



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 28 din 18.02.2020**  
**revizuită la 05.02.2024**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 28 din 18.02.2020 adresate de SC Lubrifin SRL, cu sediul social în municipiul Tecuci, str. Gloriei, nr. 5, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 27067/21.11.2023 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 16.01.2024, 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 SC LUBRIFIN SRL la punctul de lucru din comuna Costache Negri, sat Costache Negri, str. Galați, nr. 152, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

- 4730 - COMERȚ CU AMANUNTUL AL CARBURANȚILOR PENTRU AUTOVEHICULE, CU EXCEPȚIA COMERCIALIZARII PRODUSELOR LUBRIFIANTE ȘI DE RACIRE PENTRU AUTOVEHICULE

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC LUBRIFIN SRL

Sediul social: municipiul Tecuci, str. Gloriei, nr. 5, județul Galați

Punct de lucru: comuna Costache Negri, sat Costache Negri, str. Galați, nr. 152, județul Galați

Telefon: 0744240335

Email: bejan.alin@yahoo.com

Cod Unic de Înregistrare: 12298114

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J 17/764/1999

**Motivele revizuirii:**

- dotarea cu un rastel de stocare butelii GPL de uz casnic, cu capacitatea de 40 buc butelii GPL;
- casarea unei pompe de distribuție carburanți.

**Documentația conține:**

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 27067/21.11.2023;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de Lubrifin SRL;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- tarif emiter autorizație mediu revizuită - O.P. din 14.11.2023 emis de Unicredit Bank;
- anunț public privind solicitarea autorizației de mediu afișat la Primăria comunei Costache Negri în data de 14.11.2023;
- autorizația de mediu nr. 28 din 18.02.2020 emisă de APM Galați pentru aceeași activitate;
- contract de concesiune teren nr. 1103/24.08.1998 încheiat cu Primăria Comunei Costache Negri;
- act adițional nr. 1/30.10.2023 la contractul de concesiune teren nr. 321/24.08.1998 încheiat cu Primăria Comunei Costache Negri;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 28506/11.12.2023;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 29558/27.12.2023;
- completări la documentație depuse la APM Galați cu nr. 333/08.01.2024;
- decizia A.P.M. Galați nr. 87 din 18.01.2024 privind emiterea autorizației de mediu nr. 28 din 18.02.2020 revizuită;
- anunț emiter autorizație de mediu nr. 28 din 18.02.2020 revizuită postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 18.01.2024;

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

- Certificat constatator emis în baza Declarației pe proprie răspundere nr. 61250/06.11.2023 dată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat de înregistrare s.B nr. 1486643 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificatul de inspecție tehnică COV în exploatare nr. DIE 036013-09-C.I.T./29.09.2022 emis de SC Deal Impex SRL valabil până la 29.09.2024;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 83 din 07 noiembrie 2023 privind: „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate de la S.C. Lubrifin SRL Tecuci, punct de lucru stația mixtă de distribuție benzină-motorină și GPL la autovehicule Costache Negri" valabilă până la 01.11.2028;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 58/05.03.2019 emisă de D.S.P. Galați;
- Autorizația de securitate la incendiu nr. 273/17/SU-GL din 04.01.2018 emisă de I.S.U. Galați;
- Raportul de inspecție nr. 201-294/02.08.2022 pentru utilizarea recipientului skid GPL emis de C.N.C.I.R.

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

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul din comuna comuna Costache Negri, sat Costache Negri, str. Galați, nr. 152, 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;
- 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 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:
  - ✓ să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - ✓ să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană 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, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - ✓ pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - ✓ 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;
  - ✓ să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
  - ✓ 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

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;

- ✓ să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - ✓ pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile.
  - ✓ să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite
  - ✓ 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;
  - ✓ 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 sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, 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 incendierea 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 toate tipurile de uleiuri;
  - ✓ să stocheze uleiurile uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
  - ✓ să nu amestece uleiurile uzate care prezintă caracteristici diferite, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
  - ✓ să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare
  - ✓ să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008, 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 petroliere 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 are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- 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 urmata 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 05.02.2024, 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. 1.150/27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificărilor actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

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

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

**I. Activitatea autorizată:**

Activitatea desfășurată constă în depozitarea și comercializarea carburanților auto precum și comercializarea produselor de întreținere auto (uleiuri, lichid de răcire, etc).

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

Teren cu suprafața de 370 mp pe care sunt amplasate următoarele clădiri/construcții: corp administrativ cu Sc = 170 mp care include: magazin de produse de întreținere auto; spațiu depozitare mărfuri; birou gestionar; grup sanitar.

**Dotări specifice:**

- depozit de carburanți care include:
  - o rezervoare stocare motorină - 2 buc, cu V = 27 mc fiecare;
  - o rezervor stocare benzină cu V = 11 mc - 1 buc, dotat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

Rezervoarele sunt protejate anticoroziv și hidrofug și montate subteran pe suporturi din beton armat fundate pe pernă de balast.

- pompă de alimentare a autovehiculelor tip Fami Electronic - 1 buc, echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de COV, montată sub copertină metalică cu Sc = 80 mp;
- instalația de stocare și distribuție tip GPL cu Sc=8 mp care include:
  - o rezervor cu capacitate de 5 mc - 1 buc, pt. stocare GPL, echipat cu aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță;
  - o pompă centrifugă de transfer spre pompa de distribuție GPL;
  - o pompă de distribuție GPL echipată cu pistol de alimentare.
- rastel de stocare butelii GPL de uz casnic, cu capacitatea de 40 buc;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 8 mc pentru stocarea apei pluviale colectate de pe peroanele stației de distribuție carburanți;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 3 mc pentru stocarea apelor menajere uzate.
- punct de colectare ulei uzat colectat în schimbul celui comercializat: spațiu securizat prevăzut cu 2 containere etanșe cu capacitate de 10 litri pentru stocarea uleiului uzat colectat.

Mijloace de transport: nu deține.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** benzină - cca. 150 t/an; motorina - cca. 300 t/an; GPL - cca. 150 t/an; butelii GPL de uz casnic - cca. 40 buc/lună; ulei de motor - cca. 500 l/an.

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din comerț.

În activitate nu se utilizează apă în scop tehnologic. Evacuarea apelor menajere uzate rezultate de la igienizarea angajaților se realizează în bazin vidanjabil cu capacitate de 3 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua DEER Sucursala Galați.

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

- descărcarea carburanților și depozitarea acestora în rezervoarele de stocare;
- aspirarea carburanților din rezervoare prin intermediul pompelor de distribuție;
- comercializarea carburanților (pomparea carburanților în rezervoarele autovehiculelor);
- comercializarea buteliilor de GPL de uz casnic;
- comercializarea produselor de întreținere auto (uleiuri, lichid de răcire, etc).

**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 administrative se realizează cu ventiloconvectoare electrice.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2, care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532 - comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule; 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare și nealimentare; 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare.

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 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 sol: activitățile se desfășoară pe suprafețe betonate.
- pentru factorul de mediu apă:
  - o apele uzate provenite de la grupul sanitar sunt colectate în bazin vidanjabil cu  $V = 3$  mc;
  - o apele pluviale rezultate de pe acoperișul clădirii și de pe platformele betonate sunt colectate în bazin vidanjabil cu  $V = 8$  mc;
- pentru factorul de mediu aer: instalațiile de stocare și distribuție a carburanților sunt dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: stingătoare portabile cu praf, CO<sub>2</sub>; stingătoare carosabile cu spumă chimică.

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 pluviale): conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 83/07.11.2023, emisă de A.B.A. Prut - Bârlad - S.G.A. Galați, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament se vor încadra în limitele prevăzute în 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 ulterioare, astfel:

Indicator de calitate	Valori maxime admisibile	UM
pH	6,5 - 8,5	unit. pH
materii în suspensie	350	mg/l
CCO-Cr	300	mg/l
substanțe extractibile	30	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 vaporii/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. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 65 dB.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea apei:

- pentru factorul de mediu apă (ape pluviale): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO-Cr și substanțe extractibile.

Punct de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență măsurători	Metodă de analiză
Bazinul betonat vidanjabil cu V= 8 mc	apa pluvială	pH	discontinuuă	semestrial/la vidanjare	SR EN ISO 10523-2012
		materii în suspensie			STAS 6953-81
		CCO-Cr			SR ISO 6060-96
		substanțe extractibile			SR 7587-96

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

Monitorizarea factorului de mediu aer:

- pentru factorul de mediu aer (emisiile de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare): evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua anual, conform prevederilor Ordinului M.M.P. 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): 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.

Monitorizarea nivelului 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”;

Loc 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:

- rapoarte de încercare apă (apă pluvială), raportare la A.P.M. Galați, semestrial /la fiecare vidanjare, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
- evaluarea emisiilor de compuși organici volatili respectiv testarea funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a: raportare la A.P.M. Galați anual, până la data de 15 februarie pentru anul precedent;
- rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare;



- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici: **raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați;**
- raportarea cantității apei uzate vidanjate din bazinul de vidanjare și a numărului de vidanșări, denumirea societății autorizate care a efectuat vidanjarea: **raportare anuală la A.P.M. Galați, cu atașarea documentelor doveditoare, până la data de 1 februarie a anului următor celui pentru care se întocmește raportarea;**
- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - **raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare,** electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM - aplicația SIM Statistica Deseurilor - chestionar PRODDDES;
- evidența uleiului uzat colectat - **raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și 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;**
- 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 Raportului 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;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați - ori de câte ori este cazul.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	0,2	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 inconjurator și altele asemenea
15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	0,1	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	activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare

							dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	activitate	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05*, 13 02 06*	uleiuri minerale și sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	0,05	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	clienți	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	clienți	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri 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	0,2	t/an	în europubele, în spațiu special amenajat,
15 01 01	ambalaje hartie carton	0,1	t/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,04	t/an	pe categorii, în saci PE, în spațiu amenajat
13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	0,02	t/an	container metalic
13 02 05*, 13 02 06*	uleiuri minerale și sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,05	t/an	container metalic

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,2	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
15 01 01	ambalaje hartie carton	0,1	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	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05*, 13 02 06*	uleiuri minerale și sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,05	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile 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 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:** Ambalaje folosite: nu este cazul. Din desfășurarea activității rezultă deșeuri de ambalaje - 0,14 t/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** sunt valorificate 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):** benzină - cca. 150 t/an; motorină - cca. 300 t/an; GPL - cca. 150 t/an; butelii GPL de uz casnic - cca. 40 buc/lună, uleiuri auto.

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: uleiurile auto în ambalajele producătorilor; GPL în butelii și vrac în rezervor; benzina și motorina vrac în rezervoarele de stocare;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare: carburanții sunt depozitați în rezervoare iar uleiurile auto în spații special amenajate;
- folosire/comercializare: se comercializează carburanți, uleiuri auto.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul

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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: la solicitarea APM Galați.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. - Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

#### MENȚIUNI:

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- OUG 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.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, 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.

Prezenta autorizație conține 13 (treisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe GROSU/2ex