



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**Nr. 127 din 17.12.2015**  
**revizuită la data de 19.05.2017**  
**valabila până la data de 16.12.2020**

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI - C.F.R. - CĂLĂTORI S.A., înregistrată la APM Galați cu nr. 1924/30.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI - C.F.R. - CĂLĂTORI S.A.** la sediul secundar din **municipiul Tecuci, str. Depoului, nr. 5, județul Galați (punct de lucru – Depoul de Locomotive Tecuci)** care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **5210 - DEPOZITĂRI (cod CAEN rev. 1 – 6312);**

#### DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

**Titular: SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI - C.F.R. - CĂLĂTORI S.A.**

**Sediul social: București, sectorul 1, str. Dinicu Golescu, nr. 38**

**Punct de lucru: municipiul Tecuci, str. Depoului, nr. 5, județul Galați (Depoul de Locomotive Tecuci)**

**Telefon: 0236 415 985**

**Fax: 0236 415 985**

**Email: dan.ungureanu@cfrcalatori.ro**

**Cod unic de înregistrare: 11054545**

**Nr. de înmatriculare: J40/9764/29.09.1998**



*Motivul revizuirii:* finalizarea proiectului „Racordarea instalației de apă a Depoului Tecuci la rețeaua publică de alimentare cu apă a orașului Tecuci”.

*Documentația conține:*

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 1924/30.01.2017;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de SNTFC C.F.R. - CĂLĂTORI S.A.;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- proces verbal nr. 24/856/24.08.2016 de recepție la terminarea lucrărilor de realizare a proiectului „Racordarea instalației de apă a Depoului Tecuci la rețeaua publică de alimentare cu apă a orașului Tecuci”;
- decizia etapei de încadrare nr. 430/25.06.2012 emisă de ARPM Galați pentru proiectul „Racordarea instalației de apă a Depoului Tecuci la rețeaua publică de alimentare cu apă a orașului Tecuci”;
- contractul nr. 15511A/01.04.2014 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați, încheiat cu SC Apă Canal SA Galați;
- dovada de plată a tarifului de emitere a autorizației de mediu revizuite – O.P. nr. 427/27.01.2017 emis de Bancpost SA;
- dovada publicării solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite în ziarul Viata Libera din data de 03.02.2017;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 3523/17.02.2017;
- solicitare completări la documentație prin adresa APM Galați nr. 4283/01.03.2017;
- completări depuse la APM Galați cu nr. 4418/03.03.2017;
- raport de incercare pentru apa pluviala nr. 1984/3/AI/16.06.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru apa uzată nr. 1984/1/AI/16.06.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru apa de adâncime nr. 1984/2/AI/16.06.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru zgomot nr. 51/zg/PA/23.06.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru apa uzată nr. 4451/1/AI/19.12.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru apa de adâncime nr. 4451/2/AI/19.12.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- raport de incercare pentru apa pluviala nr. 4451/3/AI/19.12.2016 emis de Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – ECOIND;
- decizia A.P.M. Galați nr. 135/13.03.2017 de emitere a autorizației de mediu nr. 127 din 17.12.2015 revizuită.
- anunț emitere autorizație de mediu, afișat pe site-ul APM Galați în data de 14.03.2017.

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- certificat de înregistrare seria A nr. 235732, eliberat de Camera de Comerț și Industrie;



- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 293968 din 20.08.2014;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:**

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Tecuci, str. Depoului, nr. 5, județul Galați (punct de lucru – Depoul de Locomotive Tecuci) se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate,
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - abandonarea deșeurilor este interzisă;
- titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
  - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 din H.G. nr. 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
  - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
  - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a H.G. nr. 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
  - să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la cererea A.P.M. aceste date.
- **titularul are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art. 8, alin. (1);**
- **conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: “Funcționarea fără autorizație de mediu**



este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 19.05.2017, data revizuirii, până la data de 16.12.2020.**

### **I. Activitatea autorizată:**

Activitatea desfășurată este de depozitare a motorinei destinată alimentării cu carburanți a mijloacelor de tracțiune feroviară remizate în depoul de locomotive Tecuci al C.F.R. - CĂLĂTORI S.A.

#### **1.1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- *Clădiri:* sediul administrativ cu suprafață de 129 mp; clădire dormitor personal propriu.
- *Linii de cale ferată* cu ecartament normal cu lungimea totală de 5263 metri.
- *Depozit suprateran de motorină:* instalație mobilă de distribuție carburanți lichizi tip IMDCL pentru alimentarea materialului rulant propriu cu capacitatea de 14279 litri, amplasată pe o platformă betonată, compusă din:
  - rezervor de combustibil cu V=15 mc;
  - pompă distribuție marca FAMI cu pistol cu debit de 70 litri/min;
  - echipamente pentru vehicularea și măsurarea/controlul combustibilului;



- stingător automat de incendiu cu tub Fire Trace cu detecție de temperaturi periculoase, pe bază de CO<sub>2</sub>, cu capacitatea de 50 litri).

**1.2. Mijloace de transport:** material feroviar rulant: 22 automotoare.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Materii prime (pentru activitatea de depozitare motorina): motorină cca. 12 t/lună.

Materii auxiliare (pentru activitatea de remizare locomotive): ulei de motor cca. 100 litri/lună; saboți cca. 13 buc./lună.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

Alimentarea cu apă potabilă în scop potabil și igienico-sanitar este asigurată din rețeaua municipiului Tecuci în baza contractului de furnizare nr. 15511A/2014 încheiat cu S.C. Apă Canal S.A. Galați. Nu se folosește apă în scop tehnologic.

Apele uzate menajere și pluviale colectate de pe platformele betonate ale depoului sunt deversate în decantorul separator bicameral de nămol și produse petroliere. Din decantorul separator apele se scurg gravitațional spre puțul colector al stației de pompare de unde sunt dirijate în rețeaua de canalizare municipală în baza contractului nr. 15511A/2014 de preluare ape uzate încheiat cu S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată în baza contractului încheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A.

Alimentarea cu gaze naturale este asigurată în baza contractului încheiat cu S.C. GDF Suez Energy România S.A.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Locomotivele/automotoarele sunt garate, remizate pe liniile din incinta Depoului Tecuci și alimentate cu motorină de la instalația de distribuție a carburanților lichizi tip IMDCL.

Aprovizionarea instalației tip IMDCL cu motorina se realizează prin societăți autorizate.

Defecțiunile accidentale constatate la materialul rulant remizat sunt remediate de către SC SCRL Brasov în baza contractului de prestări servicii încheiat cu SNTFC CFR Calatori.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** nu este cazul.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** energia termică este asigurată de urmatoarele centrale termice cu tiraj forțat care funcționează cu gaze naturale:

- centrala termică tip Vaillant cu P= 24 Kw – 1 buc,
- centrala termică tip Vaillant ecoTEC plus cu P= 46 Kw – 1 buc,
- centrala termică tip Bongioanni cu P= 31,5 Kw – 1 buc.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 5221 - Activități de servicii anexe transporturilor terestre.

**8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/ an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- pentru **factorul de mediu apă:**



- decantor - separator de produse petroliere din beton, bicompartimentat cu volum total de cca. 70 mc;
- pentru **factorul de mediu sol**:
  - platforme betonate pentru zonele/spațiile în care se desfășoară activitatea de remizare a materialului rulant și zona de depozitare motorina.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** stingător automat de incendiu cu tub Fire Trace cu detecție de temperaturi periculoase, pe bază de CO<sub>2</sub>, cu capacitatea de 50 litri.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin STAS 10009/1988 - Acustica în construcții, Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu la limita zonelor funcționale: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.
- pentru **apa pluvială**: indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate de pe amplasament se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, după cum urmează: pH - 6,5 – 8,5 unit pH, materii în suspensie - 350 mg/dmc, CCOCr – 500 mg/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/dmc, Cd -0,3 mg/dmc, Pb- 0,5 mg/dmc.

### **III. Monitorizarea mediului:**

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin STAS 10009/1988 - Acustica în construcții, Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Frecvența măsurărilor – anual.

Loc de măsurare: la limita zonelor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

- pentru **factorul de mediu apă pluvială**: se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

*Metodele de analiză* corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare: pH - SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie-STAS 6953-81, CCOCr-SR ISO 6060-96, substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96, Cd- SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002; Pb- SR ISO 8288:2001. Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.



*Punct de prelevare:* după separatorul de produse petroliere, înainte de evacuarea apelor pluviale în rețeaua de canalizare a municipiului Tecuci

*Frecvența măsurărilor* – anual.

**2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:**

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
  - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
  - **rapoarte de încercare apă pluvială:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate – **raportare anuală** la APM Galați, **până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;**
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială și la solicitarea APM Galați;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor- la solicitarea APM Galați;
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați - ori de câte ori este cazul;
- evidența preparatelor chimice periculoase utilizate-raportare anuală la APM Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior;
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la solicitarea A.P.M. Galați;
- 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;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea APM Galați.

**IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale amestecate 20 03 01 - 10 t/an;
- deșeu hârtie - carton 20 01 01 - 0,130 tone/an;
- deșeuri metalice feroase 17 04 05 - 1 tona/an;
- acumulatori uzați - 16.06.01\* - 0,510 tone/an;
- ulei uzat - 13 02 05\* - 0,175 tone/an;
- filtre de ulei – 16 01 07\* - 0.15 tone/an;
- traverse uzate (lemn cu conținut de substanțe periculoase) – 20 01 37\* - 1,5 tone/an;
- absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – 15 02 02\* - 0.01 tone/an.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**



*Deșeurile municipale amestecate* sunt colectate în europubele amplasate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

*Deșeurile metalice* sunt colectate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Deșeurile hârtie-carton* sunt colectate în europubele metalice amplasate spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Uleiurile uzate* sunt colectate pe categorii în recipiente metalice etanșe amplasate în spațiu special amenajate, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

*Filtrele de ulei – 16 01 07\* și acumulatori uzați - 16.06.01\** sunt colectate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Traversele uzate* (lemn cu conținut de substanțe periculoase) – 20 01 37\* sunt colectate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Absorbantii, materialele filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase - cod 15 02 02\** vor fi colectați în saci de plastic stocați temporar în hala acoperită.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

*Deșeurile municipale amestecate* sunt stocate temporar în europubele amplasate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

*Deșeurile metalice* sunt stocate temporar în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Deșeurile hârtie-carton* sunt stocate temporar în europubele metalice amplasate spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Uleiurile uzate* sunt stocate temporar pe categorii în recipiente metalice etanșe amplasate în spațiu special amenajat, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

*Filtrele de ulei – 16 01 07\* și acumulatori uzați - 16.06.01\** sunt stocate temporar în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Traversele uzate* (lemn cu conținut de substanțe periculoase) – 20 01 37\* sunt stocate temporar în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

*Absorbantii, materialele filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase - cod 15 02 02\** vor fi stocate temporar în saci de plastic stocați temporar în hala acoperită

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile metalice, deșeurile de hârtie carton, uleiurile uzate, filtrele de ulei și acumulatorii uzați prin societăți specializate autorizate.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de societatea de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare;





- absorbanți, materiale filtrante materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, precum și traversele uzate sunt preluate de firme specializate autorizate în vederea eliminării.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite:** motorină – 12 t/lună și ulei – 1 t/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** motorina este depozitată în instalația de distribuție tip IMDCL cu capacitatea de 14279 litri;
- **folosire/comercializare:** motorina se folosește pentru alimentarea materialului rulant propriu.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prevederile fișei cu date de securitate a produsului

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului), punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților** - nu este cazul.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. – Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.**

**MENȚIUNI:**

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 127 din 17.12.2015 revizuită la data de 19.05.2017**

- STAS 10009/1988 - Acustica în construcții, Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- O.U.G. nr. 196/2005, privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2001 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

**Prezenta autorizație conține 10 (zece) pagini.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe Grosu/ 2ex.

