



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect Decizia etapei de încadrare

Nr. 11738 din 10.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **ORAȘ SOVATA** cu sediul în loc. Sovata, str. Principală, nr. 155, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 11738 din 08.10.2021, 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 13.09.2022 că proiectul **Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare menajeră în oraș Sovata** propus a fi amplasat în orașul Sovata, str. Minei, Mierlei, Iuhodului, Sebeșului, Nicolae Bălcescu, Fabricii, Vapaș, Morii, Dâmbul Rotund, Primăverii, Dealul Ferestrăului, Reștadului, Câmpul Sărat, Lungă, Trandafirilor, Ghera, cart. Ilieși, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10, lit. b) și pct. 13, lit. a);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

- Dimensiunea și concepția întregului proiect – proiectul prevede următoarele lucrări:

Se va extinde rețeaua de alimentare cu apă potabilă pe o lungime totală L=10778 m, pe următoarele străzi:

| Nr. crt. | Denumire stradă | Rețea/conductă apă potabilă | Stații de pompare |
|----------|------------------|--|-------------------|
| 1 | Minei | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 1837 m PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN 16 - L= 117 m | - |
| 2 | Mierlei | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 839 m | - |
| 3 | Iuhodului | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 345 m | - |
| 4 | Sebeșului | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 192 m PEHD, PE100, Dn 200 mm, PN 16 - L= 70 m | - |
| 5 | Nicolae Bălcescu | PEHD, PE100, Dn 90 mm, PN10 - L= 141 m PEHD, PE100, Dn 200 mm, PN 16 - L= 200 m | - |
| 6 | Fabricii | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 586 m | - |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



APM 1

| | | | |
|----|---------------------|--|-------|
| 7 | Vapas | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 341 m PEHD, PE100, Dn 200 mm, PN 16 - L= 70 m | SPAP1 |
| 8 | Morii | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 142 m | - |
| 9 | Dealul Rotund | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 85 m | - |
| 10 | Primăverii | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN16 - L= 471 m | - |
| 11 | Coasta Restadului | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 60 m PEHD, PE100, Dn 63 mm, PN 10 - L= 35 m | SPAU2 |
| 12 | Câmpul Sărat | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN16 - L= 573 m PEHD, PE100, Dn 75 mm, PN 16 - L= 621 m PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN 10 - L= 110 m PEHD, PE100, Dn 50 mm, PN 10 - L= 60 m | |
| 13 | Fagului | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN10 - L= 427 m PEHD, PE100, Dn 63 mm, PN 16 - L= 65 m | SPAP3 |
| 14 | Lungă Jozsef Attila | PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN16 - L= 1571 m PEHD, PE100, Dn 110 mm, PN 10 - L= 319 m | |
| 15 | cartier Iliesi | - | SPAP4 |

Pe traseul noii rețele de alimentare cu apă vor fi amplasate:

- cămine vane, hidranți de incendiu;
- branșamente individuale apă potabilă.

Stațiile de pompare vor fi echipate cu pompe dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de alimentare cu apă.

Traversare curs de apă-pr. Iuhod, cu conductă de distribuție apă:

Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se va realiza o supratraversare a cursului de apă pr. Iuhod. Conducta de transport apă (PEHD, De 110 mm) va fi ancorată de podul existent peste pr. Iuhod, intravilan oraș Sovata, pe str. Minei.

Pe toată lungimea supratraversării, conducta va fi termoizolată.

Lucrările de supratraversare pârâu Iuhod **nu** implică traversare de diguri aflate în administrarea ABA Mureș.

Debitele maxime cu probabilitate de depășire au fost determinate de Administrația Bazinală de Apă Mureș cu adresa nr. 6837/05.04.2022.

Debitele maxime în regim natural de scurgere pe pârâul Iuhod pentru secțiunea identificată sunt:

| râu/cod cadastrat | Secțiune STEREO70 | F (km ²) | Q _{max p%} (mc/s) | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | 1% | 2% | 5% |
| Iuhod IV1.96.52.3.00 | X: 506537 Y: 564424 | 74,03 | 149 mc/s | 118 mc/s | 80,4 mc/s |

Caracteristici supratraversare:

- lungime L= cca.25 m;
- nivel apă pârâu Iuhod la Q_{1%}: (149 mc/s): 465,077 mdM;
- cotă intrados pod: 466,439 mdM;
- cotă poziționare conductă (generatoare inferioară): 466,50 mdM;
- Δh (înălțime de liberă trecere): 1,3 m

Localizarea supratraversării în coordonate STEREO70:

- mal drept pârâu Iuhod:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



X: 506544; Y: 564435

- mal stâng pârâu Iuhod:

X: 506548; Y: 564418

Extindere sistem de canalizare menajeră în oraș Sovata:

Se va extinde rețeaua de canalizare menajeră pe o lungime totală **L=13386 m**, pe următoarele străzi:

| Nr. crt. | Denumire stradă | Rețea canalizare menajeră | Stații de pompare |
|----------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | Minei | PVC, SN8, Dn 250mm- L= 1824 m PEHD, PN16, Dn 250 mm-L= 106,5 m | SPAU1 |
| 2 | Mierlei | PVC, SN8, Dn 250mm- L= 941,5 m | - |
| 3 | Iuhodului | PVC, SN8, Dn 250mm- L= 1039 m | - |
| 4 | Sebeșului | PVC, SN8, Dn 250 mm- L= 157,7 m PEHD, PN16, Dn 110 mm-L= 190 m | SPAU2 |
| 5 | Fabricii | PVC, SN8, Dn 250 mm- L= 482 m | - |
| 6 | Vapas | PVC, SN8, Dn 250 mm- L= 269,5 m PEHD, PN16, Dn 110 mm-L= 86 m | SPAU3.1 |
| 7 | Morii | PEHD, PN10, Dn 63 mm-L= 134 m +11 miniștații de pompare individuale | - |
| 8 | Dealul Rotund | PVC, SN8, Dn 250 mm- L= 118,5 m | |
| 9 | Primăverii | PEHD, PN16, Dn 250 mm-L= 216 m PEHD, PN16, Dn 63 mm-L= 215 m + 5 miniștații de pompare individuale | SPAU3 |
| 10 | Dealul Ferăstrăului | PVC, SN8, Dn 250 mm- L= 228 m | - |
| 11 | Coasta Restadului | PVC, SN8, Dn 200 mm- L= 90,5 m | - |
| 12 | Fagului | PVC, SN8, Dn 200 mm- L= 192,5 m | - |
| 13 | Lungă Jozsef Attila | PEHD, PN16, Dn 250 mm-L= 6220 m PEHD, PN16, Dn 110 mm-L= 527 m PVC, SN8, Dn 250 mm-L= 307 m | SPAU4 SPAU5 |
| 14 | Trandafirilor Ghera | PEHD, PN16, Dn 250 mm-L= 871,5 m | - |

Pe traseul noii rețele de canalizare vor fi amplasate:

- cămine de vane;
- racorduri individuale.

Stațiile de pompare vor fi echipate cu pompe dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare.

Traversare curs de apă-pr. Iuhod, cu conductă de canalizare menajeră:

Pe traseul rețelei de canalizare se va realiza o supratraversare a cursului de apă pr. Iuhod.

Conducta de transport apă uzată (conductă de refulare de la SPAU 1) va fi ancorată de podul existent peste pr. Iuhod, intravilan oraș Sovata, pe str. Minei, paralel cu conducta de alimentare cu apă.

Pe toată lungimea supratraversării, conducta va fi termoizolată.

Lucrările de supratraversare pârâu Iuhod nu implică traversare de diguri aflate în administrarea ABA Mureș.

