



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 8 din 18.01.2024**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de FABRICA LME LUPU S.R.L. cu sediul social în sat Cuca, comuna Cuca, nr. 835, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 27022/20.11.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 21.12.2023, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **FABRICA LME LUPU S.R.L.** la sediul secundar din sat **Cuca, comuna Cuca, str. prof. dr. Dinu Cezar, nr. 117A, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

- **4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor** (cod CAEN rev.1: 5020)

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: FABRICA LME LUPU S.R.L.

Sediul social: sat Cuca, comuna Cuca, nr. 835, județul Galați

Punct de lucru: sat Cuca, comuna Cuca, str. prof. dr. Dinu Cezar, nr. 117A

Telefon: 0767097500

Email: lmemarius@gmail.com

CUI: 37709142

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/943/2017



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 27022/20.11.2023;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de Fabrica LME Lupu S.R.L.;
- plan de încadrare și plan de situație;
- tarif emitere autorizație mediu – O.P. nr. 3027/28.11.2023 emis de B.C.R.;
- anunț public privind solicitarea autorizației de mediu afișat la Primăria comunei Cuca în data de 20.11.2023;
- decizia etapei de încadrare nr. 1206 din 17.07.2023 emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Instalație automatizare și spălare”;
- proces verbal de verificare a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare nr. 1206 din 17.07.2023, înregistrat la APM Galați cu nr. 27403/24.11.2023;
- procesul verbal nr. 4928/04.10.2023 de recepție la terminarea lucrărilor privind execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului „Instalație automatizare și spălare”;
- contract nr. 837/20.02.2023 de concesiune teren încheiat cu UAT Comuna Cuca;
- contract 435/07.03.2023 de vânzare-cumpărare imobil încheiat cu Lupu Marius Eduard, autentificat prin încheierea nr. 21744/07.03.2023 de B.N.P. Carmen-Oana Pătrașcu;
- contract de închiriere teren nr. 1154/08.03.2023 încheiat cu Primăria Comunei Cuca;
- contract nr. 161951/15.06.2022 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați încheiat cu S.C. Apa Canal S.A. Galați;
- contract nr. 7224377-01/08.12.2022 de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- fișe de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 27402/24.11.2023;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 27758/29.11.2023;
- completari la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 29118/18.12.2023;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 2194/22.12.2023;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 22.12.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 11169 din 07.03.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- certificat înregistrare seria B nr. 3533491 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- autorizația de construire nr. 6 din 20.07.2023 emisă de Primăria comunei Cuca;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 474/11.12.2023 emisă de DSP Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul secundar din **sat Cuca, comuna Cuca, str. prof. dr. Dinu Cezar, nr. 117A, județul Galați**, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**



- titularul activității are obligația să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - o să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu:
 - a) Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, de înlocuire a Deciziei 94/3/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit. (a), din Directiva 75/442/CEE, a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE, a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin. (4), din Directiva 91/689/CEE, a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
 - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
 - o 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 iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
 - o să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
 - o gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - 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 pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr.878/2020 de modificare a anexei II 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 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 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat**;
- 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 de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 18.01.2024, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1.150/27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificărilor actelor normative, 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.

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.



I. Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului este de spălare a autovehiculelor.

Capacitatea de spălare – 30 autovehicule/zi.

Accesul pe amplasament se realizează direct din DN 24B.

1. Dotări: teren cu suprafața de cca. 166 mp pe care sunt amplasate:

- boxele de spălare cu $S = \text{cca. } 4,5 \text{ m} \times 6 \text{ m} = \text{cca. } 27 \text{ mp}$ fiecare;
- canale tehnice centrale pentru fiecare boxă ($L = \text{cca. } 2,5 \text{ m}$, $l = \text{cca. } 0,50 \text{ m}$, $h = \text{cca. } 0.50 \text{ m}$) acoperite cu grătare metalice carosabile, cu rol de decantare a apelor uzate tehnologice;
- separator de produse petroliere bicompartimentat cu debit de cca. 1,50 l/s - 1 buc;
- rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate, racordată la rețeaua de canalizare a comunei Cuca prin racord subteran cu conducta PVC, Dn200 mm cu lungimea de 21 m;
- platforma betonată a spălătoriei cu $S = \text{cca. } 57 \text{ mp}$;
- instalația de alimentare cu apă, bransată la sistemul centralizat existent al comunei Cuca prin racord subteran cu conducta PEHD, Dn32, cu lungime de 32,5 m;
- instalație de alimentare cu energie electrică din rețeaua de distribuție D.E.E.R. - Sucursala Galați existentă în vecinătatea amplasamentului, prin racord subteran cu lungime de cca. 10 m;

Dotări specifice:

- echipament jet pentru spălat cu presiune - 2 buc;
- aspirator profesional - 2 buc;
- sistem osmotic pentru apa tehnologică (stație de filtrare apă, dedurizare și osmoză);

Instalația de spălare din boxe cuprinde:

- furtun și lance cu doza optimizată pentru spălare cu apă, detergent și ceară;
- automatizare pentru comutare pe modul „vară” sau „iarnă”;
- pompa de spălat de înaltă presiune;
- pompă dozare detergent.

Mijloace auto din dotare: nu deține.

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

- detergent de curățat (spumă activă) - cca. 10 kg/luna;
- ceara auto – cca. 4 l/lună;

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

Alimentarea cu apă pentru spălarea autovehiculelor se realizează prin racord subteran la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a comunei Cuca. Consumul mediu lunar de apă este de cca. 25 mc.

Evacuarea apelor uzate rezultate în urma spălării autovehiculelor se realizează prin colectarea în canalele tehnice centrale ale fiecărei boxe, deversarea în separatorul de hidrocarburi și apoi evacuarea prin racord subteran în rețeaua de canalizare a comunei Cuca.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție DEER Sucursala Galați. Consumul mediu lunar de energie electrică este de cca. 500 kW.

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

- punerea în funcțiune a instalației de spălat;



- spălarea completă a autovehiculului;
- curățarea interiorului cu ajutorul aspiratorului;
- tratament cu soluții tip polish (silicon, ceara).

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru încălzirea spațiilor se utilizează ventiloconvectoare electrice.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2, care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- pentru **factorul de mediu apa:**
 - o canale tehnice centrale pentru fiecare boxă de spălare acoperite cu grătare metalice carosabile, cu rol de decantare a apelor uzate tehnologice;
 - o separator de produse petroliere bicompartimentat.
- pentru **factorul de mediu sol:** platforme betonate și locuri speciale de colectare selectivă și stocare temporară a deșeurilor.

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 **factorul de mediu apă:** indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice 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:

Indicator de calitate	Valori maxime admisibile	UM
pH	6,5 – 8,5	unit pH
materii in suspensie	350	mg/dmc
CBO ₅	300	mgO ₂ /dmc
CCO-Cr	500	mgO ₂ /dmc
detergenți sintetici biodegradabili	25	mg/dmc
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 SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv 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 **factorul de mediu apă (apă uzată tehnologică evacuată)**: se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
ultimul camin inainte de evacuarea in reseaua de canalizare comunală.	apa uzata tehnologica	pH	discontinua	semestrial	SR EN ISO 10523-2012
		materii in suspensie			STAS 6953-81
		CBO ₅			SR EN 1899-2/2002 SR EN 1899-1:2003
		CCO-Cr			SR ISO 6060-96
		detergenți sintetici biodegradabili			SR EN 903:2003 SR ISO 7875-2 1996
		substanțe extractibile cu solvenți organici			SR 7587-96
		Cd			SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002
		Pb			SR ISO 8288:2001

Metodele de analiză corespunzătoare standardelor indicate au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR 6161-1:2022 – “Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare”.

Puncte de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), punctele de măsurare se amplasează în dreptul colțurilor împrejuririlor. Nivelul 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 apă uzată tehnologică:** raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - o **rapoarte de încercare nivel zgomot:** raportare anuală la A.P.M. 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 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 deșeurilor generate din activitate – raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM – SIM Statistica Deșeurilor - chestionar PRODDDES;



- 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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	120	Kg/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 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	60	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	deseuri de ambalaje conținând substanțe periculoase	din activitate	12	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	120	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.
19 08 13*	namoluri cu continut de substanțe periculoase	din activitate	120	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	120	Kg/an	în spațiu special amenajat, în europubele



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. 8/11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

15 01 02	ambalaje de materiale plastice	60	Kg/an	pe platforma betonata, in saci de plastic
15 01 10*	deseuri de ambalaje continand substante periculoase	12	Kg/an	spațiu special amenajat pe platforma betonata, in recipient plastic
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	120	Kg/an	container de plastic pe platforma betonata
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase	120	Kg/an	în cuva separatorului de hidrocarburi

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	120	Kg/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 02	ambalaje de materiale plastice	60	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	deseuri de ambalaje continand substante periculoase	12	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	120	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase	120	Kg/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.



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

Transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor cap. III.2. – Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

7. Ambalaje folosite: societatea nu folosește ambalaje. Din desfășurarea activității rezultă deșeuri de ambalaje – 0,06 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: deșeurile de ambalaje sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categoriile, cantitățile):

- detergent de curățat (spumă activă) - cca. 10 kg/luna;
- ceara auto – cca. 4 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate.
- **depozitare:** în spații special amenajate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitate.

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 cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: La solicitarea A.P.M. Galați.

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;



- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, de înlocuire a Deciziei 94/3/CE, de stabilire a unei liste de deșuri, în temeiul art. 1, lit. (a), din Directiva 75/442/CEE, a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului, de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1, alin. (4), din Directiva 91/689/CEE a Consiliului, privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație conține 11 (unsprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit,
Gheorghe GROSU/2ex



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. 11/11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: