



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 55 din 04.04.2024

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. Lukoil România S.R.L.** cu sediul social în București, Sectorul 1, str. Siriului, nr. 20, corp A, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 2479/30.01.2024, 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 20.02.2024, 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 completările și modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. Lukoil România S.R.L. care prevede desfășurarea la sediul secundar din Municipiul Galați, Bulevardul George Coșbuc, nr. 259-A, județul Galați (Stație de distribuție carburanți Galați 2), a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 4520 - Întreținerea și repararea autoturismelor (cod CAEN rev.1- 5020)
- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050)
- 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1: 6312).

#### Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. Lukoil România S.R.L.

Sediul social: București, Sectorul 1, str. Siriului, nr. 20, corp A

Sediul secundar: Municipiul Galați, Bulevardul George Coșbuc, nr. 259-A, județul Galați (Stație de distribuție carburanți Galați 2)

Telefon: 0746212883

E-mail: [gl\\_centura@romania.lukoil.com](mailto:gl_centura@romania.lukoil.com)

CUI: 10547022

Nr. de înmatriculare: J40/4469/1998

#### Documentația conține:

- cerere înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 2479/30.01.2024;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de către S.C. Eurototal Comp S.R.L. și asumată de către S.C. Lukoil România S.R.L.;
- Autorizație de mediu nr. 78/21.06.2019 emisă pentru activitățile cod CAEN rev. 2: 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate și 5210 - Depozitări (produse petroliere) desfășurate la sediul secundar din Municipiul Galați, B-dul George Coșbuc, nr. 259-A, județul Galați; Decizii vize anuale nr: 603/16.04.2021, nr. 534/11.04.2022 și nr. 531/31.03.2023.

- contract de asociere nr. 76318/06.12.2002 încheiat între C.L. Galați și S.C. Lukoil România S.R.L.; Actul adițional nr. 3/2022 la contract;
- contract de bransare/racordare a serviciilor publice de alimentare cu apă de pe raza județului Galați nr. 6062/28.11.2007 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și Apă Canal SA Galați;
- contract de furnizare energie electrică nr. 05883/09.01.2024 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și S.C. Solprim S.R.L.; Anexele nr. 1÷6 la contract;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 412/20.06.2014 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și Serviciul Public Ecosal;
- contract de vânzare deșeuri nepericuloase nr. 05524/13.06.2023 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și S.C. Full Eco Recycling S.R.L.;
- contract de prestări servicii nr. 3374/12.10.2021 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și S.C. Romgreen Service S.R.L.;
- contract cadru de închiriere și servicii nr.30489/17.05.2019 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și S.C. Eurocleaner Service & Engineering S.R.L.;
- contract de vânzare deșeuri nr. 3658/16.12.2019 încheiat între S.C. Lukoil România S.R.L. și S.C. Demeco S.R.L.; Anexele nr. 1 și nr. 2 la contract;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în Viața Liberă în data de 30.01.2024;
- dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu (confirmare de plată ING referință tranzacție PA52401085-27395 și factura MAN00001084/07.02.2024);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 4403/19.02.2024;
- completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 3337/07.02.2024;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 22.02.2024;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 286/21.02.2024.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3473300 eliberat în data de 18.12.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 484140/15.09.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 95/11.08.2022 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația de distribuție carburanți Lukoil Galați 2”, valabilă până la data de 01.08.2027 emisă de către S.G.A. Galați;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 213/11.10.2023, valabil până la 11.10.2025, emis de către S.C. COV-Invest S.R.L.;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 102/04.04.2019 emisă de către D.S.P. Galați.

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

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din Municipiul Galați, Bulevardul George Coșbuc, nr. 259-A, județul Galați (Stație de distribuție carburanți Galați 2), 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 să transmită la A.P.M. Galați noua autorizație de gospodărire a apelor, în termen de 10 zile de la emiterea acesteia;
- 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 APM Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia.

- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are 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, în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, are obligația de a transmite anual, la solicitarea APM 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, 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;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu completările și modificările ulterioare, 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 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 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 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 deșeuri: 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 deșeuri 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 deșeuri( intern sau extern), să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 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 toate tipurile de uleiuri comercializate;
  - ✓ 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 deșeuri 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 a uleiurilor uzate
  - ✓ 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 activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/ eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
  - 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 la 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;



- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul activității are obligația:
  - să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
  - să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație autorizată să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului sau
  - să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective.
- 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 data de 04.04.2024, 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.

**Autorizație de mediu nr. 78/21.06.2019 emisă pentru activitățile cod CAEN rev. 2: 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto), 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate și 5210 - Depozitări (produse petroliere) desfășurate la sediul secundar din Municipiul Galați, B-dul George Coșbuc, nr. 259-A, județul Galați își încetează efectele juridice începând cu data emiterii prezentei autorizații.**

**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 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 autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

### I. Activitățile autorizate:

- 4520 - Întreținerea și repararea autoturismelor (cod CAEN rev.1- 5020)
- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050)
- 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1: 6312).

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

Stația de distribuție carburanți ocupă o suprafață de 1162 mp. Pentru desfășurarea activității sunt următoarele dotări:

- clădire stație tip parter, S = 133 mp, compartimentată în magazin - 89 mp, birou șef stație - 10,10 mp, magazie - 3,20 mp, depozit marfă - 4,80 mp, vestiar - 3,85 mp, grup sanitar clienți - 4,90 mp, grup sanitar personal - 4,36 mp, spațiu tehnic - 4,20 mp, coridor și TEG - 3,23 mp
- spălătorie auto manuală Washmaster (o boxă), S = 24 mp, echipată cu braț din oțel inoxidabil, cabină izolare antiîngheț, izolare fonică și termică, sistem de protecție antiîngheț pentru rețele exterioare, sistem dedurizare apă și sistem de osmoză inversă având un rezervor de 90 l
- depozit de carburanți cu capacitatea totală de 180 mc compus din 3 rezervoare, bicompartimentate în care sunt stocați carburanții (benzină și motorină). Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă de beton, fiind prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor COV.
- 3 pompe de distribuție tip Dresser Wayne, bifrontale, din care 2 pompe multiproduș dotate cu câte 8 furtunuri fiecare (debit normal) și 1 pompă monoproduș pentru distribuția motorinei, dotată cu 2 furtunuri (debit mărit). Zona pompelor de distribuție carburanți este protejată de copertină metalică.
- echipament aspirator manual
- platformă descărcare cisterne
- sistem de conducte tehnologice, montate subteran pe pat de nisip
- sistem de rigole deschise cu grătar metalic, pentru colectarea apelor pluviale
- separator produse petroliere, Q = 6 l/s
- decantor-separator de produse petroliere, Q = 3 l/s
- gospodărie deșeuri și tarc auto uzate
- colonetă apă-aer
- accese auto, platformă carosabilă și parcare auto (4 locuri)
- spații verzi, D = 142 mp
- dotări PSI.

*Mijloace de transport:* societatea nu deține mijloace de transport.

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

*Combustibili comercializați:* benzină - 450 mc/an, motorină - 1850 mc/an

*Produse comercializate:* AdBlue (în ambalaj original) - 900 l/an, ulei auto - 600 l/an, ulei hidraulic - 5 l/an, aditivi - 10 l/an, soluții degivrante - 5 l/an, antigel - 220 l/an, lichid de frână și servodirecție - 30 l/an, lichide spălare parbrize - 3000 l/an, odorizante auto - 550 buc/an, diverse produse alimentare preambalate și nealimentare - cantități variabile, cafea și alte băuturi calde - 6500 buc/an.

*Produse folosite în activitatea de spălătorie:* autodetergenți/șampoane auto - 500 kg/an, ceară auto - 70 kg/an.

*Produse utilizate pentru igienă și igienizare spații/suprafețe:* detergenți pardoseli - 60 l/an, săpun lichid mâini - 60 l/an, dezinfectanți suprafețe - 12 l/an, material absorbant - 25 kg/an.

*Ambalaje folosite:* pahare din carton pentru cafea/băuturi calde - 60 kg/an, capace din plastic (pentru pahare băuturi calde - 15 kg/an, paletine din lemn - 5 kg/an).

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

#### Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin bransament la rețeaua publică de distribuție a apei existentă în zonă. Bransamentul este realizat din PEHD Dn 32 mm în lungime de 20 m.

**Volume și debite autorizate**, conform autorizației de gospodărire a apelor valabile emisă de către S.G.A. Galați:

$$Q_{zi\ med} = 7,58\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 9,84\ mc/zi$$

$$V_{an\ med} = 2679\ mc$$

$$V_{an\ max} = 3413\ mc$$

#### Modul de folosire a apei

Apa prelevată este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar: la instalațiile grupurilor sanitare (inclusiv preparare apă caldă menajeră la boilerul electric) și la punctul de aer-apă
- tehnologic la spălătoria auto, la igienizarea platformelor betonate
- stropit spații verzi.

#### Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare ale pavilionului administrativ-comercial sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC Dn = 200 mm în lungime de 15 m și evacuate în rețeaua de canalizare municipală
- apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto sunt colectate de o rețea de canalizare și descărcate într-un decantor-separator de produse petroliere tip SH2/6645/03 cu debitul  $Q = 3\ l/s$ . Apele uzate astfel preepurate sunt descărcate prin conducte PVC cu Dn = 110 mm în rețeaua de canalizare pluvială a stației, cu descărcare în rețeaua de canalizare municipală
- apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea platformei din zona pompelor și a gurilor de descărcare a cisternei, precum și apele pluviale colectate din aceste zone, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt colectate de rigole tip M prevăzute cu grătare metalice și conducte PVC cu Dn = 200 mm, preepurate în separatorul de produse petroliere tip Kessel cu debitul  $Q_n = 6\ l/s$ , apoi evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

#### Debite de ape uzate evacuate

$$Q_{uz\ zi\ med} = 7,23\ mc/zi$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 9,39\ mc/zi$$

$$V_{uz\ an\ med} = 2595\ mc$$

$$V_{uz\ an\ max} = 3305\ mc$$

Debitul total de ape pluviale colectate de pe amplasament este  $Q_p = 13,73\ l/s$ .

*Alimentarea cu energie electrică:* este asigurată de către S.C. Solprim S.R.L., în baza contractului de furnizare energie electrică nr. 05883/09.01.2024. Consumul de energie electrică este de 132 MWh/an.

*Alimentarea cu gaze naturale:* nu este cazul.

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

**4.1 Activitatea cod CAEN rev. 2: 4520 - Întreținerea și repararea autoturismelor** constă în igienizarea autovehiculelor prin intermediul unei instalații de spălare compusă din braț în oțel inoxidabil, cabină izolare antiîngheț, izolare fonică și termică, sistem de protecție antiîngheț pentru rețele exterioare, sistem dedurizare apă și sistem de osmoză inversă având un rezervor de 90 l.

**4.2 Activitatea cod CAEN rev. 2: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate** constă în distribuția carburanților (benzină și motorină) pentru autovehicule. Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- aprovizionarea stației cu carburanți
- descărcarea combustibilului în rezervoarele de stocare
- aspirarea combustibilului din rezervoare, prin intermediul pompelor de distribuție
- refularea (pomparea) carburanților în rezervoarele autovehiculelor.

**4.3 Activitatea cod CAEN rev. 2: 5210 - Depozitari** constă în depozitarea combustibililor comercializați, precum și uleiurilor auto, aditivilor, lichidului de frână. Combustibilii comercializați sunt depozitați în 3 rezervoare bicompartimentate având o capacitate totală de 180 mc. Uleiurile auto, aditivii și lichidul de frână sunt depozitate în ambalajul furnizorilor în spații special amenajate.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** produse fast food.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiilor se realizează cu centrală termică electrică, putere termică 24 KW și aparate de aer condiționat.

**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 amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4540 - Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor, 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, 4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate, 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate, 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice în magazine specializate, 4774 - Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate, 4775 - Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate, 4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate, 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4799 - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor, 5221 - Activități anexe pentru transporturi terestre (pentru servicii de exploatare a parcarilor), 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor.

**8. Programul de funcționare:** 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 produse petroliere tip Kessel NG 20, Q = 6 l/s, aferent apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere
- decantor-separator de produse petroliere tip SH2/6645/03, Q = 3 l/s, aferent spălătoriei auto
- rigole prevăzute cu grătare metalice pentru colectarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere

- pentru factorul de mediu aer:

- vaporii dezlocuiți în procesul de descărcare a benzinei în instalațiile de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzina
- vaporii de benzină dezlocuiți din rezervoarele autovehiculelor în timpul alimentării sunt returnați în rezervorul din care se efectuează alimentarea
- gurile de descărcare a produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capac etanș
- pistoale de umplere sunt prevăzute cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină

- pentru factorul de mediu sol:

- rezervoarele de stocare carburanți au pereți dubli, sunt montate subteran în cuvă betonată



- dispozitive care închid automat alimentarea cu combustibil în cazul umplerii rezervoarelor autovehiculelor
- activitatea se desfășoară pe platformă betonată.

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

## 2. 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 evacuate): conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor emisă de 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 HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: temperatura 40 °C, 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 cu solvenți organici - 30 mg/l, sulfuri și hidrogen sulfurat - 1 mg/l, detergenți sintetici - 25 mg/l, fenoli - 30 mg/l, produse petroliere - suprafața receptorului să nu prezinte irizații.
- 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. 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. Rapoartele de încercare 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 evacuate): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, fosfor total, amoniu, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfuri și hidrogen sulfurat, detergenți sintetici, fenoli, produse petroliere. Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare: 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, sulfuri și hidrogen sulfurat-SR ISO 10530:1997 ; SR 7510:1997, detergenți sintetici -SR EN 903:2003, fenoli-SR ISO 6439:2001 completat cu SR ISO 6439:2001/C91:200, produse petroliere -SR 7877-1:1995; SR 7877-2:1995. 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: ultimul cămin de evacuare.  
Frecvența măsurărilor - semestrial.
- pentru factorul de mediu aer
- 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): 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 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. 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 spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.
- Frecvența măsurărilor - anual.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
  - rapoarte de încercare apă uzată: raportare la APM Galați semestrial în termen de 10 zile de la data emiterii acestora
  - 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
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- 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 (aplicația SIM Statistica Deseurilor - chestionar PRODDDES)
- evidența uleiului de motor 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.
- chestionarul statistic privind deșeurile - anual, până la 15 martie in baza de date SIM- Statistica deșeurilor, în sesiunea de raportare deschisă
- 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 Raportul 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**

**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	55	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea

15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	1,2	t/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	0,40	t/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	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de sticlă	activitate	0,06	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 02*	material absorbant, material filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,025	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
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	activitate	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
19 08 02	deșuri din deznisipatoarele	activitate	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*	activitate	6	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
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	activitate	0,07	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 02*	benzine	activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	activitate	0,08	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
-----------	---	------------	------	------	--------------	-----	--

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri 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	10	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 01 10*	uleiuri hidraulice neclorurate	5	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 34	Baterii și acumulatori	0,001	t/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	deșeurile municipale amestecate	5	t/an	în europubele, în spațiu special amenajat
15 01 01	ambalaje hartie carton	1,2	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,40	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 04	ambalaje metalice	0,02	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,06	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 02 02*	material absorbant, material filtrant, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu	0,025	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonată

	substanțe periculoase			
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	0,06	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
19 08 02	deșeuri din deznisipatoare	0,02	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*	6	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	0,07	t/an	în rezervoare
13 07 02*	benzine	0,04	t/an	În recipient
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	0,08	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	în recipiente metalice în spațiu special amenajat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	în recipiente metalice în spațiu special amenajat
13 01 10*	uleiuri hidraulice neclorurate	5	l/an	în recipiente metalice în spațiu special amenajat
20 01 34	Baterii și acumulatori	0,001	t/an	în recipiente metalice în spațiu special amenajat

4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	5	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	1,2	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	0,40	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	ambalaje metalice	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de	0,06	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea

	sticlă					expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 02*	material absorbant, material filtrante, material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,025	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
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	0,06	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 02	deșuri din deznisipatoare	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*	6	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
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	0,07	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 02*	benzine	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	0,08	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri 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	10	l/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 01 10*	uleiuri hidraulice neclorurate	5	l/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

20 01 34	Baterii și acumulatori	0,001	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri 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: pahare din carton pentru cafea/băuturi calde - 60 kg/an, capace din plastic (pentru pahare băuturi calde - 15 kg/an, paletine din lemn - 5 kg/an. Din desfășurarea activității rezultă deșeuri de ambalaje - 1,68 t/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deseurile de ambalaje nepericuloase 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):** societatea comercializează benzină - 450 mc/an, motorină - 1850 mc/an, AdBlue - 900 l/an, ulei auto - 600 l/an, ulei hidraulic - 5 l/an, aditivi - 10 l/an, soluții degivrante - 5 l/an, antigel - 220 l/an, lichid de frână și servodirecție - 30 l/an, lichide spălare parbrize - 3000 l/an; se utilizează detergenți pardoseli - 60 l/an, dezinfectanți suprafețe - 12 l/an.

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile auto, lichidul de frână, de parbriz, aditivii, soluțiile degivrante, antigelul, AdBlue, detergenții, dezinfectanții sunt stocate în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați
- transport: cu mijloace de transport autorizate
- depozitare: carburanții sunt depozitați în rezervoare iar uleiurile, lichidul de frână, de parbriz, antigelul, soluțiile degivrante, aditivii, uleiurile, AdBlue, detergenții, dezinfectanții în spații special amenajate
- folosire/comercializare: se comercializează carburanți, uleiuri auto, lichid de frână, antigel.

**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:** cantitățile de substanțe toxice/periculoase achiziționate/comercializate se vor raporta la solicitarea APM 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:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. 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;
3. Ordin nr. 1.399/2.032 din 26.10.2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidentă și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
4. 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;
5. 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;
6. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare
7. HG nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
8. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
10. 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;
11. SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
12. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
13. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
14. H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
15. 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.

Prezenta Autorizație de mediu conține 16 (șasesprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Robert Mihai Rusu



Șef Serviciu AAA  
Mirela Culcea

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.