



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 90 din 26.06.2024

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, Clădirea Infinity, oval B, etaj 1, București înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 5391 din data de 03.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu sediul secundar în municipiul Buzău, str. Soseaua Nordului, nr. 3, 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 S.C. Fluid Development S.R.L.;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării și schiță amplasament;
- fișe tehnice de securitate pentru benzină, motorină, uleiuri și produse pentru autovehicule, absorbant biodegradabil;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 135690 din 29.03.2023;
- **Autorizație de mediu nr. 133 din 14.10.2019 - care si-a pierdut valabilitatea, odata cu emiterea prezentei autorizatii de mediu;**
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor, seria M03 nr. 3353 și Încheiere nr. 43638 - Extras de carte funciară pentru informare cu nr. 28322); Situație privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății comerciale cu capital de stat;
- Încheiere nr. 3106 și nr. 8329, emisă de Judecătoria Buzău - Biroul de carte Funciară;
- Extras de carte funciara pentru informare la cerere nr. 43638/2010;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 50/03.04.2020 cu valabilitate 31.03.2025, eliberată de către A.N. „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Memoriu tehnic atribuire numar cadastral;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 3648/2020 și Act Aditonal nr. 1, emise de către ABA Buzau Ialomita;
- Acord de racordare nr. 103/12.07.2013, nr. 600/02.10.2023 - Compania de Apa SA Buzau;
- Contract de achiziție nr. 9000002116, încheiat între OMV Petrom SA, OMV Petrom Marketing SRL, OMV Petrom Aviation DA și ENVIROTECH SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de mentenanța nr. 99005932, încheiat cu SC Revicom Oil SRL;



- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 2448429, C.U.I: 11201891, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului - O.R.C. București la data de 25.05.2011;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 012012-10-C.I.T/02.09.2022, emis de către S.C. DEAL IMPEX S.R.L. cu valabilitate 02.09.2024;

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:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - SR 10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificat și completat ulterior;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Regulamentul (CE) 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - 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;
 - 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;
 - Hotărârii 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;
 - 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, descarcarea 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, descarcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- 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;
- 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Ordinul comun M.M./M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

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

De asemenea, odata cu emiterea prezentului acte de reglementare, Autorizația de mediu nr. 133 din 14.10.2019 își încetează valabilitatea.

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 (defecțiune 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 incendiu.

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 prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2)

✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru



asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurile periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27)

✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurile au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurile sau materiale cu proprietăți diferite;

✓ operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeurile au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3)

✓ Să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin.1)

✓ Să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurile și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurile, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

✓ operatorii economici generatori de deșeurile iau măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16)

✓ Producătorii de deșeurile și deținătorii de deșeurile, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurile periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase. 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).

9. 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.

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

11. 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.

12. 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.

13. 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.

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

15. 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.

16. 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. 91 din Hotărârea nr. 958/2012).

17. 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).



18. 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 defectiuni. Eficiența de captare a vaporilor de benzină a sistemului automat instalat, trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani (conform prevederilor art. 92, alin (5) și (8) din Hotărârea nr. 958/2012);

19. 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. 92, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

20. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și 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.

21. 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.

22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

23. Potrivit art. 14 din Legea nr. 74/2019, deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își desfășoară activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
- f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
- g) și în alte cazuri prevăzute în lege;

24. Conform prevederilor Legii nr. 74/2019, titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind siturile potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere;

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

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 prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

