



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 19 din 03.03.2017

Titularul activității: SC IULYANNE LAUR SRL

Adresa: Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 29, camera 2, loc. Targu Bujor, oras Targu Bujor, Judetul Galați

Punct de lucru: SC IULYANNE LAUR SRL

Locația activității: Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 29, camera 2, loc. Targu Bujor, oras Targu Bujor, Judetul Galați

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC IULYANNE LAUR SRL

Sediul social: Loc. Târgu Bujor, oraș Târgu Bujor, str. G-ral Eremia Grigorescu, nr. 29, camera 2, jud. Galați

Telefon: 0236 341 555

Email: akapatru@yahoo.com

Cod fiscal: 35929621

Nr. de înmatriculare: J17/600/2016

Emisă de: APM Galați

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 03.03.2017

Data expirării: 02.03.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC IULYANNE LAUR SRL, cu punctul de lucru din Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 29, camera 2, loc. Targu Bujor, oras Targu Bujor, Judetul Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 17194/06.09.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea



Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC IULYANNE LAUR SRL, cu punctul de lucru din Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 29, camera 2, loc. Targu Bujor, oras Targu Bujor, Judetul Galați,

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 17194/06.09.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Iulyanne Laur SRL;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul primăriei orașului Tg Bujor în data de 05.09.2016;
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 10999/6.09.2016);
- contract de comodat din 25.08.2016 pentru spațiu încheiat cu Gheorghe Tecaru, valabil pana la data de 25.08.2018;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 44001259/12.10.2004 încheiat cu SC FDEE Electrica SA;
- contract nr. 108072/01.10.2016 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați, încheiat cu SC Apă Canal SA Galați;
- contract nr. 610/882/29.06.2010 de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu Serviciul de salubritate al orașului Tg Bujor;
- fișe tehnice de securitate pentru substanele periculoase utilizate;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 18488/29.09.2016;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 19095/7.10.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 20812/3.11.2016;
- decizia APM Galați nr. 932/22.11.2016 de emitere a autorizației de mediu;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 23.11.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3287258 eliberat în data de 11.04.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 14414/01.04.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;



- acordul de funcționare nr. 8023/6.10.2016 emis de Primăria orașului Tg. Bujor pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru susmenționat;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 229/18.10.2016 emisă de DSPJ Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din loc. Targu Bujor, oraș Targu Bujor, str. Eremia Grigorescu nr. 29, camera 2, jud. 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, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
 - 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, 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;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - 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.
- 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 activitatii are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 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 activitatii 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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor 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 MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



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 depusa de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată

Societatea desfășoară activități de spălare și întreținere a autovehiculelor, inclusiv repararea/ întreținerea anvelopelor.

Număr de posturi de spălare = 2; capacitate spalare = 10 autoturisme/zi.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	spalare autovehicule	10,00	Bucati/zi

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

Activitatea se desfășoară în hala tip parter, acoperită, cu suprafața de 85 mp compartimentată astfel:

- spațiu de depozitare materii prime și materiale;
- zona cu destinația vestiar;
- zona de prestări servicii propriu-zisă (spalatoria auto).

Accesul autoturismelor în hală se realizează direct din DJ 242.

Utilaje/echipamente:

1.1. spălătorie auto:

- pompa sub presiune - 1 buc;
- aspirator - 1 buc;
- compresor - 1 buc;
- nebulizator - 1 buc.

Echipamentele sunt alimentate cu energie electrică.

1.2. instalații de preepurare ape uzate:

- canal longitudinal central acoperit cu gratar metalic cu L=3 m și secțiunea de 30 x 30 cm, pentru colectarea apelor uzate;
- separator de hidrocarburi tip C&O Leader, cu V = 1 mc și Q=3 l/s;
- bazin decantor cu V=0,6 mc.

Mijloace de transport: nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- spuma activă - cca.10 litri/lună;



- ceara - cca.5 litri - 70 kg/luna;
- solutie parbriz - cca.10 litri/luna;
- solutie curatare motor - cca. 5 litri/luna;
- solutie insecte - cca 5 litri/luna;
- solutie pentru curatat tapiterie - cca.7 litri/luna;
- solutie pentru curatat jante - cca.4 litri/luna;
- silicon - cca. 3 litri/luna;
- solutie pentru curatat cauciucuri - cca. 4 litri/luna.

Materii auxiliare: lavete, bureti.

Ambalaje folosite: nu este cazul

Combustibili utilizați: nu este cazul.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	spuma activa	Materie primă	10,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R10/67
Alte materii	ceara	Materie primă	70,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R34
Alte materii	solutie parbriz	Materie primă	10,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R35
Alte materii	solutie curatare motor	Materie primă	5,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R35
Alte materii	solutie insecte	Materie primă	5,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R35
Alte materii	solutie curatat tapiterie	Materie primă	7,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R36
Alte materii	solutie jante	Materie primă	4,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	
Alte materii	silicon	Materie primă	3,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	R52/53
Alte materii	solutie cauciucuri	Materie primă	4,00	Litri/luna	solutie chimica	spalare autovehicule	magazie chimicale	

3. Utilități - apă, canalizare, energie



Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa spalare autovehicule	10,00	Metri cubi/luna
Energie	energie electrica	300,00	KiloWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- prespălarea cu jet de apă sub presiune;
- șamponarea cu șampon sau spumă activă;
- clătire și opțional ceruire caroserii;
- curățarea umeda opțională a motorului;
- siliconarea suprafețelor lucioase interioare ale mașinii și/sau siliconarea anvelopelor se execută la cererea clienților.
- spălarea exteriorului autoturismelor cu jet de apă sub presiune;
- polisharea autovehiculului la cerere;
- ștergerea și lustruirea cu lavete a autoturismelor.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pentru incalzirea incintei se utilizeaza o soba care foloseste drept combustibil lemnul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 260 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)

Aer

Nu detine.

Alte surse de poluare



Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- canal tehnic betonat acoperit cu grătare metalice carosabile, pentru materiile grosiere;
- separator de hidrocarburi (V = 1 mc);
- decantor (V = 0.6 mc).

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	eliminare prin firme autorizate
Transport către beneficiari	prin firme autorizate

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară pe platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

- **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/l, CBO5 - 300 mgO₂/l, CCO-Cr - 500 mgO₂/l, detergenți sintetici - 25 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l; plumb - 0,5 mg/l; cadmiu - 0,3 mg/l.
- **pentru nivel de zgomot:** activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:
 - o în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB;
 - o în perioada nopții, între orele 23:00-7:00, nivelul de presiune acustică continuu



echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- **pentru factorul de mediu apă**, se vor efectua analize la indicatorii de calitate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCO-Cr, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvenți organici, plumb, cadmiu.

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; CBO5 - SR EN 1899-2/2002; CCOCr - SR ISO 6060-96; detergenți sintetici - SR EN 903:2003, SR ISO 7825/2-1996; substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96; plumb - SR ISO 8288:2001; cadmiu - SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002.

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

Punct de prelevare: ultimul cămin de evacuare.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

- **pentru nivelul de zgomot:** activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

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: în teritoriul protejat (zone de locuințe), la 1,5 m față de sol, 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 pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	1,00	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitatea proprie	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea proprie	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitatea proprie	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 19 din 03.03.2017

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	activitatea proprie	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea proprie	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitatea proprie	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	activitatea proprie	50,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1,00	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si



AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 19 din 03.03.2017

						izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	50,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan	1,00	Tone/an	pubela plastic



AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 19 din 03.03.2017

	specificat la 10 01 04)			
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	20,00	Kilogram/an	container plastic
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	50,00	Kilogram/an	container plastic
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	0,30	Tone/an	container plastic
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,10	Tone/an	container plastic
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	10,00	Kilogram/an	container plastic
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	10,00	Kilogram/an	container plastic
20 03 01	deseuri municipale amestecate	50,00	Kilogram/an	container plastic

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor nepericuloase si periculoase se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. 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.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele valorificabile sunt predate la societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	R10/67	
Amestecuri	Altele	70,00	Kilogram/luna	R34	
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	R35	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Pag 13 din 15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

Amestecuri	Altele	5,00	Litri/luna	R35	
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/luna	R35	
Amestecuri	Altele	7,00	Litri/luna	R36	
Amestecuri	Altele	3,00	Litri/luna	R52/53	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special amenajat (hala);
- **folosire/comercializare:** nu se comercializeaza.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.

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) 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.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raport de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului.
- rapoarte de încercare apă uzată: raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii rapoartelor.
- 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;
- 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;
 - documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor- la solicitarea APM Galați.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Mirela Culcea".

Întocmit:
Gheorghe GROSU/2 ex

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Gheorghe Grosu".



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Gheorghe Grosu".