



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 143 din 08.08.2012 revizuita la 09.12.2016**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SERVICII DE MENTENANȚĂ A REȚELEI ELECTRICE DE TRANSPORT „SMART” SA**, înregistrată la APM Galați cu nr. 15116/01.08.2016, 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 în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC SERVICII DE MENTENANȚĂ A REȚELEI ELECTRICE DE TRANSPORT „SMART” SA** la sediul din Galați, platforma Barboși, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (cod CAEN Rev.2):

**3314 - REPARAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE** (rev.1: 3120 - producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității);

**5210 - DEPOZITĂRI** (rev.1: 6312 - depozitări)

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular: SC SERVICII DE MENTENANȚĂ A REȚELEI ELECTRICE DE TRANSPORT „SMART” SA**

**Sediul social: București, Bvd. G-ral Gh. Magheru, nr. 33**

**Punctul de lucru: Galați, platforma Barboși, județul Galați**

**Email: constanta@smart-sa.ro**

**Cod fiscal: 31407447**

**Nr. de înmatriculare: J17/360/25.03.2013**





Motivele solicitării revizuirii autorizației de mediu sunt:

- dezafectarea și relocarea de pe amplasamentul punctului de lucru susmenționat a rezervoarelor cu  $V = 6$  mc și  $V = 3.6$  mc folosite pentru depozitarea uleiurilor electroizolante.

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 143/08.08.2012 înregistrată la APM Galați cu nr. 15116/01.08.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport „SMART” SA;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (OP nr. 466/22.07.2016);
- plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 536/06.10.2010 încheiat cu Serviciul Public Ecosal;
- contract de prestari servicii pentru preluarea deșeurilor nepericuloase nr. C104/23.10.2014 încheiat cu SC Remat Tulcea SA;
- anunț public privind solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 143/08.08.2012 afișat la Primaria mun. Galați în data de 29.07.2016;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 16051/12.08.2016;
- decizia nr. 699/26.08.2016 de emiteră a autorizației de mediu nr. 143/08.08.2012 revizuită;
- anunț emiteră autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 29.08.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 288057 din 30.07.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2850590/11.12.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;

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

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul din Galați, platforma Barboși, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul activității are următoarele obligații:
  - o să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în anexa nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra pentru o perioadă de minim 3 ani;





- o să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
- o a de asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- o să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea susmenționată sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității are obligația, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității va achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- **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 emisie 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;

**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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 09.12.2016, data revizuirii, până la 07.08.2022.

### **I. Activitatea autorizată:**

Societatea desfășoară activități de mentenanță la echipamentele primare și secundare din rețelele de transport energie electrică și depozitarea uleiurilor electroizolante necesare mentenanței echipamentelor electrice.

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

- rezervoare din oțel cu  $V = 75$  m.c. pentru depozitare ulei electroizolant, amplasate pe fundație de beton - 3 buc.;
- rezervor din oțel cu  $V = 3$  m.c. pentru depozitare ulei electroizolant amplasat în compartimentul de pompe, pe fundație de beton - 1 buc.;
- canistre metalice; tavi colectoare ; substanțe absorbante; mijloace PSI.

Societatea desfășoară activitatea în următoarele spații:

- camera pompelor prevăzută cu 2 pompe centrifuge și rezervor din oțel cu  $V = 3$  m.c.;
- magazia de materiale amplasată pe platformă betonată;
- gospodăria de ulei formată din 3 rezervoare supraterane având capacitatea de depozitare de 75 mc pentru ulei electroizolant amplasate în cuva de retenție având o capacitate de retenție de 200 mc.

Mijloace de transport: nu detine.

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

Materii prime: ulei electroizolant tip Nytro Lyra X 3000 - 10 to/an; tip Nytro Taurus - 10 to/an; tip Prista MHC 10 - 4,5 to/an; materiale și echipamente: izolatori, electromotoare, electropompe, aparataj PRAM, șuruburi, vaselină siliconică, vopsele pentru acoperiri de protecție a aparatajului electric cca. 100 kg/an.

Ambalaje folosite: recipiente metalice de cca. 220 l reutilizabile.

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

Societatea nu folosește apa în scopuri tehnologice.

Alimentarea cu energie electrică se realizează conform convenției încheiate cu CNTEE Transelectrica.

