



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 134 din 28.06.2010**  
**Revizuita la data de 15.04.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Căderea Infinity, Oval B, etaj. 1, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 1010 din 27.01.2010, precum și cu nr. 5194/01.04.2019 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în data de 12.02.2019 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 09.04.2019 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.** cu sediul secundar în municipiul Buzău, str. B-dul. Unirii, Podul Maracineni, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **4730** - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișe tehnice de securitate pentru produsele comercializate;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- completări la fișa de prezentare și declarație înregistrate la APM Buzău cu nr. 3723/31.03.2010 ;

**următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- **raport de analize nr.10 u /05.03.2010 –SC GRUP ROMET SA ;**
- **raport de incercare COV /2009 SC Enermed Impex SRL**
- **certificat inspectie COV nr.12167/2011-SC IPROCHIM SA ;**
- contract nr.963/27.04.2004-PETROM SA Suc.Peco Buzău pentru alimentare cu apă ;
- contract de prestare a serviciului de curatare separate uleiuri ,vidanjare,clorinare,neutralizare grasiimi si spalatorii pentru agenții economici nr.6674 din 18.05.2009 încheiat cu SC Miva Serv Redil SRL si nr.7230/13.10.2010 - SC Rohe Romania SRL ;Hot98/2007 pentru teren Primaria Buzau;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr.1042 din 13.04.2006 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA ;contract vanzare cumparare 4680/2007
- certificat de înregistrare având CUI: 11201891/1998;contract nr.1480/2005-SDGN Buzau;
- certificat constatator nr.196912/2008; act constitutiv;
- autorizație de mediu nr.38/2005 –APM Buzău;



- proces verbal de preluare a apelor uzate din 23.06.2010 cu Compania de Apa Buzau;
- și următoarele acte nou obținute (actualizate) care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 134 din 28.06.2010, revizuita la data de 15.04.2019:**
- fișă de prezentare și declarație - elaborată de SC Fluid Development SRL;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 221731 din 03.06.2011, emis de O.R.C. București la 08.06.2011;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 16/14.02.2017, eliberată de ABA Buzau Ialomita;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 110040-04-C.I.T. din 03.12.2018, emis de către S.C. Deal Impex S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30689/18.07.2008, încheiat cu Compania de Apa SA Buzau;
- Acord de racordare nr. 470/10.07.2008 și nr. 67/2018 – Compania de Apa SA Buzau;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1281/2010, încheiat cu SC RER Buzau;
- Contractul de prestări servicii nr. 99005932 pentru curățarea separatoarelor de hidrocarburi, servicii de preluare, transport și neutralizare reziduuri petroliere, servicii de vidanșare și curățare fose septice, încheiat cu S.C. Revicom Oil S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158/2011, încheiat cu SC Borsenia SRL;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01/2005;
- Contract de achiziție nr. 99003061/2015, Act adițional și Anexa pentru livrare de bunuri și servicii;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului străinilor;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA- 002/2002);
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Hotărârile Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicat în 2012;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al 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;
- Ordinul M.E. nr. 2035/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție 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. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;



- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- O.U.G. 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 O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. 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 A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate 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 ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor doar prin societăți autorizate.

8. De asemenea, 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.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an ( HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

11. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

12. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

13. 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.

14. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

15. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor și decantorului separatorului de produse petroliere, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua numai prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

16. Respectarea condițiilor și obligațiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apleor și de către S.C. COMPANIA DE APA S.A. Buzău, prin contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

17. 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.

18. De asemenea, în cazul tranzitării unei cantități totale anuale mai mare de 3.000 m<sup>3</sup>/an, până la 31 decembrie 2018, stația trebuie să fie echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a (potrivit prevederilor art. 9<sup>1</sup>, alin (3) din Hotărârea nr. 958/2012).

19. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare (potrivit prevederilor art. 9<sup>1</sup> din Hotărârea nr. 958/2012).

20. De asemenea, stațiile de benzină care au instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a afișează un însemn autocolant pe pompa de benzină, prin care consumatorii sunt informați că respectiva stație de benzină este dotată cu un astfel de sistem. Însemnul respectiv, va avea un înscris vizibil, lizibil și care să nu permită ștergerea (potrivit prevederilor art. 7, alin (1) din Hotărârea nr. 958/2012).

