



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect - DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 12254 din 15.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **Distribuție Energie Electrică România–Sucursala MUREȘ** cu sediul în loc. Târgu Mureș, str. Călărașilor, nr. 103, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 12254 din 06.09.2023, 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 27.12.2023, că proiectul **Îmbunătățire nivel de tensiune și modernizare LEA joasă tensiune și branșamente Sovata, str. Principală, Primăverii, Vulturului, Cerbului, Stelelor, Lacului, Mierlei, jud. Mureș actualizare 2023**, propus a fi amplasat în loc. Sovata, 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, pct. 13, lit. a) și la pct. 3, 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 – investiția prevede modernizarea rețelei electrice prin înlocuirea elementelor componente care prezintă semne de degradare și montarea de elemente noi.

Lucrări prevazute (LEA, LES) pe 0,4kV:

- Modernizarea rețelelor j.t. necorespunzătoare prin demontarea LEA j.t. existente, stalpi și conductoare pe străzile Primăverii, Principală, 22 Decembrie și Vulturului, pe o lungime totală de 4 km și montarea de LES 1kV realizate cu cabluri 1kV armate, în lungime totală de 12,93 km și un nr. de 95 firdi de rețea, în sistem intrare ieșire, cu posibilitatea de buclare a circuitelor proiectate. Pe traseul rețelelor LEA j.t. demontate, trecute în LES 1kV, iluminatul stradal va fi modernizat prin grija Primăriei orașului Sovata care va monta, concomitent cu lucrările de pozare a LES 1kV proiectate, circuitele de iluminat precum și stâlpii ornamentali și corpurile de iluminat aferente.

- Modernizarea LEA j.t. necorespunzătoare prin demontarea conductorului necorespunzător, înlocuirea stâlpilor deteriorați, refacerea prizelor de pământare necorespunzătoare și montarea de conductor izolat torsadat j.t. pe stâlpii j.t. existenți, respectiv proiectați, pe o lungime totală de 4,47km pe străzile Vapas, Fabricii, Sebesului, Ciocarliei, Bisericii, Cerbului, Stelelor, Lacului și Mierlei.

Pe traseul LEA j.t. modernizate corpurile de iluminat public existente se vor menține și se vor racorda la conductorul 25mmp inclus în conductorul izolat torsadat de rețea, iar la stâlpii înlocuiți se vor remonta corpurile de iluminat existente cu schimbarea carjelor.

Se vor realiza bucle j.t. între zonele de post modernizate prin montarea de LEA j.t. resp. LES 1kV.



-Se va monta LEA j.t în lungime de 300m, realizată cu conductor izolat torsadat j.t. pe str. Mierlei pe stâlpii j.t proiectati și pe str. Nouă pe stâlpul LEA 20kV proiectat (nr.4A) și pe stâlpii LEA 20kV Racord la PTA17, în vederea realizării buclării j.t. între zonele PTA28 și PTA17.

Bransamente

Pe traseul circuitelor JT modernizate, respectiv trecute în cablu subteran, se vor moderniza cca. 402 bransamente monofazate și 73 trifazate după cum urmează:

a) În zonele în care modernizarea rețelei jt se face prin trecerea din LEA în LES bransamentele se vor moderniza prin montarea de grupuri de masura tip BMPM, BMPT sau FDCP, după caz, amplasate la sol, în domeniul public racordate la firidele de rețea proiectate prin cabluri armate de aluminiu. Relegarea tablourilor de siguranțe ale consumatorilor se va realiza prin cabluri de cupru. Consumatorii din aceste zone vor fi grupați astfel:

- Pe str. Principală se vor moderniza un nr. de 35 bransamente monofazate și 24 trifazate;
- Pe str. Primaverii se vor moderniza 120 bransamente monofazate și 20 trifazate;
- Pe str. Vulturului se vor moderniza 16 bransamente monofazate și 4 trifazate;
- Pe str. 22 Decembrie se vor moderniza 13 bransamente monofazate.

