



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BĂIUȚ**, cu sediul în comuna Băiuț, satul Băiuț, nr. 52, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8613/24.08.2023 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 20.02.2024, că proiectul „**Îmbunătățirea și extinderea sistemului de distribuție a apei potabile și de canalizare menajeră din comuna Băiuț, județul Maramureș**”, în comuna Băiuț, satul Băiuț și Strâmbu Băiuț, județul 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, punctul 11. Alte proiecte: c) Instalații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, precum 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. 188 din 20.09.2021, eliberat de Consiliul Județean Maramureș; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 10201/483/C din 02.20.2023, 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 19.02.2024 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș - necesită aviz; punct de

vedere CAT nr. 605/AA98/19.02.2024, emis de SGA Maramureș; decizie SEICA nr. 74/12.10.2023, emisă de SGA Maramureș; punct de vedere nr. 43/STMM/30.01.2024, 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 Îmbunătățirea și extinderea sistemului de distribuție a apei potabile și de canalizare menajeră din comuna Băiuț, județul Maramureș ș.

Proiectul prevede lucrări pentru:

Captare apă

Pentru asigurarea debitului de apă (**27 mc/h**) necesar alimentării celor două localități Băiuț și Strâmbu Băiuț se va realiza o nouă captare de apă pe râul Lăpuș (valea Izvorul Alb), în zona de confluență cu valea Izvorul Negru, **pe amplasamentul captării existente cu priza tiroleză**. Captare se va realiza prin drenuri în acviferul artificial creat pe cele două văi, (valea Izvorul alb și valea Izvorul Negru), la confluența celor două.

Se reface captarea existentă printr-un nou sistem de captare a debitului de apă necesar alimentării localității.

Amplasamentul este situat la distanța de 3,5 km față de primăria Băiuț pe râul Lăpuș (valea Izvorul Alb).

Aducțiune

Conducta de aducțiune existentă se va înlocui în totalitate și va transporta apa de la captare la stația de tratare nou proiectată.

Conducta de aducțiune se va realiza din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 PN10 cu diametrul nominal **DN110** și va avea o lungime totală de **661 m**.

Pe conducta de aducțiune sunt prevăzute un număr de **trei cămine de vane**, de linie, montate pentru tronsonarea lungimilor prea mari de conductă.

Pe traseul rețelei de aducțiune sunt prevăzute un număr de șase traversări, astfel:

- Subtraversare drum județean DJ109U:3 buc;
- Subtraversare drum: 1 buc;
- Supratraversare pe structura existentă - vale: 2 buc;

Gospodăria de apă (Stație tratare și Rezervor)

În aval de captare, la cca. 670 m, pe valea râului Lăpuș (în zona de formare a acestuia), pe malul drept, în zona cuprinsă între drumul de acces pe vale și râu a fost amplasată noua gospodărire de apă compusă din stație de tratare și rezervor înmagazinare apă potabilă.

Întreaga incintă va fi protejată la apele de viitură a râului, (la asigurarea de 1%), cu un dig din beton pe întreg conturul incintei, cu înălțime variabilă funcție de configurația terenului.

Stația de tratare va prelua debitele de apă de la drenurile realizate la captare, având o capacitate de **Q= 30 mc/h**. Stația de tratare a apei se va monta într-un container modular realizat pe structură metalică.

Asigurarea volumului tampon de apă potabilă și necesarul pentru stingerea incendiilor aferent celor două localități se va realiza cu ajutorul unui **rezervor metalic**, montat în incinta stației de tratare. Volumul necesar al rezervorului este de **400 mc**.

Rețea de distribuție apă potabilă

Rețeaua de apă potabilă se va înlocui de-a lungul drumului județean. Rețeaua de apă existentă de pe acest tronson se va lăsa în funcțiune până la executarea noi rețele de distribuție a apei potabile, la care se vor racorda rețelele secundare de apă, aflate pe străzile adiacente drumului județean.

Pentru rețeaua de distribuție a apei se prevăd rețele din conducte de tip PEID PE100, cămine de vane, rețele de bransamente individuale și hidranți de incendiu, corespunzător nevoilor locale ale localității, cea existentă va rămâne în funcțiune până la terminarea rețelei noi de distribuție.

Rețeaua de apă se va realiza din conducte de polietilenă de înaltă densitate PEID PN10 cu diametrele nominale cuprinse între 63 și 140 mm având o lungime totală de **4570 m**.

