



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 09.05.2016

Titularul activității: Societatea LA LUKNIN SRL

Adresa: Str. -, Nr. 2724, Liești, Județul Galați

Punct de lucru: Societatea LA LUKNIN SRL

Locația activității: Str. -, Nr. 2724, Liești, Județul Galați

Activitatea se încadrează în următorul cod:

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: S.C LA LUKNIN S.R.L

Sediul social: sat Liești, comuna Liești, nr. 2724, județul Galați

Telefon: 0748424546

Fax: -

E-mail: laluknin@yahoo.ro

C.U.I.: 34844144

Nr. de înmatriculare: J17/960/2015

Emisă de: APM Galați

Activitatea poate fi desfășurată în sat Liești, comuna Liești, nr. 2724, județul Galați

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 09.05.2016

Data expirării: 08.05.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Societatea LA LUKNIN SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 2724, Liești, Județul Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 20373/18.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și



funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 Societatea LA LUKNIN SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 2724, Liești, Judetul Galați,

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 20373/18.11.2015;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C La Luknin S.R.L.;
- contract de împrumut de folosință-comodat spațiu încheiat în data de 24.07.2015, pentru o perioadă de 10 ani, la sediul CIA „Oana Bugeac”, între domnul Neruja Nicușor și S.C. La Luknin S.R.L.; Act adițional nr. 1 la contract
- punct de vedere nr. 11452/07.12.2015 referitor la încadrarea activității în prevederile P.U.G. emis de către Primăria Comunei Liești;
- punct de vedere nr. 2807883/19.01.2016 emis de către I.S.U. Galați;
- acceptul olograf al vecinilor direcți (Ciorîță Gherghina și Dibu Daniel) privind desfășurarea activităților de către SC La Luknin SRL;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 87517/01.08.2015 încheiat cu Societatea Apă Canal SA;
- contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 8388/09.09.2015 încheiat cu U.A.T. Liești;
- fișe cu date de securitate pentru produsele utilizate în activitate;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu afișat la Primăria Liești în data de 09.09.2015;
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 8828/18.11.2015);
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 20967/27.11.2015;
- completări la documentație solicitate de APM Galați prin adresele nr. 21190/03.12.2015 și nr. 3481/15.02.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 3258/11.02.2016 și nr. 5414/14.03.2016;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 24.03.2016;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 200/23.03.2016



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3119885 eliberat în data de 04.08.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 34678/21.10.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul V.A.-G.L. nr. 6950/04.12.2015 emis de către D.S.V.S.A. Galați pentru activitatea cod CAEN rev. 2: 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 73/09.03.2016 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din sat Liești, comuna Liești, nr. 2724, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- 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 în cazul modificării contractului de comodat și de a transmite la APM Galați orice act adițional la acesta;
- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, 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.
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;



- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - 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.
 - de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările ulterioare și să o transmită anual la A.P.M. Galați. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
 - de a stoca temporar deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - de a furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate, la cererea autorităților competente.
 - de a nu amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
 - să gestioneze deșeurile 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; și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activității 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 ca în calitate de utilizator, să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- titularul activității are obligația de a anunța imediat 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;
- titularul activității are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale la APM Galați și GNM – CJ Galați în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați;
- titularul activității are obligația 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;
- este interzisă folosirea oricărui tip de aparat de comunicare pe cale acustică (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care să deranjeze zonele învecinate, cu excepția cazurilor excepționale de folosire a lor pentru prevenirea și/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.



- se vor lua măsuri și se vor asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental.
- **titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și de a lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;**
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- **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 din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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.**

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- HG 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	spălare autoturisme	8,00	Bucati/zi

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

Clădiri: imobil, regim de înălțime P+E, Sd = 365,03 mp, compartimentat în:

➤ parter:

- spălătorie auto, S = 56 mp
- vestiar aferent spălătoriei auto, S = 3,5 mp
- bar, S = 59,56 mp
- vestiar aferent barului, S = 8,24 mp
- grupuri sanitare, S = 17,76 mp

➤ etaj:

- sală fitness, S = 170 mp
- vestiare, S = 49,97 mp

Utilaje/echipamente:

- pompă de presiune pentru apă/soluție de spălare – 2 buc
- aspirator praf/lichide – 2 buc
- compresor pentru aer prevăzut cu butelie de 100 l – 1 buc
- boiler, capacitate 200 l – 1 buc
- sistem de încălzire a apei instant, debit 83 l/min – 1 buc
- separator hidrocarburi, capacitate 1 l/sec – 2 buc
- centrala termică cu tiraj forțat, putere termică utilă 45,78 KW – 1 buc

Mijloace auto: nu deține

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	apa	Materie	1,78	Metri		activitate	nu se	



		primă		cubi/zi			depozitează	
Alte materii	B30 Boost Cleaner (agent curățare alcalin)	Materie auxiliară	2,50	Litri/luna	Amestec format din substanțe cu aditivi nenocivi	activitate	În ambalajul producătorului, în spațiu special amenajat	R34
Alte materii	EV 10EvoDip Dry Wax (material de întreținere)	Materie auxiliară	2,50	Litri/luna	Amestec format din substanțe cu aditivi nenocivi	activitate	În ambalajul producătorului, în spațiu special amenajat	R36/38

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua comunală de alimentare cu apă.	1,78	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele uzate tehnologice rezultate de la spălătorii auto sunt preluate de rigole prevăzute cu grile și dirijate în separatoarele de hidrocarburi. După trecerea prin separatoarele de hidrocarburi acestea sunt evacuate în rețeaua comunală de canalizare	1,60	Metri cubi/zi
Energie	Energia electrică este asigurată de către proprietarul spațiului, în baza contractului de împrumut de folosință-comodat spațiu.	0,00	
Altele	Gazele naturale sunt asigurate de către proprietarul spațiului, în baza contractului de împrumut de folosință-comodat spațiu.	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea societății constă în spălarea exterioară a autoturismelor și igienizarea interiorului acestora prin aspirare.

Procesul tehnologic constă în:

- aprovizionarea, recepția și depozitarea substanțelor utilizate în activitate
- poziționarea autoturismului în spălătorie
- curățarea interiorului care constă în spălarea preșurilor și aspirare
- spălarea exterioară care constă în administrare soluție spălare, spălare, clătire, ceruire, clătire, uscare.

Tip arie	Cod	Arie protejată



5. Produsele și subprodusele obținute

- autoturisme igienizate – 8 buc/zi

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		cu tiraj forțat	0,0458

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor
9313	Activitati ale centrelor de fitness

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 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

Evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică se realizează prin tubulatură de evacuare având lungimea de 1 m.

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

- rigole prevăzute cu grile pentru colectarea apelor tehnologice uzate rezultate de la spălarea autoturismelor și igienizarea spațiilor
- 2 separatoare de hidrocarburi pentru apele uzate tehnologice, capacitate 1 l/sec



Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu pardoseli betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

- 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:
 - în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
 - în perioada nopții, între orele 23⁰⁰-7⁰⁰, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	pH	8,50	unit pH
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Materii totale în suspensie	350,00	Miligrame/decime tri cubi
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300,00	Miligrame/decime tri cubi
ultimul cămin înainte de	apă tehnologică	Consum	500,00	Miligrame/decime



evacuarea în rețeaua comunală de canalizare		chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺} -)		tri cubi
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Detergenți sintetici	25,00	Miligrame/decime tri cubi
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Substanțe extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/decime tri cubi
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Cadmiu și compusi (expri- mati în Cd)	0,30	Miligrame/decime tri cubi
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Plumb și compusi (exprimați în Pb)	0,50	Miligrame/decime tri cubi

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru nivel de zgomot se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:
 - în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
 - în perioada nopții, între orele 23⁰⁰-7⁰⁰, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

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, 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.

Monitorizarea aerului
Nu este cazul



Monitorizarea apei

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	pH	Discontinua	semestrială	SR-EN ISO 10523-2012
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Materii totale în suspensie	Discontinua	semestrială	STAS 6953-81
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	semestrială	SR EN 1899-2/2002; SR EN 1899-1/2003
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	semestrială	SR ISO 6060-96
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Detergenți sintetici	Discontinua	semestrială	SR EN 903:2003; SR ISO 7825/2-1996
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestrială	SR 7587-96
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua comunală de canalizare	apă tehnologică	Cadmium și compusi (exprimați în Cd)	Discontinua	semestrială	SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 5961-2002
ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua	apă tehnologică	Plumb și compusi (exprimați în Pb)	Discontinua	semestrială	SR ISO 8288:2001



comunală de canalizare					
------------------------	--	--	--	--	--

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului – nu este cazul

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	personal	0,00		Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt accoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	0,00		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	activitate	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre



							operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	activitate	0,00		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	activitate	0,00		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	activitate	0,00		Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara pana la colectare, la locul de productie.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate – nu este cazul



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,00		Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre



						operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,00		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	0,00		Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor colectate din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. Evidența privind gestionarea deșeurilor se va **raporta anual** la APM Galați.

7. Ambalaje folosite

Din activitatea de spălătorie auto și cea specifică barurilor rezulta ambalaje de hartie/carton, plastic, sticlă.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.



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	Detergenti	2,50	Litri/luna	R 34	C
Amestecuri	Detergenti	2,50	Litri/luna	R 36/38	Xi

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** în spațiu special amenajat, securizat
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate

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

Ambalajele provenite de la substanțele periculoase utilizate în activitate sunt colectate în vederea eliminării 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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența substanțelor și produselor chimice utilizate; se va raporta anual la APM Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior.

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

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



- **rapoarte de încercare apa uzată:** raportare la APM Galați semestrial în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
 - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare la APM Galați anual în termen de 10 zile de la data emiterii acestora
- **se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate** din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; **Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior**
- evidența substanțelor și produselor chimice utilizate; se va raporta anual la APM Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior.
- în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, în maxim 2 ore de la producerea evenimentului, agentul economic are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Mirela Culcea

Întocmit, Marcovici Florentina/2 ex

