



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 13.03.2013

Revizuită la data de 04.04.2016

Revizuită la data de 06.12.2017

Revizuită la data de 08.04.2020

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, Cădirea Infinity, Oval B, etaj. 1, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 4541/18.03.2020 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 07.04.2020 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 (REVIZUITĂ)

pentru: **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.** cu sediul secundar în municipiul Râmnicu Sărat, str. Focșani, nr. 37, județul Buzău, (OMV Stația nr. 3) care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- noua fișă de prezentare și declarație, elaborată de proiectantul S.C. Iken Construct Management S.R.L.;
- Copie Autorizația de mediu nr. 73/13.03.2013, emisă de către A.P.M. Buzău;
- Copie Autorizația de gospodărire a apelor nr. 03/16.01.2017, emisă de către Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 75/17/SU-BZ/24.07.2017, emisă de I.S.U. „Neron Lupascu” Buzău;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 012005-08-C.I.T. din 10.08.2017, emis de către S.C. Deal Impex S.R.L. cu valabilitate 03.12.2016;



- Acord de racordare nr. 01/11.01.2016, eliberat de către COMPANIA DE APĂ BUZĂU pentru realizarea alimentării cu apă din rețeaua public de distribuție apă potabilă a localității Rm. Sărat;
- împuternicire a S.C. Iken Construct Management S.R.L. ca reprezentant al S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L.;
- declarație pe proprie răspundere a operatorului pentru deținere și comercializare în cadrul stației nr. 3 a preparatelor chimice periculoase;
- fișe tehnice de securitate pentru Polydeg 555 (absorbant biodegradabil), Diesel Standard Winter, Motorina Extra, Benzină standard 95, Benzina extra 99, Uleiuri de motor minerale și sintetice.

și următoarele acte de reglementare nou emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 73/13.03.2013, revizuită la data de 08.04.2020.

Certificat constatator eliberat de ORC București, emis la data de 16.06.2011;

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2448429, CUI: 11201891, eliberat de Oficiul Național al Registrului comerțului – ORC București la data de 25.05.2011;
- Acord de deversare – reactualizare nr. 09/15.01.2013, emis de S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 012005-09-C.I.T. din 10.08.2019, emis de către S.C. Deal Impex S.R.L. cu valabilitate 10.08.2021;
- Copie Autorizația de gospodărire a apelor nr. 12/23.01.2020, emisă de către Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea, valabila până în 23.01.2025;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 580929/29.09.1997, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Neron Lupașcu”;
- Atestat de conformitate nr. GANEx.Sp.2014.284-44.1709X pentru echipamente din arii periculoase Ex – stație de distribuție carburanți OMV Petrom Marketing nr. 3, emis de către INSEMEX Petroșani GANEx;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru stația de distribuție carburanți nr. 3 – Rm. Sărat, vizat de SC Petrom SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 70538/15.11.2010, emis de S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici și preluare a deșeurilor reciclabile hârtie, carton, mase plastice nr. 3731/21.09.2010 încheiat cu S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A.,
- Contract de Mentenanță nr. J7174/03.07.2008 încheiat între S.C. Petrom S.A. și S.C. Revicom Oil S.R.L. București;
- Contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor de uleiuri nr. 10158/17.01.2011, încheiat între S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L. și S.C. Borsenia S.R.L. și Act adițional nr. 01, 02/2011 la contract;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului, seria M03, nr. 335 1 și plan de amplasament, emitent Ministerul Industriilor;
- Încheiere nr. 1118/16.07.2002 privind dreptul de proprietate asupra imobilului, emise de către Judecătoria Râmnicu Sărat;
- Memoriu tehnic, Situația privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății comerciale cu capital de stat, Fișa bunului imobil
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 1016 (la nr. Cerere 39625) și Plan de amplasament și delimitare;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 01/01.10.2010; act adițional nr. 7/01.11.2011- încheiat SC OMV Petrom SA;



