



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 61 din 11.04.2024,

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de S.C. PETROGIN S.R.L. cu sediul social în municipiul Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 115, Bloc A1A, Scara 1, Etaj 1, Ap. 6, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 6427/07.03.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 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 modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. PETROGIN S.R.L. care prevede desfășurarea la sediul secundar din comuna Gohor, nr. 716, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. PETROGIN S.R.L.

Sediul social: municipiul Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 115, Bloc A1A, Scara 1, Etaj 1, Ap. 6, județul Galați

Sediul secundar: comuna Gohor, nr. 716, județul Galați

Telefon: 0723673577

E-mail: sc_petrogin@yahoo.com

CUI: 140100489

Nr. de înmatriculare: J17/397/15.06.2001

Documentația conține:

- Cerere înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 6427/07.03.2023;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de către S.C. PETROGIN S.R.L.;
- Autorizație de mediu nr. 170/13.09.2012, valabilă până la data de 12.09.2022 pentru activitatea cod CAEN: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

- Decizia etapei de încadrare nr. 257 din 22.02.2021 emisa de APM Galați pentru proiectul „Modernizare stație de carburanți mixtă, respectiv skid - GPL și carburanți automotorină, benzină”, com. Gohor, satul Gohor, jud. Galați;
- Procesul-verbal nr. 7585/17.03.2023 încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor din D.E.I. nr. 257 din 22.02.2021;
- Contract de comodat încheiat între S.C. PETROGIN S.R.L. și S.C. Comănici Gh. Petru și Comănici C. Gherghina autentificat sub numărul nr. 403/din 28.01.2008 de către notar public MIRONA NICOLETA BENTU pentru imobilul amplasat în com. Gohor, jud. Galați;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 90009/01.05.2022 încheiat între S.C. PETROGIN S.R.L. și S.C. Apă Canal S.A.; Anexa nr. 1 la contract;
- Contract nr. 6843099M/13.10.2021 contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix; Anexa la contractul nr. 6843099M/13.10.2021;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 345 din 06.03.2023 încheiat între S.C. PETROGIN S.R.L. și ECOPREST BRAHA 2015 S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 70/08.05.2023 încheiat între S.C. PETROGIN S.R.L. și S.C. DERATINSECT CONSTRUCT S.R.L. pentru preluarea apelor uzate;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind depunerea solicitării de emiteră a autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Comunei Gohor în data de 03.02.2023;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu (Factură nr. 1614/07.03.2023);
- Proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 16.03.2023;
- Completări la documentație solicitate prin adresa A.P.M. Galați nr. 8146/23.03.2023;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 21446/06.09.2023, nr. 25467/31.10.2023, nr. 3177/06.02.2024;
- Anunț emiteră autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 22.02.2024;
- Decizie emiteră autorizație de mediu nr. 296/21.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 4119825 eliberat în data de 16.09.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 524912/15.06.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 59/17.07.2023 privind „Stație de carburanți mixtă”, comuna Gohor, județul Galați, valabilă până la data de 01.07.2028 emisă de către S.G.A. Galați;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 074/05.04.2023 emis de către S.C. COV - INSPECT S.R.L.;
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 1220/25.03.2022 emis de către ISCIR Bacău pentru instalație de distribuție GPL la autovehicule din sat Gohor, com. Gohor, Nr. Cad. 100992, str. Principala nr. 716, jud. Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 262/20.08.2020 emisă de către D.S.P. Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din comuna Gohor, nr. 716, 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 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 A.P.M. 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 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 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 (REACH);
- 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 modificările și completările 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;
- 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 A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice 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 11.04.2024, 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.

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. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050).

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

Amplasamentul stației de distribuție carburanți ocupă o suprafață de 1724,00 mp, iar suprafața construită este de 1000,00 mp și este formată din:

- Spațiu comercial cu suprafața de 51,60 mp;
- Rezervor de carburanți (benzină și motorină) cu capacitatea de 30 mc, metalic, subteran, cilindric, orizontal, cu pereți dubli, bicompartimentat (10 mc benzină și 20 mc motorină);
- Pompă de distribuție a produselor petroliere cu 2 pistoale de livrare (benzină și motorină), prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV, cu debit cuprins între 4-40 l/min;
- Stație de distribuție GPL cu instalație monobloc de tip SKID cu capacitatea de 5 mc și pistol de livrare cu furtun retractabil;
- Separator de hidrocarburi, pentru preepurarea apelor potențial impurificate cu produse petroliere cu $V=1,5$ mc și $Q=5,83$ l/s;
- Rigole colectare ape pluviale;
- Punct deșeuri menajere;
- Împrejmuire;
- Accese carosabile, platformă carosabilă și trotuare cu suprafața de 960 mp din care 60 mp pentru parcare (6 locuri).

Mijloace de transport utilizate în activitate: nu deține.

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

Materii prime: combustibili comercializați: benzină - 100 mc/an, motorină - 400 mc/an, GPL auto - 80 mc/an, ulei de motor - 20 l/an, lichid de parbriz - 200 l/an, Ad-blue- 150 l/an, cărbuni pentru grătar - 50 saci/an.

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

3.1 Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui branșament din sistemul centralizat de distribuție a apei potabile al comunei Gohor, aflat în administrarea S.C. APĂ CANAL S.A.

Distribuția apei se realizează printr-o conductă de PEHD cu Dn32 mm și lungimea de 21 m.

