



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 60 din 31.10.2017
Valabilă până la data de 30.10.2022

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. LAWBTk S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 14185 din 19.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19 /17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, 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 **S.C. LAWBTk S.R.L.**, care prevede desfășurarea la sediul secundar în **Galați, str. Drumul de Centură nr. 142A, județul Galați** a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020-*spălătorie auto*)

9601- Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană (cod CAEN rev. 1 – 9301)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C LAWBTk S.R.L

Sediul social: sat Costi, comuna Vânători, str. Presei nr.8, județul Galați

Sediul secundar: Galați, str. Drumul de Centură nr. 142A, județul Galați

Telefon: 0754-750652

E-mail: spalatoriebtk@yahoo.com

C.U.I.: 34462829

Nr. de înmatriculare: J17/564/2015

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14185/19.07.2017;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C LAWBTk S.R.L;
- contract de comodat nr. 2/05.05.2015 pentru spațiu încheiat pentru o perioadă de 99 ani între proprietarii spațiului Bitică Ionuț și Dumitrașcu Laurențiu și SC LAWBTk SRL,
- act adițional la contractul de comodat nr. 2/05.05.2015 pentru spațiu prin care proprietarii spațiului asigură utilitățile (alimentare cu apă, alimentare cu energie electrică) pentru funcționare,



- Decizia etapei de încadrare nr. 506/29.07.2014 emisă de către A.P.M. Galați pentru proiectul „Spălătorie auto și spațiu prestări servicii” în localitatea Galați, Drumul de Centură, T 152/1, P 71, lot 1,2,3,4,5, județul Galați;
- Proces –verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 01/10.07.2017 încheiat cu SC Aluminiu Grup SRL și Alex Mobel SRL,
- Contract nr. 185/01.08.2017 de prestări servicii de vidanjare ape menajere și industriale și preluare a nămolului din separatorul de hidrocarburi încheiat cu SC Emaco Gal SRL,
- 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 publicat în data de 18.07.2017 în ziarul „Viata Liberă”;
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 13504/19.07.2017);
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 15017/03.08.2017;
- Adresă A.P.M. Galați cu nr. 15757/11.08.2017 de solicitare completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 16728/28.08.2017;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 14.09.2017;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 719/13.09.2017

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3075469 eliberat în data de 07.05.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 41644/06.07.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 130/31.07.2017 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul secundar din Galați, str. Drumul de Centură nr. 142A, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice orice modificare adusă contractului de comodat și să transmită la A.P.M. Galați actul adițional la acesta în termen de 10 zile de la semnarea acestuia;**
- **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 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. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
 - 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
 - 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 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 de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 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, pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul CE nr.830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
 - titularul activității are obligația 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 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;
- 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;
- **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.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data de 31.10.2017, data emiterii, până la data de 30.10.2022.

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, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto, cod CAEN rev. 1 – 5020)
9601- Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană (cod CAEN rev. 1 – 9301)

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

Suprafața întregului amplasament este de 1843 mp.

Clădiri pe amplasament:

- Clădire în regim de înălțime D+P+1E, compartimentată astfel:

La parter:



- incintă ($S_c=188$ mp) cu paviment betonat cu funcțiunea de spălătorie auto cu 2 linii de spălare, cu capacitatea maximă de 6 locuri/ posturi, dotată cu rigole acoperite cu grătare metalice pentru colectarea apelor uzate tehnologice,
- vestiar $-S=10.73$ mp
- cabină operator $-S=3,87$ mp,
- sală așteptare (minibar)- $S=19,09$ mp,
- magazie consumabile $-S=2,22$ mp,
- grup sanitar angajați- $S=4,08$ mp,
- grup sanitar clienți- $S=3,96$ mp.

La demisol:

- camera pompelor dozatoare de soluții chimice- $S=35,56$ mp,
- camera uscat covoare- $S=111,11$ mp,
- magazie soluții chimice $-S=1,96$ mpm
- grup sanitar $-S=1,87$ mp.

La etaj: birou administrativ

-Utilaje tehnice specifice:

- echipamente de curățat cu jet sub presiune-3 buc,
- stație de pompare și dozare a soluțiilor -1 buc,
- aparat de curățat cu abur cu puterea $P= 3000W$ - 1 buc,
- aspirator profesional cu aspirare umed-uscată cu puterea $P=3000W$
- stație de dedurizare a apei pe bază de rășină sintetică -1 buc,
- filtru de apă -1 buc,
- bazin din polipropilenă cu $V=1000l$ pentru înmagazinarea apei dedurizată-1 buc,

-sistem de preepurare alcătuit din : decantor cu $V=1$ mc, separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu $V=3$ mc, bazin vidanjabil bicompartimentat din fibră de sticlă cu $V=20$ mc și 2 bazine betonate vidanjabile cu $V=3$ mc fiecare.

Mijloace de transport : nu deține

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

Materii prime: apă – cca. 30 mc/lună.

Materii auxiliare folosite pentru spălarea mașinilor: detergent auto-spumă activă (Pop Marte, Pop Wax, Pop Truck)- cca. 45 l/lună, soluție de curățat jante de aluminiu (Alumi Pop) -cca. 0,5 l/lună, soluție de curățat anvelopele (Pop Gomme) – cca. 1 l/lună, soluție contra insectelor (Pop Insect)– cca. 1 l/lună, detergent curățare fibre (tapițerie auto)(*Protect Pop*)- cca. 2 l/lună, soluție pentru curățat geamuri (Pop Glass)- cca. 2 l/lună, emulsie siliconică auto(ceară)(Pop Rosa) - cca. 5 l/lună., soluție de curățat părțile exterioare murdare ale motorului (Pop Motor)- cca. 1 l/lună, parfum (Deo Pop) – cca. 1 l/lună, lavete profesionale din microfibră -5 kg/lună.

Materii auxiliare folosite pentru spălarea covoarelor : detergent pe bază de substanțe tensioactive (Pop Plutitor)- cca. 5 l/lună, soluții parfumate (Deo Pop) – cca. 1 l/lună.

Ambalaje folosite: nu este cazul

Combustibili utilizați: nu este cazul

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

Utilitățile (alimentarea cu apă, alimentarea cu energie electrică) sunt asigurate de proprietarii spațiului ,conform actului adițional la contractul de comodat nr. 2/05.05.2015 pentru spațiu încheiat între aceștia și SC Lawbtk SRL.

Alimentarea cu apă a amplasamentului se realizează din rețeaua de alimentare cu apă SC Apă Canal SA Galați. Pe amplasament există un puț forat cu adâncimea de aprox. 40 m, înisipat și nefuncțional.

Consum de apă estimat : cca. 1mc/zi.



Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazinul vidanjabil bicompartimentat din fibră de sticlă cu $V=20$ mc.

Evacuarea apelor uzate tehnologice se realizează în 2 bazine betonate vidanjabile cu $V=3$ mc fiecare și bazin din fibră de sticlă bicompartimentat cu $V=20$ mc după ce în prealabil trec printr-un decantor cu $V=1$ mc, separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu $V=3$ mc.

Consum de apă evacuat estimat: cca. 0,5 mc/lună.

Consum de energie electrică estimat: 216,55 kw/an

Alimentarea cu gaze naturale : nu este cazul.

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

4.1. Activitatea cod CAEN rev. 2: 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020- spălătorie auto)

Activitatea de spălare a autovehiculelor constă în curățarea interioară și exterioară a autovehiculelor. Fazele procesului tehnologic sunt următoarele:

- aprovizionarea cu materiale și substanțe pentru spălare,
- recepția materialelor și substanțelor,
- depozitarea separată a materialelor și substanțelor,
- poziționarea autoturismului pentru spălat în boxă,
- prespălarea autoturismului cu jet de apă sub presiune,
- șamponarea cu spumă activă a autovehiculelor,
- clătirea cu jet de apă curată sub presiune și opțional, ceruirea caroseriei,
- stergerea și lustruirea cu lavete a autovehiculelor,
- curățarea interioară a autoturismului (aspirare praf și spălarea la interior),
- evacuarea autovehiculelor din boxă,
- spălarea pardoselei cu dirijarea impurităților cu jet de apă sub presiune spre rigola de colectare, special construită, prevăzută cu spațiu de decantare a impurităților.

Pentru spălarea autovehiculelor se utilizează produse de curățare, care conțin detergenți în amestec cu substanțe protectoare, produse biodegradabile. Produsele de curățare sunt livrate de agenți economici autorizați.

În sala de așteptare în interiorul clădirii la parter se pot servi diferite băuturi ambalate (apă, suc, etc) sau cafea, ceai de la dozatoare închiriate.

4.2. Activitatea cod CAEN rev. 2: 9601 – Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană (cod CAEN rev. 1 – 9301);

Activitatea de spălătorie covoare, constă în:

- recepția covoarelor/carpetelor de la clienți;
- spălarea cu detergent pentru covoare și cu jet de apă sub presiune;
- curățarea cu soluții chimice, după caz,
- limpezirea cu jet de apă;
- uscarea acestora în mod natural în spațiul special amenajat la subsol;
- predarea covoarelor către clienți.

5. Produsele și subprodusele obținute: autovehicule igienizate – cca. 30buc/zi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține. Spațiul se va încălzi cu aeroterme și calorifere electrice.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

8. Programul de funcționare: 14 ore/zi, în 2 schimburi; 7 zile/săptămână; 360 zile/an.

Nr. salariați: 5 angajați.



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 apă**: apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea autovehiculelor sunt evacuate în 2 bazine betonate vidanjabile cu $V=3$ mc fiecare și bazin din fibră de sticlă bicompartimentat cu $V=20$ mc după ce în prealabil trec printr-un decantor cu $V=1$ mc, separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu $V=3$ mc.
- pentru **factorul de mediu sol**: activitatea se desfășoară în spațiu cu paviment betonat.
- pentru **factorul de mediu aer**: activitatea de spălătorie auto se realizează în incintă închisă și nu are loc o dispersie a poluanților în atmosferă.
- pentru **nivelul de zgomot**: activitatea de spălătorie auto se realizează în incintă închisă, în vederea limitării nivelului de zgomot.

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 **factorul de mediu apă uzată tehnologică** : indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare astfel: pH – 6,5-8,5; materii în suspensie- 350 mg/dmc; CBO_5 - 300 mgO_2 /dmc, CCO-Cr- 500 mgO_2 /dmc; detergenți sintetici- 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 S.R. 10.009-2017 – 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 **factorul de mediu apă uzată tehnologică** : se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO_5 , CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

Metodele de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012; Materii în 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; 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 în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Frecvența măsurărilor – înainte de fiecare vidanjare.

Punct de prelevare: din bazinul vidanjabil bicompartimentat din fibră de sticlă cu $V=20$ mc.

- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin S.R. 10.009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Se vor respecta limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - 65 dB.



Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiului funcțional. 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:

- **rapoarte de încercare apa uzată vidanțată:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare la APM Galați după fiecare vidanțare, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

- **raportarea cantității apei uzate vidanțate din bazinul de vidanțare și a numărului de vidanțări efectuate:** raportare trimestrială la APM Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.

- **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 martie pentru anul anterior;**

- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați;

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

- 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – 0,100 t/lună
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01 – 10 kg/lună
- deșeuri de ambalaje din mase plastice cod 15 01 02 – 10 kg/lună
- ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate cod 15 01 10* – 2kg/lună
- nămol rezultat de la separatorul de hidrocarburi – cod 13 05 02* - 5 kg/lună,
- ulei de la separatoarele de ulei/apă – cod 13 05 06* - 3 kg/lună,
- nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale – cod 19 08 13 - 10 kg/lună,
- absorbantți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* - 5 kg/lună,

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

- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice sunt colectate selectiv, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate
- ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt colectate în spațiu securizat în vederea valorificării prin unități specializate autorizate sau returnării la furnizori



- nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- uleiul de la separatoarele de ulei/apă este preluat de firmă specializată autorizată în vederea valorificării
- nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- absorbantii, materialele filtrante(inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt preluate de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării

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

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice sunt stocate temporar în recipiente amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- 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
- nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi este preluat de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- uleiul de la separatoarele de ulei/apă este preluat de firmă specializată autorizată în vederea valorificării
- nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale este stocat temporar în vederea preluării de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării
- absorbantii, materialele filtrante(inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materialele de lustruire, îmbrăcămintea de protecție contaminată cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în vederea preluării de firmă specializată, autorizată în vederea eliminării

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice, uleiul de la separatoarele de ulei/apă 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, nămolul rezultat de la separatorul de hidrocarburi, nămolul cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industriale, absorbantii, materialele filtrante și ambalajele rezultate de la substanțele utilizate în activitate sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

7. 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezultă ambalaje de hârtie/carton, plastic de la substanțele folosite.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): 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 preparatelor periculoase:**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Materii auxiliare folosite pentru spălarea mașinilor: detergent auto-spumă activă (Pop Marte, Pop Wax, Pop Truck)- cca. 45 l/lună, soluție de curățat jante de aluminiu (Alumi Pop) -cca. 0,5 l/lună, soluție de curățat anvelopele (Pop Gomme) – cca. 1 l/lună, soluție contra insectelor (Pop Insect)– cca. 1 l/lună, detergent curățare fibre (tapițerie auto)(Protect Pop)- cca. 2 l/lună, soluție pentru curățat geamuri (Pop Glass)- cca. 2 l/lună, emulsie siliconică auto(ceară)(Pop Rosa) - cca. 5 l/lună., soluție de curățat părțile exterioare murdare ale motorului (Pop Motor)- cca. 1 l/lună, parfum (Deo Pop) – cca. 1 l/lună.

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 procesul de spălare; 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: 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.

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

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
5. S.R. 10.009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
6. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
7. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: *Galati*

8. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
9. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta Autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina Balaiș/2ex.

