



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 34 din 07.03.2024
revizuită în 10.05.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. **Bulrom Petroleum S.R.L.** cu sediul social în Municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 7214/20.03.2024, 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 02.04.2024, 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, a Deciziei nr. 336/11.05.2017 emisă de către A.N.P.M. privind competența de reglementare a activității de transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev. 2: 4941) 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. **Bulrom Petroleum S.R.L.** care prevede desfășurarea la sediul social din Municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați, a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- **4671** - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (cod CAEN rev.1 - 5151)
- **4730** - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1 - 5050)
- **4941** - Transporturi rutiere de mărfuri (carburanți, cod CAEN rev.1 - 6024).

Transportul rutier de carburanți se realizează pe teritoriile administrative ale județelor Galați, Vrancea, Brăila, Buzău, Călărași, Ialomița, Constanța și Prahova.

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. **Bulrom Petroleum S.R.L.**

Sediul social: Municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați

Telefon: 0236314234

Fax: 0236314429

E-mail: secretariat@bulrompetroleum.ro;

CUI: 12596161

Nr. de înmatriculare: J17/42/2000

Motivul revizuirii: desfășurarea activității de transport carburanți pe teritoriul județului Brăila.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Adresa Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, județ Galați, Cod Poștal 800322

Tel.: +4 0236.460.049 e-mail: office@apmgl.anpm.ro website: http://apmgl.anpm.ro

Pagină 1 din 16

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare
Semnătura

Documentația conține:

- cerere de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 7214/20.03.2024;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de către S.C. Centrul de Mediu și Sănătate S.R.L. și asumată de către S.C. Bulrom Petroleum S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 34/07.03.2024 emisă pentru activitățile cod CAEN rev.2: 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (cod CAEN rev.1 - 5151), 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1 - 5050) și 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (carburanți, cod CAEN rev.1 - 6024) desfășurate la sediul social din Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați.
- contract de închiriere nr. 02/04.04.2008 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și S.C. City Gas Impex S.R.L.; Anexa nr. 1, Actul adițional nr. 1/30.04.2010, Actul adițional din 31.10.2011 și Actul adițional nr. 2/16.05.2011 la contract;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 6506A/01.11.2023 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și Apă Canal SA Galați; Anexa nr. 1 la contract;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. VI 4267099/19.12.2022 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și Enel Energie S.A.;
- contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3010573196/16.03.2021 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și Engie România S.A.; Anexa nr. 1 la contract;
- contract de prestări servicii nr. 773/14.03.2023 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și S.C. Sporting Impex S.R.L.; Anexa nr. 1 la contract;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 14064/19.12.2014 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și S.C. Bizini Prest S.R.L.; Anexa nr. 1 la contract;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 347/09.06.2021 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și Serviciul Public Ecosal; Anexele la contract;
- contract de prestări servicii nr. 2064/2012 încheiat între S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. și S.C. Emaco Gal S.R.L.;
- cărți de identitate ale autovehiculelor cu numere de înmatriculare Gl 50 GAZ, B 223 GAS și B 112 HHL;
- Licența nr. 0195770/09.08.2016, valabilă până la 08.08.2023, pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele nui terț emisă de către A.R.R.;
- Autorizație nr. 82/19.08.2002 revizia 21/10.04.2023 emisă pentru S.C. Bulrom Petroleum S.R.L. de către R.A.R.;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase Serie CCS nr. 0023327 emis de către A.R.R.
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0020297 emis de către A.R.R.;
- Certificat de agreare pentru autovehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, cu numerele de înmatriculare B 223 GAS, GL 50 GAZ și B 112 HHL; ;
- Certificat de inspecție ADR nr. AT6837/10.04.2023 emis de către ATMP Inspect S.R.L. pentru semiremorcă cisternă 33.000 l;
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 6837/10.04.2023 emis de către ATMP Inspect S.R.L. pentru semiremorcă cisternă 33.000 l;
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 7615//16.11.2023 emis de către ATMP Inspect S.R.L. pentru semiremorcă cisternă 37.500 l;
- Certificat de inspecție ADR nr. AT7615/16.11.2023 emis de către ATMP Inspect S.R.L. pentru semiremorcă cisternă 37.500 l;
- Copie conformă nr. 2068926 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de către A.R.R. pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare B 223 GAS;

