



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 105 din 16.04.2013 revizuita în 28.12.2016
valabilă până la data de 15.04.2023**

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC TOCHEN SRL, înregistrată la A.P.M. Galați sub nr. 10.145 din 20.05.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2005, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMDD nr. 1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC TOCHEN SRL** la sediul social din **mun.Galați, str.Cetățianul Ioan, nr.25A, județul Galați**, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN rev.2):
2599 - Fabricarea altor articole de metal n.c.a. (cod CAEN rev.1 – 2875)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC TOCHEN SRL

Sediul social: mun.Galați, str.Cetățianu Ioan, nr.25A, județul Galați,

Telefon: 0744 471 298

Fax: 0236 496 818

Email : gheorghiucomel@gmail.com

Cod unic de înregistrare: 7773232

Nr. de înmatriculare: J17/1486/1995

Motivele revizuirii:

- a) Amplasarea unei hale metalice mobile cu S=200 mp având destinația de cabină metalică de debitare
- b) Achiziționarea de noi utilaje: un strung și o mașină de găurit

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 10.145/20.05.2016;
- Anunțul public privind solicitarea autorizației de mediu revizuite, publicat în ziarul „Viața Liberă” Galați în data de 20.05.2016;
- Dovadă tarif emitere autorizație de mediu chitanța APM Galați nr. 10.136/20.05.2016;
- Autorizația de mediu nr.105/16.04.2013 emisă de APM Galați;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Tochen SRL;
- Copia autorizației de mediu nr. 105/16.04.2013 emisă de APM Galați;
- Copia autorizației de mediu nr. 7/16.01.2008 emisă de APM Galați;
- Contract comercial nr.CC 210/03.04.2014 încheiat între SC TOCHEN SRL și SC ECO-METAL RECYCLING SRL referitor la vânzarea-cumpărarea deșeurilor de fier, șpan, deșeurilor de hârtie și



carton, deșeuri din plastic și ulei uzat;

- Copia autorizației de mediu nr. 81/16.05.2011 emisă de APM Galați pentru SC ECO-METAL RECYCLING SRL;
- Copie act adițional nr. AA113/01.04.2016 la contract comercial nr.CC 210/03.04.2014 încheiat între SC TOCHEN SRL și SC ECO-METAL RECYCLING SRL referitor la vânzarea-cumpărarea deșeurilor de fier, șpan, deșeurilor de hârtie-carton, deșeuri din plastic și ulei uzat, pentru prelungire valabilitate până la 01.04.2017;
- Copie act adițional nr. AA125/20.05.2016 la contract comercial nr.CC 210/03.04.2014 încheiat între SC TOCHEN SRL și SC ECO-METAL RECYCLING SRL referitor la vânzarea-cumpărarea deșeurilor de fier, șpan, deșeurilor de hârtie-carton, deșeuri din plastic și ulei uzat, pentru adaugare cod deșeu;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice, nr.537/29.10.2014 încheiat cu SC MONSSON TRADING SRL;
- Contract de prestări servicii nr.17/01.07.2016, pentru colectarea apelor uzate menajere, încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L., valabil până la 01.07.2017;
- Copia autorizației de mediu nr. 14/31.01.2011 revizuită în 04.05.2011 emisă de APM Galați pentru S.C. EMACO GAL S.R.L.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 645/05.10.2009 pentru preluarea deșeurilor municipale și a deșeurilor reciclabile, încheiat cu SERVICIUL PUBLIC ECOSAL Galați;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasament;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Fișe cu date de securitate ;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 11.534/10.06.2016
- Raport de încercare nr.1597/25.11.2013 emis de Centrul de mediu și Sănătate Cluj Napoca-apă uzată din bazinul vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 1/09.01.2014 emis de APM Galați pentru nivelul de zgomot;
- Evidența gestiunii deșeurilor;
- Adresa APM Galați nr. 12839/29.06.2016 prin care se comunica îndrumarul și se solicita completări;
- Completări înregistrate la APM Galați cu nr.14918/28.07.2016;
- Anunt decizie de emitere autorizație de mediu revizuită afișat în.17.10.2016.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr.828/14.10.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr.1837879 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în 10.10.1995;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 36531 din 13.08.2007;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr.232/14.01.2014 emisă de A.N.Apele Române ABA Prut-Bârlad, SGA Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată, la sediul social din mun.Galați, str.Cetățianu Ioan, nr.25A, județul Galați, 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:
 - de a păstra evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de minim 3 ani.
 - de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze



- reducerea riscului pentru sănătatea umană și pentru deterioarea calitatii mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate de activitatea proprie;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 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 HG 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 APM aceste date
- titularul activității are obligația să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru utilajele din dotare, în conformitate cu instrucțiunile aferente, în vederea prevenirii poluării mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația ca, în calitate de utilizator, să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea substanțelor periculoase conform recomandărilor din fișele cu date de securitate ale furnizorului;
- titularul activității are obligația să respecte și să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul are obligația să solicite până la data de 31.05.2017 de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr.830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligația să exploateze instalațiile în condiții de siguranță și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, de explozii, și de poluare accidentală a factorilor de mediu;
- 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 are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări de deșeuri de orice fel;
- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art.8, alin. (1);**
- în conformitate cu prevederile 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 A.P.M. 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 A.P.M. 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 notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, etc., de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente.

Prezenta autorizație este valabilă de la 28.12.2016, data revizuirii, până la 15.04.2023.

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.

I. Activitatea autorizată:

La punctul de lucru din mun.Galați, str.Cetățianu Ioan, nr.25A se desfășoară activitatea:

- **2599 - Fabricarea altor articole de metal n.c.a.** (cod CAEN rev.1 – 2875)

Capacitatea totală proiectată este de cca. 720 to/an flanșe metalice

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

- clădire tip parter cu $S_e=339$ mp compartimentată astfel: hală de producție cu $S=235,75$ mp, birouri, vestiare și spațiu centrală termică cu $S=103,25$ mp;
- spațiu special amenajat compus din platformă betonată cu $S=400$ mp și hală mobilă cu $S=200$ mp, destinat depozitării materiei prime și executării lucrărilor de debitări metalice
- centrală termică electrică cu $P=30$ kW
- bazin vidanjabil din fibră de sticlă cu $V=2$ mc
- puț forat cu $H=40$ m
- utilaje: strung-9 buc; mașină de găurit-3 buc; mașină de polizat-2 buc, mașină de sudat electric-2 buc; posturi de debitare manuală cu oxigaz-3 buc (compuse din: butelie oxigen, butelie propan (buteliile - sunt proprietatea furnizorului de gaz și se predau acestuia după golire), manometre pentru reglarea presiunii gazului, furtune, aparat de tăiat (în cadrul căruia are loc amestecul gazelor și arderea acestora)
- scule de mână și accesorii diverse

Mijloace de transport :

- autoutilitară transport capacitate mai mică de 3,5 to-1 buc
- autoturisme personal administrativ-3 buc

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

Nr. Crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Tablă OL 10-60 mm	tone/lună	cca 75
2	Oxigen tehnic	butelii/lună	cca 400
3	Propan	butelii/lună	cca 5

4	Lubrefiant industrial	litri/lună	cca 80
5	Ulei de transmisie	litri/an	cca 100
6	Ulei hidraulic	litri/an	cca 50
7	motorină	litri/lună	cca 400

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

Alimentarea cu apă se face din puțul forat cu H=40 m, în baza Notificării de funcționare emisă de A.N.Apele Române, ABA Prut-Bârlad, SGA Galați. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar. Consumul mediu se estimează a fi de cca 300 mc/an.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazinul betonat vidanjabil cu V=2 mc. Vidanjabarea bazinului este realizată de o firmă autorizată;

Evacuarea apelor pluviale se realizează prin sistemul de burlane și rigole pe terenul adiacent;

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr.53729.10.2014 încheiat cu SC MONSSON TRADING SRL;

Consumul anual estimat – 10200 KWh;

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

Activitatea de fabricare a altor articole din metal (cod CAEN 2599) presupune următoarele procese:

- aprovizionarea cu materii prime (tablă) și depozitarea acesteia pe platformă betonată
- măsurarea, trasarea, debitarea cu oxigaz a tablei
- găurirea, strunjirea, sudarea și finisarea pieselor metalice
- protejarea pieselor metalice cu agent antioxidant
- asamblarea flanșelor rezultate cu coturi/fitinguri, prin operațiuni de găurire, debitare, sudare în funcție de comanda beneficiarului;
- depozitarea produsului finit
- livrarea produselor finite

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: flanșe metalice max.720 tone/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: o centrală termică cu P= 30KW care funcționează cu energie electrică

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN rev.2 care se desfășoară pe amplasament dar nu se supun autorizării) -nu este cazul

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 zile/an. Număr de salariați: 22

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 sol: Activitățile de producție se desfășoară pe suprafețe betonate (interioare și exterioare)
- pentru factorul de mediu apă: apele uzate menajere sunt colectate temporar în bazinul betonat vidanjabil cu V=2 mc

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține.

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, 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. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.



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

Se va monitoriza **nivelul de zgomot echivalent**.

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

Frecvența măsurărilor – anual

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.

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

- pentru factorul de mediu apă: **raportare anuală** privind numărul de vidanjări, cantitatea de apă vidanțată, societatea care a efectuat vidanțarea, însoțită de acte doveditoare;
- raport de încercare zgomot: **raportare anuală la APM Galați; în termen de 10 zile de la data emiterii rapoartului de încercare;**
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate - la solicitarea APM Galați;
- chestionar statistic privind deșeurile - anual la cererea APM Galați;
- se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate, pe tipuri și cantități - **raportare anuală până la 31 ianuarie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați;**
- **evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat**, 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);**
- **raportarea imediată la A.P.M. Galați și la G.N.M. – C.J. 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;**
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- *deșeuri municipale amestecate* – cod 20 03 01 – cca.1 t/an
- *pilitură și șpan feros, inclusiv resturi de fier* – cod 12 01 01 – cca. 170 t/an
- *praf și suspensii de metale feroase*-cod 12 01 02-cca.10 t/an
- *uleiuri hidraulice sintetice* – cod 13 01 11*- cca.20 l/an
- *alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere*-cod 13 02 08*-cca.20 l/an
- *ambalaje de hârtie și carton* – cod 15 01 01 – cca.25 kg/an
- *ambalaje de materiale plastice* – cod 15 01 02 – cca.25 kg/an
- *absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbracămintea de protecție, contaminate cu substanțe periculoase*- cod 15 02 02*- cca.20 kg/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalajele de la lubrefianții industriali (Matrix, Metsol), uleiul de transmisie, uleiul hidraulic) - cod 15 01 10*- cca 25 kg

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

Deșeurile municipale amestecate vor fi colectate în pubele și predate unui operator autorizat pe bază de contract.

Pilitura și șpanul feros, resturile de fier, praful și suspensiile de metale feroase sunt colectate în spații amenajate special în vederea valorificării către operatori economici autorizați.

Uleiurile uzate sunt colectate în recipiente metalice și predate spre valorificare la societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje (hârtie/carton, materiale plastice) sunt colectate separat în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcămintea de protecție, contaminate cu substanțe periculoase, sunt colectate în spații amenajate și predate în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează la furnizori.

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

Deșeurile municipale amestecate vor fi stocate temporar în pubele și predate unui operator autorizat pe bază de contract.

Pilitura și șpanul feros, resturile de fier, praful și suspensiile de metale feroase sunt stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipiente metalice și predate spre valorificare la societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje (hârtie/carton, materiale plastice) sunt stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcămintea de protecție, contaminate cu substanțe periculoase, sunt stocate temporar și predate în vederea eliminării prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Pilitura și șpanul feros, resturile de fier, praful și suspensiile de metale feroase, uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje (hârtie/carton, materiale plastice) sunt predate, pe bază de contract, la firme specializate autorizate

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

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG 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, în baza contractului de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici.

Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcămintea de protecție, contaminate cu substanțe periculoase, sunt eliminate prin societăți specializate autorizate

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de material plastic, ambalaje hârtie și carton

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): oxigen tehnic-cca.400 butelii/lună; propan-cca.5 butelii/lună; lubrefiant industrial (Matrix, Metsol, etc.) – cca.80 l/lună, ulei de transmisie –cca. 100 l/an, ulei hidraulic – cca. 50 l/an.

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;

-transport: cu mijloace de transport autorizate ale furnizorilor;

-depozitare: în spații amenajate, cu acces restricționat, prevăzute cu platforme betonate

-folosire/comercializare: folosite în activitate; nu se comercializează. Substanțele și preparatele periculoase se gestionează conform prevederilor conținute în fișele cu date de securitate, pe care titularul are obligația să le solicite de la furnizor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după caz, se vor returna producătorilor/furnizorilor



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

societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare, lopeti, târnacoape, furtune, nisip, argila etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale 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. Program 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 și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
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. O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
7. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. STAS nr.10009/1988 - Acustica în construcții. Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta autorizație conține 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Întocmit: Eugen Quatu / 2ex