b) În zonele în care modernizarea rețelei jt se face prin reconducătorare bransamentele se vor moderniza prin montarea de grupuri de masura tip BMPM, BMPT sau FDCS, după caz, amplasate pe stalpi LEA jt, racordate la rețea prin cabluri armate de aluminiu pozate pe stalpi. Relegarea tablourilor de siguranțe ale consumatorilor se va realiza prin cabluri de armate de aluminiu. Consumatorii din aceste zone vor fi grupați astfel:

- Pe Str. Fabricii se vor moderniza un nr. de 20 bransamente monofazate și 2 trifazate;
- Pe Str. Mierlei se vor moderniza 27 bransamente monofazate și 3 trifazate;
- Pe Str. Stelelor se vor moderniza 48 bransamente monofazate și 4 trifazate;
- Pe Str. Vapas se vor moderniza 10 bransamente monofazate.

c) În zonele în care modernizarea rețelei jt se face prin reconducătorare bransamentele se vor moderniza prin montarea de grupuri de masura tip BMPM, BMPT, după caz, amplasate pe fatada cladirilor, racordate la rețea prin conductor coaxial ACYCY 16/16mmp și ACYCY 25/25mmp pentru bransamentele monofazate și conductor T2X 3x16+25mmp pentru bransamentele trifazate. Relegarea tablourilor de siguranțe ale consumatorilor se va realiza prin conductoare, pozate în tub de protecție din PVC. Consumatorii din aceste zone vor fi grupați astfel:

- Pe Str. Bisericii se vor moderniza un nr. de 16 bransamente monofazate și 2 trifazate;
- Pe Str. Cerbului se vor moderniza 35 bransamente monofazate și 8 trifazate;
- Pe Str. Ciocarliei se vor moderniza 14 bransamente monofazate și 1 trifazat;
- Pe Str. Lacului se vor moderniza 10 bransamente monofazate și 3 trifazate;
- Pe Str. Sebesului se vor moderniza 38 bransamente monofazate și 2 trifazate.

Bransamentele monofazate se vor realiza cu BMP monofazat echipat cu intrerupator 32A cu protecție diferențială 300mA și la supratensiune de frecvență industrială.

Bransamentele trifazate se vor realiza cu BMP trifazat echipat cu intrerupator limitator, cu protecție diferențială 300mA și la supratensiune de frecvență industrială.

Contoarele existente se vor demonta din interiorul imobilelor și se vor remonta în grupurile de masura proiectate.

La fiecare grup de masura proiectat / modernizat se va realiza o priza de pamant.

Delimitarea instalațiilor ramane la bornele de plecare din grupurile de masura.

Instalațiile proiectate vor fi în proprietatea și exploatarea DEER S.A., C.O.R MT-JT Mureș-PE Sovata.



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



Lucrări prevăzute pe 20kV:

În zonele strazilor amintite, concomitent cu lucrările prevăzute pentru modernizarea instalațiilor de joasă tensiune, se vor moderniza, acolo unde este necesar, și rețelele de distribuție 20kV precum și posturile de transformare 20/0,4kV. În acest scop s-au prevăzut următoarele lucrări pe 20kV:

- **Modernizarea PTA4 Sovata** (str. Teilor, colț cu str. Bisericii) de 20/0,4kV-250kVA prin înlocuirea cadrului de siguranțe 20kV vechi și a descarcatoarelor cu coarne existente cu un cadru de siguranțe 20kV nou cu descarcatoare cu rezistență variabilă cu ZnO incluse și înlocuirea cutiei de distribuție degradată, cu o cutie nouă echipată cu întrerupător automat j.t., cu modul de protecție electronic, bloc cu protecție la întreruperea nulului și a fazei și cu protecție de maximă tensiune (BPNTT), descărcătoare pe barele jt și pe circuitul de măsură, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei și siguranțe Masura generală se va realiza cu contor electronic (refolosit) și transformatoare de curent.

