



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 150 din 04.06.2013

revizuită în data de 02.02.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**, cu sediul în București, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, etaj 2, înregistrată la APM Galați cu nr. 27752/08.11.2022, 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 04.01.2023, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. care prevede desfășurarea la punctul de lucru din Municipiul Galați, B-dul Oțelarilor, Micro 21, județul Galați (Stație de distribuție produse petroliere Rompetrol Galați 2) a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- **4730** – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050)
- **5210** – Depozitari (cod CAEN rev.1- 6312).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L

Sediul social: București, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, etaj 2

Sediul secundar: Galați, B-dul Oțelarilor, Micro 21, județul Galați (Stație de distribuție produse petroliere Rompetrol Galați 2)

Telefon: 021 2067500

Fax: 021 2067596

E-mail: roop041gl2@fillandgo.ro

Cod fiscal: 12751583

Nr. de înmatriculare: J40/1716/2000

Motivul revizuirii: modificarea valabilității autorizației de mediu conform prevederilor art. II, alin. (2) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 27752/08.11.2022;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. Rompetrol Downstream S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 150/04.06.2013, revizuită în data de 03.11.2017, valabilă până la data de 03.06.2023, emisă de A.P.M. Galați pentru S.C. Rompetrol Downstream S.R.L.;
- Decizii vize anuale nr. 532/09.05.2019, nr. 648/23.04.2021 și nr. 508/05.04.2022;
- contract de vânzare-cumpărare spațiu încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și S.C. Confort S.A. autentificat cu nr. 2638/22.08.2002 de către Biroul Notarial Public Rotărescu Elena;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 0476/02.03.2022, valabil până la data de 01.03.2024, emis de SC S.C. Lajedo S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. RNV-EE-2973A/22.12.2021 încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și SC Renovatio Trading SRL; Anexele nr. 1÷5 la contract;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 6592A/01.12.2013 încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și Apă Canal SA Galați; Anexa nr. 2 la contract;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 270/30.05.2014 încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și Serviciul Public Ecosal;
- acord de preluare deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și Asociația Ecotic; Anexele nr. 1 și nr. 2 la acord;
- acord de parteneriat nr. 2/06.01.2020 încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și Ecotic Bat S.R.L.; Anexele nr. 1 și nr. 2 și Actul adițional nr. 2/06.01.2022 la acord;
- contract de prestări servicii nr. 778/29.09.2022 încheiat între S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. și S.C. Rominserv S.R.L.;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale actualizat în 10.07.2017;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în ziarul Viața Liberă în data de 08.11.2022;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (ordin de plată nr. 587574/30.09.2022);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 29470/29.11.2022;
- completări la documentație solicitate prin adresele APM Galați nr. 29624/05.12.2022;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 30045/08.12.2022;
- anunț emitere autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 09.01.2023;
- decizie emitere autorizație de mediu revizuită nr. 16/06.01.2023.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2414955 eliberat în data de 20.05.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 462628/24.08.2021 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 43/26.06.2020, valabilă până la data de 30.06.2025, privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la stația distribuție carburanți Rompetrol Galați 2” emisă de S.G.A. Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 155/28.09.2017 emisă de către D.S.P. Galați;



- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul VA-GL nr. 693/23.12.2021 emis de către D.S.V.S.A. Galați (pentru magazin alimentar);
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul VA-GL nr. 8233/23.12.2021 emis de către D.S.V.S.A. Galați (pentru fast-food).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul secundar din Galați, B-dul Oțelarilor, Micro 21, județul Galați (Stație de distribuție produse petroliere Rompetrol Galați 2), să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**
- **titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați noua autorizație de gospodărire a apelor, în termen de 10 zile de la emiterea acesteia;**
- titularul activității are obligația 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 calitate de utilizator, are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de siguranță recomandate în fișele cu date de siguranță 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 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;
 - ✓ anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
 - 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 iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri (intern sau extern), 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 periculozității deșeurilor; Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - 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.
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației 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.
 - să colecteze uleiurile uzate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - 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 stocheze uleiurile uzate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - 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 afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare a uleiurilor uzate



- să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- 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, 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;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul activității are obligația:
 - să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
 - să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație autorizată să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului sau
 - să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective.
- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 O.U.G. 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 02.02.2023, data revizuirii și este valabilă 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.



