



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

PROIECT pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 13357 din 15.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COMUNA SÂNTANA DE MUREȘ**, cu sediul în județul Mureș, comuna Sântana de Mureș, sat Sântana de Mureș, str. Morii, nr. 26, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 13357 din 28.09.2023, 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 03.01.2024 că proiectul „**Realizare accese carosabile la proprietăți și refacere sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale în sat Sântana de Mureș – str. Școlii, sat Curteni – str. Mică, sat Chinari – str. Hagău Mare, sat Bărdești – str. Stejarului Ax1, Ax2, str. Pe Vale, comuna Sântana de Mureș, județul Mureș**”, propus a fi amplasat în jud. Mureș, comuna Sântana de Mureș, satele Sântana de Mureș, Curteni, Chinari, Bărdești, **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. e) și pct. 13, lit. a);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect –

Proiectul prevede realizarea acceselor la proprietăți și refacerea sistemelor de colectare și evacuare a apelor pluviale în lungime totală de $L = 967$ m, astfel:

Traseul în plan: Traseul propus se suprapune peste cel existent și este format din succesiuni de aliniamente și curbe.

➤ **Strada Școlii Ax 1 (Km 0+000 - Km 0+182) – Sântana de Mureș**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+082, pe partea dreaptă a drumului existent s-a proiectat o rigolă carosabilă cu lățimea de 0,90 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+082	dreapta	82
	Total		82 m

➤ **Strada Școlii Ax 2 (Km 0+000 - Km 0+100) – Sântana de Mureș**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+100, pe partea dreaptă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+100	dreapta	100
	Total		100 m



Accesele la proprietăți se vor asigura prin podețele de acces cu tuburi corugate cu Dn 400, și lungimea de 6,00 m.

Nr. Crt.	Tip Podeț	Km drum
1.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+030
2.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+061
3.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+072
4.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+090

➤ **Strada Mică (Km 0+000 - Km 0+281) - Curteni**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+281, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+281	stânga	281
Total		281 m	

Accesele la proprietăți se vor asigura prin podețele de acces cu tuburi corugate cu Dn 400, cu lungimea de 6,00 m.

Nr. Crt.	Tip Podeț	Km drum
1.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+058
2.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+068
3.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+093
4.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+103
5.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+163
6.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+181
7.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+196
8.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+210
9.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+227
10.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+243
11.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+262
12.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+275

➤ **Strada Hagău Mic (Km 0+000 - Km 0+158) - Chinari**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+158, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+158	stânga	158
Total		158 m	

Accesele la proprietăți se vor asigura prin podețele de acces cu tuburi corugate cu Dn 400, cu lungimea de 6,00 m.

Nr. Crt.	Tip Podeț	Km drum
1.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+016
2.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+023
3.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+043
4.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+098
5.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+148



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

➤ **Strada Stejarului Ax 1 (Km 0+000 - Km 0+158) - Bărdești**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+018, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Pe tronsonul Km 0+018 – Km 0+158, pe partea dreaptă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+018	stânga	18
2.	0+018 – 0+158	dreapta	140
Total		158 m	

Accesele la proprietăți se vor asigura prin podețele de acces cu tuburi corugate cu Dn 400, cu lungimea de 6,00 m.

Nr. Crt.	Tip Podet	Km drum
1.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+012
2.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+093

➤ **Strada Stejarului Ax 2 (Km 0+000 - Km 0+050) - Bărdești**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+037, pe partea dreaptă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Pe tronsonul Km 0+037 – Km 0+050, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+037	dreapta	37
2.	0+037 – 0+050	stânga	13
Total		50 m	

➤ **Strada Pe Vale Ax1 (Km 0+000 - Km 0+091) - Bărdești**

Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+091, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+091	stânga	91
Total		91 m	

Accesele la proprietăți se vor asigura prin podețele de acces cu tuburi corugate cu Dn 400, cu lungimea de 6,00 m.

Nr. Crt.	Tip Podet	Km drum
1.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+018
2.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+035
3.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+061
4.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+072
5.	Tub corugat DN 400, L=6,00 m	0+086

➤ **Strada Pe Vale Ax2 (Km 0+000 - Km 0+035) - Bărdești**



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



Pe tronsonul Km 0+000 – Km 0+005, pe partea stângă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Pe tronsonul Km 0+005 – Km 0+035, pe partea dreaptă a drumului existent s-a proiectat un șanț de beton cu lățimea de 1,40 m.

Nr. Crt.	Poziție Kilometrică	Parte drum	Lungime sector (ml)
1.	0+000 – 0+005	stânga	5
2.	0+005 – 0+035	dreapta	30
Total		35 m	

Podete transversale:

Nr. crt.	Strada	Denumire element hidraulic	Dispunere față de axul drumului	Poziție km
1.	Hagău Mic	Podet tubular DN 400 mm, L= 6,0 m	transversal	0+000
2.	Stejarului Ax 1	Podet tubular DN 400 mm, L= 7,5 m	transversal	0+000
3.		Podet tubular DN 400 mm, L= 7,5 m	transversal	0+022
4.		Podet tubular DN 400 mm, L= 6,0 m	lateral dreapta	0+062
5.	Stejarului Ax 2	Podet tubular DN 400 mm, L= 6,0 m	transversal	0+040
6.	Pe Vale Ax 2	Podet tubular DN 400 mm, L= 6,0 m	transversal	0+005

Elementele de scurgere a apei pluviale vor fi dimensionate corespunzător, conform calculelor hidraulice care au stat la baza proiectării.

Organizarea de șantier se va amplasa pe teritoriul administrativ al Comunei Sântana de Mureș conform extras CF nr. 56803/Santana de Mures, în apropierea obiectivului de investiție, în funcție de:

- căile de acces
- rețelele de alimentare cu apă
- rețelele de alimentare cu energie electrică
- rețeaua de telecomunicații

La terminarea lucrărilor se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.

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 (balast, piatră) și combustibili, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri 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.

e) Poluarea și alte efecte negative – temporar, în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție, 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



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



2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – domeniul public, conform Certificatului de Urbanism nr. 74 din 15.06.2023 emis de Primăria Comunei Sântana de Mureș;
- 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 e cazul;
 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 – 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 – 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. 54, alin. 1, lit. h) 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. 160 din 14.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE – Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA 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.



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

- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 160 din 14.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE – Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA Mureș.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- 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 depozități 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 Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 997 din 2018 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 160 din 14.11.2023, emis de AN APELE ROMÂNE – Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA Mureș sunt:

- beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Mureș, S.G.A. Mureș cu 10 zile înainte începerea lucrărilor.
- se interzice depozitarea provizorie a materialelor și staționarea utilajelor pe malurile sau în albiile minore ale cursurilor de apă pe perioada executării lucrărilor.
- lucrările proiectate se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursului de apă. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială.
- în cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor și/sau după caz unor lucrări hidrotehnice existente, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora, fără a se avea pretenții de niciun fel de la autoritatea de gospodărire a apelor.
- beneficiarul va lua măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale cu produsele petroliere de la utilajele de transport (manipulare necorespunzătoare, defecțiuni utilaje,



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

depozitare defectuoasă de produse petroliere uzate) și intrarea în receptor a apelor menajere, ce vor proveni de la personalul ce deservește șantierul.

- în cazul în care traseele supuse modernizării se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu expuse deteriorării și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a platformei drumului (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren) și de a solicita după caz reglementarea acestora din punct de vedere a gospodăririi apelor.

Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunilor de curgere a șanțurilor/rigolelor/podețelor.

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 12.10.2023), afișat la sediul Primăriei Comunei Sântana de Mureș (cu nr. 9231 din data de 11.10.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 04.10.2023);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 10.01.2024), afișat la sediul Primăriei Sântana de Mureș (cu nr. 205 din data de 08.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 15.01.2024), 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 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



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



7

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

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.



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