



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 57 din 24.04.2023 revizuită la data de 09.07.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresată de către Benzinăria Fermierul OHV SRL, cu sediul social în sat Matca, comuna Matca, nr. 461, str. Ștefan Cel Mare, construcția 1, județ Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 12325/21.05.2024 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 11.06.2024, în baza H.G. nr.1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **BENZINĂRIA FERMIERUL OHV SRL** la sediul social din sat Matca, comuna Matca, nr. 461, str. Ștefan cel Mare, construcția 1, județ Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 - 5020),
- 4730 - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule, cu excepția comercializării produselor lubrifiante și de răcire pentru autovehicule (cod CAEN rev. 1 - 5050),

#### DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: **BENZINĂRIA FERMIERUL OHV SRL**

Sediul social: sat Matca, comuna Matca, nr. 461, str. Ștefan cel Mare, construcția 1, județ Galați

Telefon: 0757184301

Email: regalfrmandrei@gmail.com

CUI: 40400618

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/ 53/ 2019

*Motivele revizuirii:*

- modificarea dotărilor: renunțarea la utilizarea instalației (skid) de distribuție gaz petrolier lichefiat (GPL) cu capacitatea de stocare GPL = 5 mc și predarea instalației către proprietarul acesteia.

## Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 57 din 24.04.2023 înregistrată la APM Galați cu nr. 12325/21.05.2024;
- dovada de plată a tarifului de revizuire a autorizației de mediu - O.P. nr. 290/21.05.2024;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de Benzinăria Fermierul OHV SRL;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în ziarul „Oferta Zilei” din data de 03.05.2024;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- autorizația de mediu nr. 57 din 24.04.2023 emisă de APM Galați pentru aceleași activități;
- contract nr. 1/27.07.2022 de comodat pentru spațiu încheiat cu Matei Ionica;
- adeverința nr. 11517/23.02.2023 de atribuire număr poștal emisă de Primăria Comunei Matca;
- contract nr. 618/24.08.2020 de vânzare-cumpărare gaze naturale încheiat cu SC Vega 93 SRL;
- contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 6884885-03-P/21.02.2023 încheiat cu S.C. Electrica Furnizare SA;
- contract de prestări servicii de vidanjare nr. 98/17.05.2024 încheiat cu SC Cosmesiret SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 200/17.04.2024 încheiat cu Serviciul Local de Salubritate Matca;
- fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 13602/04.06.2024;
- decizia APM Galați nr. 1081 din 12.06.2024 de emitere a autorizației de mediu;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 12.06.2024;

## și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 11644/10.03.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4542263 din 10.08.2022 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Certificat de inspecție COV nr. 1967/23.11.2022 valabil până la 22.11.2024 emis de SC Lajedo SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 96/11.12.2020 emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația de distribuție carburanți, skid gpl și spălătorie auto în comuna Matca, județul Galați” valabilă până la data de 31.12.2025;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 506/26.11.2020, emisă de DSPJ Galați;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul VA-GL nr. 10248/16.12.2020;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 94/22/SU-GL din 07.09.2022 emisă de I.S.U. Galați.

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

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din satul Matca, comuna Matca, nr. 461, str. Ștefan cel Mare, construcția 1, județ Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu 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 O.U.G. 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 următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:
  - o să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - o să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - o pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile;
  - o să încadreze diferitele tipuri de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - o să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu
  - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - o să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite
  - o să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - o având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii (intern sau extern), să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- titularul 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 să aplice prevederile H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/ stocare temporară/ tratare/valorificare/eliminare;
- 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 (C.E.) nr. 1.907/2006, al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (R.E.A.C.H.);
- 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 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 are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în activitate inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu iar eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a va fi testată cel puțin o dată pe an.
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV. La expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul va solicita reînnoirea acestuia. O copie a certificatului COV reînnoit va fi transmisă la A.P.M. Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia.
- titularul activității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, are obligația de a transmite anual, la solicitarea A.P.M. Galați, informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană 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;

- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 08.07.2024, data revizuirii 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.