Apele pluviale sunt preluate de rețeaua proprie de canalizare dotată cu instalație de preepurare (separator de hidrocarburi) conectată la rețeaua de canalizare a stației electrice de transformare 220/110kv Barboși.

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

- mentenanță: efectuarea de verificari, revizii și remedieri (înlocuiri componente, schimb de ulei electroizolant) inclusiv acoperirea de protecție cu vopsele la echipamentele primare și secundare din rețelele de transport energie electrică;





- depozitarea uleiurilor electroizolante: aprovizionarea și depozitarea în instalația proprie a uleiurilor electroizolante necesare mentenanței echipamentelor electrice.

Aprovizionarea uleiului electroizolant se realizează prin cuplarea unui furtun etanș între racordul autocisternei furnizorului autorizat și racordul aspirației pompei de transfer. Platformele betonate de acces din zona de descărcare a uleiurilor electroizolante sunt racordate prin canale de scurgere la separatorul de hidrocarburi.

Uleiurile electroizolante uzate rezultate în urma schimbului de ulei sunt predate la titularii instalațiilor electrice unde s-au efectuat lucrări de întreținere/reparații.

Livrarea uleiurilor electroizolante din rezervoare se realizează în recipiente metalice etanșe.

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

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu deține.

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul.

**8. Programul de funcționare:** 1 oră/ zi; 1 zi pe săptămâna.

**9. Număr de personal = 2 salariați.**

## **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:** nu se folosește apă în procesul tehnologic; apele pluviale sunt preluate de rețeaua proprie de canalizare dotată cu instalație de preepurare (separator de hidrocarburi) conectată la rețeaua de canalizare a stației electrice de transformare 220/110 kv Barboși.
- pentru **factorul de mediu sol** - scurgerile accidentale de ulei de la armăturile rezervoarelor și/sau de la pompe sunt preluate cu materiale absorbante biodegradabile și tăvi de colectare; cuva de retenție poate prelua întreaga cantitatea de ulei depozitată în rezervoarele de 75 mc, fiind racordată prin canale de scurgere la separatorul de hidrocarburi; toate activitățile se desfășoară pe platforme betonate.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** stingătoare tip SM-6 cu spumă aeromecanică, stingătoare G6 cu zăpadă carbonică; stingătoare tip SM-50 cu spumă aeromecanică și stingător tip SM-100 cu spuma mecanică; stingător tip G6 cu zăpadă carbonică și stingătoare de tip SM6 cu spumă aeromecanică.

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

- pentru **factorul de mediu apă** - Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate 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, materii în suspensie – 350 mg/dm<sup>3</sup>, CBO<sub>5</sub> – 300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, CCO-Cr – 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/dm<sup>3</sup>, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/dmc, Cd- 0,3 mg/dmc, Pb-0,5 mg/dmc.
- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin STAS 10009/1988 -





Acustica în construcții, Acustică urbană- Limitele 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.

### 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru **factorul de mediu apă** - se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCO-Cr, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

#### Metodele de analiză:

| Nr. crt. | Indicator                                   | Metoda de analiză                       |
|----------|---|---|
| 1.       | pH  | SR EN ISO 10523-2012                    |
| 2.       | Materii în suspensie                        | STAS 6953-81                            |
| 3.       | CBO <sub>5</sub>                            | SR EN 1899-2/2002<br>SR EN 1899-1/2003  |
| 4.       | CCO-Cr                                      | SR ISO 6060-96                          |
| 5.       | Detergenți sintetici biodegradabili         | SR EN 903:2003                          |
| 6.       | Substanțe extractibile cu solvenți organici | SR 7587-96                              |
| 7.       | Plumb                                       | SR ISO 8288:2001                        |
| 8.       | Cadmiu                                      | SR ISO 8288:2001<br>SR EN ISO 5961-2002 |

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

#### Frecvența măsurărilor – semestrial

**Punct de prelevare:** ultimul cămin, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a stației electrice de transformare 220/110 kv Barboși.

- pentru **nivelul de zgomot** - valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

**Metoda de analiză:** SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

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

**Frecvența măsurărilor - anual.**

#### 2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:





- o **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- o **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- 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 Raportul 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;
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – raportare anuală la APM Galați, până pe 31 martie pentru anul anterior (pe suport de hârtie/electronic).
- evidența uleiului proaspăt consumat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați
- alte date la cererea autorităților de mediu.