Caracteristici supratraversare:

- lungime L= cca.25 m;
- nivel apă pârâu Iuhod la $Q_{1\%}$: (149 mc/s): 465,077 mdM;
- cotă intrados pod: 466,439 mdM;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- cotă poziționare conductă (generatoare inferioară): 466,50 mdM;

- Δh (înălțime de liberă trecere): 1,3 m

Localizarea supratraversării în coordonate STEREO70:

- mal drept pârau Iuhod: X: 506544; Y: 564435

- mal stâng pârau Iuhod: X: 506548; Y: 564418

Conform documentației tehnice, cerința de apă potabilă pentru zona de extindere rețea de apă este:

$Q_{zi\ maxim} = 419,35\ mc/zi;$

$Q_{zi\ mediu} = 322,58\ mc/zi;$

$Q_{orar\ maxim} = 48,94\ mc/h$

Conform documentației tehnice, debitele de apă uzată menajeră colectate în rețeaua de canalizare extinsă vor fi:

$Q_{uzi\ maxim} = 357,5\ mc/zi;$

$Q_{uzi\ mediu} = 275,0\ mc/zi;$

$Q_{orar\ maxim} = 41,72\ mc/h$

Organizarea de șantier se va amplasa pe un teren pus la dispoziție de beneficiar.

După finalizarea etapei de execuție, organizarea de șantier va fi dezafectată, iar terenul se va aduce la starea de folosință inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – sunt lucrări de extindere ale rețelelor de apă și canalizare;

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.

În etapa 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/eliminat 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.

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.

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate și conduse la stația de epurare orășenească.

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 – domeniul public, conform certificatului de urbanism nr. 163 din 10.09.2021, emis de Oraș Sovata;

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 – pr. Iuhod;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 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, în perioada de execuție, respectiv de operare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – redus;
- 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. b) și 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. 146 din 16.06.2022, emis de AN APELE – 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 nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 146 din 16.06.2022, emis de AN APELE – Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.
- 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.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- Materialul rezultat din săpături (pământ) se va folosi ca material de umplutură.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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.
- 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.
- La finalizarea investiției se va solicita emiterea Autorizației de mediu/ revizuirea Autorizației de mediu (după caz), conform prevederilor 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. 146 din 16.06.2022, emis de AN APELE – Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- În cazul în care la fazele ulterioare de proiectare 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 legislația în vigoare (Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă).
- La stabilirea traseelor conductelor proiectate, în cazul în care traseele se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de apă 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 extindere rețea de apă și canalizare se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială.
- Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții sau a deșeurilor în albie și pe malurile cursurilor de apă.
- Se interzice executarea canalizării în sistem unitar. Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea de canalizare separată de cea menajeră și descărcate în emisarii din zonă.
- Către rețeaua de canalizare menajeră/stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizarea menajeră. Se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială sau deversarea canalizării pluviale în canalizarea menajeră.
- Se interzice cu desăvârșire preluarea în canalizare a dejecțiilor animaliere.
- Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



electrici, conducte de apă și canalizare, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.

- Lucrările de supratraversare pr. Iuhod vor fi executate numai cu deținătorul /administratorul podului.

- Proiectantul lucrărilor este responsabil de soluția tehnică stabilită și corectitudinea calculelor de dimensionare a lucrărilor proiectate.

- Prezentul aviz nu se referă la forma de utilizare/proprietate asupra terenurilor ci doar strict la aspectele de gospodărire a apelor implicate de investiția propusă.

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 “Zi de zi” (din 21.10.2021), afișat la sediul Primăriei Sovata (cu nr. 14500/20.10.2021), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 13.07.2022);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Zi de zi” (din 14.09.2022), afișat la sediul Primăriei Sovata (cu nr. 11919/13.09.2022), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 10.10.2022), 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



7

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,

ing. Dănuț Ștefănescu

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

geogr. Cristina Pui

Întocmit,

ecolog Alexandra Chertes

Responsabil biodiversitate,

ing. Abran Peter

Întocmit,

consilier Hajnal Nagy



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679