



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 52 din 12.03.2013
revizuită la data de 20.06.2018
valabilă până la data de 11.03.2023

Ca urmare a cererii de revizuire autorizatie de mediu adresate de **SC SHERR IMPEX SRL**, înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 24598/12.12.2017, 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 **SC SHERR IMPEX SRL** care prevede desfășurarea la sediul social din Galați, Str. Basarabiei nr. 32, județul Galați a următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

4520 - ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA AUTOVEHICULELOR (cu vopsitorie auto, fără spălătorie) (cod CAEN rev.1: 5020)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC SHERR IMPEX SRL

Sediul social: Galați, Str. Basarabiei nr. 32, județul Galați.

Telefon/Fax: 0236 469994

Cod Unic de Înregistrare: 5515610

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J/17/1045/1994



Motivul revizuirii: modificări intervenite în activitatea desfășurată (schimbări ale procesului tehnologic: modificări ale materiilor prime și deșeurilor generate).

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 24598/12.12.2017;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Sherr Impex SRL;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în ziarul „Viața Liberă” în data de 30.11.2017;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (O.P. BCR din 05.12.2017);
- decizia APM Galați nr. 897/20.10.2017 de transfer a autorizației de mediu nr. 52/12.03.2013 de la SC Consamo SRL la SC Sherr Impex SRL;
- buletin de determinari de substante chimice poluante nr. 1983/13.06.2017 emis de D.S.P.J. Galați;
- buletin de analiză sonometrică nr. 1064/20.03.2017 emis de D.S.P.J. Galați;
- contractul nr. 589/04.07.2017 pentru vânzare-cumpărare deșeuri încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL;
- contract nr. 7135/02.05.2008 de branșare/racordare a serviciilor publice de alimentare cu apă de pe raza județului Galați, încheiat cu SC Apa Canal SA Galați;
- contract nr. 2192723-01-18/27.05.2017 de furnizare a energiei electrice la clienții noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract nr. 3000346576/16.10.2009 pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici încheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA;
- contract prestări de servicii salubritate pentru agenți economici nr. 341/18.07.2016 încheiat cu SC Ecosal Prest SRL;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 25452/ 22.12.2017;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 5512/09.03.2018; 4686/27.02.2018; 702/11.01.2018;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 7719/10.04.2018; 795/28.02.2018;
- decizia APM Galați nr. 308/19.04.2018 de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 20.04.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1479785 eliberat în data de 12.03.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 44536/14.12.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 48/15.03.2018 emisă de DSPJ Galați;



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul din Galați, str. Basarabiei nr. 32, județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii;
- **titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, să:**
 - o asigure colectarea uleiurilor uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
 - o să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
 - o să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - o să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - o păstreze evidența privind cantitățile de uleiuri proaspete comercializate, precum și cele de uleiuri uzate colectate;
 - o predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9, alin. (1), a H.G. nr. 235/2007;
- titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, să predea spre reciclare, valorificare sau reutilizare materialele și piesele înlocuite, care constituie deșeuri, către operatorii economici autorizați, potrivit prevederilor legislației în vigoare.
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - o 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.
 - o să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - o să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - o de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002.



- să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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.
- **pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;**
- titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1.272/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr. 830/2015, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare;
- titularul activității are obligația respectării prevederilor H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de re-finisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- 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 după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau 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 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.

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

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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 20.06.2018, data revizuirii, până la data de 11.03.2023.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată constă în lucrări de vopsitorie, reparații mecanice și de tinichigerie pentru autovehicule.

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

Activitatea se desfășoară în clădire cu suprafața de 1016 mp compartimentată astfel: birou recepție; atelier mecanica 1; atelier mecanica 2; stația I.T.P.; atelier vopsitorie; atelier tinichigerie; zone de depozitare (3 garaje) și anexa; grup social; atelier vulcanizare.



Utilaje/echipamente: cabină de vopsire și uscarea cu suprafața de 24 mp dotată cu generator de aer cald alimentat cu energie electrică și filtre de carbon; elevatoare de vehicule – 3 buc; palan manual cu lanț - 1 buc; compresor aer cu recipient sub presiune - 1 buc; cricuri hidraulice (capacități – 10 t, 3 t, 2 t); mașini de gaurit vertical; polizor dublu de banc; mașina de sudat; mașina de îndreptat tablă; instalație oxiacetilenică; mașina de încărcat freon; redresor electric; pompa de scos ulei; presa hidraulică 15 t; stand geometrie roți; aparat de spălat cu presiune; mașina de dejantat; mașina de echilibrat roți; polizoare manuale; mașini de slefuit; pistoale manuale de vopsit; diverse scule specifice activității de întreținere și reparare autovehicule.

Mijloace de transport: nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: diluant nitro cca. 240 kg; groundfiller cca. 40 kg; chit cca. 100 kg; plastic primer cca. 5 kg; diluant vopsea cca. 50 kg; degresant antisiliconic cca. 50 kg; lac vopsea cca. 75 kg; vopsea cca. 100 kg.

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua municipală de apă potabilă în baza contractului încheiat cu SC Apa Canal SA Galați.

Societatea nu folosește apă în procesul tehnologic.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua municipală de canalizare în baza contractului încheiat cu SC Apa Canal SA Galați.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua SDEE Galați în baza contractului încheiat cu SC Electrica Furnizare SA.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează din rețeaua existentă în zonă în baza contractului încheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA.

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

Se realizează lucrări de vopsitorie a caroseriilor: pregătirea pentru vopsire prin polizare; aplicarea de chituri pe suprafața nivelată; finisarea prin șlefuire; aplicarea de straturi de vopsea prin pulverizare în cabina de vopsit; uscarea suprafețelor vopsite cu aer cald produs de generatorul de aer cald alimentat cu energie electrică.

Activitatea de tinichigerie implică operațiuni specifice de reparare a caroseriilor autovehiculelor avariate, prin îndreptări la cald sau la rece, după caz, precum și activități de montare și demontare a unor componente de caroserie.

Se mai execută și reparații mecanice curente teste, verificări, reglaje după reparații, reparații la instalația electrică a automobilelor.

În cadrul atelierului mecanic se execută și operațiuni de vulcanizare roți (operațiuni de reparare / înlocuire anvelope deteriorate la autovehicule).

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea deține 4 centrale termice murale cu tiraj forțat, cu P = 28 kW fiecare, alimentate cu gaz natural.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2, care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 – comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4931 – transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători; 4939 – alte transporturi terestre de călători n.c.a.; 7120 – activități de testări și analize tehnice; 7820 – Activități de contractare, pe



baze temporare, a personalului; 7830 – servicii de furnizare și management a forței de muncă; 8553 – școli de conducere (pilotaj).

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

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 se desfășoară pe suprafețe betonate;
- pentru factorul de mediu aer: cabina de vopsire este dotată cu filtre de retenție cu carbon activ.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: mijloace PSI.

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

- **emisiile din procesul tehnologic de vopsire** – se vor respecta **valorile limită maxime ale conținutului de compuși organici volatili** pentru vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor prevăzute în H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili, datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare, după cum urmează:

Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l*
pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
chit	toate tipurile	250
grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal	540
	grund pe bază de apă	780
email	toate tipurile	420
finisaje speciale	toate tipurile	840

*g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria a, orice conținut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.

- **nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Se vor respecta limitele admisibile ale nivelului de zgomot **L_{AeqT} - 65 dB**.