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.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- 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, 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 termenle 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):** pe un amplasament în suprafața de 3500 mp, stația de distribuție carburanți (benzină, motorină și GPL) are în dotare următoarele:
 - ✓ Cabină stație în suprafață de 347 mp cu spațiu comercial, compusă în: spațiu vânzare, birou șef, camera tehnică, camera depozitare uleiuri și alte accesorii auto, magazie, vestiar, anexe sanitare;
 - ✓ Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
 - ✓ Depozit de carburanți compus din compus din 4 rezervoare metalice, bicompartimentate, cu capacitatea maximă de stocare de 232 mc, din care 87 mc pentru benzine, după cum urmează:
 - R1/1 - 29 mc - Motorina Standard,
 - R12 - 29 mc - Motorina Standard
 - R2/1 - 29 mc - Motorina Standard
 - R2/2 - 29 mc - Motorina Standard
 - R3/1 - 29 mc - Benzina Standard 95
 - R3/2 - 29 mc - Benzina Standard 95
 - R4/1 - 29 mc - Motorina Extra
 - R4/2 - 29 mc - Benzina Extra 99
 - ✓ Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorate de acesta. De asemenea, acestea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neantaneșități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți. Compartimentele de stocare a motorinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flacără. Compartimentele de stocare a benzinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flacără, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.
 - ✓ 3 pompe multiproduș de livrare a carburanților tip Gilbarco Veeder-Root, cu 4 pistoale pe fiecare parte și 2 pompe pentru motorină cu debit mărit Q=120 l/min tip Gilbarco Veeder-Root cu 1 pistol pe fiecare parte;
 - ✓ SKID GPL format din: rezervor 5000 litri, cu pompa transvazare și pompa distribuție GPL;
 - ✓ Platforma alimentare - platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
 - ✓ Conducte de descărcare carburanți;
 - ✓ Caminul gurilor de descărcare;
 - ✓ Conducte de aspirație pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conduce pentru vapori de benzină cu opritor de flacără și supape de respirație, conducte pentru vapori de motorină prevăzute cu guri de aerisire și opritor de flacără);
 - ✓ 3 rastele de butelii cu capacitatea de 20 bucăți fiecare;
 - ✓ Separator de produse petroliere;
 - ✓ Foraj de alimentare cu apă;
 - ✓ Bazin betonat vidanjabil V=20 mc dotat cu sistem de pompare;



- ✓ Cai de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- ✓ Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- ✓ Platforma depozitare temporară deșeurilor;
- ✓ Platforma betonată și parcare, spații verzi și Totem;

De asemenea, stația de distribuție produse petroliere mai deține: unitate apă-aer, un post TRAFU, o parcare betonată.

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 Standard - 8 690 000 l/an;
- * Motorina Extra - 686 000 l/an;
- * Benzina Extra 99 - 201 000 l/an;
- * Benzina Standard 95 - 1 938 000 l/an;
- * GPL- 1 020 000 l/an;
- * Uleiuri auto - 168 000 l/an;
- * Butetii - 2221 buc/an.

- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;

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

3.1. Alimentarea cu apă potabilă (scop igienico-sanitar și curățat platforme) se face din două surse:

- rețeaua de apă potabilă a municipiului Buzău prin bransament și cămin cu apometru. Apa este preluată din rețea printr-o conductă de oțel cu Dn = 100 mm și L = 16 m, iar aducțiunea și înmagazinarea apei se face în rezervorul semiîngropat din beton armat cu V = 200 mc. Apa se distribuie prin pompare printr-o rețea de conducte din polipropilenă cu Dn = 30 - 60 mm cu o lungime de cca. 250 m;

- foraj nou de mare adâncime - H = 110 m, aducțiunea se realizează cu ajutorul unei conducte existente din PVC cu Q = 110 mm. Foraj echipat cu o pompă submersibilă al cărei debit maxim nu depășește debitul optim de exploatare (Q max zilnic = 2,36 mc - 0,027 l/s și Q mediu zilnic = 1,93 mc - 0,022 l/s). Necesitatea alimentării și din sursă proprie a fost impusă de nevoia asigurării unui surplus de apă pentru uz menajer, îngrijire zonă verde, etc.

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate din activitate sunt colectate în sistem divizor și sunt de tipul:

Apele uzate fecaloid - menajere provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare formate din tuburi din beton cu Dn=150mm și L=190m către bazinul betonat vidanjabil cu V=20mc. De aici, prin intermediul sistemului de pompare, apa este evacuată în rețeaua de canalizare orasenească.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul stației, de pe copertina pompelor de distribuție carburanți și de pe suprafețele ce nu pot fi în contact cu produsele petroliere (zona de intrare și ieșire) sunt colectate prin burlane, guri de scurgere și rigole și sunt dirijate prin conducte PVC cu Dn=200- 250mm și L=150m către bazinul betonat vidanjabil cu V=20mc. De aici, prin intermediul sistemului de pompare, apa este evacuată în rețeaua de canalizare orasenească.

Apele pluviale potențial 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 PVC cu Dn= 150 mm și L= 65 m la separatorul de hidrocarburi. Apele epurate în separatorul de hidrocarburi sunt dirijate către bazinul betonat vidanjabil cu V=20mc. De aici, prin intermediul sistemului de pompare, apa este evacuată în rețeaua de canalizare orasenească.



Instalații de preepurare - separator de produse petroliere.

3.3. Energia electrică: - se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă (post TRAFU);

3.4. Energia termică: - se realizează prin intermediul aparatului de aer condiționat și a unei centrale tip Thermostahl/model EN 70, cu putere termică de 81,4 KW, diametrul coșului de 400 mm și H = 6 m de la sol. Centrala funcționează pe combustibil gaz.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină, GPL), accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianți), produse alimentare și nealimentare, etc. prin distribuitori autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele bicompartimentate de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spațiul comercial de 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;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea se face cu ajutorul centralei tip Thermostahl/model EN 70, cu putere termică de 81,4 KW, diametrul coșului de 400 mm și H = 6 m de la sol. Centrala funcționează pe combustibil gaz.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

cod CAEN: 1032 - Fabricarea sucurilor din fructe și legume (sub ≥ 1 t/zi materie primă*), 1071 - Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie (sub 1 t/zi produs finit), 1072 - Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor

și a produselor conservate de patiserie (sub sub 1 t/zi), 1083 - Prelucrarea ceaiului și cafelei (sub 100 kg/zi produs finit), 1107 - Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate (nu se desfășoară pe amplasament), 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (nu este colector), 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (nu este cu stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate),

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

- 4719, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4729, 4751, 4761, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775

- 4762 - comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;

- 4763 - comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;

- 4754 - comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;

- 4753 - comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;

- 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (un este supermarket, hipermarket sau complex comercial);

- 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

- 4741 - comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate;

- 4742 - comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;

- 4759 - comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

10

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro

Pagină 10 din 16

website: <http://apmbz.anpm.ro>

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



- 4765 - comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- 6499 - alte intermediere financiare n.c.a. (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o lunie de credit);
- 6820- inchirierea și subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

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:

- sisteme de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la rezervoare;
- vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de descărcare a benzinei în instalația de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzină;
- gurile de descărcare sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
- gurile de recuperare vapori sunt prevăzute cu cuplaje rapide, dispozitive de închidere automată și capace etanșe;
- pompele de distribuție benzină cu pistoale pe fiecare parte, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a (se face recuperarea vaporilor de benzină degajați din rezervorul unui autovehicul în timpul alimentării cu benzină prin transferarea vaporii de benzină în rezervorul de depozitare din care se efectuează alimentarea cu benzină).
- opritori de flăcări moderni, supape de respirație;

Apă:

- separator de produse petroliere pentru separarea hidrocarburilor din apele uzate pentru preluarea apelor pluviale de pe platforma pompelor, platforma de parcare a cisternei sau rezultate de la spălarea platformei pompelor multiprodus de livrare a carburanților;
- bazin acumulare și pompare apă menajeră și un rezervor PSI aflat în conservare la data verificării;
- apele uzate sunt colectate în sistem divisor;
- rigole cu grătar și guri de scurgere a apelor posibil contaminate;

Sol:

- pentru accesul autovehiculelor în stație și staționarii autocisternelor de alimentare, stația deține platforme din beton;

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;
- de asemenea, spațiu pentru depozitarea recipientului plastic pentru absorbantul biodegradabil îmbibat cu produs petrolier, iar șlamul rezultat de la curățirea compartimentelor rezervoarelor și nămolul de la separator de nămol și produse petroliere, nu se depozitează, ele sunt preluate imediat în vederea valorificării de unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

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

Apă: Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în stația de 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, respectiv a Autorizației de Gospodărire a Apelor și Acordului de racordare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

||

Pagină 11 din 16

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://www.apmbz.anpm.ro>



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;

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică cu tiraj forțat, se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 3 %):

VLE Pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

- se vor respecta condițiile de igiena în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei functionale 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 totale în suspensie, CCO-Cr, substanțe extractibile cu eter de petrol cu frecvență anuală, iar rezultatele se vor păstra în baza de date a societății și prezentate la data depunerii raportului anual (cu 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la data emiterea autorizației de mediu);

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

2.1. Aer - evaluarea emisiile 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 cat și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare sau la solicitarea APM Buzău;

2.2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării;

2.2.3. - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate - **anual**, până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de A.P.M. Buzău);

2.2.4 - 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)** ;

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

2.4 - 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;

2.5.- 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>.

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):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	43,50	mc/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de ex, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu)
15 0101	Deșeuri de ambalaje din hârtie si carton	din activitate	1,85	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de ta R1 la R11
15 0102	Deșeuri de ambalaje de plastic	din activitate	0.31	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de ta R1 la R11
05 0103*	slamuri din rezervoare	de la curățarea rezervoarelor/ separatorului de hidrocarburi	50	Kg/an	Eliminare	D14	Reambalarea anterioara oricărei operațiuni de la D1 la D13
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	din curățarea separatorului de hidrocarburi	50	kg/an	Eliminare	D14	Reambalarea anterioara oricărei operațiuni de la D1 la D13
15 0110*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	10	Kg/an	Eliminare	D14	Reambalarea anterioara oricărei operațiuni de la D1 la D13



15 02 02*	Deșeuri de materiale absoorbante	Scurgeri accidentale de produse petroliere	100	kg/an	Eliminare	D14	Reambalarea anterioara oricărei operațiuni de la D1 la D13
-----------	----------------------------------	--	-----	-------	-----------	-----	--

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

Deșeuri Colectate:							
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare		Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neciorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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	43,50	mc/luna	Spațiu special destinat
15 01 01	deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	1,85	t/an	Spațiu special destinat
15 0102	deșeuri de ambalaje de plastic	0.31	t/an	Spațiu special destinat
05 01 03*	siamuri din rezervoare	50	kg/an	-
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	50	kg/an	separator
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	10	kg/an	Spațiu special destinat
15 02 02*	Deșeuri de materiale absoorbante	100	kg/an	Spațiu special destinat
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	50	kg/an	Recipienti metalici/plastic

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

- uleiuri uzate: 50 kg/an - în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheia între părți;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 1,85 t/an - valorificare prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 0.31 t/an - 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și



nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile de ambalaje, șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor, nămol rezultat din curățarea decantorului separator și uleiul uzat colectat sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport. Acestea nu se stochează pe amplasament; preluat în momentul curățării.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - 10 kg/an - eliminate prin unități autorizate;
- șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentelor rezervoarelor, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere, șlamul (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului - separator de hidrocarburi și absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere sunt valorificate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.
- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

folosite:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;
- recipiente plastic folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;

9. 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):

Produse comercializate/ folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de perico)
Motorina Standard	Combustibil diesel	8 690 000	litri/an	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Motorina Extra	Combustibil diesel	686 000	litri/an	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina Standard 95	Combustibil benzina	1 938 000	litri/an	P201, P210, P273, P280	H226, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411



Benzina Extra 99	Combustibili benzina	201 000	litri/an	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
------------------	----------------------	---------	----------	------------------------	--

- gaz petrolier lichefiat (GPL) - 1 020 000 litri/an.
- Butelii - 2221 buc./an;
- Uleiuri auto - 168 000 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate;
- depozitare: patru rezervoare bicompartimentate, cilindrice, cu pereți dubli, subterane cu O capacitate totală de depozitare de 232 mc din care 87 mc benzină;
- folosire/comercializare: - comercializare către consumatorii finali în ambalajele producătorului și rezervoarele autovehiculelor.

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 destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale 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 oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Buzău.

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.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN




Întocmit,
Simona PĂUNA