- Decizia de transfer nr. 11947/19.10.2010 a Autorizației de Mediu nr. 34/28.01.2008, emisă de A.P.M. Buzău;
- Contractul de prestări servicii nr. 02/05.01.2009 pentru curățarea separatoarelor de hidrocarburi, servicii de preluare, transport și neutralizare reziduuri petroliere, servicii de
- vidanjarie și curățare fose septice, încheiat cu S.C. Activ Aqua S.R.L și S.C. Revicom Oil S.R.L și Act adițional nr. 22/12.01.2010 la contract nr. 02/05.01.2009;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 51/09.06.2008, încheiat între S.C. Acvaterm S.A. și S.C. Revicom Oil S.R.L.

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 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
- 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;
- 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, ultima republicare în 2012;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- 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, cu toate modificările și completările ulterioare.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



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 compuşilor 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 m³/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. 91 , 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. 91 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. 92, 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 vapor/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).

23. 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.

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.

26. 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

27. De asemenea, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu la punerea în funcțiune a **stației de spălare autoturisme**.

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

29. 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.

Motivul revizuirii: *evacuarea apelor uzate după dirijarea lor către decantorul separatorul de hidrocarburi sunt descarcate în rețeaua de canalizare a municipiului Rm. Sarat. De asemenea, celelalte categorii de ape evacuate sunt direcționate către sistemul de canalizare al mun. Rm. Sarat.*

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 prevederilor art. 3, alin (2) al O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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) și butelii GPL, cu o suprafața de teren ocupată de 2518 m² este formată din:

- zona depozitare produse petroliere (sau depozit de carburanți);
- copertină pompe și patru pompe multiprodus de distribuție produse petroliere;
- pavilion administrative comercial: cabină stație cu regim de înălțime parter, cu birou șef stație, magazin de produse petroliere (lubrifianți), piese și accesorii și produse alimentare preambalate, încăpere PSI;
- cameră tehnică cu centrală termică, grup sanitar;
- platformă betonată acces stație;
- punct desfacere butelii GPL;

Zona de depozitare produse petroliere - formată din trei rezervoare (toate trei rezervoare bicompartimentate) montat sub carosabil, cilindrice, cu pereți dubli, orizontale, cu capacitate totală de depozitare 174 mc din care 87 mc pentru benzină.

Poziție rezervoare: R1/2 și R1/1 - bicompartimentat cu capacitate 38 mc/20 mc și produs depozitat – motorină standard/motorină extra; R2/1 și R2/2 – bicompartimentat cu capacitate 29 mc/29 mc și produs depozitat benzină standard 95/benzină extra 99; R3/1 și R3/2 - bicompartimentat cu capacitate 29 mc/29 mc și produs depozitat motorina standard și benzină standard 95. Rezervoarele sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

Obiectivul deține și trei opritori de flăcări moderni. Gurile de descărcare sunt prevăzute cu stuțuri pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și au următoare structură: 6 stuturi x DN 100 – cu cuplă rapidă și capac etanș câte unul pe fiecare rezervor/compartiment pentru descărcarea carburanților și 2 stuțuri x DN 50 – cu cuplă rapidă și capac etanș și valvă uscată pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzină.



Pompele de distribuție produse petroliere – patru pompe tip TOKHEIM QUANTIUM 510, cu caracteristicile: P1&P2 – 2x4 furtunuri – benzina extra și motorina standard, P3&P4 – 2x4 furtunuri – benzină standard 95 și motorină extra, P5&P6 – 2x4 furtunuri - benzină standard 95 și benzină extra 99, P7&P8 – 1x2 furtunuri – motorină standard (pompa cu debit mărit).

De asemenea, pompele au un debit nominal cuprins între 4 - 40 l/min/furtun și **sunt dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV (conformare – etapa II) și conductă de retur vapori la rezervor**. Pe amplasament se întâlnesc sisteme de conducte tehnologice montate subteran, protejate anticoroziv, cămine vane, cămine cu închidere hidraulică, cămine de vizitare.

Cabina stației: zidărie, parter, modernizată și personalizată.

Copertina pompă: este construită dintr-o structura metalică, modernizată și personalizată

Pavilionul administrativ comercial: este format din cabina stației cu destinația de spațiu comercial polivalent pentru comercializarea produselor din categoria uleiurilor pentru autovehicule, piese și accesorii și a produselor alimentare și nealimentare preambalate; cabina stației mai cuprinde birou șef stație, spațiul destinat echipamentelor de control și transmitere date, magazia de produse petroliere (lubrifianți), stingătoare portabile, vestiar pentru personal, centrală termică cu alimentare la gaze naturale, grup sanitar.

Stația de spălare autoturisme compusă din clădire, anexă tehnică și este dotată cu instalație de spălare care realizează prespalarea cu o instalație mobilă de presiune înaltă, spălarea automată și curățirea interioară prin aspirare; stația de spălare are în dotare o instalație de depoluare compusă din trei bazine din beton cu rol de decantor-separator de produse petroliere și bazin de recirculare a apei - **stația de spălare este în conservare**;

Punct desfacere butelii GPL - amplasat lângă pavilionul administrative și este dotat cu rastele metalice pentru depozitarea temporară a buteliilor conținând GPL și goale returnate de la beneficiari;

Platforma carosabilă și căile de acces: platforma și căile de acces ale autoturismelor la/din stația de distribuție a carburanților se caracterizează prin plăci din beton și beton;

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:

- benzină - 1.600 mc/an, motorină – 4.400 mc/an, cu depozitare în rezervoarele bicompartimentate ale stației;
- butelii GPL – 450 buc/an depozitate în rastele la punctul de desfacere butelii;

lubrifianți, piese și accesorii auto comercializate :

- ulei auto minerale și sintetice – 1900 litri/an, ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în magazie și spațiul comercial ; - lichid de frana și antigel – 490 litri /an;

materii prime auxiliare folosite :

- absorbant biodegradabil – cantități variabile/an, ambalaj producător - saci polietilenă, depozitat în magazie;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- pentru alimentare cu apă brută pentru potabilizare:

- alimentare cu apă a stației de distribuție carburanți o constituie un bransament, cu $D_n = 65$ mm, $L = 126$ m, la rețeaua de alimentare cu apă municipiului Rm. Sărat. Distribuția apei potabile se face prin intermediul unei conducte din Ol Zn cu $D_n = 1 \frac{1}{2}$ " , cu $L = 78$ m și țevă OL Zn cu $D_n = 1$ " și $L = 48$ m

Volume și debite de apă autorizate:



Qzi max = 1,40 mc/zi Vmax anual = 0,511 mii mc

Qzi med = 1,077 mc/zi Vmed anual = 0,393 mii mc

Qzi min = 0,862 mc/zi Vmin anual = 0,315 mii mc

În cadrul stației există un foraj de medie adâncime (H= 130 m și Q= 0,6 l/s) echipat cu o electropompă submersibilă tip SP 3 A-15 - Grundfos (Q=0,6 m³/h, H= 75 mCA și P= 1,1 kw) care nu este funcțional.

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate din activitate sunt stocate în bazine betonate vidanjabile după cum urmează:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare aferente clădirilor stației sunt colectate printr-o rețea de tuburi de beton cu D_n= 200 mm și L= 40 m și descarcate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Rm. Sarat, în condițiile prevăzute în contractul și acordul de racordare încheiat cu Compania de Apa;
- apele pluviale potențial poluate și cele uzate de pe platforma stației de distribuție carburanți sunt preluate prin intermediul rigolelor din beton și dirijate către decantorul separator de produse petroliere, din beton armat, cu volumul V2 = 5 mc, după care sunt descarcate în rețeaua de canalizare a mun. Rm. Sarat.
- apele pluviale potențial curate, de pe acoperișul clădirii și copertina stației, prin burlane, sunt conduse spre rigolele carosabile și gurile de scurgere din cadrul stației pentru a fi dirijate către rețeaua de canalizare a mun. Rm. Sarat;
- **Spălătoria auto de pe amplasament – în conservare;**

3.3. Energia electrică: - se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă;

3.4. Energia termică: - centrala termică proprie tip Gaster 85W, cu capacitate de 85W și a două instalații de climatizare Daikin 36000 BTU cu alimentare la rețeaua de distribuție gaz din zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină), butelii GPL, piese și 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 și 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 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 (rezervore, 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: centrală termică tip Gaster 85W cu capacitate de 85W, dotată cu un cazan monobloc automatizat conectat la rețeaua de gaze naturale și cu producere de agent termic și apă caldă menajeră.

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

cod CAEN:

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (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;
- 4753 – comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de pode, în magazine specializate;
- 4754 – comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
- 4759 – comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- 4762 - comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
- 4763 comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
- 4765 – comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

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;
- gurile de descărcare sunt prevăzute cu stuțuri pentru recuperarea vaporilor C.O.V. și au următoarea structură: 6 stuturi x DN 100 – cu cuplă rapidă și capac etanș câte unul pe fiecare rezervor/compartiment pentru descărcarea carburanților și 2 stuțuri x DN 50 – cu cuplă rapidă și capac etanș și valvă uscată pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentele de benzină;
- patru pompe de distribuție multiprodus tip TOKHEIM QUANTIUM 510 **cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili și conductă de retur vapori la rezervor;**
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în centrala termică, având $H=4,0$ m și $\varnothing=0,200$ m;
- doi opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină și un opritor de flăcări pentru rezervoarele de motorină;

Apă:

Pentru apele uzate rezultate:

- pentru apele uzate rezultate de la spălarea platformei pompelor și cele pluviale colectate de pe platforma amenajată a stației de distribuție carburanți;
- decantor separator de produse petroliere V2, din beton armat cu capacitatea $V=5$ m³;
- apele pluviale potențial curate, de pe acoperișul clădirii și copertina stației, prin burlane, sunt conduse spre rigolele carosabile și gurile de scurgere din cadrul stației pentru a fi dirijate către rețeaua de canalizare a mun. Rm. Sarat;
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare aferente clădirilor stației sunt colectate printr-o rețea de tuburi de beton cu $D_n=200$ mm și $L=40$ m și descarcate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Rm. Sarat, în condițiile prevăzute în contractul și acordul de racordare încheiat cu Compania de Apa;

Pentru apele uzate rezultate de la spălătorie auto – **în conservare:**

- decantorul separator de hidrocarburi V2, din beton armat, cu capacitatea $V=5$ m³;



Sol:

- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în stație și staționării autocisternelor de alimentare;
- placă de beton pe care sunt amplasate rezervoarele și izolație anticorozivă rigidă pentru fiecare rezervor;

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

- platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale ;
- platformă betonată pe care se depozitează recipient metalic pentru absorbantul îmbibat cu produs petrolier, iar șlamul rezultat de la curățirea periodică a compartimentelor rezervorelor și nămolul de la decantoarul - separator de produse petroliere, nu se depozitează, ele sunt preluate imediat în vederea eliminării de unități autorizate, conform contractului încheiat între părți; compartimentele rezervorelor sunt curățate în momentul recalibrării lor, iar decantorul - separator o dată pe an, conform prevederilor contractului încheiat cu unitățile autorizate;
- spațiu special amenajat, bicompartimentat, realizat din profile metalice și plasă metalică, cu platformă betonată, în care sunt amplasați recipientii din material plastic în vederea colectării uleiurilor uzate provenind de la cumpărătorii de uleiuri proaspete;
- spațiu special amenajat pe platforma betonată pentru comercializarea (punct desfacere) buteliilor GPL;
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea măsurării continue, automată a cantităților de carburanți existente în rezervor și livrate la pompă;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia ;

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 menajere și tehnologice, evacuate în bazinele betonate vidanjabile, înainte de vidanjare 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, a acordul de deversare ce se reactualizează, precum și cu respectarea condițiilor din contractul încheiat cu operatorul economic autorizat pentru activitatea de vidanjarea și cu respectarea condițiilor cuprinse în Autorizație de Gospodărire a Apelor, emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea.

