



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91/30.05.2011 revizuită în data de 19.04.2018

Valabilă până la data de 29.05.2021

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 1475/22.01.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. care prevede desfășurarea la punctul de lucru din Municipiul Galați, str. Saturn nr. 17, județul Galați, a următoarei 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. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

Sediul social: București, Sectorul 1, str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, etaj 1

Sediul secundar: Galați, str. Saturn nr. 17, județul Galați

Telefon: 0372 161497

Fax: 0372 161497

E-mail: fs1250401@petrom.com

Cod fiscal: 11201891

Nr. de înmatriculare: J40/10637/1998

Motivul revizuirii: finalizarea lucrărilor prevăzute în proiectul „Instalare SKID GPL auto în cadrul stației de distribuție carburanți existentă” reglementat de A.R.P.M. Galați prin Decizia etapei de încadrare nr. 190/03.04.2012.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 1475/22.01.2018;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. FLUID DEVELOPMENT S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 91/30.05.2011, valabilă până la data de 30.05.2021, emisă de A.R.P.M. Galați pentru S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;

- Decizia etapei de încadrare nr. 190/03.04.2012 emisă de către A.R.P.M. Galați pentru proiectul „Instalare SKID GPL auto în cadrul stației de distribuție carburanți existentă” propus a fi amplasat în Galați, str. Saturn, nr. 17, județul Galați, titular S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/30.05.2013 încheiat între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. CORAL CONSTRUCT ARHON S.R.L.;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3 nr. 1751 emis în data de 20.03.1995 de Ministerul Industriilor;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 035007-06¹-C.I.T. din 17.01.2018, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. DIE 035007-06²-F.C. din 17.01.2018 emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 55124A/01.03.2014 încheiat cu APĂ CANAL S.A. GALAȚI; Anexele nr. 1 și nr. 2 la contract;
- contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 1/1.10.2010 încheiat între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. OMV PETROM S.A.; Act adițional nr. 23/01.04.2017 la contract;
- contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 5/22.01.2014 încheiat între .C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. OMV PETROM GAS S.R.L.; Anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3 la contract; Act adițional nr. 11 la contract;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 347/2010 încheiat cu SERVICIUL PUBLIC ECOSAL;
- contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/17.01.2011 încheiat între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. BORSENIA S.R.L.; Actele adiționale nr. 6 și nr. 7/2017 la contract;
- contract de mentenanță încheiat în 01.07.2008 între S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. și S.C. REVICOM OIL S.R.L.;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în ziarul România Liberă în data de 19.01.2018;
- rapoarte de încercare pentru emisii, apă uzată și nivel de zgomot;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (ordin de plată nr. 3548910/19.01.2018);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 2206/30.01.2018;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 2981/07.02.2018;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 4834/01.03.2018;
- anunț emitere autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 26.03.2018;
- Decizie emitere autorizație de mediu revizuită nr. 226/23.03.2018.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2449429 eliberat în data de 25.05.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 419182/28.11.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 3/11.12.2017, valabilă până la data de 10.12.2021, privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația distribuție carburanți 23 Saturn” emisă de ANAR Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad;



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 167/13/SU-GL din 02.10.2013 emisă de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Eremia Grigorescu” al Județului Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 16/26.01.2016 emisă de către Direcția de Sănătate Publică Galați;
- Autorizația de mediu nr. PH 262/02.08.2010, valabilă până la 02.08.2020 emisă de A.P.M. Prahova pentru S.C. BORSENIA S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul secundar din Galați, str. Saturn nr. 17, județul Galați (Stația 23 Saturn), să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii;**
- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- titularul activității are obligația de a 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 are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV. La expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul va solicita reînnoirea acestuia. O copie a certificatului COV reînnoit va fi transmisă la APM Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia.
- titularul activității, 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 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 are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.:
 - să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1) a HG 235/2007;
 - să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- titularul activității, în calitate de utilizator, are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - ✓ să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - ✓ să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - ✓ pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - ✓ să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu 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;
 - ✓ să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
 - ✓ să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul 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, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- **titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
- **titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului**



activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD 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 19.04.2018, data revizuirii, până la data de 29.05.2021.

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

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, 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):

Societatea deține o suprafață de 4163 mp. Pe amplasament există următoarele dotări:

- Cabină stație cu spațiu comercial, S = 188,8 mp, compartimentată în: spațiu vânzare, birou gestionar, depozit magazin, vestiar, spațiu pentru centrala termică, hol, grup sanitar;
- Copertină pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți compus din 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran pe un radier din beton armat. Din cele două rezervoare, având capacitatea maximă de stocare de 120 mc, unul este tricompartmentat și unul bicompartimentat. Modul de stocare carburanți:
 - R1/1 – 30 mc – Motorină Standard
 - R1/2 – 30 mc – Motorină Extra
 - R2/1 – 20 mc – Benzină Standard 95



- R2/2 – 20 mc – Benzină Standard 95
- R2/3 – 20 mc – Benzină Extra 99

Pe amplasament există și 3 rezervoare bicompartimentate, sigilate, aflate în conservare.