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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată:**Se autorizează activitățile cod CAEN rev. 2:**

- **4730** – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050)
- **5210** – Depozitări (cod CAEN rev.1- 6312).

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

Stația de distribuție carburanți ocupă o suprafață de 2213,25 mp.

Pe amplasament există următoarele dotări:

- clădire stație regim de înălțime parter, Sc = 127,00 mp, compartimentată în:
 - magazin cu sală de vânzare produse complementare, produse alimentare și fast-food, S = 81,85 mp
 - grup sanitar femei, S = 3,00 mp
 - grup sanitar bărbați, S = 2,10 mp
 - grup sanitar personal, S = 2,10 mp
 - birou personal, S = 4,00 mp;
 - vestiar personal, S = 3,90 mp
 - rezervă produse nealimentare, S = 3,45 mp
 - rezervă produse alimentare, S = 2,95 mp
 - cameră preparări, S = 8,65 mp
 - hol acces grupuri sanitare, S = 1,40 mp
 - hol acces grupuri sanitare, S = 1,40 mp
- depozit de carburanți, cu o capacitate maximă de stocare de 240 mc, compus din 4 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran în cuvă betonată. Carburanții sunt depozitați astfel:
 - rezervor, 60 mc, monocompartimentat – benzină
 - rezervor, 60 mc, monocompartimentat – motorină
 - rezervor, 60 mc, bicompartimentat (2 x 30 mc) – motorină
 - rezervor, 60 mc - bicompartimentat (2 x 30 mc) –benzină;
- 3 pompe de distribuție multiprodus, tip TOKHEIM QUANTIUM T 500, bifrontale, cu debit normal 40 l/min/pistol, dotate cu 8 pistoale fiecare (4 pistoale/față). Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină
- cămin guri de descărcare carburanți;
- copertină metalică pentru protecția pompelor de alimentare;
- monolit;
- bloc guri de aerisire;
- Skid GPL auto compus din:



- rezervor stocare GPL V = 5000 l, echipat cu racorduri
 - supapă cu bilă pe aspirația pompei centrifuge, cu închidere rapidă, acționată pneumatic
 - pompă centrifugă pentru vehicularea GPL în faza lichidă spre distribuitorul GPL
 - distribuitor cu contor și pistol de livrare GPL în rezervoarele auto, calculator cu afișare electronică a debitului de GPL livrat și a prețului, furtun flexibil pentru pistolul de livrare, robineti, armături și aparatură de control
 - trasee de conducte și armăturile aferente pentru faza lichidă, respectiv gazoasă.
- separator hidrocarburi;
 - 2 separatoare grăsimi;
 - punct de colectare deșeuri;
 - punct aer-apă;
 - rastel butelii 2 x 20 buc;
 - platformă descărcare GPL;
 - 3 containere exterioare pentru marfă;
 - punct de colectare ulei uzat (colectat în schimbul celui comercializat) - spațiu securizat prevăzut cu recipiente metalice;
 - platforme carosabile, parcare;
 - spații verzi
 - împrejmuire;
 - semnal luminos, steaguri HEI;
 - rigole colectare ape pluviale;
 - 1 foraj monitorizare freatic.

Mijloace auto: nu deține

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

Materii prime (pentru activitatea de fast food): carne congelată (pui, vită, porc) – 500 kg/an, legume proaspete – 400 kg/an, pâine – 6.000 buc/an, condimente – 1 kg/an, ulei vegetal;

Combustibili comercializați: benzină – 2.500 mc/an, motorină – 4.500 mc/an, ulei de motor – 400 l/an, lichid de frână – 30 l/an, antigel – 110 l/an, GPL auto – 500 mc/an, butelii GPL – cantități variabile

Produse comercializate:

- produse alimentare preambalate (sandwich-uri, patiserie, salate, freshuri, dulciuri, sărături, băuturi răcoritoare, băuturi alcoolice, etc) – 50.000 buc/an
- produse nealimentare (accesorii auto, cosmetice, soluții parbriz, aditivi auto, jucării, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicații presă, țigări, etc.) – 200.000 buc/an

Ambalaje folosite: ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacoșe, caserole cu capac, etc) – 37.000 buc/an, ambalaje carton (pahare, caserole, hârtie ambalare sandwich-uri, paie, etc) – 46.000 buc/an.

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

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă se realizează prin bransament cu Dn 50 mm executat la sistemul centralizat de distribuție a apei potabile din Municipiul Galați.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 43/26.06.2020 emisă de SGA Galați, debitele și volumele de apă autorizate sunt:

Debite și volume de apă autorizate

- debit mediu zilnic: 5,64 mc/zi
- debit maxim zilnic: 6,48 mc/zi
- volum mediu anual: 1.570 mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 7/18

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

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

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

Rețeaua de distribuție este executată din conducte PEHD cu Dn = 1" și L = 45,5 m.

Modul de folosire a apei:

Apa prelevată din rețeaua centralizată este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat al stației, fast-food și persoanele aflate în tranzit, prin instalațiile grupurilor sanitare
- tehnologic: igienizarea peronului pompelor și a celorlalte suprafețe din incintă
- activități gospodărești: întreținerea spațiilor verzi.

Colectarea și evacuarea apelor uzate și pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din PEHD cu Dn = 100 mm și Dn 200 mm și evacuate în canalizarea din incintă. Apele uzate menajere provenite din zona de fast-food sunt preepurate prin două separatoare de grăsimi cu o capacitate de 6 l fiecare, montate sub chiuveta din bucătărie și sub chiuveta de la bar, echipate cu filtru coalescent și sac colector, după care sunt deversate în rețeaua de canalizare de incintă prin conducte din polipropilenă de înaltă densitate cu Dn 200.

Rețeaua de canalizare exterioară de colectare a apelor uzate menajere are lungimea de 46 m.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite din zona pompelor sunt colectate printr-o rigolă și împreună cu apele provenite din zona gurilor de descărcare a cisternelor sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi bicompartimentat Separator 2000 tip MOA6-1-4 CS, executat din PVC, apoi evacuate în rețeaua de canalizare de incintă prin conducte PEHD cu Dn = 100 mm. Lungimea rețelei interne de canalizare a apelor potențial impurificate cu produse petroliere este de 51.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii stației, de pe copertina pompelor și de pe platforma betonată, neimpurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin intermediul unei rețele interne din conducte din PEHD cu Dn = 100 mm și Dn 200 mm și evacuate în rețeaua de canalizare de incintă. Lungimea rețelei de canalizare a apelor pluviale convențional curate este de 76 m.

Debitul apelor pluviale colectate de pe amplasament este de 25,056 l/s.

Apele uzate și pluviale ajung în căminul CM5, apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de către SC Renovatio Trading SRL în baza contractului de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. RNV-EE-2973A/22.12.2021. Consumul lunar de energie electrică este de 10000 KW/lună.

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

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

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

4.2. *Activitatea cod CAEN rev. 2: 5210* – Depozitari constă în depozitarea carburanților în rezervoarele de stocare.

5. Produsele și subprodusele obținute: produse fast food

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Societatea nu deține centrală termică. Încălzirea spațiului de vânzare se realizează cu centrală de climatizare în sistem split reversibil, iar a anexelor și grupurilor sanitare cu panouri radiante electrice și încălzire în pardoseală.



7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 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, 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații 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, 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4791 – Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet, 4799 – Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor, 5610 – Restaurante (< 100 locuri), 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor, 6622 – Activități ale agențiilor și brocherilor de asigurări, 7312 – Servicii de reprezentare media.

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 bicompartimentat Separator 2000 tip MOA6-1-4CS, executat din PVC
- două separatoare de grăsimi cu o capacitate de 6 l fiecare, montate sub chiuveta din bucătărie și sub chiuveta de la bar, echipate cu filtru coalescent și sac colector

- **pentru factorul de mediu aer:**

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

- **pentru factorul de mediu sol:**

- rezervoarele de stocare carburanți au pereți dubli, sunt montate subteran în cuvă betonată
- dispozitive care închid automat alimentarea cu combustibil în cazul umplerii rezervoarelor autovehiculelor
- activitatea se desfășoară pe platformă betonată.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru **factorul de mediu apă** (ape uzate evacuate): conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor emisă de S.G.A. Galați, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: temperatura 40 °C, pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie – 350 mg/l, CBO₅ – 300 mg/l, CCOCr – 500 mg/l, fosfor total – 5 mg/l, amoniu – 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l, detergenți sintetici – 25 mg/l, produse petroliere - suprafața receptorului să nu prezinte irizații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 9/18

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

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

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- pentru **factorul de mediu apă freatică**: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent. Se vor monitoriza indicatorii: pH, substanțe extractibile, amoniu și CCOCr. Valorile obținute vor fi comparate cu valorile de referință (valorile din primul buletin de analiză).
- pentru **factorul de mediu aer**
 - emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare: emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor încadra sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de 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, 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, CBO₅, CCOCr, fosfor total, amoniu, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, 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; CBO₅ - SR EN 1899-2/2002; CCOCr - SR ISO 6060-96; fosfor total - SR EN ISO 6878-2005; amoniu - SR ISO 5664/2001, SR ISO 7150-1/2001; detergenți sintetici - SR EN 903:2003, substanțe extractibile SR 7587-96, produse petroliere SR 7877-1:1995. 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 monitoriza indicatorii: pH, substanțe extractibile, amoniu și CCOCr.

Frecvența măsurărilor – semestrială.

- pentru **factorul de mediu aer**

- pentru factorul de mediu aer (emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare): evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua anual, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3.299/2012 și metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu.
- pentru factorul de mediu aer (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului



- pentru **nivel de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996-2: 2018 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot 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.

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 zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
 - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.
 - se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie pentru anul anterior în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM
 - evidența uleiului de motor uzat colectat – raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați
 - programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie-publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării.
 - chestionarul statistic privind deșeurile – anual, **până la 15 martie în baza de date SIM- Statistica deșeurilor, în sesiunea de raportare deschisă**
 - alte date, la solicitarea autorităților de mediu
 - raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



20 03 01	deșeurile municipale amestecate	activitate	43	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 hârtie carton	activitate	1,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	0,018	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	0,12	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de sticlă	activitate	0,24	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	activitate	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	activitate	0,2	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă provenite de la separatoarele de hidrocarburi	activitate	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	activitate	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante,		0,002	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea



	materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție,	activitate					temporara, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
15 02 02*	material absorbant, material filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,2	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitate	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 03*	reziduuri de la curățarea rezervoarelor	activitate	0,05	t/10 ani	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 01 21*	tuburi fluorescente și deșuri cu conținut de mercur (termodensimetre)	activitate	0,005	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 33*	baterii și acumulatori	activitate	0,005	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, frecvență): conform obligațiilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
-----------	--	------	------	--------------	-----	--

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	43	t/an	în europubele, în spațiu special amenajat
15 01 01	ambalaje hartie carton	1,2	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,18	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
15 01 04	ambalaje metalice	0,12	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,24	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	0,01	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonata
19 08 09	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0,2	t/an	în separatorul de hidrocarburi
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă provenite de la separatoarele de hidrocarburi	0,1	t/an	în separatorul de hidrocarburi
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	0,03	t/an	în rezervoare
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție,	0,002	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonata
15 02 02*	material absorbant, material filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,2	t/an	în recipient metalic, pe platforma betonata
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
13 07 03*	reziduuri de la curățarea	0,05	t/10 ani	în recipient de plastic, pe



	rezervoarelor			platforma betonata
20 01 21*	tuburi fluorescente și deșeuri cu conținut de mercur (termodensimetre)	0,005	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
20 01 33*	baterii și acumulatori	0,005	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	în recipient de plastic, pe platforma betonata

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	43	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	1,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,18	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	ambalaje metalice	0,12	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,24	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0,2	t/an	eliminare	D15	stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înainte colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile



	ulei/apă provenite de la separatoarele de hidrocarburi					numerotate de la R 1 la R 11
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție,	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
15 02 02*	material absorbant, material filtrant, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,2	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 03*	reziduuri de la curățarea rezervoarelor	0,05	t/10 ani	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 21*	tuburi fluorescente și deșeuri cu conținut de mercur (termodensimetre)	0,005	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 33*	baterii și acumulatori	0,005	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile



	transmisie și de ungere					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: Societatea utilizează ambalaje pentru produsele fast food: ambalaje hartie-carton – 46.000 buc/an, ambalaje de mase plastice – 37.000 buc/an. Din desfășurarea activității rezultă deșeuri de ambalaje – 0,174 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

2. Modul de gospodărire:

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: cantitățile de substanțe toxice/periculoase achiziționate/comercializate se vor raporta la solicitarea APM Galați.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2. Galați, județ Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

pag. 17/18

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura:

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 Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, 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. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
6. HG nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
7. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
9. 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;
10. SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
11. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
12. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
13. H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
14. 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.

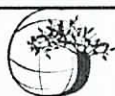
Prezenta Autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai Rusu



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 18/18

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

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

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: