



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALATI



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1.808 din 07.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de D.E.E.R. S.A. Cluj Napoca – Sucursala Galati, cu sediul în mun. Galati, str. Nicolae Balcescu, nr. 35 A, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Galati cu nr. 18.640/27.07.2022, în baza, Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2022, că proiectul „Modernizare R.E.D. de joasă tensiune în localitatea Matca, jud. Galați – etapa II, P.T.A. 4.215 Matca 22, P.T.A. 4.205 Matca 6, P.T.A. 4.216 Matca 12 și P.T.A. 4.882 Matca 20”, propus a fi amplasat în intravilan com. Matca, jud. Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I) Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, la pct. 13, lit. a),
- 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar,
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54, din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede modernizarea rețelei electrice de joasă tensiune și a branșamentelor alimentate din posturile de transformare aeriene P.T.A. 4.215 Matca 22, P.T.A. 4.205 Matca 6, P.T.A. 4.216 Matca 12 și P.T.A. 4.882 Matca 20, prin amplasarea a 6 transformatoare, 6 cutii de distribuție, 59 prize de pământ, 46 stâlpi noi și 9 cutii de selectivitate, astfel:

Obiectul 1 – Zona P.T.A. 4.215 Matca 22, 20/0,4 kV, 250 kVA:

- se va înlocui transformatorul de putere 20/0,4 kV, 250 kVA existent, cu un transformator de putere 20/0,4 kV, 250 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.
- se va înlocui coloana generală existentă cu o coloană de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
- se va înlocui cutia de distribuție CD 1 – 4 existentă, cu o cutie de distribuție nouă, tip CD 1 – 6, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Noua cutie de distribuție va alimenta 4 circuite LEA 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și o rezervă.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., doar pe o lungime de 60 m. Pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranță de 63 A, la distanță de cca. 385 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 12. Acest circuit va alimenta un număr de 57 consumatori.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALATI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura:

- circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la distanța de cca. 464 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 14. Acest circuit va alimenta un număr de 29 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 3”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 545 m, față de 820 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 26 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 4”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x95+1x16 mmp., pe o lungime totală de 670 m. Pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la distanța de cca. 450 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 14. Acest circuit va alimenta un număr de 26 consumatori.

Obiectul 2 – Zona P.T.A. 4.205 Matca 6, 20/0,4 kV, 250 kVA:

- se va înlocui transformatorul de putere 20/0,4 kV, 160 kVA existent, cu un transformator de putere 20/0,4 kV, 250 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.
- se va înlocui coloana generală existentă cu o coloană de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
- se va înlocui cutia de distribuție CD 2 – 4 existentă, cu o cutie de distribuție nouă, tip CD 2 – 8, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Noua cutie de distribuție va alimenta 6 circuite LEA 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și o rezervă.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 760 m, față de 1.250 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la distanța de cca. 310 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 9. Acest circuit va alimenta un număr de 36 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 960 m, față de 1.540 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la distanța de cca. 267 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 9. Acest circuit va alimenta un număr de 40 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 3”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70 mmp., pe o lungime totală de 850 m. Pe acest circuit se vor monta două cutii de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la o distanță de cca. 300 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 10 și la o distanță de cca. 325 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 22. Acest circuit va alimenta un număr de 42 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 4”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 660 m, față de 1.065 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 43 consumatori.
- circuitul 0,4 kV „Nr. 5”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70 mmp., pe o lungime totală de 800 m. Acest circuit va alimenta un număr de 40 consumatori.

Obiectul 3 – Zona P.T.A. 4.216 Matca 12, 20/0,4 kV, 250 kVA:

- se va înlocui transformatorul de putere 20/0,4 kV, 250 kVA existent, cu un transformator de putere 20/0,4 kV, 250 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.
- se va înlocui coloana generală existentă cu o coloană de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
- se va înlocui cutia de distribuție CD 1 – 4 existentă, cu o cutie de distribuție nouă, tip CD 1 – 6, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Noua cutie de distribuție va alimenta 2 circuite LEA 0,4 kV, un circuit LES 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și două rezerve.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 63 A, la distanța de cca. 355 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 12. Acest circuit va alimenta un număr de 50 consumatori.



- circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 290 m, față de 575 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 30 consumatori.

Obiectul 4 – Zona P.T.A. 4.882 Matca 20, 20/0,4 kV, 250 kVA:

- se va înlocui transformatorul de putere 20/0,4 kV, 250 kVA existent, cu un transformator de putere 20/0,4 kV, 250 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.
- se va înlocui coloana generală existentă cu o coloană de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
- se va înlocui cutia de distribuție CD 1 – 4 existentă, cu o cutie de distribuție nouă, tip CD 1 – 6, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Noua cutie de distribuție va alimenta 3 circuite LEA 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și două rezerve.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: după reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 915 m, față de 1.365 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 16 consumatori.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: pe acest circuit se va monta o cutie de selectivitate cu siguranțe de 50 A, la distanță de cca. 570 m față de P.T., respectiv pe stâlpul nr. 14. Acest circuit va alimenta un număr de 17 consumatori.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 3”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70 mmp., pe o lungime totală de 430 m. Acest circuit va alimenta un număr de 18 consumatori.