- 3 pompe multiprodus de livrare a carburanților tip Tatsuno-Benc, cu 4 pistoale pe fiecare parte;
- Platformă alimentare – platformă betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- Conducte de descărcare carburanți;
- Căminul gurilor de descarcare;
- Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor;
- Instalație monobloc tip SKID GPL formată din:
 - recipient 5000 litri - Uton Onesti, P max.= 17,65 bar, T.min./max.: -20/+500C , grad de umplere 80%
 - pompă centrifugă cu motor electric, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
 - pompă de distribuție GPL - Technisch Ingenieursbureau E. MEURS B.V, Q=5/50 l/min., P.max.= 25 bar
- 3 rastele de butelii cu capacitatea totală de 60 bucăți;
- Separator de hidrocarburi tip ACO cu un debit de 3 l/s;
- Căi de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Platformă stocare temporară deșeuri;
- Platformă betonată și parcare;
- Spații verzi;
- Totem;

Mijloace de transport: societatea nu deține mijloace de transport

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

Combustibili comercializați:

- motorină: 4800 mc/an
- benzină: 3600 mc/an
- GPL: 43000 l/lună

Produse comercializate:

- uleiuri auto: 150 litri/lună
- butelii: 400 buc/lună
- vaseline: 1 kg/lună

Combustibili utilizați: gaze naturale pentru alimentarea centralei termice

Ambalaje folosite: nu este cazul

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

Alimentarea cu apă se realizează printr-un racord la rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Galați, conform contractului nr. 55124/01.10.2014 încheiat cu SC Apă Canal SA Galați. Branșamentul este realizat din țevă de OL cu Dn = 2", protejată împotriva coroziunii prin grunduire și vopsire. Apa prelevată de la rețea este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic (pentru igienizarea platformei pompelor și a celorlalte suprafețe betonate).

În conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr. 3/11.12.2017 emisă de către ANAR Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, debitele și volumele de apă autorizate, necesarul de apă și cerința de apă sunt:

Debite și volume de apă autorizate: Q zi med = 4,544 mc/zi; Q zi max = 5,907 mc/zi;

Necesarul de apă: Q zi med = 4,050 mc/zi; Q zi max = 5,265 mc/zi;



Cerința de apă: Q zi med = 4,544 mc/zi; Q zi max = 5,907 mc/zi

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere rezultate de la cele două grupuri sanitare ale corpului administrativ sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare realizate din conducte din PVC cu Dn = 100 mm și L = 64 m și evacuate în căminul final.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea peronului pompelor și apele pluviale colectate din zona peronului pompelor și a guriilor de descărcare a cisternelor, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt preluate inițial prin rigole betonate prevăzute cu grătare carosabile în lungime de 92 m, dirijate către separatorul de produse petroliere printr-o conductă din PVC cu Dn = 3" și lungime de 14 m, evacuate într-un cămin final unde ajung și apele uzate menajere și apoi în rețeaua publică de canalizare a municipiului Galați. Separatorul de produse petroliere este de tip ACO și are capacitatea de 3 l/s.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii și de pe suprafețele ce pot fi în contact cu produsele petroliere sunt evacuate gravitațional în rețeaua de canalizare publică.

În conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr. 3/11.12.2017 emisă de către ANAR Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, debitele și volumele de ape uzate evacuate sunt: Q zi med = 4,376 mc/zi; Q zi max = 5,689 mc/zi.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de S.C. OMV PETROM S.A., în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 1/1.10.2010.

Alimentarea cu gaze naturale: se realizează din rețeaua S.C. OMV PETROM GAS S.R.L., în baza contractului de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 5/22.01.2014.

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

Activitatea autorizată 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 și refularea (pomparea) carburanților în rezervoarele autovehiculelor.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică alimentată cu gaze naturale, putere termică 32 kw

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor, 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, 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate, 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate, 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate, 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate, 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate, 4761 - - Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate, 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate, 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 6499 – Alte intermediieri financiare n.c.a (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit



în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit), 6820 – Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

8. Programul de funcționare: continuu.

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 tip ACO, având capacitatea de 3 l/s.
- **pentru factorul de mediu aer:**
 - rezervoarele de stocare carburanți sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV
 - gura de descărcare și de preluare a vaporilor de COV este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capace de închidere etanșe
 - pompele de distribuție carburanți sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV
 - rezervoarele de benzină sunt prevăzute cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație
 - rezervoarele de motorină sunt prevăzute cu un opritor de flăcări
 - gazele arse rezultate de la centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin intermediul coșului de dispersie (H = 1,8 m, D = 0,2 m)
- **pentru factorul de mediu sol:**
 - rezervoarele de stocare carburanți au pereți dubli, sunt montate subteran în cuvă betonată;
 - activitatea se desfășoară pe platformă betonată

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: societatea deține mijloace și dotări pentru intervenții în caz de poluări accidentale și incendii

