5	1350	28
Total	3388	83



Rețeaua de canalizare se execută din țevă PVC tip 100 SN-8 cu diametrul Dn=250 mm.

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C 266/27.11.2023:

-conducele de canalizare gravitaționale se vor racorda la rețeaua existentă, amplasarea lor se va face prin săpătură deschisă de-a lungul drumurilor, pe domeniu public;

-rețeaua de canalizare va avea o pantă suficientă pentru realizarea, la debitul maxim orar, a vitezei de autocurățire de 0,7 m/s; se va evita atingerea vitezei maxime de 3 m/s a ape uzate pentru a elimina eroziunea canalelor datorită frecării nisipurilor sau a altor substanțe cu duritate ridicată antrenate de apa uzată;

-traseele rețelei de canalizare menajeră vor fi paralele cu străzile pe care se pozează, în zona verde, în acostamente și trotuare și doar unde nu se dispune de spațiu necesar, în carosabil;

-căminele de vizitare vor adâncimi între 1,3 – 5,5 m și vor fi profilate cu intrări și ieșiri în funcție de situația din teren, astfel încât să se creeze posibilitatea racordării consumatorilor; toate căminele vor fi echipate cu capace carosabile; căminele de vizitare se amplasează în aliniament, la distanța de maxim 60,0 m, în punctele de schimbare a pantei, în punctele de schimbare a direcției, în punctele de descărcare a canalelor colectoare nevizitabile în alte canale colectoare, în punctele de intrare și ieșire în subtraversări, în punctele de schimbare a dimensiunilor

-stația de pompare apă uzată: executată din elemente prefabricate din material plastic PEID sau beton de formă circulară, cu diametrul interior de 1,8 m; adâncimea stației de pompare este H=7,3 m, măsurată la radierul stației; construcția va fi acoperită cu o placă circulară din beton, care va încadra un chepeng metalic pentru acces și ridicarea pompelor; stația de pompare va fi echipată cu pompe submersibile cu tocător (1+1R) și sistem SCADA.

-subtraversările vor fi executate cu țevă de protecție din oțel cu Dn=350 mm, protejată împotriva coroziunii; acestea sunt:

Subtraversarea	Coordonate STEREO 70	Tipul de execuție	Lungime, m
Viroagă - CO-GR-5	X=325097,52 Y=664747,94	Săpătură deschisă	8
Drum comunal – CO-GR-5	X=325003,87 Y=665379,24	Săpătură deschisă	9
Drum comunal – CO-GR-4	X=326011,28 Y=666447,65	Săpătură deschisă	9
Drum comunal – CO-GR-4	X=325960,28 Y=666747,72	Săpătură deschisă	7
Drum comunal – CO-GR-4	X=325866,81 Y=666979,52	Foraj dirijat	8
Drum comunal – CO-GR-4	X=325867,25 Y=666988,30	Foraj dirijat	11
Drum comunal – CO-GR-1	X=325445,75 Y=667725,07	Săpătură deschisă	10
Drum comunal – CO-GR-2	X=325356,75 Y=668109,31	Săpătură deschisă	20
Drum comunal – CO-GR-3	X=325098,71 Y=668030,34	Săpătură deschisă	7
Drum comunal – CO-GR-3	X=325061,84 Y=668098,93	Săpătură deschisă	10
Drum comunal – CO-GR-3	X=324914,40 Y=668370,02	Săpătură deschisă	9
Total			109 m

Apele uzate cu caracter menajer colectate de pe raza localităților Săcășeni și Chegea prin intermediul extinderii propuse, se deversează în rețeaua de canalizare existentă a comunei Săcășeni, respectiv în stația de epurare a apelor uzate din comuna Săcășeni. Rețeaua de canalizare proiectată este de tip separativ, apele meteorice urmând a fi colectate prin rigole stradale deschise și evacuate în cursurile de apă existente în zonă. Debitul de dimensionare ale rețelei de canalizare sunt: debit orar maxim = 12,37 l/ = 44,53 mc/h.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele maxim admise de NTPA 002/2005, aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările din HG 352/2005.

-*cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu au fost identificate alte proiecte cu care s-ar putea genera impact cumulat semnificativ.

-*utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: se vor utiliza produse de balastieră; terenul ocupat temporar în cursul execuției lucrărilor va fi redat în stare inițială.

-*cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*: pământ, moloz rezultat din săpături se folosește ca umplutură; deșeurile generate se stochează temporar separat pe categorii și se elimină în condiții controlate prin operatori autorizați pentru colectarea acestora.

-*poluarea și alte efecte negative*: proiectul generează poluarea locală a aerului și zgomote temporar, în timpul execuției lucrărilor.

