



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 26.03.2010
revizuită la data de 11.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMÂNIA SRL, cu sediul în municipiul București, sectorul 1, str. Siriului, nr. 20, înregistrată la nr. 1164 din 25.01.2019, cu completările nr. 4175/15.03.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG 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 emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC LUKOIL ROMÂNIA SRL din municipiul Râmnicu Sărat, str. Focșani, nr. 14-16, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Lukoil România SRL; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare – cumpărare încheiat între SC Valgab Invest SRL și SC Lukoil Downstream SRL, cu încheiere de autentificare nr. 4671/22.12.2004, emisă de BNP Andreia Mura Totis;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 94/24.09.2018, valabilă până la data de 24.09.2021 privind: „Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate la stația de distribuție carburanți Lukoil, șoseaua Focșani, nr. 14-16, municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Siret, SGA Vrancea;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 3835/23.01.2013 încheiat între SC RER Ecologic Service SA Buzău (actual SC RER SUD SA) și SC Lukoil România SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorul eligibil SC Lukoil România SRL nr. 111/22.04.2010 încheiat între SC Tinmar-Ind SA și SC Lukoil România SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 70264/15.07.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Lukoil România SRL;
- Acord de racordare reactualizare nr. 52/06.07.2018, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3473300 având CUI: 10547022 emis de ORC București;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4532, 4540, 4711, 4719, 4729, 4730, 4742, 4759, 4765, 4775, 4776, 4778, 4799, în baza declarației pe propria răspundere nr. 460165/18.09.2009, emis de ORC București;
- Autorizația de mediu nr. 73/26.03.2010, emisă de APM Buzău, care-și pierde valabilitate odată cu emiteră noii autorizații de mediu;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- Contract de prestări servicii nr. 23439/10.08.2015 încheiat între SC Lukoil România SRL și Eurototal Comp SRL privind lucrările de curățare a separatoarelor de hidrocarburi, elemente de canalizare aferente separatoarelor, concomitent cu preluarea, ambalarea, transportul în vederea valorificării sau eliminării prin operatori autorizați a reziduurilor petroliere rezultate în operațiilor de curățare în vederea calibrării rezervoarelor din stații și depozite, precum și alte categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare la „Stația de benzină – Lukoil Râmnicu Sărat 1” în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină, în stațiile de benzină, nr. 240/04.09.2017, emis de SC COV - INSPECT SRL Constanța, valabil până la data de 04.09.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase (hârtie-carton - cod deșeu 15 01 01, plastic (PET) - cod deșeu 15 01 02, doze aluminiu - cod deșeu 15 01 04, PVC - cod deșeu 17 02 03, cupru - cod deșeu 17 04 01, bronz - cod deșeu 17 04 01, aluminiu - cod deșeu 17 04 02, plumb - cod deșeu 17 04 03, fier și oțel - cod deșeu 17 04 05, inox- cod deșeu 17 04 05) nr. 28039/03.01.2018 încheiat între SC Lukoil România SRL și DC și DS SRL;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 73/26.03.2010 (raport evidența gestiunii deșeurilor, etc.);
- Fise tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

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;
- 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 SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați de la depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

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 APM Buzău.

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

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și 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.

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

7. Ca generator de deșeuri aveți obligația să efectuați și să dețineți o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției (potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 211/2011).



Se va 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).

8. Reziduurile petroliere colectate din separatorul de hidrocarburi și șlamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor preda unităților autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deșeurii cu care s-a încheiat contract. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități cu care s-a încheiat contract.

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

10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.

11. 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).

12. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili montate pe pompele de distribuție a benzinelor și pe rezervoarele de benzină (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), prin efectuarea inspecției periodice a instalațiilor și 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.

13. Având în vedere cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, efectivă sau proiectată, mai mare de 500 mc/an, stația de distribuție a fost echipată, conform certificatului de inspecție C.O.V. cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, conform prevederilor art. 9¹, alin. (2), lit. a) din Hotărârea nr. 958/2012.

