



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 15459 din 14.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COMUNA FĂRĂGĂU**, cu sediul în județul Mureș, comuna Fărăgău, satul Fărăgău, str. Principală, nr. 40, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 15459/10.11.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 14.05.2024, că proiectul „**Înființare sistem de canalizare cu stație de epurare în comuna Fărăgău, județul Mureș**”, propus a fi amplasat în comuna Fărăgău, satele Fărăgău, Tonciu, județul Mureș, 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 pct. 10, lit. b) și pct. 11, lit. c);
- prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede înființarea sistemului de canalizare menajeră în localitatea Tonciu (954 locuitori) și a unei stații de epurare ce va deservi întreaga comună/UAT Fărăgău, respectiv un număr de 1687 locuitori (în perspectiva de dezvoltare a comunei Fărăgău pe 25 ani).

Situația existentă: în prezent, localitățile Fărăgău și Tonciu, comuna Fărăgău, sunt echipate cu sistem de alimentare cu apă, aflat în administrarea /operarea Compania Aquaserv S.A. În comuna Fărăgău nu există sistem de canalizare ape uzate menajere și nici stație de epurare.

Justificarea necesității proiectului: investiția va contribui la îmbunătățirea nivelului de trai a locuitorilor din zonă, prin asigurarea accesului la rețelele de utilități publice (canalizare).

Lucrări propuse:

Rețea de canalizare menajeră în localitatea Tonciu, comuna Fărăgău și conductă de refulare apă uzată menajeră din localitatea Fărăgău în rețeaua de canalizare Tonciu:

Rețeaua de canalizare va fi tip divizor, cu funcționare gravitațională și sub presiune, de lungime totală **L= 11361,0 m**, având următoarele caracteristici:

- rețea de canalizare Dn 250 mm, din tuburi PVC KG, cu funcționare gravitațională, **L= 6022,0 m**
- rețea de canalizare sub presiune- conducte de refulare-, din conducte PEHD și PVC, **L=5339,0 m**:
- PEID, Dn 63 mm, PN6, de lungime L= 790,0 m
- PEID, Dn 110 mm, PN10, de lungime L= 3264,0 m
- PEID, Dn 110 mm, PN6, de lungime L= 1285,0 m

Rețeaua de canalizare va fi echipată cu cămine de vizitare (167 bucăți).

Vor fi realizate 277 racorduri la canalizare.

Lungime totală tuburi de racord (PVC, Dn 160 mm): **L= 1385 m**.

Pe traseul rețelei de canalizare vor fi executate 6 stații de pompare ape uzate menajere.

Conducta de refulare ape uzate menajere din localitatea Fărăgău în rețeaua de canalizare a localității Tonciu (ce va fi executată) va fi din conducte PEID, Dn 110 mm, de lungime totală L= 5339 m.

Stații de pompare:

Pe traseul rețelei de canalizare menajeră vor fi amplasate 6 stații de pompare ape uzate menajere amplasate astfel (coordonate STEREO70):

- **SPAU1:** X:586458,80
Y:466066,85
- **SPAU2:** X:586609,06
Y:466074,70
- **SPAU3:** X:586478,30
Y:466250,35
- **SPAU4:** X:587611,91
Y:465579,17
- **SPAU5:** X:585329,08
Y:463487,10
- **SPAU6:** X:585794,27
Y:463570,86

Stațiile de pompare vor fi echipate cu câte 2 electropompe (1A+1R), dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare și coș pentru reținerea materialelor solide.

Traversare curs de apă:

Subtraversare / Curs apă	Tip conducta/tub protecție	Lungime subtraversare	Amplasament coordonate STEREO70
pr. Agriș (Tarca)	Dn 63 mm/ OL 176x6	8,2 m	X: 586468,09; Y:466072,00

Subtraversările vor fi realizate prin foraj orizontal dirijat.

În zona subtraversărilor cursurilor de apă, conducta va fi pozată în tub de protecție sub cota talvegului și sub cota de afuiere (la minim 1,0 m). În zona de execuție a subtraversării nu sunt lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

Evacuarea apelor uzate:

Conform breviarului de calcul debitele de apă uzată ce vor fi epurate în stația de epurare, în perspectiva de dezvoltare a comunei Fărăgău, se prezintă astfel:

$$Q_{uzat\ zi\ max} = 343,2\ mc/zi = 3,9\ l/s$$

$$Q_{uzat\ zi\ mediu} = 264,0\ mc/zi = 3,0\ l/s$$

Stația de epurare este dimensionată pentru asigurarea epurării apei uzate menajere din totalitatea localităților componente comunei Fărăgău.

Stația de epurare apă uzată menajeră este dimensionată pentru:

- o încărcare organică de **1942 L.E.**
- încărcare hidraulică de: $Q_{uzat\ zi\ max} = 343,2\ mc/zi$

Considerații teoretice și legislative privind epurarea apei uzate:

- Pentru epurarea apelor uzate colectate proiectul prevede execuția unei stații de epurare mecano-biologică cu nămol activ.
- Conform prevederilor legale în vigoare: în cazul stațiilor de epurare care deservește **aglomerări mai mici de 10000 E.L.**, nivelul de echipare al acestor stații de epurare trebuie să asigure efluentului calitatea impusă prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare - NTPA 011. Pentru aceasta fluxul de epurare trebuie să aibă în componență treapta secundară (biologică), însă **NU** este obligatorie aplicarea unui flux de epurare și cu treaptă terțiară (denitrificare și defosforizare).
- Legislația în vigoare nu impune dezinfecția apei epurate înainte de descărcarea în emisar.

Amplasamentul stației de epurare în coordonate STEREO70: X (Nord):465493,948; Y(Est): 587243,375

Stația de epurare va fi amplasată în intravilanul localității Tonciu, pe malul stâng al cursului de apă pr. Agriș (Tarca).

Conform studiu de inundabilitate: amplasamentul viitoarei stații de epurare este **inundabil**.

Pentru scoaterea de sub inundabilitate a terenului amplasamentului viitoarei stații de epurare vor fi executate lucrările cuprinse în Avizul de amplasament nr. 7/04.04.2024 privind investiția: "Înființare

sistem de canalizare -construire stație de epurare în comuna Fărăgău" respectiv: sistematizarea terenului până la cota: minim 389,24 mdMN.

Descriere stație de epurare:

Treapta mecanică de epurare:

- cămin intrare: echipat cu vană cuțit pentru izolarea stației în caz de necesitate și grătar rar cu curățare manuală;

Din căminul de primire/intrare, apă uzată este direcționată spre fluxul de epurare sau în conducta de by-pass.

- conductă by-pass:

Prin conducta de by-pass vor fi evacuate debitele de apă ce depășesc capacitatea de epurare a stației de epurare. Debitul de apă uzată evacuat prin conducta de by-pass vor fi evacuate prin conducta de evacuare ape uzate epurate a stației de epurare (evacuare comună) în pr.Agris -EV.

By-passul va fi echipat cu sistem de măsură a debitelor de apă uzată evacuată: canal Pashall cu traductor de nivel.

- debitmetru inductiv pentru măsurarea debitului înflent stației de epurare

- echipament integrat de sitare-desnisipare echipat cu by-pass tehnologic

Deșeurile reținute vor fi colectate în containere.

Treapta biologică de epurare: cu nămol activ, cu nitrificarea și denitrificarea compușilor cu azot, ce va cuprinde două linii tehnologice fiecare linie cuprinzând un reactor biologic circular astfel compartimentat:

- compartiment/bazin de denitrificare de capacitate $V= 235$ mc, echipat cu mixer submersibil
- compartiment/bazin de aerare/nitrificare de capacitate $V= 470$ mc, echipat cu sistem de aerare cu bule fine
- compartiment/bazin de decantare tip Dortmund situat în interiorul sistemului de epurare

Nămolul sedimentat este trimis într-o bașă de colectare.

O parte din nămolul sedimentat va fi pompat (recirculat) în bazinul de denitrificare iar restul (nămol exces) va fi trimis în gospodăria de nămol.

Apa decantată și epurată va fi dezinfectată prin intermediul unei instalații de dezinfecție cu soluție de hipoclorit de sodiu și a unui bazin de contact și va fi evacuată în pr.Agris-EV.

Debitul de apă uzată epurată evacuat din stația de epurare vor fi măsurate prin intermediul unui sistem de măsură: canal Pashall cu traductor de nivel.

Spre bazinul de contact și căminul cu debitmetru va fi direcționată și conducta de by-pass.

Stația va fi echipată cu instalație de îndepărtare chimică a fosforului și monitorizare SCADA.

Linia nămolului cuprinde:

- bazin de stocare/îngroșare nămol echipat cu mixer submersibil.

Îngroșătorul de nămol va fi poziționat în bazinul de denitrificare.

Nămolul îngroșat va fi transferat către unitatea de deshidratare nămol, iar supernatantul se va recircula în bazinul de denitrificare.

- instalație de deshidratare nămol cu saci echipată cu instalație de dozare soluție polielectrolit.

Apa uzată rezultată din instalația de deshidratare este trimisă în bazinul de denitrificare.

Nămolul deshidratat va fi depozitat temporar în containere.

Organizarea de șantier se va amenaja în curtea Primăriei Comunei Fărăgău, pe un teren în suprafață de 250 mp. Terenul ocupat se va împrejmuji temporar, iar în incintă se va amplasa o construcție provizorie (baracă), cu rol de vestiar, muncitorilor li se va pune la dispoziție acces la toaletă și se va realiza bransament la rețeaua de energie electrică. Platforma va fi folosită pentru parcarele autovehiculelor, autoutilitarelor și utilajelor folosite.

Muncitorii vor consuma apă potabilă îmbuteliată.

La terminarea lucrărilor se va readuce la starea inițială întreaga zonă afectată de organizarea de șantier.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități reduse apă, agregate minerale (nisip, pietriș), combustibili, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Capacitatea și tipurile de deșuri generate / gestionate - redusă, pe perioada construcției și în perioada de operare. Deșeurile de construcții rezultate o dată cu executarea lucrărilor se vor refolosi în cadrul proiectului sau se vor valorifica/elimina prin unități autorizate. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. În perioada de operare deșeurile rezultate în urma lucrărilor de revizie și intervenție la rețele și instalații se vor valorifica prin unități autorizate. Reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșuri.

e) Poluarea și alte efecte negative - temporar, organizarea de șantier și lucrările propuse vor genera zgomot și emisii de la motoarele utilajelor și a mijloacelor de transport a materialelor. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice. Alimentarea cu motorină, întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor efectua numai la unități autorizate. În perioada de execuție a lucrărilor, pentru băut, muncitorii vor folosi apă potabilă îmbuteliată, iar pentru necesități fiziologice vor folosi toaletă ecologică. Pe toată durata desfășurării lucrărilor se vor lua măsuri de protecție a vecinătăților, prin evitarea de transmitere a vibrațiilor puternice, a degajărilor mari de praf.

f) Riscurile de accidente majore și / sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenuri în suprafață totală de 37.599 mp, în intravilanul loc. Tonciu și în extravilanul loc. Fărăgău, aflate în domeniul public al JUDEȚULUI MUREȘ și în domeniul public al COMUNEI FĂRĂGĂU, folosința actuală: drum (drum județean 162 A, drumuri de exploatare agricolă și străzi din mediul rural) și arabil, conform Certificatului de urbanism nr. 9/16.10.2023, emis de Primăria Comunei Fărăgău.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: pârâul Agriș (Tarca), fără impact asupra calității apei acestuia;

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 - nu este cazul;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației - investiție în interesul locuitorilor din zonă;

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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact redus, temporar, pe perioada de execuție și operare;

b) natura impactului - redusă;

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, pe perioada de execuție și operare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- conform adresei nr. 8638/ASN/35.016/11.04.2024 emisă de A.N. APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș nu este necesară elaborarea SEICA deoarece proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane;

- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 132 din 25.04.2024, emis de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.

- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.

- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 132 din 25.04.2024, emis de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- Respectarea prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- Respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 994 din 2018, privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.

- Materialul rezultat din săpături (pământ) se va folosi în cadrul proiectului.

- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.

- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;

- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- La finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita emiterea autorizației de mediu în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 132 din 25.04.2024, emis de A.N. Apele Române - ABA Mureș sunt:

- Apa uzată epurată, înainte de evacuare în emisar: pr. Agriș (Tarca), nu va depăși limitele admisibile ale indicatorilor de calitate, stabilite conform H.G. nr. 188/2002 (NTPA 011 și NTPA 001), cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Indicator de calitate	Valori admisibile	Observații
pH	6,5-8,5	conform NTPA 011
Suspensii totale	60 mg/l	
CBO ₅	25 mg/l	
CCO-Cr	125 mg/l	conform NTPA 001
NH ₄ ⁺	3 mg/l	
Reziduu fix filtrabil la 105 ⁰ C	2000 mg/l	
Substanțe extractibile	20 mg/l	

- Proiectantul stației de epurare este responsabil de dimensionarea stației de epurare, precum și de atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare în condițiile exploatarei corespunzătoare ale acesteia.

- La promovarea investiției se va avea în vedere dotarea stației de epurare cu aparatura necesară automonitorizării, pentru toți indicatorii specificați anterior.

- În cazul în care vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis avizul de gospodărire a apelor, este necesară notificarea acestui fapt către Administrația Bazinală de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu prevederile Ordinului M.A.P. nr. 828 din 2019.

- Se interzice amenajarea canalizărilor proiectate ca și canalizări unitare. Apele pluviale vor fi colectate prin rețele de canalizare separate de cele menajere și descărcate în emisari. Către stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizările menajere. Se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării pluviale în canalizarea menajeră.

- Se interzice cu desăvârșire preluarea în canalizare a dejecțiilor animaliere.

- Se va amenaja un cămin de prelevare probe de apă epurată, amplasat într-un loc ușor accesibil.

- Beneficiarul are obligația să anunțe la Administrația Bazinală de Apă Mureș și S.G.A. Mureș, începerea lucrărilor iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor, solicitare care va fi însoțită obligatoriu de o documentație tehnică care să reflecte noua situație din teren, rezultată în urma executării lucrărilor de investiții. Fundamentarea solicitării o va constitui documentația tehnică întocmită în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 3147 din 2023.

- Se interzice cu desăvârșire evacuarea oricărui tip de nămol în cursurile de apă sau pe malurile acestora.

- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor în albiile minore sau pe malurile cursurilor de apă.

- Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșuri. Utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 708/2004, și doar cu avizul autorităților competente.

- Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, etc, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate.

- La stabilirea traseului rețelelor proiectate, în cazul în care traseul se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu expuse deteriorării datorită

acestei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelei proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren).

- Lucrările de canalizare se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă sau degradări ale conductelor. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială pe cheltuială proprie.

- Beneficiarul este obligat ca pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursului de apă, scurgerea normală a apelor.

- La finalizarea lucrărilor, toate zonele afectate de lucrări vor fi refăcute la starea inițială.

- Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la forma de proprietate asupra terenurilor sau la alte aspecte legate de urbanism, ci doar strict la aspectele de gospodărire a apelor implicate de lucrările de investiție propuse.

- Posesorul unui aviz de gospodărire a apelor are obligația să anunțe emitentul, în scris, data de începere a execuției, cu 10 zile înainte de aceasta.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în presă “Zi de zi” (din data de 09.01.2024), afișat la sediul Primăriei Comunei Fărăgău (înregistrat cu nr. 118 în data de 05.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 12.02.2024);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în presă “Glasul Văilor” (în data de 14.05.2024), afișat la sediul Primăriei Comunei Fărăgău (înregistrat cu nr. 1602 în data de 14.05.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 14.05.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

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 APM Mureș.

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 vătămăte 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director executiv,

Cristina PUI

Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Olimpia VARADI

Responsabil biodiversitate,

ing. ABRAN Peter

Întocmit,

ecolog Laura TODORAN

Întocmit,

cons. NAGY Hajnal