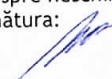
- Copie conformă nr. 2120987 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de către A.R.R. pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare B 112 HHL;
- contract prestări servicii D.D.D. nr. 224/20.04.2016 încheiat între S.C Bulrom Petroleum S.R.L. și S.C. Dezider DZF S.R.L. Galați; Actul adițional nr. 7591/28.03.2022 la contract; proces verbal de recepție lucrări DDD nr. 9146/28.06.2023 emis de către S.C. Dezider DZF S.R.L. Galați;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu afișat la Primăria Municipiului Galați în data de 20.03.2024;
- dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu (OP nr. 594/19.03.2024);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 8280/01.04.2024;
- anunț emiteri autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 04.04.2024;
- Decizie emiteri autorizație de mediu revizuită nr. 606/03.04.2024.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1205562 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26613/25.05.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 94/18.12.2023 privind „Stație de distribuție carburanți”, Municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați, valabilă până la data de 01.12.2028, emisă de către S.G.A. Galați;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 137/16.06.2022, valabil până la 16.06.2024 emis de către S.C. COV-Inspect S.R.L.;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul VA-GLnr. 9928/26.06.2020 emis de către D.S.V.S.A. Galați (pentru fast food);
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul VA-GLnr. 9927/26.06.2020 emis de către D.S.V.S.A. Galați (pentru magazin alimentar);
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1089666/31.10.2011 emisă de către I.S.U. Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 287/05.08.2022 emisă de către D.S.P. Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

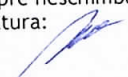
- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul social din Municipiul Galați, str. Drumul de Centură, nr. 1, județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați orice act modificator a contractului de închiriere spațiu;
- titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați noua autorizație de gospodărire a apelor, în termen de 10 zile de la emiteri acesteia;
- 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 de a păstra obligatoriu la punctul de lucru dovada efectuării inspecțiilor tehnice COV (atat pentru stație cât și pentru cisterne). La expirarea certificatelor de inspecție tehnică COV, titularul va solicita reînnoirea acestora. Copii ale certificatelor COV reînnoite vor fi transmise la APM Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestora.
 - 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, 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 incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect
- ✓ îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- ✓ să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru toate tipurile de uleiuri;
- ✓ să stocheze uleiurile uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- ✓ să nu amestece uleiurile uzate care prezintă caracteristici diferite, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de 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
- ✓ 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 are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr.878/2020 de modificare a anexei II a



- Regulamentului (C.E.) nr. 1.907/2006, al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (R.E.A.C.H.);
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul activității are obligația, 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 următoarele obligații, în calitate de transportator de marfuri periculoase :
 - ✓ de a desemna un consilier de siguranță, potrivit prevederilor reglementărilor în vigoare;
 - ✓ conducătorii auto care transportă mărfuri periculoase trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare;
 - ✓ de a nu transporta pe drumurile publice, marfuri periculoase, în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condițiile tehnice prevăzute în ADR;
 - ✓ în caz de accident sau eveniment rutier se vor aplica măsurile de intervenție prevăzute;
 - ✓ conducătorul auto e obligat să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale.
 - 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 emisie 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 10.05.2024, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea

Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările 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. Activitățile autorizate:

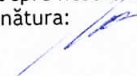
- **4671** - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (cod CAEN rev.1 - 5151)
- **4730** - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1 - 5050)
- **4941** - Transporturi rutiere de mărfuri (carburanți, cod CAEN rev.1 - 6024).

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

Amplasamentul are suprafața de 4635 mp.

Stația de distribuție carburanți este formată din:

- sediu administrativ, Sc = 120 mp, regim de înălțime P + 2E
- clădire C1 - spațiu comercial/magazin, S = 80 mp, prevăzută cu 2 terase exterioare, compartimentată în spații depozitare, hol acces, cameră tehnică, grup sanitar personal și clienți, spațiu personal service.
- atelier montaj echipamente GPL pentru autovehicule, Sc = 182 mp
- atelier confecții metalice, Sc = 92 mp
- anexă, S = 10 mp
- rezervor de motorină cu pereți dubli, V = 30 mc (cca 25,50 t), montat subteran
- 1 rezervor bicompartimentat, cu pereți dubli, pentru stocare benzină, V = 10 mc/ compartiment
- două rezervoare pentru stocare GPL, V = 2 x 10 mc
- pompă distribuție GPL
- pompă distribuție multiproduș, cu 2 pistoale pe fiecare parte
- pompă distribuție motorină și Adblue
- rezervor Adblue, V = 2000 l
- copertină metalică, S = 120 mp
- copertină protecție pompă GPL, S = 5 mp
- totem de prețuri
- separator de hidrocarburi, V = 3 mc
- conducte de legătură, cămin de descărcare
- bloc guri de aerisire
- cămine de descărcare carburanți
- platformă carosabilă + parcare clienți + spațiu staționare cisterne
- rigole colectare ape pluviale și rețea conducte
- cămin apă + hidranți + pichet PSI
- împrejmuire
- punct de colectare deșeuri menajere și deșeuri reciclabile



- platformă asfaltată.

Atelierul de montaj echipamente GPL este prevăzut cu: elevator de 3 t, analizor de gaze, mașină de găurit portabilă, polizor electric fix, compresor aer, echipament pentru recuperat ulei uzat, echipament de spălat piese auto, bancuri de lucru, dulapuri de scule.

Atelierul de confecții metalice este dotat cu: transformator sudură Mig-Mag, aparat autogen, bancuri de lucru, dulapuri cu scule.

Spațiu de pregătire produse alimentare/produse de panificație este dotat cu cuptor electric, cuptor microunde, e congelatoare, masă, chiuvetă.

Mijloace auto:

- autocisternă GL 51 GAZ, semiremorcă GL 50 GAZ
- autocisternă B 112 HHL, semiremorcă GL 50 GAS
- 1 microbuz
- 2 autoturisme
- 1 autoutilitară.

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

Combustibili comercializați: GPL - 220 t/an, benzină - 350 t/an, motorină - 1100 t/an, butelii GPL - 2 buc/an

Materii prime: laminate/profile diferite - 200 ml/an

Materii auxiliare: oxigen tehnic - 2 tuburi pe an, sârmă sudură - 20 kg/an, folie polycarbonat - 200 mp/an.

Produse comercializate:

- uleiuri auto - 540 l/an
- produse patiserie/sandwich - 1.500 buc/lună
- produse alimentare - 3.900 buc/lună
- băuturi - 6780 buc/lună
- piese auto - 1300 buc/lună

Ambalaje folosite: nu este cazul. Sunt utilizate ambalajele producătorului (pentru patiserie), respectiv furnizorului (pentru sandwichuri).

Combustibili utilizați pentru parcul propriu: motorină - 800 l/lună, benzină - 200 l/lună.

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

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă a stației se realizează prin intermediul unui branșament la rețeaua de alimentare cu apă a Municipiului Galați, aflată în administrarea S.C. Apă Canal S.A.

Branșamentul la rețeaua orășenească este realizat din conductă PEHD Dext = 110 mm în lungime totală de 10 m.

Pe rețeaua de alimentare cu apă există 2 hidranți de incendiu din care unul suprateran și unul subteran.

Rețeaua de alimentare cu apă din incintă este realizată din țevă PEHD, Sext = 40 mm-110 mm, L = 100 m.

Conform autorizației de gospodărire a apelor valabile emisă de SGA Galați, debitele și volumele de apă autorizate sunt:

- $Q_{zi\ mediu} = 0,590\ mc/zi$
- $Q_{zi\ maxim} = 0,651\ mc/zi$
- $V_{mediu\ anual} = 215\ mc/an$
- $V_{maxim\ anual} = 238\ mc/an$

Modul de folosire a apei:

- potabil și igienico-sanitar la instalațiile grupurilor sanitare
- tehnologic: igienizarea spațiilor de lucru
- PSI - alimentare hidranți de incendiu
- întreținerea spațiilor verzi.

Colectarea și evacuarea apelor uzate și pluviale

Rețeaua de canalizare menajeră colectează apele uzate de la grupurile sanitare și de la o chiuvetă din hală și le dirijează printr-o rețea de canalizare menajeră realizată din tuburi PVC-KG, Dn = 50-110 mm, L = cca 20 m, către bazin vidanjabil, V = 30 mc.

Apele pluviale de pe acoperișul copertinei pompelor de distribuție carburanți, preluate de receptoarele de acoperiș și dirijate prin intermediul coloanei de scurgere către separatorul de produse petroliere.

Apele pluviale din zona pompelor de distribuție carburanți sunt preluate prin intermediul rigolelor, apoi printr-o rețea de canalizare pluvială realizată din tuburi PVC-KG și dirijate către separatorul de hidrocarburi, realizat din beton, capacitate 3 mc.

După epurare, apele pluviale sunt dirijate în canalul colector ape pluviale, amplasat subteran, în spațiul verde, lângă trotuarul situat pe Drumul de Centură.

Apele pluviale de pe platforme (din zonele unde nu există pericolul poluării acestora) sunt dirijate prin panta platformei incintei și dirijate către rigola pluvială, cu grătar, amplasată în partea de vest a amplasamentului. Această rigolă dirijează apele pluviale în canalul pluvial existent.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii cu destinația de magazin sunt dirijate printr-o coloană verticală din tuburi PVC-KG, Dn 75 mm racordată la o conductă de scurgere orizontală, din tub PVC-KG, Dn 110 mm, L = cca 3 m, către rigola de scurgere ape pluviale, din beton, amplasată în partea de nord a amplasamentului, paralel cu gardul care delimitează limita de proprietate.

Rețeaua de canalizare pluvială din incintă este realizată din tuburi PVC_KG, Dn 110-125 mm, L = cca 35 m.

Conform autorizației de gospodărire a apelor valabile emisăe de SGA Galați, debitele și volumele de ape uzate evacuate sunt:

- $Q_{uz\ zi\ mediu} = 0,472\ mc/zi$
- $Q_{uz\ zi\ max} = 0,521\ mc/zi$
- $V_{uz\ mediu\ anual} = 172\ mc/an$
- $V_{uz\ maximu\ anual} = 190\ mc/an$.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de către Enel Energie S.A., în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. VI 4267099/19.12.2022. Consumul anual este de 53.170 kwh.

Alimentarea cu gaze naturale: este asigurată de către Engie România S.A., în baza contractului de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3010573196/16.03.2021. Consumul anual este de 69.770 kwh.

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

4.1 Activitatea cod CAEN rev. 2: 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate constă în comerțul cu ridicata al carburanților (benzină, motorină și GPL).

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: 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri constă în transportul carburanților (benzină ,motorină și GPL). Transportul rutier de carburanți se realizează pe teritoriile administrative ale județelor Galați, Vrancea, Brăila, Buzău, Ialomița, Călărași, Constanța și Prahova.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se realizează cu 2 centrale termice, cu tiraj forțat, alimentate cu gaze naturale.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 2511 - Fabricare confecții metalice, 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal, 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără cabină de vopsire și stație de spălare/epurare), 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat, 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, 4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate, 4729 - Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate, 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate, 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4779 - Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine, 5610 - Restaurante (20 locuri), 5621 - Activități de alimentație (catering) pentru evenimente, 5629 - Alte servicii de alimentație n.c.a., 7112 - Activități de proiectare și servicii de consultanță tehnică.

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, V = 3 mc;
- rigole colectare ape pluviale
- bazin betonat vidanjabil, V = 30 mc

- pentru factorul de mediu aer:

- vaporii dezlocuiți în procesul de descărcare a benzinei în rezervorul 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 capace etanșe

- pentru factorul de mediu sol:

- rezervoarele pentru stocarea benzinei și motorinei au pereți dubli și sunt amplasați subteran în cuvă de beton armat
- 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 pichet 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 pluviale epurate evacuate în canalul pluvial existent al Drumului de Centură): 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 001/2002, 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 - 60 mg/l, CCOCr - 125 mg/l, reziduu fix - 2000 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 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 benzina 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 pluviale epurate evacuate în canalul pluvial existent al Drumului de Centură): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCOCr, reziduu fix, substanțe extractibile cu solvenți organici, 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; CCOCr - SR ISO 6060-96; reziduu fix - STAS 9187-84, substanțe extractibile SR 7587-96, 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: înainte de evacuarea în canalul pluvial

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 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 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
- se va raporta anual numărul de vidanjări, cantitatea de apă uzată vidanțată și denumirea societății specializate autorizate care a efectuat vidanțarea;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - **raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare**, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM - pe raportare.anpm.ro, domeniul Deseuri- 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;**
- 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	1,2	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje hartie carton	activitate	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau	activitate	0,005	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

	sunt contaminate cu substanțe periculoase						
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	de la curățarea separatorului de hidrocarburi	0,002	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
17 04 05	Fier și oțel	activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

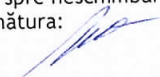
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,001	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri 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	deșuri municipale amestecate	1,2	t/an	în europubele, în spațiu special amenajat
15 01 01	ambalaje hartie carton	0,1	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,04	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
15 01 10*	deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,005	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonată
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	0,002	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonată
17 04 05	Fier și oțel	0.04	t/an	în container metalic
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,001	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonată

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	1,2	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul inconjurator și altele asemenea
15 01 01	ambalaje hartie carton	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,005	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	0,002	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
17 04 05	Fier și oțel	0.04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,001	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III pct 2 - Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: Ambalaje folosite: nu este cazul. Din desfășurarea activității rezultă deșeuri de ambalaje - 0,14 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: societatea comercializează benzină, motorină, GPL, uleiuri auto

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile auto sunt stocate în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați iar carburanții în rezervoarele de stocare
- transport: cu mijloace de transport autorizate
- depozitare: carburanții sunt depozitați în rezervoare iar uleiurile auto în spații special amenajate
- folosire/comercializare: se comercializează carburanți, uleiuri auto.

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

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

- societatea va acționa în baza Planului de prevenire și control în cazul apariției poluărilor accidentale
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: 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



Șerf Serviciu AAA
Mirela Culcea

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.