21. În cazul instalării unui sistem automat de monitorizare la stația de benzină, ce trebuie să detecteze automat deficiențele de funcționare ale sistemului de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, precum și deficiențele din sistemul automat de monitorizare propriu, indicându-le operatorului stației de benzină și, dacă acestea nu sunt remediate în termen de 7 zile, trebuie să se întrerupă automat fluxul de benzină la pompa care prezintă defecțiuni. Eficiența de captare a vaporilor de benzină a sistemului automat instalat, trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani (conform prevederilor art. 9<sup>2</sup>, alin (5) și (8) din Hotărârea nr. 958/2012);

22. În cazul vaporilor de benzină recuperați și transferați (prin conducta de retur) în rezervorul de depozitare al stației de benzină, raportul vapori/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05 (potrivit prevederilor art. 9<sup>2</sup>, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

23. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină are obligatia 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.

24. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

25. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 ).**

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

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**

**Motivul revizuirii: schimbari legislative (viza anuala pentru functionare).**



**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 emisie 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);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței 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 ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Stația de distribuție carburanți ( benzină și motorină), cu o suprafața de teren ocupată de 2633 m<sup>2</sup> este formată din:

- zona depozitare produse petroliere (sau depozit de carburanți);
- copertină pompă și pompă de distribuție produse petroliere;
- pavilion administrative comercial: cabină stație cu regim de înălțime parter, cu birou, magazine de piese auto și accesorii pentru autoturisme și alimentare preambalate;
- cameră tehnică cu centrală termică, grup sanitar;
- platformă betonată acces stație;

*Zona de depozitare produse petroliere* - din 4 rezervoare metalice (din care un rezervor bicompartimentat) cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, capacitate de depozitare cca. 202 mc, din care cca 101 mc benzine, compartimentate dupa cum urmeaza:

R1 – 20.367 litri – Benzina OMV MaxxMotion 100 (primul compartiment al rezervorului bicompartimentat)

R3– 29.960 litri – Benzina OMV MaxxMotion 100 ( al doilea compartiment al rezervorului bicompartimentat)

R2 – 50.993 litri – Motorina OMV Diesel

R4 – 50.469 litri – Benzina OMV MaxxMotion 95

R5 – 50.408 litri – Motorina OMV MaxxMotion Diesel

R1 si R3 sunt compartimentele rezervorului bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti dubli, bicompartimentat, montat sub carosabil. R2, R4 si R5 sunt rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, necompartimentate. Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. si are urmatoarea structura:
- 5 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, tip Gossler, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare rezervor
- 5 stuturi x DN 50, cu cupla rapida si capac etans, tip Elaflex, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la fiecare rezervor

*Pompele distributie:* 3 pompe multiprodus de livrare a carburantilor tip Nuovo Pignone SpA Italia DPX multiprodus cu 4 pistoale pe fiecare parte si 1 pompa tip Tokheim Quantum 500T cu debit marit pentru motorina cu 1 pistol;

*Platforma alimentare* – platforma betonata pe care sunt amplasate pompele pentru distributie carburanti;

*Sistem de conducte si opritori de flacari:* statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans si are un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea compartimentelor de benzina si un opritor de flacari pentru aerisirea compartimentelor de motorina (DN 50, H=4m).

Pe amplasamet sunt: separator de produse petroliere; separator de grasimi; 1 rastel de butelii cu capacitatea de 20 bucati; cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale; recipiente pentru ulei uzat si pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor; platforma depozitare temporara deseuri; platforma betonata si parcare; spatii verzi; totem; terasa; steaguri; semnal luminous; guri de aerisire; rastel butelii; retele de alimentare cu apa si evacuare ape uzate ,instalatii de preepurare aferente si colectare a apelor uzate ;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** cantitățile de combustibili comercializați și materiile auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților:



- motorina OMV Diesel – 100 000 l/luna; - motorina OMV MaxxMotion Diesel – 50 000 l/luna;
  - benzina OMV MaxxMotion 100 – 13000 l/luna; - benzina OMV MaxxMotion 95– 40 000 l/luna; - uleiuri auto – 30 l/luna;
- piese și accesorii auto comercializate :*

- butelii – 40 buc/luna; - vaseline-5 kg/luna.

*materii prime auxiliare folosite :*

- absorbant biodegradabil - cantitate variabilă, ambalaj producător - saci polietilenă, depozitat în magazie;

### **3.Utilitati - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- Alimentarea cu apă – Alimentarea cu apă a obiectivului se face din rețeaua de alimentare cu apă orasenească prin intermediul unui bransament cu Dn =40mm și L=35 m;

- Evacuarea apelor uzate: **apele uzate fecaloid – menajere** provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare și dirijate către fosa vidanjabila;

**apele uzate menajere din incinta bucatariei** trec prin separatorul de grasimi și de aici la fosa vidanjabila;

**apele pluviale conventional curate** provenite de pe acoperișul stației, copertina pompelor și de pe suprafețele ce nu pot fi în contact cu produsele petroliere sunt colectate și se scurg prin 3 guri în rețeaua de canalizare pluvială din zona. Lungimea rețelei de ape pluviale este  $L_p = 96,50m$ ; **apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere** provenite de pe platforma din zona pompelor de distribuție și de pe platforma de staționare a cisternei, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la spălarea acestor suprafețe, sunt colectate prin rigole și dirijate prin conducte la separatorul de produse petroliere ACO – DRAIN, apoi în canalizarea pluvială din zona. Rețeaua de ape uzate potential poluate are lungimea de cca 52,5m; apele uzate menajere, pluviale și tehnologice sunt colectate și transportate prin rețeaua proprie de canalizare către bazinul betonat vidanjabil cu  $V = 60$  mc, de unde ajung la rețeaua orasenească de canalizare și apoi în stația de epurare a municipiului Buzău.

Instalații de preepurare:

- separator de produse petroliere;
- separator de grasimi.

- Energie termică - instalație de climatizare;

- Energie electrică: SDFEE Buzău

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină), piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianți și lichide de răcire), produse alimentare și nealimentare, etc. prin distribuitori autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarul tricompartimentat de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, distribuirea carburanților prin pompa de alimentare în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spațiul comercial de piese și accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare, verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervor, instalație de distribuție carburanți, instalații de recuperare C.O.V., etc.), măsurarea nivelului din rezervor se face automat; colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu; alimentare publică-restaurant;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrala termică tip Vaillant combustibil gaz metan, boiler Vaillant ;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;





- 4520 – intretinerea si repararea autovehiculelor (fara spalatorie si vopsitorie auto);
- 4711 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (un este supermarket, hipermarket sau complex comercial);
- 4719 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 4741 – comerț cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-urilor in magazine specializate;
- 4742 – comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
- 4753 – comerț cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si al altor acoperiri de podea, in magazine specializate;
- 4754 – comerț cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate;
- 4759 – comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- 4761 – comerț cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate;
- 4762 – comerț cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;
- 4763 – comerț cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate,
- 4765 – comerț cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- 5610 – restaurante;
- 5630 – baruri si alte activitati de serviri a bauturilor;

**8. Programul de funcționare:** – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

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

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

### Aer:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): APA:-separator de produs petrolier și nisip tip HAURATON AQUAFIX; bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere și pluviale preepurate V=50 mc;

AER:-instalatiile de recuperare a emisiilor de COV la rezervoarele de depozitare a benzinelor (conducte de legatura si racorduri de acces atat cu blocul de aerisire cat si cu pompele de distributie a benzinelor) -echipamente de recuperare a emisiilor de COV la pompele de distribuire a benzinelor;instalatiile pentru recuperarea emisiilor COV la descarcarea benzinelor montate in caminul gurilor de descarcare(racordurile de acces si conductele de legatura aferente)

SOL:4 rezervoare de carburant distribuite astfel: rezervoare cu pereti dublii ,cilindrice,orizontale montate subteran pe radie din beton –trei monocompartimentate si unul bicompartimentat,astfel:R1 x 50 mc-pentru motorina; R2 x 50 mc-pentru benzina Premium; R3 x 50 mc-pentru Benzina Premium plus; R4/1-30 mc pentru Benzina Premium fara Plumb; R4/2-20 mc pentru SP fara plumb; Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de masurare pentru semnalarea pierderilor de produs si cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;Exista instalatiile de detectare a scurgerilor de produs precum si de masurare automata si manuala a produselor in rezervor; Platforma tehnologica si de distributie betonata;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului imbibat cu produs petrolier; butoi metalic cu capac inscriptionat pentru colectarea uleiului uzat;recipient pentru colectarea deseurilor PET ,hartie si carton;