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

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

| Nr. Crt | Tip deseu  | Cod deseu                        | Cantitate                                   |
|---------|--|----------------------------------|---|
| 1       | Materiale plastice   | 15.01.02<br>17.02.03<br>20.01.39 | 3 kg  |
| 2       | Hartie si carton   | 15.01.01<br>20.01.01             | 10 kg                                       |
| 3       | Cupru , bronz, alama   | 17.04.01                         | 1 kg  |
| 4       | Aluminiu   | 17.04.02                         | 1 kg  |
| 5       | Fe   | 17.04.05                         | 15 kg                                       |
| 6       | DEEE   | 20.01.36                         | 2 kg  |
| 7       | Cabluri  | 17.04.11                         | 1 kg  |
| 8       | Ambalaje metalice  | 15.01.04                         | 4 kg  |
| 9       | Anvelope scoase din uz [kg]  | 16.01.03                         | raman în service-ul care asigura reparatii  |
| 10      | Deseu lemn, ambalaj lemn   | 17.02.01<br>15.01.03             | 2 kg  |
| 11      | Baterii si acumulatori auto  | 16.06.05                         | se predau la schimb la achizitia produs nou |
| 12      | Absorbantți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele | 15.02.03                         | 3 kg  |





|    |                                    |                      |      |
|----|------------------------------------|----------------------|------|
|    | decât cele specificate la 15 02 02 |                      |      |
| 13 | Textile                            | 20.01.11             | 2 kg |
| 14 | Sticla                             | 15.01.07<br>20.01.02 | 1 kg |
| 15 | Deșeuri de ambalaje contaminate    | 15 01 10*            | 2 kg |

Deșeurile de anvelope uzate, acumulatori uzați, uleiuri uzate rămân la societățile care asigură service-ul mijlocului auto.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- deșeurile industriale reciclabile, DEEE, de ambalaje de hârtie/carton/plastic sunt colectate selectiv, în containere amplasate pe platformă betonată, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt colectate în containere etanșe amplasate pe platforma betonata, în vederea returnării la furnizori/ preluării de către societăți specializate autorizate;
- absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02 sunt colectate selectiv, în containere amplasate pe platformă betonată, în vederea preluării de către o societate specializată autorizată.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- deșeurile industriale reciclabile, DEEE, de ambalaje de hârtie/carton/plastic sunt stocate temporar, în containere amplasate pe platformă betonată, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în containere etanșe amplasate pe platforma betonata, în vederea returnării la furnizori/ preluării de către societăți specializate autorizate;
- absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02 sunt stocate temporar, în containere amplasate pe platformă betonată, în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile industriale reciclabile, DEEE, deșeurile de ambalaje, precum și absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02, se valorifica prin societăți specializate autorizate.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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





- deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate pe baza de contract, în vederea eliminării prin depozitare.
- deșeurile de ambalaje contaminate se returnează furnizorilor sau se predau către o societate specializată autorizată.

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

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** din activitate rezultă deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (15 01 01), ambalaje de materiale plastice (15 01 02). Deșeurile de ambalaje sunt predate pe bază de contract către o societate specializată autorizată.

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

Ambalajele nepericuloase sunt valorificate prin societăți specializate autorizate

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

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate** (categorii, cantități): uleiuri electroizolante - cca. 1 tonă/an, vopsele cca. 30 kg/an, diluant cca. 5 kg/an, alcool tehnic cca. 58 kg/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** uleiuri electroizolante - în rezervoare din oțel de 3 mc - 1 buc; 75 mc - 3 buc. amplasate în cuva betonată; vopselele, diluanții, alcoolul tehnic - în ambalajele producătorilor autorizați.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor sau ale distribuitorilor autorizați.
- **depozitare:** în rezervoare din oțel amplasate în cuvă de beton, cu capacitate de retenție de 200 mc respectiv 3 mc; vopselele, diluanții, alcoolul tehnic - în magazia de materiale.
- **folosire/comercializare:** pentru uz propriu.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se vor valorifica/elimina conform instrucțiunilor date de producător și prin societăți specializate autorizate; se va ține evidența ambalajelor folosite în activitate și se va raporta la solicitarea A.P.M. Galați.

**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;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO<sub>2</sub>, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă, etc.);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță 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)





**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 Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

**MENȚIUNI :**

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
2. Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor.
3. H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
4. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
5. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
6. STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții, Acustica urbană – Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.
7. 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 ulterioare.
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta Autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit:   
Gheorghe GROSU/2 ex.

