



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 20.04.2012
Rev. în 18.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, et. 1, înregistrată la APM Buzău cu nr. 1463 din 31.01.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 6214/16.04.2019;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei A.P.M. Buzău din data 16.04.2019,

în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC OMV PETROM MARKETING SRL - STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANTI**
punct de lucru în Municipiul Buzău, B-dul Unirii nr. 2E, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4520 – Întreținere și reparații autovehicule în magazine specializate (spălătorie auto)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- anunțul public în ziarul România Liberă din 29.01.2019;
- OP nr. 3652309/25.01.2019 cu comunicarea de tarifare nr. 269/31.01.2019 pentru plata tarifului de 250 lei pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- Certificatul de Înregistrare J/40/10637/20.10.1998, CUI 11201891;
- Certificatul Constataor emis de ORC București în 07.06.2011;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 1281/21.09.2010 pentru preluare deșeuri menajere și deșeuri reciclabile sortate (hârtie-carton, plastic) încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Contract nr. 99005932/02.04.2018 încheiat cu SC Revicom Oil SRL pentru servicii de OPEX mentenanță;
- Contractul de achiziție nr. 99003061/2015 încheiat cu SC OMV Petrom SA, SC OMV Petrom Aviation SA și SC Envirotech SRL pentru achiziție de materiale absorbante pentru produse petroliere;
- Contractul nr. 10158/17.01.2011 încheiat cu SC Borsenia SRL pentru preluare deșeuri de produse petroliere;



- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005;
- Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31420/22.10.2010 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord de racordare reactualizat nr. 105/08.07.2015 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 5/2014 încheiat cu SC OMV Petrom Gaz SRL și Actul adițional nr. 16/20.12.2018;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010 încheiat cu SC OMV Petrom SA și Actul adițional nr. 27/03.08.2018;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină și motorină, GPL;
- Raport de Încercare nr. 431-BZ/AI / 05.03.2019 emis de laborator INCD-ECOIND pentru apă menajeră și apă pluvială;
- Raportarea GD-Prodces pentru anul 2018 înregistrată la APM Buzău cu nr. 3119 /25.02.2019;
- Raportarea uleiului uzat pt. sem II 2018 înregistrată la APM Buzău cu nr. 213 din 08.01.2019;
- Contractul de vânzare-cumpărare pentru preluare deșeurii metalice nr. 3861/02.07.2018 încheiat cu SC OMV Petrom SA;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 012003-07-C.I.T din 30.10.2017 emis de SC Deal Impex SRL;
- Autorizația de mediu nr. 79/20.04.2012 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 102/09.08.2016 emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 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;
- Ordonanța de Urgență nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
1. Respectarea legislației de la pct. 1 din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
 2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
 3. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/rețineră a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
 4. Efectuarea inspecției tehnice periodice a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
 5. Ca producător și deținător de deșeuri aveți obligația să efectuați și să dețineți o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției (potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 211/2011). Veți prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău o copie a acestor fișe de caracterizare a deșeurilor periculoase, în momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere).
 6. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
 7. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
 8. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care



[Handwritten signature]

ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

9. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.
10. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la stațiile de benzină are obligația să **evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili** în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.
11. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie să fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.
12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
13. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
14. Materialul absorbant îmbibat cu produs petrolier și șlamul rezultat din curățarea periodică a rezervoarelor, se vor depozita în recipient metalic și preda unităților autorizate spre valorificare. Curățarea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor petroliere rezultate din curățare se va efectua prin operatori de transport autorizați, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri.
15. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor numai pe baza de contract.
16. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018)

Prezenta Autorizație de Mediu nr. 79 din 20.04.2012 rev. în 18.04.2019 anulează Autorizația de Mediu nr. 79 din 20.04.2012.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată:

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

Stație distribuție carburanți (carburanți – benzină, motorină, butelii GPL) formata din:

- Depozit de carburanți format din 2 rezervoare metalice, orizontale, cilindrice, cu pereți dubli, cu lichid antigel între pereți, 1 rezervor bicompartimentat, 1 rezervor tricompartmentat, cu capacitate: R1/1 - V=30 mc pt motorina OMV Max Motion Diesel, R1/2 - V=30 mc pt motorina OMV 2 Diesel, R2/1 - V=10 mc pt motorina OMV Diesel, R2/2 - V=20 mc pt benzină OMV Max Motion 100+, R2/3 - V=30 mc pt benzină OMV Max Motion 95.