- **Montarea unui post de transformare nou PTA_b** în anvelopa de beton, cu exploatare din interior, amplasat între PTA4 modernizat și PT12 reamplasat, pe strada Principală, în domeniul public, în parcare din zona bisericii reformate și preluarea pe două circuite a unei părți din consumatorii alimentați din posturile de transformare PTA4 și PT12. Postul de transformare nou proiectat va fi echipat pe partea MT cu două celule de linie cu separator de sarcină, o celulă trafo cu separator de sarcină combinat cu siguranțe fuzibile, loc rezervă pentru încă o celulă de linie cu întrerupător, trafo 20/04kV- 250kVA cu pierderi reduse, TDRI cu 8 plecări j.t., echipat cu întrerupător debrosabil, descarcatoare pe barele j.t. și pe circuitul de măsură, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei, dulap UCMT integrat în SAD PA-PT. Plecarile j.t. vor fi echipate cu siguranțe. Masura generală se va realiza cu contor electronic cu curba de sarcină, compatibil cu sistemul de telecitiție existent și transformatoare de curent. Boxa trafo va fi dimensionată pentru trafo de max. 630kVA.

- racordarea postului de transformare proiectat la distribuitorul 20kV Oras2 între PA1 și PT12 reamplasat, prin montarea unei LES 20kV proi., în lungime de 0,7km, între PA1 și PTA_b proi. și a unei LES 20kV proi., în lungime de 0,45km, între PTA_b proi și PT12 reamplasat.

LES 20kV proiectate se vor realiza cu cabluri 20kV tip A2XS(FL)Y 3x1x150mm, pozate în domeniul public, pe traseu parțial comun cu a LES 1kV proiectate.

- **Reamplasarea PTZ12**, (echipamentele electrice), din clădirea aparținând Cooperativei de Consum Sovata (str. Principală) într-o anvelopă de beton nou, amplasată lângă clădirea Cooperativei de Consum, la limita domeniului public, echipată-pe partea MT-cu o celulă de linie cu separator de bare și întrerupător cu protecții digitale, o celulă de linie cu separator de sarcină, loc rezervă pentru încă o celulă de linie cu întrerupător, o celulă trafo cu separator de sarcină combinat cu siguranțe fuzibile MT 25A, trafo 20/04kV- 400kVA cu pierderi reduse (refolosit), TDRI cu 12 plecări echipat cu întrerupător debrosabil, descarcatoare pe barele j.t. și pe circuitul de măsură, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei și siguranțe.

Măsura generală se va realiza cu contor electronic (refolosit) și transformatoare de curent. Boxa trafo va fi dimensionată pentru trafo de max. 630kVA.

Realimentarea circuitelor j.t. din TDRI al PTA_b12 proiectat.

Mutarea BMPTip existent de la PTZ12 lângă anvelopa PT12 reamplasat.

- racordarea PT12 reamplasat la rețeaua de 20kV prin montarea unei LES 20kV, în lungime de 0,2km între stalpul nr. 86 (str. Trandafirilor) al LEA 20kV Oraș1 și PT12 reamplasat, și a unei LES 20kV, în lungime de 0,45km de la PTA_b proiectat, până la PTz 12 reamplasat.

- dezafectarea LES 20kV PA1- st. nr. 86 al LEA 20kV Oras 1

LES 20kV proiectate se vor realiza cu cabluri 20kV, pozate în domeniul public, pe traseu parțial comun cu a LES 1kV proiectate.

Modernizarea și reamplasarea PTA8 (str. Trandafirilor):



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



3

- Demontarea postului de transformare aerian existent, aflat în incinta uzinei de apă, și reamplasarea în domeniu public, în zona intersecției str. Trandafirilor cu str. Stana de Vale, prin montarea unei anvelope de beton cu exploatare din interior, echipată cu o celulă de linie cu separator de sarcină, o celulă trafo cu separator de sarcină combinată cu siguranțe fuzibile, loc rezerva pentru o celulă de linie cu întrerupător, trafo 20/04kV- 250kVA cu pierderi reduse (refolosit), TDRI cu 8 plecări j.t., echipat cu întrerupător debrosabil, descarcătoare pe barele j.t. și pe circuitul de măsură, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei. O plecare j.t. (circuitul nr.3 Uzina de apă) va fi echipată cu întrerupător automat de 160A, cu modul de protecție electronic, iar restul plecarilor j.t. vor fi echipate cu siguranțe.