-*riscurile de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice*:

În urma examinării și analizei imunizării la schimbările climatice, utilizând Comunicarea Comisiei Europene privind Orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021 – 2027 au rezultat următoarele concluzii:

1. Neutralitatea climatică – atenuarea schimbărilor climatice:

-proiectul propus este aliniat la obiectivele Acordului de la Paris și este compatibil cu o traiectorie credibilă către scenariul de reducere la zero a emisiilor nete de GES și de neutralitate climatică până în 2050.

-proiectul nu afectează în mod semnificativ alte obiective de mediu ale UE, cum ar fi utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine, tranziția către o economie circulară, prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, prevenirea și controlul poluării și protecția ecosistemelor sănătoase.

-ținând cont de durata redusă a fazei de construire și a faptului că tehnologia propusă pentru construcție, materialele utilizate și modul de furnizare a acestora au fost astfel alese încât să se evite sau să se reducă emisiile, se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unui nesemnificativ.

Proiectul este de amploare redusă, nu se consideră necesară evaluarea amprentei de carbon și de analiza detaliată a neutralității climatice.

2. Reziliența la schimbările climatice – adaptarea la schimbările climatice:

- Prin utilizarea materialelor de construcții de calitate corespunzătoare, tehnologia propusă pentru executarea lucrărilor, se asigură rezistența lucrărilor la efectele schimbărilor climatice (variații mari de temperatură, călduri extreme, îngheț-dezghet); conductele de canalizare se vor poza pe pat de nisip, sub adâncimea de îngheț.

-în urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu au fost identificate riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară.

-*riscurile pentru sănătatea umană*: nu au fost identificate riscuri pentru sănătate; proiectul se va executa cu respectarea normelor de protecția muncii și sanitare; prin emiterea Asistenței de specialitate de sănătate publică nr. 336/24.08.2023, Direcția de Sănătate Publică Satu Mare confirmă concordanța proiectului cu condițiile de igienă și sănătate publică.

c.2. Localizare proiect:

-Terenul afectat se situează în intravilanul și extravilanul comunei Săcășeni.

-Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean.

-Proiectul prevede traversarea unui curs de apă (vaioagă), reglementată de autoritatea de gospodărire a apelor competentă.

c.3. Caracteristicile impactului potențial:

-*importanța și extinderea spațială a impactului*: impactul proiectului este strict local, de importanță redusă; impact social pozitiv după finalizare

-*natura impactului*: impact redus, local, temporar

-*natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul

-intensitatea și complexitatea impactului: impactul proiectului este de intensitate și complexitate redusă, cu caracter temporar, strict local

-probabilitatea impactului: impactul proiectului are probabilitate mare

-debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: debutul impactului este la începerea lucrărilor de săpătură, durata este relativ scurtă, frecvența zilnică, ireversibilă.

-cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu au fost identificate alte proiecte propuse cu care să se genereze impact cumulat semnificativ

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului: la executarea lucrărilor de săpătură, pozare conducte, foraje dirijate vor fi utilizate utilaje verificate din punct de vedere tehnic; desfășurarea lucrărilor în proximitatea zonelor locuite în zile lucrătoare, pe timp de zi; spațiul verde afectat se va readuce la starea inițială.

-măsuri propuse pentru adaptarea la schimbările climatice: utilizarea de materiale de construcție rezistente la temperaturi mai ridicate și în special la temperaturi scăzute și îngheț.

- d) Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 21.06.2023, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 23.06.2023, afișat la sediul și pe pagina de internet a Primăriei comunei Săcășeni. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 29.11.2023, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul online Gazeta de mediu din data de 29.11.2023, în cotidianul online Szatmar.ro din data de 29.11.2023 precum și afișat la sediul și pe pagina de internet Primăriei comunei Săcășeni (nr. înregistrare 4295/29.11.2023).

Dovada îndeplinirii obligațiilor titularului proiectului privind publicarea anunțului de decizie a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 13433/29.11.2023. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate:

-proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

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

-Administrația Bazinală de Apă Crișuri a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. C 266/27.11.2023.

-Prin emiterea avizului de gospodărire a apelor, autoritatea pentru gospodărire a apelor responsabilă cu reglementarea folosințelor în Bazinul Hidrografic Crișuri informează asupra faptului că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului :

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c) Proiectul se va realiza cu respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. C266/27.11.2023 emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri.
- d) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.

- e) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- f) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- g) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- h) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023.
- j) Deșeurile rezultate în cursul lucrărilor de construire precum și în cursul funcționării, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Titularul proiectului are obligația de a respecta planul de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, și a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate (prevăzute în memoriul de prezentare) în conformitate cu prevederile art.17 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- k) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- l) Pe perioada de execuție a lucrărilor se va proceda la umectarea culoarului de lucru, pentru reducerea emisiilor de praf.
- m) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- n) Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- o) Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați.
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- q) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- r) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- s) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- t) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- u) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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

dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana OȘAN

Întocmit  
Katalin HERSH

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Ramona Livia MORARIU

Întocmit - Biodiversitate  
Rodica KISS