



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA FĂRÇAȘA**, cu sediul comuna Fărcașa, localitatea Fărcașa, str. Independenței, nr. 59, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1551/10.02.2023 și completările ulterioare, 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 06.02.2024, că proiectul **”Modernizare și extindere infrastructură de apă și canalizare în comuna Fărcașa, jud. Maramureș”**, propus a fi realizat în comuna Fărcașa, 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, în **Anexa nr. 2 la punctul 10. b) proiecte de dezvoltare urbană și la punctul 13, lit. 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**
- 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;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Pentru acest proiect s-a obținut: Certificatul de urbanism nr. 1 din 04.01.2023, eliberat de Comuna Fărcașa; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 5442/248/C din 23.05.2023, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; **punct de vedere nr. 107/CJ MM/26.01.2024, emis de GNM - CJ Maramureș;** punct de vedere din 05.02.2024 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș - necesită aviz; punct de vedere CAT nr. 376/AA64/05.02.2024, emis de SGA Maramureș; decizie SEICA nr. 24/10.04.2023, emisă de SGA

Maramureș; punct de vedere nr. 440/STMM/28.12.2023, emis de ANANP-Serviciul Teritorial Maramureș; **Aviz nr. xx/STMM/xx.x2.2024, emis de ANANP-Serviciul Teritorial Maramureș;**
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:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se propune modernizarea și extinderea infrastructurii de apă și canalizare în comuna Fărcașa, județul Maramureș.

Proiectul prevede lucrări pentru:

Pentru sistemul de alimentare cu apă:

Suplimentare sursă de apă

- Reabilitare puț Tămaia - 1 buc.;
- Realizare foraje noi în localitatea Fărcașa - 2 buc;
- Realizare dren vertical în albia râului Someș - 3 buc;

Aducțiune apă brută

- Realizare aducțiune de la forajele noi la stația de tratare: PEID PE100 PN10, De90mm, L = 900 m;
- Realizare aducțiune de la drenul vertical la stația de tratare: PEID PE100 PN10, De110mm, L = 1.900 m;

Suplimentare capacitate de înmagazinare

- Realizare rezervor nou, suprateran, în incinta STAP: V=550 m³, - 1 buc.;

Stație de tratare

- Suplimentare capacitate de tratare a STAP Fărcașa;
- Modernizare STAP Fărcașa;
- Realizare stație de tratare a apei pentru puț Tămaia - 1 buc.;
- Creșterea capacității de producție a energiei electrice din surse nepoluante;

Modernizare rețea de distribuție existentă

- Înlocuire hidranți existenți - 22 buc;
- Suplimentare hidranți pe rețeaua existentă - 16 buc.;
- Reabilitare cămine de vane pe rețeaua existentă, inclusiv instalații hidromecanice în cămine - 37 buc;
- Retehnologizare stații de repompare a apei pe rețeaua de distribuție existentă - 3buc;

Extindere rețea de distribuție apă potabilă

- Extindere rețea de distribuție apă potabilă în localitățile Fărcașa, Sârbi, Buzești și Tămaia, realizată din tubulatură PEHD PE100 PN10 De 110 mm, în lungime totală L= 2.990 m;
- Echipare rețea de distribuție nouă cu cămine de vane de închidere, sectorizare, aerisire și golire - 2 buc;
- Realizare branșamente individuale pentru gospodăriile populației - 6 buc;
- Lucrări speciale - traversări văi, drumuri, podețe;

Alimentare cu energie electrică

- Suplimentare putere instalată la STAP Fărcașa (măsură rezultată în urma suplimentării capacității de tratare a stației);
- Alimentarea cu energie electrică a forajelor nou propuse.

Pentru sistemul de canalizare menajeră:

Modernizare rețea de canalizare menajeră

- Retehnologizare stații de pompare apă uzată: SPAU-01, SPAU-02, SPAU-03, SPAU-04, SPAU-05 - 5 buc.;

Extindere rețea de canalizare menajeră

- Extindere rețea de canalizare apă menajeră în localitățile Fărcașa, Sârbi, Buzești și Tămaia, realizată din tubulatură PVC SN8 De 250 mm, în lungime totală L= 4035 m;
- Echipare rețea de canalizare nouă cu cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton - 35 buc;
- Realizare racorduri individuale pentru gospodăriile populației - 20 buc;
- Realizare stații de pompare ape uzate echipate cu (1A+1R) pompe submersibile - 5 buc și conducte de refulare, în lungime totală L= 1.186 m, realizate din tubulatură PEID PN10 De90 mm (pentru vehicularea apelor uzate în rețeaua de canalizare existentă);

Alimentare cu energie electrică obiecte sistem canal

- Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare apă uzată nou propuse.

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, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ; implementarea proiectului nu conduce la utilizarea altor tipuri de resurse naturale, în afara apei, resursă regenerabilă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate după finalizarea investiției, vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții/desființări se vor depozita la locul stabilit de primărie;

- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023, respectiv conform Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare

și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

e) **poluarea și alte efecte nocive** - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

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;

g) **riscurile pentru sănătatea umană** - pentru acest proiect s-a obținut Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 5442/248/C din 23.05.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

2. Amplasarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 1 din 04.01.2023, eliberat de Comuna Fărcașa, **amplasamentul se află intravilanul și extravilanul comunei Fărcașa, domeniul public al comunei, folosința actuală - drum, dotări tehnico - edilitare, fâneată; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: drumuri de interes local și județean, zona de dotări tehnico-edilitare;;**

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - amplasamentul proiectului este situat parțial în situl de importanță comunitară ROSAC0275 (ROSCI 0275) Bârsău- Șomcuta; conform Listei ce control nr. 11986/05.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. 81/STMM/09.11.2023**, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Maramureș, proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale precizate mai sus;

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

a) **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul;

b) **zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul;

c) **zonele montane și cele împădurite** - nu este cazul;

d) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - amplasamentul proiectului este situat parțial în situl de importanță comunitară ROSAC0275 (ROSCI 0275) Bârsău-Șomcuta; conform Listei ce control nr. 11986/05.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. 81/STMM/09.11.2023**, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Maramureș, proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale precizate mai sus;

f) **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 -**

amplasamentul proiectului este situat parțial în situl de importanță comunitară ROSAC0275 (ROSCI0275) Bârsău- Șomcuta; conform Listei ce control nr. 11986/05.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. 81/STMM/09.11.2023**, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Maramureș, proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale precizate mai sus;

g) 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;

h) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul;

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - în vecinătate există obiectivul Z/Biserica de lemn "Cuvioasa Paraschiva"/MM-II-m-A-04605, datorită căruia Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș a emis Avizul nr. 65/Z/15.05.2023-17.05.2023.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, doar pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar după finalizarea investiției;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;

- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

- 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 propus 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;

- amplasamentul proiectului este situat parțial în situl de importanță comunitară ROSAC0275 (ROSCI0275) Bârsău- Șomcuta; conform Listei ce control nr. 11986/05.02.2024,

Pagină 5 din 8

întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și Avizului nr. 81/STMM/09.11.2023, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Maramureș, proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale precizate mai sus;

- **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;

- pentru acest proiect s-a emis de către SGA Maramureș decizia SEICA nr. 24/10.04.2023 și Avizul de gospodărire al apelor nr. 95 - MM/08.11.2023, emis de SGA Maramureș;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

• în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

• se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 1 din 04.01.2023, eliberat de Comuna Fărcașa, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;

• se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;

• nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;

• deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;

• se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;

• se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;

• se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

• executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;

• 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;

• zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;

• 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 depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, 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,
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela CRISTE