14. 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).

15. Având în vedere faptul că vaporii de benzină recuperați potrivit prevederilor art. 9¹ din Hotărârea nr. 958/2012 sunt transferați într-un rezervor de depozitare al stației de benzină, raportul vaporii/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).

16. Având în vedere faptul că stația de benzină are instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, aceasta va afișa 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).

17. Având în vedere faptul că stația de benzină are instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a va fi testată cel puțin o dată pe an. 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);

18. Transportul motorinei și benzinei de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine transportul se va face cu agenți economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. nu funcționează corespunzător.

19. Titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.

20. 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.

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

22. Titularul are obligația să-si realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău (în cazul în care apar substanțelor și preparatelor periculoase comercializate noi) - fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

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

24. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

25. 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 SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice autorizate.

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

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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 emitere 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);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul **unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului**. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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):

Stație distribuție carburanți cu suprafața de 1514 m² și capacitatea totală de stocare V=180 m³, compusă din:

- Cabină stație cu suprafața de S= 110 m², care cuprinde: spațiul comercial-magazin în incinta căruia se comercializează produse alimentare, băuturi și tutun, produse nealimentare și alte produse, grup sanitar public, grup sanitar al personalului administrativ, birou, vestiar, cameră tehnică și magazie;
- Copertină metalică cu rol de protecție, sub care sunt amplasate pompele de distribuție carburanți,;
- Rezervoare subterane- 3 buc., orizontale metalice cu pereți dubli și hidroizolație la exterior cu membrană bituminoasă, bicompartimentate, cu 6 compartimente cu capacitatea de V= 30 mc fiecare, amplasate subteran pe un radier de beton, în care sunt stocate temporar produsele petroliere (4 compartimente pentru motorină și 2 compartimente pentru benzină), având cele șase guri de descărcare și recuperare C.O.V. grupate într-un cămin comun, amplasat adiacent rezervoarelor și fiind dotate cu sistem automat de măsură și alarmare marca Petrovend, sistem complet de recuperare vapori și supape și opritoare de flăcări pe blocul gurilor de aerisire;
- Platformă carosabilă din beton armat și pavele, de acces în stația de distribuție și alimentare cu carburanți a autovehiculelor, peron de distribuție și platforma carosabilă pentru staționare temporară;
- Platformă de depozitare temporară a deșeurilor de uleiuri uzate colectate sau a șlamurilor rezultate din curățirea rezervoarelor sau a decatorului-separator;
- Platformă cu împrejmuire din metal, de depozitare temporară a deșeurilor de ambalaje generate și deșeurilor menajere generate
- Post de transformare a energiei electrice propriu având în dotare echipamente fără conținut de PCB (baterie de condensatori);
- Distribuitoare multiprodus tip Tokheim (pompele 1-2), cu câte 4 furtune/pompă pentru motorina EURO L Diesel, motorina ECTO SUPER DIESEL, benzina ECTO SPORT 98 și benzina EUROLUK 95, dotate cu sistem de recuperare vapori, furtun și pistol recuperare vapori;
- Distribuitoare multiprodus tip Tokheim (pompele 3-4), cu câte 4 furtune/pompă pentru motorina EURO L DIESEL, motorina ECTO SUPER DIESEL, benzina ECTO SPORT 98 și benzina EUROLUK 95;
- Distribuitor monoprodus tip Tokheim (pompele 5-6), cu câte un furtun pe pompă, pentru motorina EURO L DIESEL;
- Echipament semnalizare care cuprinde: monolit cu înălțimea de H= 7 m, logo cabină benzinărie, semnale dirijare acces în stație, catarge steaguri, fascie copertina iluminată și fascie neiluminată;
- Unitate aer-apa pentru intervenții minore (realizarea presiunii în pneuri, spălarea parbrizului, etc.) la autovehiculele aflate în tranzit și alimentează carburanți din stație;
- Decantor-separator de produse petroliere, tip Kessell, bicompartimentat, pentru deznisipare și separarea produselor petroliere din apele uzate pluviale colectate de pe platforma carosabilă;