Pe amplasament există un puț forat care se află în conservare și care nu este echipat cu instalație de pompare.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 59/17.07.2023 emisă de SGA Galați, debitele și volumele de apă autorizate sunt:

Debite și volume de apă autorizate

Apă în scop menajer:

- $Q_{zi\ mediu} = 0,303$ mc/zi;

- $Q_{zi\ maxim} = 0,394\ mc/zi;$
- $Q_{orar\ max} = 0,033\ mc/h.$

Apă în scop tehnologic:

- $Q_{zi\ mediu} = 1,40\ mc/zi;$
- $Q_{zi\ maxim} = 1,82\ mc/zi;$
- $Q_{orar\ max} = 0,55\ mc/h.$

Modul de folosire a apei:

Apa prelevată din rețeaua centralizată este utilizată în următoarele scopuri:

- igienico - sanitar la instalația grupului sanitar;
- tehnologic - igienizarea platformei din zona pompelor.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din PVC cu Dn=110 mm, cu lungimea de 12,00 m și evacuate într-un bazin vidanjabil cu V=24,00 mc.

Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea platformei pompelor și apele pluviale sunt preluate în rigole și dirijate prin intermediul unei conducte către un separator de hidrocarburi, apoi evacuate gravitațional printr-o conductă de PVC cu lungimea de 10 m în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 24 mc.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii stației și a copertinei pompelor sunt colectate prin jheaburi și burlane și evacuate în rigola stradală.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 59/17.08.2023 emisă de SGA Galați, debitele și volumele de ape uzate evacuate sunt:

Apă în scop menajer:

- $Q_{zi\ mediu} = 0,303\ mc/zi;$
- $Q_{zi\ maxim} = 0,394\ mc/zi;$
- $Q_{orar\ max} = 0,033\ mc/h.$

Apă în scop tehnologic:

- $Q_{zi\ mediu} = 1,40\ mc/zi;$
- $Q_{zi\ maxim} = 1,82\ mc/zi;$
- $Q_{orar\ max} = 0,55\ mc/h.$

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 6843099M/13.10.2021 încheiat cu Electrica Furnizare S.A. Consumul anual estimat - 500 KWh.

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

4.1 Activitatea cod CAEN rev. 2: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate constă în distribuția carburanților (benzină, motorină și GPL) 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.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun.

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru factorul de mediu apă:
 - separator de hidrocarburi, pentru preepurarea apelor 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 și Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: deține mijloace PSI și Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

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): 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: pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 350 mg/l, CBO₅ - 300 mg/l, amoniu - 30 mg/l;
- pentru factorul de mediu apă freatică: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului existent pe amplasament. Se vor monitoriza indicatorii: pH, reziduu fix, CCOCr, amoniu, azotați, substanțe extractibile. Valorile obținute vor fi comparate cu valorile de referință (valorile din primul buletin de analiză).
- 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:

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): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, amoniu.

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; CBO₅ - SR EN 1899-2/2002; amoniu - SR ISO 5664/2001, SR ISO 7150-1/2001. 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.

Frecvența măsurărilor - anual/la fiecare vidanjanare.

- pentru **factorul de mediu apă freatică**: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajelor de observație existente. Se vor monitoriza indicatorii: pH, reziduu fix, CCOCr, amoniu, azotați, substanțe extractibile.

Metodele de analiză corespund standardelor: pH-SR EN ISO 10523-2012; reziduu fix - STAS 9187-84; CCOCr- SR ISO 6060-96; amoniu- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001; azotați- SR ISO 7890-3:2000; substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96.

Frecvența măsurărilor - semestrială.

- 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 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:
 - **rapoarte de încercare apă uzată**: raportare la A.P.M. Galați anual/la fiecare vidanjanare în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;
 - **rapoarte de încercare apă freatică**: raportare la A.P.M. 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 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 emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea A.P.M. 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 (SIM), pe raportare.anpm.ro - Domeniul Deseuri- Statistica Deseurilor - chestionar PRODDDES;
 - evidența uleiului de motor uzat colectat - raportare anuală la A.P.M. Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea A.P.M. Galați;
 - programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie-publicare pe pagina proprie de internet și anual la A.P.M. Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării;
 - raportarea cantității apei uzate vidanjate din bazinul de vidanjare și a numărului de vidanjări, 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.**
 - alte date, la solicitarea autorităților de mediu;
 - raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	1	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
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	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	activitate	3	mc/an	valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	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

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

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

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	1	t/an	În europubele, în spațiu special amenajat
15 01 01	Ambalaje hârtie carton	0,1	t/an	În recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,1	t/an	În recipient de plastic, pe platforma betonată
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	0,02	t/an	În recipient metalic, pe platforma betonată
13 0507*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	3	mc/an	În recipient metalic, pe platforma betonată
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	În recipient de plastic, pe platforma betonată
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	În recipient de plastic, pe platforma betonată

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	1	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul inconjurator și altele asemenea
15 01 01	Ambalaje hârtie 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	0,1	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 de la separatoarele ulei/apă	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 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	3	mc/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere	10	l/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	10	l/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 generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu se folosesc ambalaje; rezultă deșeuri de ambalaje - cca. 0,2 t/an.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): societatea comercializează benzină, motorină, uleiuri auto, lichid de frână, antigel, GPL auto/uz casnic.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile auto, lichidul de frână, antigelul, GPL-ul uz casnic sunt stocate în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare: carburanții sunt depozitați în rezervoare iar uleiurile auto, lichidul de frână, antigelul, GPL-ul uz casnic în spații special amenajate;
- folosire/comercializare: se comercializează carburanți, uleiuri auto, lichid de frână, antigel, GPL uz casnic.

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 A.P.M. Galați.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. - C.J. Galați.

MENȚIUNI:

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91: 2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
- 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU

Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA



Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 2 ex.

Daniel Ciobanu