Măsura generală se va realiza cu contor electronic (refolosit) și transformatoare de curent.

Realimentarea circuitelor j.t. din TDRI al PTA8 proiectat.

Montarea unui BMPTip langa PT8 reamplasat

Postul de transformare PT8 în anvelopa va fi integrat în sistemul automat de distribuție SAD PA-PT. Postul de transformare va putea fi amplificat până la 630kVA.

-montarea unei LEA 20kV proi., în lungime de 0,13km, pentru racordarea PT8 reamplasat la Derivatia 20kV Partia de Schii, realizată cu cablu torsadat 20kV montat pe stâlpi de beton 20kV proiectați, în fundație turnată, de la st. 20kV nr. 23 până la PT8 reamplasat, pe traseul LEA j.t. existente care se va demonta.

- demontarea racordului 20kV existent al PTA8.

Modernizarea și reamplasarea PTA28 Sovata (str. Mierlei) prin următoarele lucrări:

- reamplasarea PTA28 Sovata 20/0,4kV- 160kVA, din domeniul privat-curtea imobilului nr. 1 din str. Mierlei-în domeniu public, la marginea str. Mierlei, pe un stalp de beton 20kV, echipat cu separator tripolar de ext., cadru de siguranțe 20kV cu descarcătoare cu rezistență variabilă, trafo 20/0,4kV- 160kVA (refolosit), cutie de distribuție, echipată cu întrerupător automat j.t. debrosabil, cu modul de protecție electronic, bloc cu protecție la întreruperea nulului și a fazei și cu protecție de maximă tensiune (BPNTT), descărcătoare pe barele jt și pe circuitul de măsură, siguranțe, pe plecările j.t. Măsura generală se va realiza cu contor electronic trifazat cu curba de sarcină, compatibil cu sistemul de telecitiție existent și transformatoare de curent.

- racord LES 20kV la PTA 28 reamplasat în lungime de 0,38km, din LEA 20kV distribuitor Oras 1 (stalpul nr. 14A proiectat). Stalpul proiectat se va amplasa în domeniu public, la marginera str. Mierlei și va fi echipat cu consola de întindere, legături duble de întindere cu izolatoare siliconice, separator de sarcină etc..

- realimentarea circuitelor j.t. din CD al PTA28 reamplasat.

- demontarea racordului LEA 20kV PTA 28 existent, în lungime de 0,35km.

Reamplasarea postului de transformare PTZZ (Str. Vulturului) existent 20/0,4kV- 630kVA, în anvelopa de beton, echipat cu grup de celule, cu un post de transformare nou, în anvelopa de beton cu exploatare din interior, amplasat în locul PTZZ existent, echipat pe partea MT cu o celulă de linie cu separator de bare și întrerupător cu protecții digitale, o celulă de linie cu separator de sarcină, loc rezerva pentru încă o celulă de linie cu întrerupător, o celulă trafo cu întrerupător și separator trafo 20/04kV- 630kVA cu pierderi reduse, TDRI cu 12 plecări j.t., echipat cu întrerupător debrosabil, descarcătoare pe barele j.t. și pe circuitul de măsură, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei. Plecarile j.t. vor fi echipate cu siguranțe.

Măsura generală se va realiza cu contor electronic (refolosit) și transformatoare de curent. Boxa trafo va fi dimensionată pentru trafo de max. 1000kVA.

Realimentarea circuitelor j.t. din TDRI al PTA8 proiectat.