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 evacuate): conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 3/11.12.2017 emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: temperatura 40 °C, pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie – 350 mg/l, CBO₅ – 300 mg/l, CCOCr – 500 mg/l, fosfor total – 5 mg/l, amoniu – 30 mg/l, sulfuri și H₂S – 1 mg/l, fenoli -30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l, detergenți sintetici – 25 mg/l, produse petroliere - suprafața receptorului să nu prezinte irizații
- pentru **factorul de mediu apă freatică:** se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent. Se vor monitoriza indicatorii: pH, reziduu fix, CCOCr, amoniu, azotați și substanțe extractibile. Valorile din primul buletin de analiza vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare.
- 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 dintre volumul de vapori de benzină, la presiunea atmosferică, ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a și volumul de benzină distribuit la pompă trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.
 - emisiile de la centrala termică se vor încadra valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare astfel: pulberi– 5mg/Nmc, monoxid de carbon – 100 mg/Nmc, oxizi de sulf(exprimați în SO₂) – 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/Nmc;



- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, $L_{aeqT} - 65$ 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru **factorul de mediu apă** (ape uzate evacuate): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO_5 , CCO_{Cr} , fosfor total, amoniu, sulfuri și H_2S , fenoli, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, produse petroliere.

Metodele de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie – STAS 6953-81, CBO_5 – SR EN 1899-1:2003; SR EN 1899-2 :2002, CCO_{Cr} – SR ISO 6060:1996, fosfor total – SR EN ISO 6878-2005, amoniu – SR ISO 5664:2001; SR ISO 7150-1:2001, sulfuri și H_2S – SR ISO 10530:1997, fenoli - SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439:2001/C91:2006; SR ISO 8165-1/2000, substanțe extractibile cu solvenți organici – SR 7587-96, detergenți sintetici – SR EN 903:2003, produse petroliere- SR 7877-1:1995 , SR 7877-2:1995.

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

Punct de prelevare: ultimul cămin de evacuare.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

- pentru **factorul de mediu apă freatică**: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent. Se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, reziduu fix, , CCO_{Cr} , amoniu, azotați și substanțe extractibile.

Metodele de analiză corespund standardelor: pH-SR EN ISO 10523-2012; reziduu fix - STAS 9187-84; CCO_{Cr} - 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 (emisiile 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 factorul de mediu aer (emisiile de la centrala termică) se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO_2), oxizi de azot (exprimați în NO_2);

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse. Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:



Metoda de prelevare/ analiză/referință: - pulberi : Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; monoxid de carbon : Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006; - oxizi de sulf(exprimați în SO₂): Ordinul MAPPM 462/1993 ; SR ISO 10396:2008 ; SR EN 14791/2006 ; SR ISO 11632/2005; - oxizi de azot (exprimați în NO₂): Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Frecvența măsurărilor – anual

- pentru **nivel de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008, C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - rapoarte de încercare apă uzată: raportare la APM Galați semestrial în termen de 10 zile de la data emiterii acestora
 - rapoarte de încercare apă freatică: 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 aer: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii rapoartelor.
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
 - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri colectate și generate din activitate; **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie cât și electronic**
- evidența uleiului uzat colectat – **raportare semestrială și la solicitarea APM Galați**
- documente justificative privind **modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați**
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la cererea APM Galați.
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea 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 a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – 74 mc/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01 – 615 kg/an
- deșeuri de ambalaje din mase plastice cod 15 01 02 – 61 kg/an
- șlamuri din rezervoare cod 05 01 03* - 0,5 t/5ani
- nămol de la separatoarele de hidrocarburi cod 13 05 02* - 12 kg/an
- ulei uzat mineral cod 13 02 05*

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



- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în pubele metalice amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje sunt colectate în europubele separate, inscripționate, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile provenite de la curățarea rezervoarelor de stocare carburanți și a separatorului de produse petroliere sunt colectate în butoaie metalice amplasate în spațiu securizat pentru a fi preluate de către societate specializată

- uleiul uzat (colectat în schimbul celui comercializat) este stocat temporar în recipiente speciale, inscripționate, amplasate în spațiu securizat, în vederea preluării de societăți autorizate specializate

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele metalice amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje sunt stocate temporar în europubele separate, inscripționate, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile provenite de la curățarea rezervoarelor de stocare carburanți și a separatorului de produse petroliere sunt stocate temporar în butoaie metalice amplasate în spațiu securizat pentru a fi preluate de către societate specializată

- uleiul uzat (colectat în schimbul celui comercializat) este stocat temporar în recipiente speciale, inscripționate, amplasate în spațiu securizat, în vederea preluării de societăți autorizate specializate

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile de ambalaje, uleiul uzat și deșeurile petroliere sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale, nămol de la separatoarele de hidrocarburi și șlamuri din rezervoare sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile de ambalaje colectate 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, GPL, uleiuri auto, vaseline

2. Modul de gospodărire:

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

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

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 Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

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. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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;
5. HG nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
6. O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
7. SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
8. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
10. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
11. 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;
12. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta Autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag. 12/12

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: