



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect - DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10509 din 23.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **Comuna Sânger** cu sediul în loc. Sânger, nr. 193, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 10509 din 25.07.2023, 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 sălbatice, 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 20.02.2024, că proiectul **Înființare rețea de canalizare în localitatea Sânger, județul Mureș** propus a fi amplasat în comuna Sânger, jud. 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 la pct 11 lit c);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede înființare rețelei de canalizare în localitatea Sânger, județul Mureș.

Vor fi executate următoarele lucrări de investiții:

Rețea de canalizare menajeră în localitatea Sânger: va fi tip divizor, cu funcționare gravitațională și sub presiune, de de următoarele caracteristici:

- rețea de canalizare Dn 200 mm, din tuburi PP Sn8, cu funcționare gravitațională, de lungime L= 2210,0 m
- rețea de canalizare Dn 250 mm, din tuburi PP Sn8, cu funcționare gravitațională, de lungime L= 11055,0 m

- rețea de canalizare Dn 250/180 mm, din PEHD, cu funcționare gravitațională, de lungime L= 190,0 m
- rețea de canalizare Dn 50 mm, din PEHD, cu funcționare gravitațională, de lungime L= 100,0 m
- rețea de canalizare Dn 110 mm, sub presiune- conducte de refulare-, din conducte PEHD, de lungime L= 1500 m,

Rețeaua de canalizare va fi echipată cu: cămine de vizitare și spălare.

Vor fi realizate 450 racorduri la canalizare și conducte de racord Dn 160 mm de lungime totală L= 3600 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: 434247,5094; Y: 562376,7073
- SPAU2: X: 434081,1176; Y: 562532,2625
- SPAU3: X: 434028,6241; Y: 562376,8113
- SPAU4: X: 433408,0068; Y: 562679,6271
- SPAU5: X: 433176,0736; Y: 561908,9913
- SPAU6: X: 433282,3139; Y: 561214,5232

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

Traversări cursuri de apă:

Conform documentației tehnice, conducta de canalizare menajeră Den 180 mm va **subtraversa** un curs de apă necadastrat.

Lungime traversare: L = 60 m.

Pe toată lungimea subtraversării conducta va fi amplasată în tub de protecție.

CONDIȚII DE EVACUARE A APELOR UZATE:

Debitul de apă uzată:

Conform breviarului de calcul debitele de apă uzată colectate de canalizarea proiectată, se prezintă astfel:

$$Q_{uzat\ zi\ max} = 248,06\ mc / zi = 2,87\ l/s$$

$$Q_{uzat\ zi\ mediu} = 196,0\ mc / zi = 2,27\ l/s$$

$$Q_{uzat\ orar\ maxim} = 27,96\ mc / h$$

Stația de epurare apă uzată menajeră:

Stația de epurare va epura apele uzate provenite din **localitatea Sânger**, comuna Sânger, jud. Mureș.

Stația de epurare este dimensionată pentru:

- o încărcare organică de **1460 L.E.**
- încărcare hidraulică de: $Q_{uzat\ zi\ max} = 248,06\ mc/zi\ (2,87\ l/s)$

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 dezinfectia apei epurate înainte de descărcarea în emisar.

Stația de epurare va fi amplasată în localitatea Sânger, pe malul stâng al cursului de apă Pârâul de Câmpie, la o distanță de cca. 180 m față de mal.

Conform hărților de hazard și risc la inundații, amplasamentul viitoarei stații de epurare este în afara benzii de inundabilitate pentru debitul cu probabilitatea de producere de 1%.

Cotă medie amplasament stație de epurare: 285,5 mdM

Cotă mal stâng Pârâul de Câmpie: 284,55 mdM

Se va sistematiza terenul amplasamentului prin supraînălțare cu cca. 1,5 m, rezultând o cotă medie a amplasamentului stației de epurare de 286,5 mdM.

Amplasamentul stației de epurare Sânger în coordonate STEREO70:

X1: 433386; Y1:561237

X2: 43394; Y2: 561252

X3: 433404; Y3: 561226

X4: 433416; Y4: 561241

Descriere stație de epurare:

- cămin intrare+cămin cu grătar:

Apa uzată menajeră ajunge din rețeaua de canalizare în căminul de primire apă uzată de unde este direcționată într-un cămin echipat cu grătar mecanic cu curățare manuală. Din acest cămin apa uzată este direcționată:

- spre stația de pompare sau
- în conducta de by-pass

Deșeurile reținute vor fi colectate în containere.

- 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 măsurate prin intermediul unui aparat de măsură: canal Parshall și senzor ultrasonic.

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. Pârâul de Câmpie**.

- stație de pompare ape uzate:

Stația de pompare ape uzate va fi echipată cu 2 pompe submersibile dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de epurare.

- sită mecanică:

Între stația de pompare și deznisipatorulu-separatorul de grăsimi va fi montată o sită mecanică rotativă cu autocurățare. Deșeurile reținute vor fi colectate în containere.

- deznisipator - separator de grăsimi:

Deznisipatorul -separator de grăsimi va fi o construcție din beton armat, de formă piramidală, echipată cu pompă submersibilă pentru îndepărtarea nisipului decantat și sistem de aerare.

-Nisipul va fi pompat într-un bazin subteran, prevăzut cu filtru geotextil (pentru reținerea nisipului). Apa separată va fi direcționată în stația de pompare (intrare stație).