În situația modificărilor actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

#### I. Activitatea autorizată:

Activitățile desfășurate sunt de întreținere a autovehiculelor (spălătorie auto) și de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule.

Capacitate stocare motorina = 35 mc. Capacitate stocare benzina = 25 mc.

Număr de posturi de spălare autovehicule = 2; capacitate spălare = 20 autovehicule /zi.

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

Suprafața totală a amplasamentului = cca. 1770 mp. Suprafața betonată = cca. 1145 mp.

Construcții existente pe amplasament: hala spălătorie auto cu S=80 mp; stație distribuție carburanți cu S=250 mp; copertina pompelor de distribuție carburanți cu S=140 mp.

Accesul pe amplasament se realizează direct din str. Ștefan cel Mare (D.J. 251), prin intermediul unor racorduri carosabile.

Activitatea se desfășoară în următoarele spații/instalații:

I. Hala spălătorie auto - construcție metalică din panouri termofonoizolante, cu S = 80 mp, cu 2 boxe de spălare: fiecare boxă este dotată cu rigole carosabile acoperite cu grătare metalice în vederea decantării apelor uzate.

Dotări specifice:

- pompe dotate cu pistoale sub presiune pentru spălare - 2 buc;
- sistem osmotic de dedurizare apă - 1 buc;
- decantor de ape uzate cu V=1 mc;
- separator de produse petroliere și uleiuri tip ECO Aquaris Deo 5 cu V= 1,5 mc și Q= 2.5 l/s;
- bazin vidanjabil pentru stocarea apelor uzate provenite de la spălătorie auto și a apelor uzate pluviale cu capacitatea de 30 mc.

II. Stație distribuție carburanți:

Dotări specifice:

- magazin, cabina stație peco, magazii și spații administrative (grupuri sanitare, vestiare) cu S = cca. 250 mp;
- platformă betonată cu S = cca. 1145 mp;
- copertina pompelor de distribuție carburanți cu S = cca. 140 mp.
- depozit subteran de carburanți format din: rezervor metalic cu pereți dubli cu volum total de 60 mc cu 4 compartimente (30 mc+20 mc+5mc+5mc), amplasat în cuva din beton, prevăzut cu:
  - o sistem de detectare continuă a concentrațiilor de vapori,
  - o instalație de ventilare,
  - o comanda automată și manuală la atingerea nivelului de 20% din limita inferioară de explozie,
  - o instalație semifixa de stingere cu spuma.
- decantor cu V=1 mc și separator de produse petroliere tip Eco Aquaris Deo 5 cu V= 1,5 mc și Q= 2,5 l/s care preia apele pluviale potențial impurificate de pe platforma ce deservește stația de distribuție carburanți auto;
- bazin vidanjabil betonat cu V= 20 mc, care stochează apele menajere uzate.
- pompe distribuție carburanți multiprodus tip Tokheim (2 buc.): pompa 1 cu 4 furtunuri pentru benzina și 4 pentru motorina; pompa 2 cu 4 furtunuri pentru benzina și 3 pentru motorina;

Mijloace de transport: nu deține.

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

- motorină - cca. 1000 mc/an;
- benzină - cca. 250 mc/ an;

În cadrul spălătoriei auto se utilizează:

- detergent de curățat (spumă activă) - cca. 25 l/lună;
- ceară lichidă - cca. 7 l/lună;
- dezinfectant suprafețe - cca. 5 l/lună.

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

Alimentarea cu apă se realizează din forajul existent cu  $H = 32$  m echipat cu electropompă cu hidrofor cu  $Q_p = 1,0$  mc/h,  $H = 35$  mcA,  $P = 0,75$  kw.  $Q_{zi}$  mediu =  $6,02$  mc/zi.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă pe amplasament conform contractului de furnizare încheiat cu SDEE Galați. Cantitatea de energie electrică consumată anual este de cca. 30 MWh.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră și evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 20 mc;
- apele uzate de la spălarea autovehiculelor sunt colectate de rețeaua de canalizare a apelor tehnologice, dirijate în decantorul spălătoriei, separatorul de hidrocarburi al spălătoriei și apoi în bazinul vidanjabil betonat etanș cu  $V = 30$  mc;
- apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi rezultate de pe platforma betonată aferentă stației de carburanți sunt dirijate în al doilea decantor, în al doilea separator de hidrocarburi și apoi în bazinul vidanjabil de 30 mc.

Volum de apă uzată evacuată =  $4,82$  mc/zi.

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

Activitatea de spălătorie auto (tip self-service) include:

- spălarea autovehiculului cu ajutorul echipamentelor cu jet de apă sub presiune;
- clătirea autovehiculului;
- curățarea autovehiculului cu aspirator profesional.

Activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților include:

- aspirarea carburanților din rezervoare prin intermediul pompelor de distribuție;
- descărcarea carburanților și depozitarea acestora în rezervoarele de stocare;
- comercializarea carburanților (pomparea carburanților în rezervoarele autovehiculelor);

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

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul centralei termice cu tiraj forțat care utilizează gaze naturale, cu puterea de 32 kW. Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul coșului de evacuare cu Dn 80 mm și  $H = 1,5$  m.

7.Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate; 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4729 - comerț cu amănuntul al altor produse alimentare în magazine specializate; 5210 - depozitari.

8.Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: stație distribuție carburanți - 24 h/zi, 365 zile/an; spălătorie auto - 8 h/zi, 6 zile /săptămână.

## 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 aer: distribuțiile de benzină sunt prevăzute cu recuperatoare de vapori de COV;
- pentru factorul de mediu apă:
  - o apele uzate menajere sunt colectate de rețeaua de canalizare menajeră și evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de cca. 20 mc;

- apele uzate de la spălarea autovehiculelor sunt colectate de rigolele carosabile și rețeaua de canalizare a apelor uzate tehnologice, dirijate în decantorul spălătoriei, în separatorul de hidrocarburi al spălătoriei și apoi în bazinul betonat vidanjabil cu V = cca. 30 mc;
  - apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi rezultate de pe platforma betonată aferentă stației de carburanți sunt dirijate în al doilea decantor, în al doilea separator de hidrocarburi și apoi în bazinul vidanjabil cu V = cca. 30 mc.
- pentru factorul de mediu sol: toate activitățile se desfășoară pe platforme betonate; scurgerile accidentale de substanțe periculoase se elimină cu materiale absorbante adecvate.

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

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

- pentru factorul de mediu apă (ape uzate tehnologice provenite de la spălătorie auto și apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere): conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor valabile și 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, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele admisibile, astfel: pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 350 mg/l, CBO<sub>5</sub> - 300 mg/l, CCOCr - 500 mg/l, fosfor total - 5 mg/l, amoniu - 30 mg/l, substanțe extractibile - 30 mg/l, detergenți sintetici - 25 mg/l, cadmiu-0,3 mg/l, plumb- 0,5 mg/l.
- pentru factorul de mediu aer:
  - emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare: emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor încadra sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;
  - emisii de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul vapori/benzină, trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.
- pentru nivel de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 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 (ape uzate tehnologice provenite de la spălătorie auto și apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, fosfor total, amoniu, substanțe extractibile, detergenți sintetici, cadmiu, plumb.

**Metodele de analiză:** pH- SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie - STAS 6953-81, CBO<sub>5</sub> -SR EN 1899-2 :2002, CCOCr - SR ISO 6060:1996, fosfor total - SR EN ISO 6878-2005, amoniu - SR ISO 5664:2001; SR ISO 7150-1:2001, substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96, detergenți - SR EN 903:2003, SR ISO 7875-2 1996, cadmiu-SR ISO 8288:2001, plumb- SR ISO 8288:2001.

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



**Punct de prelevare:** bazinul betonat vidanjabil cu  $V = \text{cca. } 30 \text{ mc.}$

**Frecvența măsurărilor** - semestrial/la fiecare vidanjabare.

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare): evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua anual, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3.299/2012 și metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu;
- pentru **factorul de mediu aer** (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor):
  - o eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.
- pentru **nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

**Puncte de măsurare:** la limita spațiului funcțional. **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 și anume:
  - o rapoarte de încercare **apă uzată:** raportare semestrială/la fiecare vidanjabare, la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului;
  - o pentru **factorul de mediu aer:** evaluarea emisiilor de compusi organici volatili respectiv testarea funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, raportare la APM Galați anual, până la data de 15 februarie pentru anul precedent;
  - o raport de încercare **zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului;
  - o chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- raportarea anuală a cantității de apă consumată, vidanjabată și a societății care realizează vidanjabarea. Termen: 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie pentru anul anterior în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, pe raportare.anpm.ro, domeniul Deșeuri - aplicația S.I.M. Statistica Deșeurilor - chestionar 4 Proddes;
- evidența uleiului uzat colectat - raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați;
- evidența produselor chimice utilizate în activitatea de spălătorie - la solicitarea APM Galați;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie - publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu;

- 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 ambalajelor**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate administrativa	1200	kg/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
15 01 01	ambalaje de hartie carton	activitate comerț	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate comerț , spalatorie auto	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate comerț	10	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri 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	activitate spalatorie auto	5	kg/an	eliminare	D15	stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înainte colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei / apă	separatoare de hidrocarburi	20	kg/an	eliminare	D15	stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înainte colectării, în zona de generare a deșeurilor

13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separatoare de hidrocarburi	20	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
-----------	-----------------------------------	-----------------------------	----	------	--------------	-----	--

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	litri/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

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	1200	kg/an	în europubele, în spațiu special amenajat,
15 01 01	ambalaje hartie carton	20	kg/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20	kg/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
15 01 04	Ambalaje metalice	10	kg/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5	kg/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei / apă	20	kg/an	în separatorul de hidrocarburi
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	20	l/an	în separatorul de hidrocarburi
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	litri/an	în recipient metalic etanș

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1200	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele

						fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
15 01 01	ambalaje hartie carton	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	ambalaje metalice	10	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5	kg/an	eliminare	D15	stocarea înainte oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înainte colectarii, în zona de generare a deeurilor
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei / apă	20	kg/an	eliminare	D15	stocarea înainte oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înainte colectarii, în zona de generare a deeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	20	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	litri/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

**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:** Conform prevederilor Capitolului III, Monitorizarea mediului, pct. 2: Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea al prezentei autorizații.

**7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** pentru activitatea de restaurant se utilizează 340 kg/an ambalaje de carton și 36 kg/an folie alimentară. Din activitate rezultă deșeuri de ambalaje - aprox. 55 kg/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje nepericuloase se valorifică prin societăți specializate autorizate.

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

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

• Folosite:

- detergent de curățat (spumă activă) - cca. 25 l/lună;
- ceară lichidă - cca. 7 l/lună.
- dezinfectant suprafețe - cca. 5 l/lună;

• Comercializate:

- motorină - cca. 1000 mc/an;
- benzină - cca. 250 mc/an.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** detergentul, ceara, dezinfectantul - în ambalajele furnizorilor - recipiente de plastic de diferite capacități;
- **transport:** cu mijloacele auto de transport ale societăților care realizează aprovizionarea;
- **depozitare:** benzina, motorina, în rezervoare metalice; produsele utilizate în activitatea spălătoriei - în magazie, în spațiu securizat;
- **folosire/comercializare:** benzina, motorina se comercializează; detergentul, ceara, dezinfectantul se folosesc în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: sunt predată către societăți specializate autorizate.

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

- societatea va acționa în baza planului de prevenire și control în cazul apariției poluărilor accidentale;
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului;
- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate.

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

VI. Program de conformare - 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:**

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu 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;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Legea nr. 264/20.12.2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de 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;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație conține 14 (patrusprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
Robert Mihai RUSU



p.Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe GROSU/2ex