



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**nr. 27 din 23.02.2024,**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de S.C. LEGEND CARS GV S.R.L. cu sediul social în municipiul Galați, Aleea Marea Neagră, nr. 3, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 28558/11.12.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 09.01.2024, 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, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru S.C. LEGEND CARS GV S.R.L. care prevede desfășurarea la sediul secundar din municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 108, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 4520 - Întretinerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 - 5020- spălătorie auto).

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** S.C. LEGEND CARS GV S.R.L.

**Sediul social:** municipiul Galați, Aleea Marea Neagră, nr. 3, județul Galați

**Sediul secundar:** municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 108, județul Galați

**Telefon:** 0745 411 096

**E-mail:**

**CUI:** 38193650

**Nr. de înmatriculare:** J17/1566/07.09.2017

**Documentația conține:**

- Cerere înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 28558/11.12.2023;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de către S.C. LEGEND CARS GV S.R.L.;
- Decizia etapei de încadrare nr. 1587 din 13.12.2019 emisa de APM Galați pentru proiectul „Spălătorie auto”, propus a fi amplasat în municipiul Galați, str. Drumul de Centura, nr. 108, județul Galați;
- Procesul-verbal nr. 209/04.01.2024 încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor din D.E.I. nr. 1587 din 13.12.2019;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat între Doamna Răzvan Ecaterina și S.C. LEGEND CARS GV S.R.L. autentificat cu nr. 705 din 05.02.2018 de către notar public Ionuț Bogdan



- Manoliu pentru imobilul amplasat în municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 108, județul Galați cu suprafața de 1388 mp;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3010568849 din 15.03.2021 încheiat între ENGIE ROMANIA S.A. și S.C. LEGEND CARS GV S.R.L.;
  - Contract nr. 173014/20.10.2023 încheiat între S.C. Apă Canal S.A. Galați și S.C. LEGEND CARS GV S.R.L., pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați;
  - Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate nr. 54/25.10.2023 privind preluarea prin vidanjarie de la beneficiar a apelor uzate provenite din aceasta, încheiat între S.C. APĂ CANAL S.A. și S.C. LEGEND CARS GV S.R.L.;
  - Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 890/23.10.2023, încheiat între Serviciul Public Ecosal Galați și S.C. LEGEND CARS GV S.R.L.;
  - Contract nr. 8312258-01 din 11.04.2022 de furnizare a energiei electrice încheiat cu S.C. ELECTRICA S.A. Galați;
  - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
  - Plan de situație;
  - plan de încadrare în zonă;
  - Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Municipiului Galați în data de 11.12.2023;
  - Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu (Extras de cont din data de 11.12.2023);
  - Proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 211/05.01.2024;
  - Completări la documentație solicitate prin adresa A.P.M. Galați nr. 653/10.01.2024;
  - Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 2295/29.01.2024;
  - Anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 01.02.2024;
  - Decizie emitere autorizație de mediu nr. 173 din 31.01.2024.

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3589298 eliberat în data de 08.09.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19091/14.03.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 492 din 29.12.2023 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați pentru activitatea desfășurată.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din municipiul Galați, strada Drumul de Centura, nr. 108, 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 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.

- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, titularul activității are următoarele obligații:
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu:
  - 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;
  - anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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;
  - 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 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 utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității, în calitate de utilizator, are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- 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 să asigure că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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 A.P.M. 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 A.P.M. 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 A.P.M. 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 în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- 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 Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- în conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, 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 data de 23.02.2024, 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. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

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

În situația modificării actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi. Litigiile generate de emiteria, 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 autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

### **I. Activitatea autorizată:**

**Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2:**

- 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 - 5020).

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

##### **1.1. Clădiri pe amplasament:**

- O construcție ușoară cu structură de rezistență din profile metalice, cu închideri din panouri de tabla cu suprafața de 161 mp. Șarpanta construcției este metalică cu învelitoare din panouri de tablă galvanizată.
- Clădirea este prevăzută cu 4 posturi de spălare (piste de spălare în regim self service) închise lateral fără uși de acces și un spațiu tehnic închis.
- O platformă de supratraversare a rețelelor utilitare, trotuare, alei, cai de acces în suprafața de 494,00 mp;
- 4 locuri de parcare;
- Bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 50 mc și separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu capacitatea de  $Q=3$  l/s.