Reamplasarea PT20, din clădirea aparținând Cooperativei de Consum Sovata (str. Vulturului) într-o anvelopa de beton nou, amplasată lângă clădirea Cooperativei de Consum, la limita domeniului public, echipată-pe partea MT-cu o celulă de linie cu separator de bare și întrerupător cu protecții digitale, o celulă de linie cu separator de sarcină, loc rezerva pentru încă o celulă de linie cu întrerupător, o celulă trafo cu separator de sarcină combinat cu siguranțe fuzibile, trafo 20/04kV- 630kVA cu pierderi reduse



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

(refolosit), TDRI cu 12 plecari echipat cu intrerupator debrosabil, descarcatoare pe barele j.t. si pe circuitul de masura, loc pentru montarea unui analizor de calitate a energiei si sigurante, pe plecarile jt.

Masura generală se va realiza cu contor electronic (refolosit) și transformatoare de curent. Boxa trafo va fi dimensionata pentru trafo de max. 1000kVA.

Realimentarea circuitelor j.t. din TDRI al PTA_b 20 reamplasat.

Mutarea BMPTIp existent de la PT20 langa anvelopa nouă a PTA_b 20 reamplasat.

- racordarea PT20 reamplasat la rețeaua de 20kV prin schimbarea LES 20kV necorespunzătoare de racord dinspre PTA_b 38 existent, în lungime de 0,55km.

LES 20kV proiectate se va realiza cu cabluri pozate în domeniu public, pe traseu partial comun cu a LES 1kV.

Se vor realiza prize de pământ având $R_p \leq 4\Omega$ la PTA 28 reamplasat, iar la PTA_b proiectate cate o priză de pământ având $R_p \leq 1\Omega$

La stâlpii MT proiectati se vor realiza prize de pământ echipotențiale astfel:

- de max.4 Ω la stâlpii cu aparataj si de max.10 Ω la restul stâlpilei pe care se vor monta circuite de JT.

Se va realiza numerotarea si inscripționarea tuturor stâlpilor LEA, pe traseul instalațiilor modernizate, cu număr stâlp/circuit/PT, indicatoare de securitate și interzicere a atingerii și se vor monta prize de pământ având valori de 4 Ω și 10 Ω , după caz.

La primii stâlpi de ieșire din PTA, la cei pe care se montează cutii de separație sau grup măsură abonati se vor monta prize de pământ echipotențiale ale căror valori nu vor depăși 4 Ω . Se vor monta descărcătoare JT cu oxid de zinc și cleme fixe de legare la pământ a scurtcircuitoarelor pe primul stâlp de la post, pentru fiecare circuit LEA JT modernizat.

Cablurile 20 kV se vor poza în treflă în profile tipizate de tip „M” în spații verzi si de tip „T” protejate în tuburi PVC, în zonele de carosabil. În zonele cu acces auto cablurile vor fi protejate în tuburi de tip PEHD iar la urcarea pe stâlpii LEA MT se vor proteja în teavă de OIZn. Pe stâlpii de racord proiectati se va monta câte un separator tripolar de exterior si un suport cu descărcătoare MT.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar (..... **vezi suprafata memoriu**) vor fi redat, prin refacerea acestora, în circuitul funcțional inițial și anume pământul va fi nivelat și curățat de deșeuri iar zonele cu trotuar dalat sau asfaltat vor fi aduse la starea inițială.

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.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – redusă. 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 (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, impactul va avea un caracter temporar.

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



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



APM

5

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – domeniu public, conform Certificatului de urbanism nr. 149 din data de 18.07.2023, 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 – 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 – 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 nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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.



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



- 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.
- 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 gazeose 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.

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 “Cuvântul Liber” (din 10.09.2023), afișat la sediul Primăriei Sovata (cu nr. 12684 în data de 05.10.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 13.11.2023);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul Liber” (din data de 10.01.2024), afișat la sediul Primăriei Sovata (cu nr. 213 din 09.01.2024), 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 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



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

7

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

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 prelabile 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,

ing. Olimpia Varadi

Responsabil biodiversitate,

ing. Abran Peter

Întocmit,

ecolog Alexandra Chertes

Întocmit,

consilier Nagy Hajnal



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



APM

8