Tip conductă	Lungime (m)
Distribuție Băiuț	4545
PEID_DN110	611
PEID_DN125	1656
PEID_DN140	1831
PEID_DN63	65
PEID_DN75	105
PEID_DN90	277
Distribuție Strâmbu Băiuț	25
PEID_DN75	25
Lungime totală	4570

Au fost prevăzute **28 cămine cu vane** montate la ramificarea rețelei, la intersecția cu obiective de infrastructură sau obstacole naturale (căi rutiere, cursuri de ape etc.), cât și pentru tronsonarea lungimilor prea mari de conductă.

Pentru traversarea căilor de transport rutier, a obstacolelor naturale (văi, șanțuri sau pâraie) precum și a altor obstacole întâlnite pe traseul rețelei de distribuție s-au prevăzut lucrări de traversare a acestora în funcție de mărimea și importanța obiectivului întâlnit.

Pe traseul rețelei de distribuție sunt prevăzute un număr de **37 traversări**, astfel:

- Subtraversare prin foraj orizontal - DJ109U: 11 buc
- Subtraversare prin foraj orizontal - DJ109F: 1 buc
- Subtraversare prin săpătură deschisă: 20 buc
- Supratraversare pe structură existentă - vale: 3 buc
- Supratraversare pe structură nouă proiectată - vale: 2 buc

Pentru respectarea prevederilor legislative în vigoare sunt necesari amplasarea a **12 hidranți de incendiu** distribuiți pe rețeaua de distribuție a localității și conectați pe conducta cu diametru minim DN 110.

Hidranții de incendiu supraterani cu DN80 se vor amplasa de-a lungul conductei principale, în ampriza drumului, facilitându-se astfel accesul în caz de nevoie.

Pentru conectarea beneficiarilor la rețeaua de distribuție sunt prevăzute **366 cămine de bransament** din polietilenă. Acestea vor fi echipate cu robinete de izolare și contoare pentru apă potabilă.

Reabilitare rețea de canalizare

Reabilitarea rețelei de canalizare se va realiza de-a lungul drumului județean, pentru a asigura funcționalitatea întregii rețele de canalizare menajeră, de la utilizator până la stația de epurare.

În zona rețelei reabilitate se vor prevedea racorduri de canalizare de la gospodării, având în vedere că rețeaua de canalizare nu asigură preluarea apelor uzate menajere de la toți utilizatorii din comuna Băiuț., acestea nefiind executate odată cu rețeaua de canalizare.

Reabilitarea rețelei de canalizare constă în înlocuirea tronsonelor și reabilitarea căminelor nefuncționale.

Extindere rețea de canalizare

Pentru extinderea rețelei de canalizare menajeră se vor realiza rețele din conducte de tip PVC SN 8, cămine de vizitare din beton și racorduri individuale.

La realizarea rețelei de canalizare menajeră se prevăd tuburi din PVC SN 8, cu diametre D250. Rețeaua de canalizare gravitațională va avea o lungime totală de **3189 m**, astfel:

Localitate	Lungime
Băiuț	3090
Strâmbu - Băiuț	99
Lungime totală:	3189

Rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu un număr de **109 cămine** prefabricate din beton, cu DN 1000, care se vor monta în intersecții, la schimbări de direcție și/ sau pe traseul rețelei la o distanță care să nu depășească 60 m.

Pentru racordarea consumatorilor la rețeaua de canalizare s-au utilizat **366 cămine de racord** din PP cu diametrul de Ø400 mm, prevăzute cu 1 sau 3 intrări și 1 ieșire.

Pentru traversarea căilor de transport rutier, a obstacolelor naturale (văi, șanțuri sau pâraie) precum și a altor obstacole întâlnite pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut lucrări de traversare a acestora în funcție de mărimea și importanța obiectivului întâlnit, astfel:

- Subtraversare prin foraj orizontal - DJ109U:5 buc
- Subtraversare prin foraj orizontal - DJ109F: 3 buc
- Subtraversare prin săpătură deschisă: 1 buc
- Supratraversare pe structură nouă proiectată - vale: 2 buc

Stații de pompare ape uzate menajere (SPAU)

Stațiile de pompare de apă uzată menajeră existente se vor reabilita, prin schimbarea părții hidraulice și renovarea chesonului, unde este cazul.