Spălătoria este complet automatizată și funcționează fără personal. Capacitatea spălătoriei este de 40 mașini/zi.

Accesul pietonal și auto se realizează pe latura de est direct din str. Drumul de Centură.

##### **Dotari/instalații/echipamente specifice (pentru activitatea de spălare autovehicule):**

- Pompe de spălare/echipamente de curățare cu jet de apă sub presiune - 4 buc;
- Lance - 4 buc;
- Pulverizator cu spumă activă - 4 buc;
- Aspirator - 1 buc;
- Compresor - 1 buc.

Spalatoria nu deține centrală termică pentru încălzirea apei utilizate pentru spălarea autovehiculelor (spalarea se realizează cu apă rece).

Suprafața terenului - 1388,00 mp, iar suprafața totală construită - 161 mp.

##### **1.2. Mijloace de transport utilizate în activitate: nu este cazul.**

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** apa - cantitatea variabilă în funcție de numărul de autoturisme spălate (cca. 40 mașini/zi), energie electrică 500 kWh/lună, detergent de curățat (spumă activă) - cca. 220 kg/an, agent curățare jante - cca. 25 l/an, ceara auto - cca. 100 l/an.

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

##### **3.1 Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă se realizează din sistemul de alimentare cu apă al municipiului Galați, în baza contractului de furnizare a apei nr. 173014 din 20.10.2023 încheiat cu S.C. APA CANAL S.A.  
Consumul de apă: 20 mc/lună.

**3.2 Evacuarea apelor uzate**

*Evacuarea apelor uzate* tehnologice sunt preepurate mecanic prin intermediul unui sistem format din: 4 sifoane de pardoseală, canal colector, separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu capacitatea de  $Q= 3$  l/s. Colectarea apelor uzate se realizează într-un bazin betonat vidanjabil cu 50 mc, iar vidanjabia bazinului este realizată de o firmă autorizată.

**3.3 Alimentarea cu energie electrică**

*Alimentarea cu energie electrică* se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 8312258-01 din 11.04.2022 încheiat cu Electrica Furnizare S.A. Consumul anual estimat - 500 KWh.

**3.4. Alimentarea cu gaze naturale**

*Alimentarea cu gaze naturale* se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a gazelor naturale nr. 3010568849 din 15.03.2021 încheiat cu ENGIE ROMANIA S.A. Consumul anual estimat - 200 mc/lună.

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

Activitatea societății constă în spălarea în regim self-service a autoturismelor și a autoutilitarelor. Procesul tehnologic constă în:

- aprovizionarea cu materiale și substanțe pentru spălare;
- recepția materialelor și substanțelor;
- depozitarea separată a materialelor și substanțelor;
- poziționarea autoturismului/autoutilitareii în postul de spălare;
- selectarea programului de spălare;
- prespălare cu presiune înaltă;
- spălarea autoturismului/autoutilitareii cu spumă activă;
- clătirea autoturismului/autoutilitareii cu jet cu presiune;
- evacuarea autoturismului/autoutilitareii din interiorul postului de spălare;
- spălarea pardoselii și dirijarea eventualelor impurități căzute, cu jet de apă sub presiune spre rigola de colectare (sifonul de pardoseală).

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** sunt igienizate cca. 40 autoturisme/lună.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** două centrale termice cu tiraj forțat, fiecare cu puterea de 35 kW având drept combustibil gazul natural.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 7732- Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții.

**8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 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 apă:
  - separator de hidrocarburi cu filtru coalescent cu capacitatea de  $Q= 3$  l/s;



- bazin betonat vidanjabil cu V=50 mc pentru colectarea apelor uzate deversate din separatorul de hidrocarburi.
- pentru **factorul de mediu sol**: platforme betonate (atât pentru zona unde are loc activitatea de spălătorie auto, cât și pentru căile de acces exterioare).

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

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

- pentru **factorul de mediu apă**: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5 materii în suspensie - 350 mg/l, CBO5 - 300 mg/l, CCO-Cr - 500 mgO<sub>2</sub>/l, detergenți sintetici biodegradabili- 25 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l; plumb - 0,5 mg/l; cadmiu - 0,3 mg/l;
- pentru **nivelul de zgomot**: Se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 - 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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru **factorul de mediu apă**: pentru apele uzate, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO5, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, plumb, cadmiu.

Frecvența măsurărilor: înainte de fiecare vidanjabare.

Punct de prelevare: bazinul betonat vidanjabil cu V= 50 mc.

Metode de analiză: pH - SR EN ISO 10523-2012; materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO5 - 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, SR ISO 7875-2 1996; cadmiu - SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002.

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

- pentru **nivelul de zgomot**:

Se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2018 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurătorile nivelului de zgomot se vor realiza cel puțin în cele 4 colțuri ale amplasamentului, 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 apă uzată: raportare la A.P.M. Galați, după fiecare vidanjabare, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare.



- raportarea cantității apei uzate, a numărului de vidanări efectuate și numele societății cu care s-a realizat vidanajarea: raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, electronic, în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M. - SIM Statistica Deseurilor - chestionar PRODDDES;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

#### 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  | activitate                     | 0,1       | t/an | eliminare                           | D5             | depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea |
| 13.05.02* | nămoluri de la separatoarele ulei / apă (separatorul de hidrocarburi)        | activitatea de spălătorie auto | 0,85      | t/an | eliminare                           | D15            | stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor                                       |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie/carton  | activitatea                    | 0,05      | t/an | valorificare                        | R12            | schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11  |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | activitatea                    | 0,05      | t/an | valorificare                        | R12            | schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11  |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | activitatea                    | 0,06      | t/an | eliminare                           | D15            | stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor                                       |



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  | 0,1       | t/an | în spațiu special amenajat în pubele plastic     |
| 13.05.02* | nămoluri de la separatoarele ulei / apă (separatorul de hidrocarburi)        | 0,85      | t/an | în cuva separatorului de hidrocarburi            |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie/carton  | 0,05      | t/an | în spațiu special amenajat, în recipient plastic |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | 0,05      | t/an | în spațiu special amenajat, în recipient plastic |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 0,06      | t/an | în spațiu special amenajat, în recipient plastic |

4.Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Cantitate | UM   | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune   |
|-----------|--|-----------|------|-------------------------------------|----------------|---|
| 20 03 01  | deșeuri municipale amestecate  | 0,1       | t/an | eliminare                           | D5             | depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea |
| 13.05.02* | nămoluri de la separatoarele ulei / apă (separatorul de hidrocarburi)        | 0,85      | t/an | eliminare                           | D15            | stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor                                       |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie/carton  | 0,05      | t/an | valorificare                        | R12            | schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11  |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | 0,05      | t/an | valorificare                        | R12            | schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11  |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 0,06      | t/an | eliminare                           | D15            | stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor                                       |



5. Modul de transport a 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. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III. „Monitorizarea mediului” punctul 2 „Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea”.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezulta cca. 0,16 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje rezultate din activitate sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități):

- șampon auto - 220 l/an;
- agent pentru curățare jante - 25 litri/an;
- ceară auto protectoare - 100 l/an.

2. Modul de gospodărire:

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare la furnizor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- spațiul de comercializare ulei are pardoseală betonată și este aerisit;
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate;
- societatea a procurat fișele de securitate pentru substanțele/preparatele periculoase utilizate;
- la achiziția unor noi produse se solicită fișele de securitate de la producători/furnizori.

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 A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. - C.J. 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 modificările și completările ulterioare;

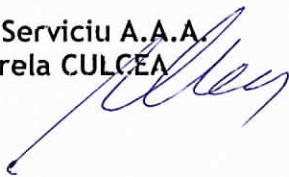


- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile 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 deșeurile periculoase în temeiul art. 1, alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91: 2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**

Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA



Întocmit:  
Daniel CIOBANU/ 2 ex.

