



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 773 din 19.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către LIBERTY TUBULAR PRODUCTS GALAȚI S.A., cu sediul în mun. Galați, str. Calea Smârdan, nr.1-T, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 20008/19.08.2021, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului 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,

**A.P.M. Galați decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.04.2022, **că proiectul „Linie de acoperire pentru țevi tubulare în hală existentă LTG1”**, propus a fi realizat în mun. Galați, Calea Smârdan, nr.1, secția LTG1, județul Galați, **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:**

**1. Proiectul**

- intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa nr. 2 la pct. 13, lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- 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, deoarece plasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată de interes comunitar;
- nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

**2. Caracteristicile proiectului:**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede montarea unei linii de acoperire țevi cu rășini epoxidice.

- Capacitatea maximă proiectată a liniei: 218.000 tone țevă acoperită
- Capacitatea medie anuală de producție: 109.000 tone de țevă acoperită.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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

1 / 10

Vizat spre în schimbare  
Semnătura

Lucrările propuse prin proiect se vor executa în hala existentă LTG1 cu  $S_c = 124.100$  mp

Suprafața hală studiată prin  $S = 19.845,6$  mp, situată între ax: "E-D" și ax "23-51":

Suprafața hală neafectată de proiect:  $124.100$  mp –  $19.845,6$  mp =  $104.254,4$  mp

Teren aferent construcției propuse:  $313,5$  mp:

### Instalația linii de acoperire țevi cu rășini epoxidice va fi formată din:

#### Construcții:

- construcție cu destinația depozit materii prime:  $S_c = 235$  mp, pe structură metalică cu panouri tip sandwich și tămplărier metalică dotată cu rafturi metalice, folosite la depozitarea paletelor cu materie primă;
- construcție cu destinația clădire filtru (filtru de aer):  $S_c = 58,5$  mp;
  - ✓ filtrul va fi montat într-un spațiu delimitat cu plasă (gard);
  - ✓ 12 cartușe filtrante x 8 filtre = 96 filtre de aer din material textil așezate vertical în cabină;
  - ✓ asamblat cu dispozitive speciale pentru etanșare perfectă;
- construcție cu destinația turn de răcire,  $S_c = 20$  mp care va dispune de:
  - ✓ *secțiune ventilantă*: pentru generare fluxul de aer necesar pentru răcire apă; asigură răcirea unui debit de  $4,1$  l/s de la  $34,32^\circ\text{C}$  la  $26,52^\circ\text{C}$ .
  - ✓ *distribuție apă*: distribuția uniformă a apei de răcit pe suprafața de umplere cu ajutorul duzelor ce asigură un jet circular de  $360^\circ$
  - ✓ *umplutura* pentru realizare contact între apa de răcit și aerul rece;
  - ✓ *separatoare de picături* pentru limitare trecere picături prezente în fluxul de aer după ce traversează zona de umplură; apa intră în partea superioară a turnului de răcire prin conducta  $D_n 200\text{mm}$ , tranzitează secțiunea de distribuție a apei situată la partea superioară, tranzitează interiorul turnului până la bază prin suprafața umedă a punții;
  - ✓ *manta/ "carcasa"* care conține toate secțiunile; în partea inferioară a carcasei turnului se află filtrul care colectează impuritățile din apă.
  - ✓ *secțiuni intrare aer*: deschideri care permit aerului să intre în turnul de răcire; centrifuga asigură pătrunderea aerului în incinta turnului de răcire, care răcește apa ce trece prin suprafața umedă a punții;
  - ✓ *bazin betonat de colectare a apei răcite*:  $L \times l \times h = 68\text{m} \times 2,5\text{m} \times 0,5\text{m}$ .  $V_{\text{bazin}} = 85$  mc;

#### Echipamente:

#### Instalația de acoperire exterioară a țevii care are în componență:

- Depozit țeavă neacoperită (neagră) dotat cu suportți metalici de depozitare țeavă în vederea introducerii în fluxul de fabricație și cu transbordoare cu role pentru preluarea țevilor din stivă și introducerea lor în fluxul de producție;
- Instalația de spălare la exterior a țevilor cu apă sub presiune în vederea desprăfuirii, dotată cu pompă și filtre de apă și evacuare în sistemul de canalizare existent pe amplasament;
- Cuptor pentru încălzirea țevii și uscarea acesteia (combustibil gaz natural), prevăzut cu:
  - ✓ 6 arzătoare; capacitatea maximă a fiecărui arzător este de  $220$  kW;
  - ✓ exahustor,  $Q = 1362$  mc/h, pentru evacuarea gazelor arse, montat în incinta metalică închisă, coș pentru evacuare gaze arse cu diametrul maxim de  $800$  mm la o înălțime de cca  $20$  m.
  - ✓ panou de acționare electric pentru controlul temperaturii și al vitezei de avans a țevii.
- Instalații de sablare la exterior pentru curățarea țevilor de țunder cu alice metalice – 2 buc (cea de-a doua pentru remediere defecte sesizate în timpul inspecției) dotate cu:
  - ✓ transbordoare pentru conducte, sistem de alimentare a conductelor - realizează transportul țevilor (acționare electromecanică);
  - ✓ mașina de sablare externă, cu buncăr de stocare a materialului de sablare (alice metalice).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2 / 10