Datorită configurației terenului, se vor amplasa pe lângă stațiile de pompare existente alte **2 stații de pompare ape uzate menajere, noi**, amplasate conform planului de situație. Se vor folosi pompe de tip submersibile, iar bazinele stațiilor de pompare de forma rectangulară, turnat din beton .

Stațiile de pompare vor colecta apele uzate menajere de la tronsoanele care nu pot fi racordate gravitațional la rețeaua principală de canalizare.

Pe traseul rețelei de refulare sunt prevăzute un număr de 2 supratraversări, pe o structură nou proiectată, cu conductă de **PEID PE100 PN 10 DN75**, acestea fiind prevăzute cu izolație termică și protecție mecanică, având lungimea totală de **59 m**.

Cele două stații de pompare ape uzate menajere SPAU4 și SPAU5 sunt amplasate la cele două supratraversări peste râul Lăpuș,

Stațiile de pompare vor fi echipate cu pompe submersibile cu tocător (1 buc. activă + 1 buc. rezervă).

Stația de epurare

Stația de epurare ar fi trebuit să deservească comuna Băiuț, dar care nu a fost pusă în funcțiune, la aceasta lipsindu-i racordul electric, care și conform expertizei tehnice trebuie realizat.

Reabilitarea stației de epurare presupune înlocuirea integrală a instalațiilor electrice și de automatizare, precum și înlocuirea echipamentelor existente (pompe).

Reabilitarea clădirii stației de epurare va consta în refacerea hidroizolației pe acoperișului tip terasă, retencuirea bazinelor tehnologice cu hidroizolare, și lucrări de zugrăvire exterioară și interioară.

Grupurile sanitare vor fi reabilitate prin schimbarea gresiei și faianței existente și cu obiecte sanitare noi, pe poziții existente.

Apa epurată va satisface cerințele NTPA001/2002 astfel încât să permită deversarea acesteia în cursul râului Lăpuș.

Debitele de dimensionare ale stației de epurare, au fost următoarele:

$Q_{uz\text{ zi max}}$	4,63 l/s	400 m ³ /zi
------------------------	----------	------------------------

Receptorul **apelor uzate menajere** este **râul Lăpuș**. Râul Lăpuș se află la distanța de 84 m față de stația de epurare, pe latura vestică.

Stația constă din următoarele trepte tehnologice:

- Treapta de epurare primară (mecanică), formată din: grătar mecanic, separator de grăsimi și deznisipator și bazin de omogenizare.
- Treapta biologică secundară (biologică), formată din: bazin de selectare, bazin de denitrificare, bazin de nitrificare și bazin de sedimentare.
- Stabilizarea și tratarea nămolului.

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 deșeurile 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 deșeurile 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. 10201/483/C din 02.20.2023, 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. 188 din 20.09.2021, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, amplasamentul se află parțial în intravilanul și parțial în extravilanul comunei Băiuț, domeniul public al Statului Român, aflat în administrarea Administrația Națională a Apelor Române, Regia Națională Romsilva, CNMP REMIN SA, parțial domeniul public al comunei Băiuț, parțial domeniul public al Județului Maramureș; folosința actuală - căi de comunicații rutieră, front captare apă, stație de epurare, stație de tratare; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism: zona C - zona pentru căi de comunicații rutiere; zona TE - zona pentru echipare tehnico - edilitare; zona TSE - zona pentru exploatarea resurselor subsolului; zona M - zona cu funcțiuni mixte;

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 se află în situl de importanță comunitară ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu Băiuț; conform Listei de control nr. 1719/19.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. xx/STMM/xx.02.2024**, emis de Agenția Națională pentru Ariei 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 amplasamentul proiectului se află în situl de importanță comunitară ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu Băiuț; conform Listei ce control nr. 1719/19.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. xx/STMM/xx.02.2024, 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 amplasamentul proiectului se află în situl de importanță comunitară ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu Băiuț; conform Listei ce control nr. 1719/19.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și Avizului nr. **xx/STMM/xx.02.2024**, 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 se află în situl de importanță comunitară ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu Băiut; conform Listei ce control nr. 1719/19.02.2024, întocmită de Biroul CFM din cadrul APM Maramureș și **Avizului nr. xx/STMM/xx.02.2024**, 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;

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita Autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările 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 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 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

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela CRISTE