-Grăsimile vor fi colectate la partea superioară și vor fi direcționate periodic într-un bazin de stocare grăsimi.

- bazin de egalizare /omogenizare (V = 56,8 mc).

Bazinul de omogenizare va fi prevăzut cu:

- mixer submersibil

- 2 pompe submersibile (1A+1R) dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de epurare necesare transvazării apei uzate către unitatea de epurare biologică.

Epurarea biologică: cu nămol activ, cu procese de nitrificare-denitrificare

Treapta biologică de epurare va cuprinde 2 linii de epurare (cu funcționare în paralel), cu nitrificare-denitrificare.

Fiecare linie va fi echipată cu:

- Bazin de epurare biologică compartimentat cu următoarele zone/compartimente:

- zona de epurare anoxică (denitrificare), echipată cu mixer submersibil

- zona de epurare aerobă (nitrificare), echipată cu sistem de aerare cu bule fine și sistem de recirculare internă tip aer-lift (amestec apă uzată + nămol) spre zona de denitrificare.

- decantor secundar tip Dortmund, de capacitate V= 39 mc/linie

Din decantor:

- o parte din nămol (nămolul activ) va fi recirculat în bazinul de denitrificare iar restul de nămol va fi pompat în îngroșătorul de nămol (linia nămolului)

- apa uzată epurată decantată va fi evacuată în **pr. Pârâul de Câmpie**

Debitele de apă uzată epurată evacuate după treapta biologică vor fi măsurate prin intermediul unui aparat de măsură: canal Parshall și senzor ultrasonic.

Linia nămolului:

Linia de prelucrare nămol va cuprinde:

- bazin de îngroșare gravitațională a nămolului, prevăzut cu pompă

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

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

Filtratul este recirculat la intrarea în stația de epurare: stația de pompare ape uzate (influent)

- platformă de stocare nămol deshidratat

Gura de evacuare a efluentului în emisar:

Apa uzată epurată va fi evacuată în emisar- **pr. Pârâul de Câmpie** gravitațional, printr-o conductă PVC, Dn 250 mm, de lungime L= cca.180 m. Conducta va prelua și apele uzate din conducta de bypass. Conducta va fi echipată cu clapetă de unic sens.

Gura de evacuare a efluentului în emisar va fi realizată din beton armat iar taluzul va fi amenajat amonte și aval.

Organizarea de șantier va fi amplasată în apropierea punctului de lucru, pe teren aparținând domeniului public.

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) și combustibili, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului. Apă în perioada de operare.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - redusă, pe perioada de execuție și în perioada de operare. Deșeurile de construcții, în mare parte se vor folosi în cadrul aceluiași proiect, surplusul fiind valorificat prin unități autorizate. Deșeurile reciclabile se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit autorizat.

Reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. 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.

În perioada de operare: deșeurile rezultate în urma lucrărilor de revizie și intervenție la rețele și instalații se vor valorifica prin unități specializate, autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative - temporar, în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, dar fără impact semnificativ.

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 - teren intravilan și extravilan, domeniu public, conform Certificatului de urbanism nr. 11 din data de 10.08.2022, emis de Primăria Sânger;

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 - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - curs de apă necadastrat;

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 - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

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, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;

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 art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 27 din 01.02.2024, emis de AN 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 din Avizul de gospodărire a apelor nr.27 din 01.02.2024, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Apa uzată epurată, înainte de evacuare în emisar: pr. Pârâul de Câmpie, 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	
NH ₄ ⁺ (*)	3 mg/l	conform NTPA 001
Reziduu fix filtrabil la 105 ⁰ C (**)	2000 mg/l	
Substanțe extractibile	20 mg/l	

- indicatorul «NH₄⁺» prezintă relevanță în evaluarea calității efluentului stației de epurare, deoarece amoniul («NH₄⁺ »):

- este parte componentă a indicatorului generic N_t care este indicator specific al apelor uzate orășenești

- dintre toți compușii cu azot care constituie «N_t», forma «NH₄⁺» este prezentă în concentrația cea mai mare în apa uzată de tip orășenesc influențată stației de epurare.

(**)- indicatorul «reziduu fix filtrabil la 105⁰C» prezintă relevanță în evaluarea calității efluentului stației de epurare, deoarece reprezintă suma anionilor și cationilor prezenți.

- 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.

- 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.

- 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.

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

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

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

- 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 proiectului, 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.
- Înainte de începerea activității, se va solicita și obține autorizație de mediu conform 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. 27 din 01.02.2024, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- În cazul în care vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis prezentul aviz, 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 deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. 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 prin prezentul act de reglementare.

- 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 cheltuielă proprie.

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

- La subtraversarea cursurilor de apă cu conducte de canalizare este obligatoriu ca pozarea conductei să se facă sub cota de afuiere.

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

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 ziarul “Cuvântul Liber” (din data de 18.08.2023), afișat la sediul Primăriei Sânger (cu 3568 din 17.08.2023), 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 ziarul “Cuvântul Liber” (din data de 21.02.2024), afișat la sediul Primăriei Sânger (cu nr.614 din 20.02.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de .02.2024), 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 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 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,

Cristina Pui

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

Responsabil biodiversitate,

ing. Olimpia Varadi

ing. Abran Peter

Întocmit,

ecolog Alexandra Chertes

Întocmit,

consilier Nagy Hajnal