



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

### Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 10807 din 18.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SC MONTREPCOM SRL** cu sediul în loc. Târgu Mureș, str. Toplița, nr. 11, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 10807 din 01.08.2023 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 **Alimentare cu energie electrică hală depozitare și extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare ape uzate menajere pentru imobilul situat în strada Morii, localitatea Sântana de Mureș, comuna Sântana de Mureș, jud. Mureș** propus a fi amplasat în comuna Sântana de Mureș, 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. 13, lit. a) și la pct.10, lit. b);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

#### **1. Caracteristicile proiectului**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect – lucrările care se propun a se realiza prin proiect sunt:

- rețele de alimentare cu apă cu PEHD PE100 SDR17 Pn 10 bari De 63 mm în lungime de 322 m;
- rețea canalizare ape uzate menajere PVC SN8 Dn 250 mm în lungime de 207 m;
- cămin de branșament complet echipate (inclusiv debitmetru), având diam. min. 1000 mm, cu înălțimea de 1450 mm;
- cămin de racord tip PEHD Dn 500 mm;
- cămine de vizitare canalizare ape uzate menajere din tuburi de beton Dn 800 mm – 4 buc.;
- branșament apă din PEHD PE100 SDR17 Pn 10 Dn 40 mm;
- racord ape uzate menajere din PVC SN8 Dn 160 mm;

Cuplarea la rețea a branșamentului se va realiza cu ajutorul unui colier electrosudabil.

Peste rețele de apă și în zona de protecție este interzisă execuția de construcții provizorii sau definitive.

Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului se vor realiza următoarele lucrări energetice:

- Montarea unei firide tip E4 la baza stâlpului nr. 6 (str.Muresului) racordata la circuitele nr. 1 si nr. 2 existente cu doua cabluri tip AC2XABY 3x150+70 mmp.
- Se va monta o firidă de rețea tip E2+2 la limita de proprietate, racordată în firida de rețea tip E4 proiectată prin LES jt realizat cu cablu. LES jt proiectat, în lungime de aproximativ 2x235 m, se va poza pe domeniul public si se va proteja la subtraversarea drumului.



-LES 0,4 kV proiectate, în lungime totală de 235m, se vor realiza cu cabluri armate. Cablurile 0,4 kV se vor poza în domeniul public, în șant pe pat de nisip la o adâncime de 0,8 m pe lângă limite obligate, în spații verzi, trotuare, alei și în șanț pe pat de beton, protejate în tuburi PVC-G la subtraversarea carosabilului. Firida de distribuție proiectată va fi realizată din poliester armat cu fibră de sticlă, amplasată la sol pe soclu de beton, în domeniu privat, la limita de proprietate, cu acces din domeniul public. La firida de distribuție se va realiza o priză de pământ liniară având valoarea  $R_p < 4 \Omega$ . La utilizator, lângă firida de distribuție, se va monta un bloc de măsură trifazat BMPT, în carcasă de PAFS, cu siguranțe fuzibile de tip MPR pentru separare vizibilă, disjuncteur automat cu protecție la supratensiune de frecvență industrială, având curentul nominal  $I_n=50A$ , protecție diferențială 300mA și loc pentru contor electronic trifazat cu curbă de sarcină integrabil în sistemul de telegestiune existent, în montaj direct. Borna PE a BMPT-ului proiectat se va lega la priza de pământ cu valoarea de maxim  $4\Omega$  a firidei de distribuție.

Firida de rețea de tip E2+2 și grupul de măsură proiectate se vor monta la limita de proprietate pe domeniul public al loc. Sântana de Mureș.

După terminarea lucrărilor de montare a conductei, zonele afectate de lucrările de extinderi ale rețelei se vor reface și se vor aduce la starea inițială.

Pe perioada execuției investiției se va amplasa o toaletă ecologică pe amplasamentul halei. Toaleta ecologică va fi vidanțată periodic de către firme autorizate în acest sens.

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 și combustibili, în etapa de execuție, fără impact semnificativ asupra mediului. Apă în etapa de funcționare.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri (generate/gestionate) – deșeurile rezultate din spargeri, excavații, pământ și moloz de la săpături, se vor utiliza ca material de umplutură. Deșeurile de construcție se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit de deșuri, autorizat.

e) Poluarea și alte efecte negative – în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, 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 protecția muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – teren intravilan situat în loc. Sântana de Mureș și Târgu Mureș, conform Certificatului de urbanism nr. 48 din data de 27.07.2023, emis de Consiliul Județean 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 este 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 – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

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

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto: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

### 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. b) și c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținută adresa nr. 19454/ASN/34273/14.09.2023, 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 de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- 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.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.
- 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.
- Pământul din săpături se va refolosi în cadrul proiectului.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- 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 Ordinului MAPPM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

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

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto: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

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare 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 data de 23.08.2023), afișat la sediul Primăriei Sântana de Mureș (cu nr. 7618 din data de 22.08.2023) și Primăriei Târgu Mureș (din 22.08.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 23.11.2023);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Zi de zi” (din data de 12.01.2024), afișat la sediul Sântana de Mureș (cu nr. 422 din 15.01.2024) și Primăriei Târgu Mureș (cu nr. 1939 din 11.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 18.01.2024), 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 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 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

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

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

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

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



5

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