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 nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



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 spațiilor funcționale (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. 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 și anume:
 - o **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - o situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, conform tabelului de mai jos, însoțită de fișele tehnice ale produselor – **raportare anuală la A.P.M. Galați până pe 31 ianuarie pentru anul anterior;**

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală la la solicitarea A.P.M. Galați;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și 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 A.P.M. Galați – secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor 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;
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu H.G. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la cererea A.P.M. Galați;
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la solicitarea A.P.M. Galați;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor – la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 08 01 11* - deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase: cca. 10 kg/an;
- cod 13 02 08* - deseuri de alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere: cca. 200 kg/an;
- cod 15 01 01 - deseuri ambalaje hartie și carton: cca. 100 kg/an;
- cod 15 01 02 - deseuri ambalaje de materiale plastice: cca. 100 kg/an;
- cod 15 01 03 - deseuri ambalaje de lemn: cca. 10 kg/an;
- cod 15 01 04 - deseuri ambalaje metalice: cca. 10 kg/an;



- cod 15 01 10* - deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: cca. 50 kg/an;
- cod 15 02 02* - deseuri de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase: cca. 50 kg/an;
- cod 15 02 03 - deseuri absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte necontaminat: cca. 50 kg/an;
- cod 16 01 03 - deseuri anvelope scoase din uz: cca. 300 kg/an;
- cod 16 01 07* - deseuri filtre ulei: cca. 50 kg/an;
- cod 16 01 12 - deseuri placute de frana: cca. 10 kg/an;
- cod 16 01 13* - deseuri lichide de frana: cca. 20 kg/an;
- cod 16 01 14* - deseuri fluide antigel cu continut de substante periculoase: cca. 20 kg/an;
- cod 16 01 17 - deseuri metale feroase: cca. 200 kg/an;
- cod 16 01 18 - deseuri metale neferoase: cca. 100 kg/an;
- cod 16 01 19 - deseuri materiale plastice: cca. 300 kg/an;
- cod 16 02 13* - DEEE casate cu continut de componente periculoase: cca. 10 kg/an;
- cod 16 02 14 - DEEE casate, altele decat cele specificate la 16 02 09 la 16 02 13: cca. 10 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

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

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în containere metalice amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice/lemn/metalice sunt stocate temporar în europubele separate, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate;
- deșeurile provenite de la repararea masinilor sunt stocate temporar în containere metalice etanșe, pentru a fi preluate de către societate specializată;
- ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt stocate temporar în spațiu securizat în vederea valorificării prin unități specializate autorizate sau returnării la furnizori;
- absorbantii, materialele filtrante, materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în vederea preluării de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- uleiul uzat este stocat temporar în butoaie metalice, inscripționate, amplasate în spațiu securizat, în vederea preluării de societăți autorizate specializate

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje, deșeurile provenite de la repararea masinilor și uleiul uzat sunt valorificate 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 HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale, ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate și absorbantii, materialele filtrante, materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului 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: 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 ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

- vopsea Plum Red – 100 kg/an;
- lac UHS 420 Clearcoat – 75 kg/an;
- lac pentru suprafețe plastic – 1 K Primer foe Plastics– 5 kg/an;
- lac pentru suprafețe metalice – 2 K Primer Surfacer – 5 kg/an;
- groundfiller – 40 kg/an;
- chit – 100 kg/an;
- întăritor vopsea - MS Fast Hardener – 25 kg/an;
- diluant vopsea – MS Standard Thinner – 50 kg/an;
- diluant nitro – Solvafil D 209,506,509,510 - 240 kg/an;
- degresant antisisilicic – Terpisol – 50 kg/an;
- lichid antigel – 20 l/an;
- soluție spălare parbrize – 20 l/an;
- solvent Panel Wipe și WS - 30 kg/an.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** spațiu special amenajat, securizat (magazie)
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitate; nu se comercializează; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele de securitate și gestionate conform prevederilor acestora.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele provenite de la substanțele periculoase utilizate în activitate sunt colectate în vederea valorificării prin societăți autorizate sau returnării la furnizori

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 prescripțiile din fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Conform prevederilor Capitolului III Monitorizarea mediului, pct 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 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;
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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;
- H.G. nr. 235/ 2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10.009-2017 -Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de re-finisare a suprafețelor vehiculelor cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei.

Prezenta autorizație conține 11 (unsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit,
Gheorghe GROȘU