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



**Apă:** Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului cu evacuare finală în stația de epurare a municipiului, se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor impuse de către S.C. Compania de Apă S.A. Buzău, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între părți, precum și a acordului de racordare ce se reactualizează;

**Aer :** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată;

**Sol :** Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A).

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor:

**Apă:** buletin de analiză la ape uzate pentru indicatorii - pH, materii în suspensii, substanțe extractibile cu eter de petrol cu frecvență anuală;

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

2.1. **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 data de 15 martie pentru anul precedent.**);

2.2. **Deșeuri :**

2.2.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea APM Buzău;

2.2.2. – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.2.3 – prezentare fișelor de analiză a deșeurilor periculoase generate din propria activitate (șamurile provenite de la curățarea rezervoarelor și a separatorului de hidrocarburi) – termen: 30 de zile din momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere) ;

2.2.4. – copie după certificatul de inspecție tehnică C.O.V., la fiecare reînnoire a acestuia;

2.2.5 – buletin de analiză pentru 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;

2.2.6.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

*Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .*

*- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.*

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 217,8 mc/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor – cod 16 07 08\*: cantități variabile; (curățarea se face la recalibrarea lor, frecvență: 1 dată la 10 ani)



- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03\*: cantități variabile;
- uleiuri uzate – cod 13 02 05\*: cantități variabile;
- ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 2000 kg/an;
- ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 10 kg/an;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – cod 15 01 04: cantități variabile;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile;
- absorbant îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;

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

- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, 13.02.05\*);

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

- deșeuri municipale: 217,8 mc/an – europubelă;
- șlam de produs petrolier rezultat din curatarea rezervorului: cantități variabile – nu se stochează, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curatarea decantoarului-separator de hidrocarburi: cantități variabile - nu se stochează, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
- uleiuri uzate: cantități variabile – recipient (butoi) plastic;
- ambalaje de hârtie și carton: 2000 kg/an – europubelă;
- ambalaje de materiale plastice: 10 kg/an – europubelă;
- ambalaje metalice (doze aluminiu): cantități variabile – europubelă;
- ambalaje de sticlă: cantități variabile – europubelă;
- absorbant îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile- recipient metalic;

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

- uleiuri uzate: cantități variabile – este preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza contractului încheiat între părți;
- ambalaje de hârtie și carton: 2000 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje de materiale plastice: 10 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje metalice (doze aluminiu): cantități variabile – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje de sticlă: cantități variabile – valorificare prin unități autorizate;

**5. 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.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentelor rezervoarului, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere, șlamul (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului - separator de hidrocarburi și absorbantul îmbibat cu produse petroliere, sunt eliminate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii 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.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Ambalaje rezultate: ambalaje plastic - 18,7 kg/an; hârtie și carton - 470 kg/an;



**9. Modul de gospodărire a ambalajelor** (valorificate): colectare selectiva și valorificare prin unități de profil autorizate;

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

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

Produse comercializate/ folosite:

- benzina OMV MaxxMotion 100 – 13000 l/luna; - benzina OMV MaxxMotion 95– 40 000 l/luna ( fraze de risc: R 12, R 45, R 46, R 63, R 48, R 65, R 67, R 51/53, R 38);
- motorina OMV Diesel – 100 000 l/luna; - motorina OMV MaxxMotion Diesel – 50 000 l/luna ( fraze de risc: R 40, R 65, R 20, R 51/53, R 38);
- uleiuri minerale și sintetice – 30 litri/luna ( fraze de risc: R 53, R 51/53);
- butelii – 40 buc./luna;
- vaselina – 5 kg/luna;

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ---
- transport: -autocisterne ale distribuitorilor autorizati ;
- depozitare: 4 rezervoare metalice (din care un rezervor bicompartimentat) cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, capacitate de depozitare cca. 202 mc, din care cca 101 mc benzine,
- folosire/comercializare: produse petroliere-benzina motorina-comercializate in statia peco;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -----**

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- echipament de protecție ;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

**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,  
ecolog Simona PĂUNA