Rezervoarele sunt prevăzute cu izolație exterioară pe bază de bitum și cu protecție interioară anticorozivă, sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități, sistem de semnalizare pierderi de carburanți și de transmitere a nivelului de carburanți.

Compartimentele de stocare a motorinei au fost prevăzute cu cămine de vizitare. În căminele de vizitare se realizează racordurile de la gurile de descărcare și racordurile la pompele de alimentare.

Compartimentele de stocare a benzinei au fost prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

Gurile de descărcare și de preluare a vaporilor sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe, cu supape de respirație și opritor de flăcări. Rezervoarele sunt prevăzute cu stuturi cu cuplare rapidă și capac etanș pentru descărcare carburanță și cu ștuțuri cu cuplare rapidă și capac etanș pentru recuperarea vaporilor COV.

Deasupra gurilor de acces al rezervoarelor sunt cămine de racord și vizitare din tablă de oțel, prevăzute cu capace metalice;

- Pompe de distribuție carburanți - 3 buc pompe de livrare multiproduș, bifrontale tip Niovo Pignone. Pompele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor COV. Pompele sunt dotate cu 4 pistoale pe fiecare parte și asigură deservirea pe ambele părți;
- Copertină de protecție a persoanelor din structură metalică, prevăzută cu învelitoare din tablă;
- Cămin guri de descărcare și instalații de recuperare vapori la descărcarea benzinelor în rezervoare (racorduri de acces și conducte de legătură aferente);
- Conducte de descărcare carburanți;
- Conducte de aspirație pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzină cu opritor de flăcări și supape de respirație, conducte pentru vapori de motorină prevăzute cu guri de aerisire și trei opritori de flăcări);
- Platformă carosabilă betonată prevăzută cu rigole pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- Platformă betonată descărcare cisternă;
- Conducte de descărcare carburanți;
- Spălătorie auto Car Wash, cu S=66 mp;

Echipamentul de spălare auto de tip Jet Wash, cu dimensiunile 1298mm x 2103mm x 778mm, este compus dintr-o cutie din oțel inoxidabil de sine stătătoare, cu brațul furtun din oțel inoxidabil. În interiorul cutiei metalice se găsesc: un rezervor pentru apa demineralizată, cutie ce protejează echipamentul electric, instalație de încălzire a apei, recipient de depozitare a detergentului, unitate de presiune, recipient de 12l, recipient depozitare sare pentru filtre.

- Bazin decantor separator de nisip care preia apa uzată de la spălătorie;
- Separator de produse petroliere care preia apa uzată din decantor și apa pluvială colectată de pe platformele betonate și după separare apa este deversată în canalizarea orășenească;
- Parcare auto;
- Pavilion administrativ comercial cu o suprafață de 274,55 mp este format din cabina stației cu destinația de spațiu comercial polivalent pentru comercializarea produselor din categoria pieselor și accesoriilor pentru autovehicule și a produselor alimentare și nealimentare preambalate. Cabina stației mai cuprinde: spațiu de vânzare, birou șef stație, spațiu destinat



echipamentelor de control și transmitere date, magazia de produse petroliere (lubrifianți și lichide de răcire), spații depozitare marfă, cameră boiler, vestiare, grupuri sanitare;

- Spațiu amenajat betonat, îngrădit pentru stocarea temporară a deșeurilor: rezervor plastic de 1000 l pentru ulei uzat, 1 container din plastic de 1,1 mc pentru deseuri menajere și 4 containere din plastic de 1,1 mc pentru deseuri reciclabile sortate;
- Coloneta aer-apa: echipament tip EURE de 11 bari ce are în componență un compresor folosit la umflarea roților autovehiculelor;
- Căi de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Elemente de semnalistică și reclamă, panou tip „totem”, dotări PSI;
- Restaurant VIVA – restaurant cu terasă, cu o capacitate de 18 locuri în interior și 40 locuri pe terasă; Bucătăria are în dotare: cuptor de coacere, plită electrică, friteuză electrică, mașină spălat vase, mașină spălat pahare, aparat electric de cafea, storcator fructe, sorbetieră înghețată lichidă, cuptor conversie, cuptor microunde;
- Boiler electric pentru apă caldă;
- Rastel de butelii GPL – 20 buc;

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

Combustibili comercializați:

- benzina -1122 mc/an, motorina - 2820,24 mc/an, depozitate în rezervoarele stației;
- GPL- 0,5 t/lună (10-15 buc/lună);

Piese și accesorii auto comercializate:

- uleiuri minerale și sintetice: 110 l/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în magazie și spațiu comercial;

Materii prime auxiliare folosite:

- detergenți pentru spălat autoturisme: 160 kg/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- ceară lustru caroserii: 110 kg/an, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- soluții curățare parbriz: 5 l/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- silicon interior: 6 l/lună, ambalaj producător – sac plastic, depozitat în magazie;
- absorbant biodegradabil: 10 kg/lună, ambalaj producător – sac plastic, depozitat în magazie;

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

Apa: sursa de alimentare cu apă - rețeaua orășenească.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate rezultate de la spălarea platformei pompelor și cele pluviale colectate de pe platforma amenajată a stației de distribuție carburanți sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere, căminelor de canalizare și a rigolelor pluviale, ajung printr-o rețea de canalizare din conducte din PVC de produse petroliere, de unde sunt dirijate prin intermediul unei conducte din PVC în rețeaua de canalizare orășenească;
- apele pluviale convențional curate colectate de pe copertina și acoperișul cabinei se colectează în rețeaua de canalizare a incintei și dirijate către rețeaua orășenească;
- apele uzate menajere se colectează în rețeaua de canalizare interioară și dirijate în rețeaua municipală;
- apele uzate de la restaurant sunt colectate separat, trecute prin separatorul de grăsimi tip Hauraton și apoi sunt dirijate în rețeaua orășenească;
- apele uzate rezultate de la spălătorie auto sunt trecute printr-un deznisipator, colectate în rigola centrală, trecute printr-un separator de produse petroliere tip Freylit și sunt deversate în canalizarea orașului.

Energie electrică din rețeaua de distribuție urbană;



Gazele sunt asigurate din rețeaua urbană pentru încălzirea apei utilizată la spălătorie auto.

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

- aprovizionarea cu benzină, motorină, GPL, piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianti și lichide de răcire), produse alimentare și nealimentare, prin distribuitori autorizați;
- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele vehiculelor;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;
- verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervoare, pompe, instalații de recuperare COV, etc.);
- vânzarea în spațiul comercial de piese și accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare;
- vânzarea de produse alimentare calde în spațiul de restaurant și terasă, preparate în bucătăria amenajată;
- spălare autoturisme;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----

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

Încalzirea spațiilor de lucru se face cu radiatoare electrice;

Apa caldă menajeră este obținută cu un boiler electric;

Instalația de spălare este prevăzută cu sistem de încălzire a apei cu utilizare de gaze naturale;

7. Alte date specifice activității:

- cod CAEN 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- cod CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- cod CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate;
- cod CAEN 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
- cod CAEN 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;
- cod CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice. în magazine specializate;
- cod CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- cod CAEN 4761 – Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate;
- cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
- cod CAEN 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
- cod CAEN 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- cod CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- cod CAEN 5610 – Restaurante (mai puțin de 100 locuri la mese);
- cod CAEN 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
- cod CAEN 6499 – Alte intermediari financiare n.c.a.;
- cod CAEN 9200 – Activități de jocuri de noroc și pariuri;



8. Programul de funcționare:

365 zile/an, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână.

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):

1.1. Aer

- instalații pentru recuperarea vaporilor de COV ale rezervoarelor de carburanți;
- instalații pentru recuperarea vaporilor de COV ale pompelor de distribuție;
- opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină și opritori de flăcări pentru rezervoarele de motorină;
- conducte de aerisire a rezervoarelor pentru evacuarea în atmosferă la cota +4,0 m a vaporilor de benzină;

1.2. Apa:

- evacuarea apelor uzate se face gravitațional în rețeaua de canalizare a orașului, canalizare în sistem unitar;
- instalație de preepurare - separator de nisip pentru preluarea apelor uzate de la spălătorie; separator de produse petroliere (tip Freylit), bicompartimentat (2x 1,5 mc) pentru preluarea apelor pluviale de pe amplasament și apele de la spălătoria auto;
- pentru preluarea apelor pluviale de pe platformă sunt prevăzute rigole cu grătar metalic;
- separator de grăsimi (tip Hauraton) pentru preluarea apelor de la bucătărie;
- rigole carosabile și guri de scurgere a apelor;

1.3. Sol:

- instalații de detectare a scurgerilor de produs precum și de măsurare automată și manuală a produselor în rezervor;
- recipienti și containere pentru stocarea temporară a deșeurilor amplasate pe platformă betonată;
- platforme betonate pentru toate zonele unde au loc operații cu produse petroliere;
- cuve de retenție impermeabilizate în care sunt montate rezervoarele;
- recipient din plastic inscripționat, cu capac, pentru colectarea uleiului uzat.

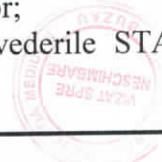
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- recipient acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier, a cârpelor îmbibate cu ulei și unsori;
- recipient cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat, amplasat în spațiu amenajat;
- containere pentru pentru colectarea deșeurilor reciclabile sortate amplasate pe platforma betonată: plastic, hârtie-carton, sticlă;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul metalic pentru absorbantul îmbibat cu produs petrolier și recipient metalic pentru slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, decantorului și separatorului de produse petroliere;

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

3.1. Aer :

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % (în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată;
- pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător;
- se vor respecta condițiile de igienă în zonă, pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;



[Handwritten signature]

3.2. Apa:

Principali indicatori de calitate ai apelor uzate menajere și ai apelor pluviale trecute prin separatorul de hidrocarburi și evacuate în rețeaua publică se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificate și completate prin HG nr. 352/2005, Autorizația de Gospodărire a Apelor și acordul de racordare încheiat cu operatorul rețelei de canalizare.

3.3. Zgomote și vibrații:

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 45 dB(A).

Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Aer:

Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, anual, până la 31 martie, pentru anul precedent;

1.2. Apa:

Indicatorii de calitate ai apei uzate tehnologice, după preepurare vor fi cei specifici activității desfășurate, prevăzuți în acordul de racordare încheiat cu SC Compania de Apă Buzău SA. Indicatorii se vor încadra în H.G. nr. 188/2002 NTPA 002/2002. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății

1.3. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002).

Evidența gestiunii uleiurilor proaspete și uzate conform H.G. nr. 235/2007.

1.4. Nivelul de zgomot

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017, respectiv 45 dB(A). Se va întocmi buletin de analiză în cazul unor sesizări sau reclamații.

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

2.1. Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă

Frecvența: anual;

Termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.

Mod de raportare: pe hârtie la sediul APM Buzău.

2.2. Deșeuri

Raportare GD PRODES conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu;

Frecvența: anual;

Termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.