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

- benzină : 966,89 m³/an, depozitată în rezervoarele stației;
- motorină: 2647,00 m³/an, depozitată în rezervoarele stației;
- material absorbant biodegradabil, ambalaj producător/distribuitor, depozitat în magazie;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Râmnicu Sarat pentru apa utilizată în scop potabil, menajer;
- bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Râmnicu Sarat pentru apa utilizată pentru caz de incendiu, printr-un hidrant subteran montat pe conducta cu diametrul $\varnothing = 0,11$ m;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate pluviale colectate de pe platforma carosabilă sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară prevăzută cu rigolă acoperită cu grătare carosabile, rigole și gheighere, preepurate printr-un decantor-separator bicompartimentat de produse petroliere marca Kessel și evacuate în canalizarea municipiului Râmnicu Sarat;
- apele uzate menajere și pluviale colectate de pe suprafețele acoperite ale stației sunt evacuate în canalizarea municipiului Râmnicu Sarat;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău printr-un PT propriu dotat cu o baterie de condensatori pentru îmbunătățirea factorului de putere;

3.4. Energia termică: centrală termică proprie alimentată electric și instalații de climatizare pentru clădirea stației de distribuție;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea cu benzină, motorină, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare, distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele autoturismelor;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică alimentată cu energie electrică, cu producere de agent termic.

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

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4540 - comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor;
- 4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial);
- 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 4729 – comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, 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;
- 4765 – comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- 4775 – comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate;
- 4776 – comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate;
- 4778 – comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;



- 4799 – comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
- pe amplasament în spațiul comercial se comercializează inclusiv produse lubrifiante și de răcire pentru autovehicule;
- pe amplasament se află în conservare un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 25 \text{ m}^3$ care a fost utilizat pentru colectarea apelor uzate generate pe amplasament înainte de branșarea la rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Sărat;
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:

- bloc guri de aerisire, cu supape de evacuare în atmosferă și opritoare de flăcări;
- instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinei;
- instalații de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la descărcarea benzinei;

Apa:

pentru apele pluviale:

- decantor bicompartimentat desnisipator-separator de produse petroliere, tip Kessell, cu capacitatea de asigurare pentru un debit maxim din ape impurificate de $Q= 6 \text{ l/s}$ evacuarea efluentului cu max. 5 mg/l ;

Sol:

- radier de beton pe care sunt amplasate subteran rezervoarele cu pereți dubli și hidroizolație la exterior cu membrană bituminoasă;
- sistem automat de măsură și alarmare marca Petrovend conectat la calculatorul de proces și gestiune, cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a apariției eventualelor pierderi de combustibili;

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

- platformă betonată împrejmuită pe care se depozitează pubelele pentru deșeuri municipale;
- platformă betonată pe care se depozitează containerele pentru deșeurile de ambalaje;
- bateria de condensatori nu conține PCB și/sau alți compuși similari;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată pentru recipientii metalici în care vor fi stocate temporar uleiurile uzate colectate conform prevederilor HG nr. 235/2007;
- șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor și decantorului -separator și reziduuri petroliere colectate din separatorul de produse petroliere generate sunt preluate și transportate la operatorii autorizați în vederea valorificării/eliminării fără a fi cazul depozitării temporare pe amplasament;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere în canalizarea interioară ;
- platforma tehnologică betonată, peron de distribuție, platforma carosabilă pentru staționare temporară la alimentare și căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta stației;



- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta 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:
- Apa:** Indicatorii apelor uzate menajere și pluviale evacuate în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat;
- Aer :** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% (în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată, iar eficiența de captare a vaporilor de benzină a sistemele de recuperare a vaporilor de benzină trebuie să fie mai mare sau egală cu 85%;
- Imisie :** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.
- Sol :** Valorile limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită 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 STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:----;
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 31 martie pentru anul precedent;
 - 2.2. Deșeuri :
 - 2.2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
 - 2.2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: până la data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;
 - 2.3 – fișele de caracterizare a deșeurilor periculoase generate din activitate (șlamurile provenite de la curățarea rezervoarelor, a decatorului-separator de produse petroliere,) – termen: 30 de zile din momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere) ;
 - 2.4. – copie certificat de inspecție C.O.V. – în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia
 - 2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă:

- 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>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01: 3,5 to/an;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02: 0,06 to/an;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01: 0,04 to/an;
 - deșeuri de ambalaje metalice - cod 15 01 04: 0,03 to/an;
 - deșeuri de ambalaje de sticlă - cod 15 01 07: 0,03 to/an;
 - deșeuri cu conținut de țiței (reziduuri petroliere rezultat din curățarea rezervoarelor) - cod 16 07 08* : 0,2 to/10 ani;
 - nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale - cod 19 08 13*: 0,1 to/ an;
 - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 (ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere) - cod 19 08 10*: 0,25 to/an;
 - deșeuri de absorbanți - cod 15 02 03: 0,04 to/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 05*: 0,06 to/an;
 - uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere - cod 13 02 05*: 0,06 to/an;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri municipale amestecate: 3,5 to/an - pubelă;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,04 to/an - pubelă;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,06 to/an - pubelă;
 - deșeuri de ambalaje metalice: 0,03 to/an - pubelă;
 - deșeuri de ambalaje de sticlă: 0,03 to/an- pubelă;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 0,06 to/an - recipient metalic;
 - uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 0,06 to/an- recipient metalic;
 - deșeuri cu conținut de țiței (reziduuri petroliere rezultat din curățarea rezervoarelor: 0,2 to/10 ani- recipient metalic;
 - nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale: 0,1 to/ an- recipient metalic;
 - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 (ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere) - cod 19 08 10*: 0,25 to/an - recipient metalic;
 - deșeu de absorbanți: 0,04 to/an - pubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,04 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,06 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje metalice: 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de sticlă: 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere: 0,06 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere: 0,06 to/an- societăți autorizate pentru valorificare;



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

Transportul deșeurilor menajere și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate, SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău.

Deșeurile de ambalaje, deșeurile cu conținut de țiței (reziduuri petroliere rezultat din curățarea rezervoarelor), nămolurile cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, amestecurile de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 (ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere) și uleiurile uzate sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- deșeurile cu conținut de țiței (reziduuri petroliere rezultat din curățarea rezervoarelor), nămolurile cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, amestecurile de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 99 (ape uleioase colectate din separatorul de produse petroliere) sunt preluate de către societăți autorizate, cu care sunt încheiate contracte în vederea eliminării prin societăți autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite:

- recipienti metalici cu capacitatea de 200 l – 2,0 buc. pentru colectarea uleiurilor uzate minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere și uleiurile uzate sintetice de motor, transmisie și de ungere;

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):

preparate comercializate:



- benzină: 966,89 m³/an (fraze de pericol: H315, H304, H350, H340, H361, H336, H411);
 - motorină: 2647,00 m³/an (fraze de pericol: H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411);
2. Modul de gospodărire:
- ambalare ----.
 - transport: auto securizat (autocisterne) prin distribuitori autorizați ;
 - depozitare: rezervoare subterane- 3 buc., cu manta dublă (pereți dubli), bicompartimentate, cu 6 compartimente cu capacitatea de V= 30 mc fiecare, amplasate subteran pe un radier de beton în care sunt stocate produsele petroliere;
 - folosire/comercializare: comercializare;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul ;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
 - absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere;
 - echipament de protecție ;
 - aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor
Nu este cazul.

Director executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela Marin

Întocmit,
ing. Titel Peneș