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.

De asemenea, pentru centrala termică din dotare se vor respecta prevederile din Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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 evitarea 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), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: analiza calității apei uzate pentru indicatorii - pH, materii în suspensii, substanțe extractibile cu eter de petrol, va cunoaște o frecvență de automonitorizare a indicatorilor de calitate a apei deversate în rețeaua publică de canalizare, precizată în Acordul de racordare nr. 01/11.01.2016, emitent Compania de Apă Buzău;

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 ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvență: **anual**; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;

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);

2.3. – 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 rapoarte 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):**

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 40975 kg/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*: 6 mc/an;
- uleiuri minerale clorurate uzate – cod 13 02 04*: cantități variabile;
- uleiuri minerale neclorurate uzate – cod 13 02 05*: cantități variabile
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 06*: cantități variabile
- alte uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08*: cantități variabile
- ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 550 kg/an;
- ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 70 kg/an;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – cod 15 01 04: cantități variabile;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile;
- absorbant biodegradabil 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);

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

- deșeuri municipale: 40975 kg/an – europubelă;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului: cantități variabile – nu se stochează temporar, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată, conform contractului încheiat între părți;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de hidrocarburi: 6 mc/an - nu se stochează temporar, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată, conform contractului încheiat între părți;
- uleiuri uzate: cantități variabile – recipient (butoi) plastic;
- ambalaje de hârtie și carton: 550 kg/an – europubelă;
- ambalaje de materiale plastice: 70 kg/an – europubelă;
- ambalaje metalice (doze aluminiu): cantități variabile – europubelă;
- ambalaje de sticlă: cantități variabile – europubelă;
- absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile - recipient metalic;

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

- uleiuri uzate: cantități variabile – sunt preluate și transportate de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza contractului încheiat între părți;
- ambalaje de hârtie și carton: 550 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje de materiale plastice: 70 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 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 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:

folosite:

- recipient plastic pentru colectarea uleiurilor uzate;

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:

- benzină – 1.600 mc/an (fraze de risc: R 12, R 45, R 46, R 63, R 48, R 65, R 67, R 51/53, R 38);
- motorină – 4.400 mc/an (fraze de risc: R 40, R 65, R 20, R 51/53, R 38);
- uleiuri minerale și sintetice – 1900 litri/an (fraze de risc: R 53, R 51/53, R52/53);
- antigel și lichid de farna - 490 litri/an;
- butelii GPL – 450 buc./an (fraze de risc R 12);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile minerale și sintetice, sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului, iar GPL este ambalat în recipiente metalici (butelii) reutilizabili;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate;
- depozitare: trei rezervoare (din care trei rezervoare bicompartimentate) montat sub carosabil, cilindrice, cu pereți simpli, orizontale, cu capacitate totală de depozitare 178 mc din care 120 mc pentru benzină; spațiul de depozitare și comercial pentru uleiurile minerale și sintetice și spațiu special amenajat (punct de desfacere) pentru butelii GPL pe platforma betonată, acces limitat și ventilație naturală;
- 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:

- buteliile reutilizabile, folosite pentru GPL returnate după golire de către beneficiari sunt



depozitate pe amplasamentul operatorului economic într-un spațiu special amenajat cu stelaje de depozitare, platformă betonată și acces limitat, urmând a fi returnate furnizorului de butelii pentru reîncărcare.

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, conform legislației specifice;
- 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 ;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. 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.

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



Director Executiv,
Florin DIACONU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