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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

- ✓ cabină de sablare cu două turbine, sistem de colectare, curățare și depozitare a materialului de sablare după utilizare,
- ✓ instalația de filtrare a aerului de la sablare captează praful rezultat în urma sablărilor nr. 1 și 2;
- ✓ filtrul de praf echipat cu un ventilator ( $Q = 681 \text{ mc/h}$ ), cu supapă de reglare a debitului de aer; douăsprezece cartușe filtrante din material textil, cu autoscuturare, cu colectarea prafului în sac big bag poziționat la baza filtrului. Randamentul de reținere pulberi = 97%;
- ✓ sistem de reglaj și control PLC și program de automatizare care reglează viteza de sablare a țevii, permite vizualizarea operației de sablare și refacerea acestei operații în cazul în care sablarea nu este realizată uniform sau în cazul în care țeava a fost curățată prin operația de polizare;
- Echipament pentru spălarea țevilor după sablare; apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea țevilor sunt evacuate în rețeaua de canalizare internă prin intermediul unui rezervor cu filtru amplasat sub secțiunile stației de spălare;
- Încălzitor cu inducție/inductor electric pentru încălzirea și uscarea țevilor la  $200 - 250^{\circ}\text{C}$  pentru aderența pulberii epoxidice la suprafața exterioară a țevii;
- Echipament pentru aplicarea prin spray-ere a acoperirii FBE (acoperire epoxidică prin fuziune/ pulverizarea pulberii epoxidice) - 3 straturi de acoperire (se aplică pulberea epoxidică; adeziv din PP sau PE și apoi încă un strat de PP/PE, funcție de comandă);
- Echipament (extruder) pentru aplicarea stratului de PP (polipropilenă) sau aplicarea stratului de PE (polietilenă) alimentat cu PP sau PE în funcție de cerința contractului, format din:
- Tunel de răcire a straturilor de acoperire cu lungimea de cca 68 metri, echipat cu aspersoare, ce pulverizează apa în și pe conductă; Apa este în circuit închis și după pulverizarea ei pe țeavă aceasta se scurge în canalul de colectare și apoi este aspirată de o pompa și refulată în turnul de răcire;
- Stație de frezare a stratului de acoperire de pe capetele țevilor;
- Echipament de încălzire cu infraroșu a capetelor țevilor în vederea frezării stratului de acoperire;
- Stație de decojire a capetelor țevii;
- Pupitre de comandă și panouri electrice de comandă pentru: instalația de sablare; stația de curățare a capătului țevii; indexoare și cărucioare de transport ; stația de inspecție; transportor și echipamente de evacuare țeava;

**Instalație de sablare interioară** cu alice metalice, formată din:

- trei unități de rotație (una staționară și două mobile):
- mașină de susținere a lancei cu cabină,
- mașină de sablare cu o lance și cap de sablare,
- sistem de recirculare a materialului de sablare compus din:
  - ✓ bandă transportoare de retur cu lungimea aprox. de 30 m,
  - ✓ cabină de recirculare cu lift, sită și siloz de material abraziv curat;
  - ✓ sistem de alimentare abraziv, cu supapă de împușcare electro/pneumatică pentru dozarea manuală a abrazivului pe banda de alimentare;
  - ✓ conductă conectare între filtrare și recuperare;
  - ✓ cabină de praf cu filtru textil de praf și ventilator de aspirare a aerului

**Instalația de acoperire interioară a țevilor** cu vopsea epoxidică de tip HEMPEL prin pulverizare la rece. Teava este doar sablată, aspirată și apoi vopsită într-un singur strat.

**Alte echipamente**

- sisteme electrice;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

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

3 /10

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

Vizat spre ne schimbare  
Semnătura

- compresor și uscător pentru aerul comprimat necesar funcționării instalației de spray-ere;
- echipament pentru tratarea apei prin osmoză (sistem de producere a apei demineralizate prin procedeul de osmoză inversă) utilizată la răcirea țevelor;
- pasarele de acces și garduri de siguranță;

**Alte dotări:**

- laborator de testări și încercări mecanice ale stratului de acoperire;
- birou de desfacere și întocmire documente în vederea livrării produsului;
- grup sanitar + vestiar;

**Depozit produs finit (acoperit)** zonă de 54 m liniari situată între stâlpii 24 – 27 ai halei LTG1 (existenți). Tevile vor fi așezate în stive cu podul rulant de 20 tone existent.

Pe lățimea halei de producție de 36 m este prevăzută o zonă de încărcare a camioanelor.

**Alte lucrări propuse:**

- la intrare în hala (deschiderea D – E), se va aplica un panou tip sandwich;
- perete la hala pe șirul E, din policarbonat;
- perete la hală, șir D, până sub grindă, din tablă și policarbonat în partea superioară cu rolul de delimitare a celor două spații de fabricație;
- de la grindă până în tavan se va folosi ca material ignifug, polietilena/prelată;
- doi pereți despărțitori în hala de fabricație construiți din sandwich panel de 30 - 50 mm,
  - ✓ unul între depozitul de țevă acoperită și instalație pentru delimitarea celor două spații, cu înălțimea de cca 10 m (aproximativ jumătate din înălțimea halei).
  - ✓ unul între depozitul de țevă acoperită și hala LTG1, realizat până în tavan pentru delimitare;
- ușa de acces în depozitul de țevă acoperită va fi tip rului; ușă culisantă din lamele PVC;
- uși pietonale de evacuare în caz de incendiu la fiecare aproximativ 25 m din hala de fabricație;

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* pe amplasament se desfășoară activități reglementate de autorizația de mediu nr.30/18.02.2020.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: moloz cod 17 01 07; lemn din construcții și demolări 17 02 01; material plastic din demolări 17 02 03; ambalaje de hârtie și carton 15 01 01; sticlă cod 20 01 02 și cod 17 02 02; cabluri (aluminiu, cupru) cod 17 04 11 fier vechi netehnologic cod 12 01 01; deșeuri menajere cod 20 03 01;.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, și a H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e) *Poluarea și alte efecte negative:*

- în perioada de realizare a proiectului, va exista un impact local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de dezafectare construcții, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;
- în perioada de funcționare
  - ✓ *emisiile de la cuptorul pentru încălzirea și uscarea țevii*, alimentat cu gaz natural, vor respecta prevederile Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

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

4/10

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura

Indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie limitate prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993, după cum urmează: pulberi – 5 mg/Nmc, monoxid de carbon – 100 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 350 mg/Nmc. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeși de 3% vol.

- ✓ *emisiile de la instalațiile de sablare (exterioară și interioară) vor respecta prevederile Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

Valoarea limită de emisie prevăzută prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru indicatorul pulberi este de 50 mg/Nmc, dacă debitul masic este egal sau mai mare decât 0,5 kg/h.

- ✓ *emisiile în apă, rezultate de la spălarea țevilor vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare*

Indicatorii de calitate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, astfel: pH - 6,5 – 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 350 mg/dmc, CCO-Cr - 500 mgO<sub>2</sub>/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/dmc, fier total – 5 mg/dmc.

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

- riscul de accidente majore: nu este cazul
- riscul de dezastre naturale: terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul; Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igiena și sanatate publică nr. 75 din 22.02.2022 emisă de DSPJ Galați*

### 3. Amplasarea proiectului

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului: teren curți construcții, construcții industriale și edilitare, conform Certificatului de urbanism nr.1034/16.08.2021 emis de Primăria Municipiului Galați,*

3.2. *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*

3.3. *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 sălbatice; 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 sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: cele mai apropiate obiective aparținând patrimoniului cultural sunt: Situl arheologic de la Barboși -Tirighina (cod LMI 2015: GL-I-s-A-02971) și Necropola Tumulară (cod LMI 2015: GL-I-s-A-02972) situate la o distanță de cca 3 km față de locația proiectului propus.

#### 4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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.

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 următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza în mun. Galați, Calea Smârdan, nr.1, secția LTG1, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

a) se vor respecta datele și specificațiile din memoriul de prezentare, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de CRIOMEC SA Galați și Bojoi Silvia elaborator studii de mediu;

c) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

d) **coșul cuptorului pentru încălzirea și uscarea țevii trebuie va fi prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.**

e) 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 generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
- deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

6/10

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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 neșchimbare  
Semnătura

- 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 OUG 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;
- f) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului proiectului și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
  - organizarea de șantier se va realiza 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 șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
  - 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.;
  - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - 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;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

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

7 / 10

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura

- șantier;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, și respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
  - în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvați tipului de deșeu;
  - apele uzate menajere se vor evacua în sistemul de canalizare existent pe amplasament;
  - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
  - se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
  - se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalațiilor din cadrul organizării de șantier;
  - este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
  - pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale;
- g) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- h) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- i) se vor stabili trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- j) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- k) pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- l) se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- m) nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
- n) 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.;
- o) pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- p) motoarele utilajelor/vehiculelor vor fi oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate,
- q) nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- r) toate terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- s) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;





- t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- u) raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- v) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- w) **după finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a acesteia titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu revizuită;**

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

**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 competentă emitentă.**

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia

**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 orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare 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 competentă, 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 10 (zece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Robert Mihai RUSU**

Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA



Întocmit: Eugen Ouatu / 2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

10 / 10

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. 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