Mod de raportare: pe hârtie la sediul APM Buzău și în format electronic în Sistemul Integrat de Mediu.

2.3. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate

Raportarea uleiurilor conform H.G. nr. 235/2007;



Frecvența : semestrial și anual;

Termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM.

Mod de raportare: pe hârtie la sediul APM Buzău și în format electronic în Sistemul Integrat de Mediu.

2.4. Nivelul de zgomot

În cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01 - cca. 58,5 mc/an;
- ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01 - cca. 0,84 t/an;
- ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02 - cca. 0,15 t/an;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – cod 15 01 04: cantități variabile;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului, separatorului de produse petroliere – cod 13 05 03* - cantități variabile;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile – cod 19 08 09 – cca.100 l/an;
- deșeuri cu conținut de țiței (șlam) – cod 16 07 08* – cca. 0,9 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - 2 buc/lună;
- absorbanți contaminați cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* - 15 kg/lună;

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

- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007) cod 13.02.05* – cantități variabile;

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

- deșeuri municipale – container plastic;
- ambalaje din hârtie și carton – container plastic;
- ambalaje din materiale plastice – container plastic;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – pubele plastic;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07 - pubele plastic;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului, separatorului de produse petroliere – nu se depozitează;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile – nu se depozitează;
- deșeuri cu conținut de țiței (șlam) – nu se depozitează;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – pubele plastic;
- absorbanți contaminați cu substanțe periculoase – pubele plastic;
- uleiuri uzate (conform H.G. nr. 235/2007) – rezervor plastic;



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

- ambalaje din hârtie și carton – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje din materiale plastice – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje de sticlă – valorificare prin unități autorizate;
- uleiuri uzate – vor fi preluate și transportate de către operatori autorizați cu mijloace auto speciale;

1. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 și ale Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor.
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
 - producătorii și detinatorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: recipient din plastic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

5. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

1.1. Substanțele și preparatele periculoase folosite/comercializate:

- benzină – 1122 mc/an - fraze de pericol: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
- motorină – 2820 mc/an - fraze de pericol: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
- GPL – 6t/an (120-180 butelii/an - fraze de pericol: H220, H280, H340, H350);

1.2. Substanțele și preparatele periculoase produse/comercializate/transportate:

- ulei uzat colectat – cantități variabile.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:
 - o recipient din plastic pentru ulei uzat;
 - o ambalajele originale ale producătorului pentru ulei auto, antigel, lichid de frână;
 - o butelii metalice pentru GPL;
 - o benzina și motorina se descarcă din cisterne în rezervoarele stației.
- transport: se realizează de către operatori autorizați în conformitate cu prevederile fișelor de siguranță, în conformitate cu prevederile Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;



- depozitare:
 - o benzina și motorina în rezervoarele stației;
 - o buteliile de GPL în incinta stației, pe rastele metalice;
 - o uleiul uzat în recipient din plastic pe platformă betonată;
 - o produsele destinate comercializării (uleiuri auto, lichid de frână, antigel) în magazia de produse și în spațiul de vânzare;
 - o în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile din fișele tehnice de securitate. Se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - folosire/comercializare: manipulare, utilizare conform instrucțiunilor din fișele tehnice de securitate și a instrucțiunilor de lucru.
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
 - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin societăți autorizate, conform contractului;
 - ambalajele valorificabile se vor preda agenților autorizați.
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**
- echipamente de protecție;
 - instrucțiuni privind gestionarea substanțelor periculoase;
 - platforme betonate și limitarea accesului la spațiile de stocare a substanțelor periculoase;
 - transportul substanțelor periculoase se realizează numai prin operatori autorizați conform acordurilor și convențiilor privind transportul internațional al mărfurilor periculoase, la care România este parte;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI;
 - se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - se va ține evidența strictă a cantităților importate/produse/utilizate/comercializate de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.
- VI. Programul de conformare:** măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

Director Executiv
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