Obiectul 5 – Zona P.T.A. XXX nr. 1, 20/0,4 kV, 63 kVA – proiectat:

- se va proiecta un post de transformare nou, P.T.A. 20/0,4 kV, 63 kVA.
- din stâlpul nr. 142 existent al LEA 20 kV Tecuci – Petrol Bara B, se va realiza derivatie și se va monta un stâlp SC 15014 proiectat, cu un separator tripolar de exterior STEPno CPL 24 kV – 400/50 A în montaj orizontal. La cca. 5 m de stâlpul cu separator se montează un stâlp SC 15014 proiectat pentru P.T.A. Stâlpul P.T.A. va fi echipat cu:
 - transformator de putere 20/0,4 kV, 63 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.
 - se va monta coloana de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
 - se va monta un ansamblu comun tripolar cu siguranțe SFen + Fen 4 A și descărcătoare ZnO cu deconectare și semnalizare.
 - se va monta cutia de distribuție CD 1 – 6 proiectată, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Din cutia de distribuție CD 1 – 6 proiectată, se vor realiza 3 circuite LEA 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și două rezerve.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., pe o lungime de cca. 315 m. Acest circuit va alimenta un număr de 3 consumatori.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., pe o lungime de cca. 225 m. Acest circuit va alimenta un număr de 1 consumator.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 3”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., pe o lungime de cca. 210 m. Acest circuit va alimenta un număr de 3 consumatori.

Obiectul 6 – Zona P.T.A. XXX nr. 2, 20/0,4 kV, 160 kVA – proiectat:

- se va proiecta un post de transformare nou, P.T.A. 20/0,4 kV, 160 kVA.
- din stâlpul nr. 12 bis, existent al LEA 20 kV Tecuci – Pochidia, se va realiza derivatie și se va monta un stâlp SC 15014 proiectat, cu un separator tripolar de exterior STEPno CPL 24 kV – 400/50 A în montaj orizontal. La cca. 5 m de stâlpul cu separator se montează un stâlp SC 15014 proiectat pentru P.T.A. Stâlpul P.T.A. va fi echipat cu:
 - transformator de putere 20/0,4 kV, 160 kVA cu pierderi reduse, de clasă BkBo.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALATI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2. Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

- se va monta coloana de joasă tensiune realizată cu conductoare 4xF2X 1 x 120 mmp, în tub riflat Ø 75 mm.
- se va monta un ansamblu comun tripolar cu siguranțe SFen + Fen 10 A și descărcătoare ZnO cu deconectare și semnalizare.
- se va monta cutia de distribuție CD 1 – 6 proiectată, din poliester armat cu fibră de sticlă formată din 3 module. Din cutia de distribuție CD 1 – 6 proiectată, se vor realiza 2 circuite LEA 0,4 kV, un circuit pentru alimentarea iluminatului public și trei rezerve.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 1”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., doar pe o lungime de cca. 10 m.; După reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 260 m, față de 860 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 12 consumatori.
 - circuitul 0,4 kV „Nr. 2”: va fi realizat cu conductoare izolate torsadate tip T2X 50 Ol-Al 3x70+1x16 mmp., doar pe o lungime de cca. 10 m.; După reconfigurarea circuitului, lungimea totală va fi de cca. 485 m, față de 860 m, cât era lungimea totală în situația existentă. Acest circuit va alimenta un număr de 36 consumatori.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată*: nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: nu este cazul. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*: în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri din construcții (categoria 17), deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), deșeuri de ambalaje (categoria 15 01) și deșeuri industriale reciclabile (metalice feroase și neferoase (categoria 17 04), hârtie și carton (cod 20 01 01), materiale plastice (cod 17 02 03), textile (coduri 15 02 03 și 20 01 11), etc.).

Deșeurile rezultate în perioada de execuție și după implementarea proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate.

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu este cazul.

- riscurile de accidente majore: nu este cazul.
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul.
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului:

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 91/14.06.2022, emis de Primăria Comunei Matca, folosința actuală a terenului este: teren neproductiv.

2.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul.

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul.

b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul.

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică*: nu este cazul;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALATI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;
- h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, proiectul nu se intersectează cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potential:

- a) Importanța și extinderea spațială a impactului – zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) Natura impactului: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) Natura transfrontieră a impactului: nu este cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr.22/2001,
- d) Intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) Probabilitatea impactului: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil.
- g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul
- h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute la Cap. II.

II. Condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza în intravilan com. Matca, de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- organizarea de sănzier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de sănzier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de sănzier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
 - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării surgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;



- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita surgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/installațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,
- întregul sănțier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile de ambalaje (categoria 15 01) și deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase și neferoase (categoria 17 04), hârtie și carton (cod 20 01 01), materiale plastice (cod 17 02 03), textile (coduri 15 02 03 și 20 01 11), etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale – beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
 - titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70 % din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04, din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri, în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

6/8

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curătenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- **la ieșirea din sănțier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din sănțier;**
- **este interzisă părăsirea sănțierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decoperirea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

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 autoritatea competență emitentă.

Conform prevederilor art. 34, alin. (2), din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de incadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competență, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

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

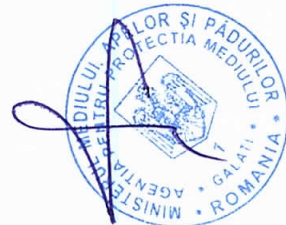
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Întocmit: Manea Cătălin / 2 ex.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALATI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NIESCHIMBARE

Semnătura: