



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 88/26.03.2009,
Revizuita in 12.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu sediul în București, Sector 1, Piata Presei Libere, nr. 3-5, CITY GATE NORTHERN TOWER, Etaj 2, înregistrată la numărul 1732/05.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL - STAȚIE PECO
din, mun.Rm.Sărat str.Al.Ioan Cuza nr.6 județul Buzău;
care prevede: stație distribuție carburanți;

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN)

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN-4730

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- plan de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale;
- contract de prestări servicii nr. DWS_1110_005250/19.01.2018 încheiat cu COV INSPECT SRL, pentru servicii de inspecție tehnică periodică COV;
- contract de vânzare – cumpărare spațiu cu Încheiere de autentificare nr. 1681/22.09.2003 la BNP Iuliana Sandu;
- contract nr. 70285/29.07.2009 încheiat cu SC Compania de Apa SA pentru furnizarea /prestarea serviciilor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare.
- contract nr. 1644/29.06.2012 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE Buzău SA pentru colectarea deșeurilor menajere;
- contract nr. 35101775/2005 încheiat cu SDFEE Buzău pentru furnizarea energiei electrice;
- contract de prestări servicii nr. ECO 48 / 20.09.2017 încheiat cu SC ECO MASTER SERVICII ECOLOGICE SRL pentru preluarea uleiului uzat și a șlamurilor de la separatoarele de hidrocarburi;



- contract de vanzare – cumparare nr. DWS _110_004801/22.11.2017 , incheiat cu SC BIOSMART SOL SRL pentru colectarea de materiale absorbante si baraj absorbant hidrocarburi;
 - fișe tehnice de securitate pentru benzină , motorină si absorbant petrolier;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2414955, J40/1716/2000, CUI -12751583;
 - Certificat constatator eliberat pentru activitati conform codurilor CAEN: 4532, 4711, 4719, 4724, 4730, 4742, 4761, 4762, 4765, 4778, 4799, 5630, 7312, eliberat de ORC Bucuresti;
 - Certificat de Inspecție Tehnica COV nr.173 din 19.06.2017 , valabilitate 19.06.2019 – SC COV – INSPECT SRL;
 - Autorizatie de gospodarire a apelor nr.44/04.04.2018, valabilitate 04.04.2021 eliberata de AN Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Siret –SGA Vrancea;
 - autorizația de mediu nr. 88 / 26.03.2009- emisa de APM Buzau;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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 ISO 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii;
- STAS 6156/1986 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social–culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
- Regulamentul (UE) 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor;
- OM nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 264 / 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina.
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privin inspecția tehnică a instalațiilor,



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; www.apmbuzau.ro



echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descarcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină ;

- Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase , cu modificarile si completarile ulterioare.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României .
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

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. Efectuarea inspecției tehnice periodice a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

4. 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.

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. 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.

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

8. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.

9. Nisipul îmbibat cu produs petrolier și șlamul rezultat din curățarea periodică a rezervoarelor, se vor depozita în recipient metalic și preda unităților autorizate spre valorificare. Curățarea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor petroliere rezultate din curățare se va efectua prin operatori de transport autorizați, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri.

10. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

11. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o



cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

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

14. Respectarea condițiilor și obligațiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor 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.

15. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie să fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.

16. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

17. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

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

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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);

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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate)

- depozit produse petroliere (carburanți - benzină și motorină) format din 2 rezervoare metalice ,orizontale, cu pereți dubli, tricompartimentate amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate de 3 x20 mc(60 mc) fiecare ; capacitate totala 120 ; rezervoarele sunt prevazute cu instalatii de recuperare COV;
- camin cu 6 guri de descarcare cu instalatii de recuperare a emisiilor COV ;
- 2 pompe de distribuție multiprodus dotate cu 8 furtune fiecare, câte 4 pe fiecare parte
- bloc cu guri de aerisire cu opritoare de flăcări și supape de respirație;
- platformă tehnologică betonată;
- peron de distribuție și copertină;
- drum de acces;
- platformă carosabilă pentru parcare;
- spațiu administrativ și spațiu comercial;

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

- stație distribuție carburanți și lubrifianți: benzină- cca. 900 mc/an; motorină- cca. 3200mc/an; accesorii auto (inclusiv ulei de motor,antigel) – cantitati variabile; produse alimentare și băuturi răcoritoare ambalate – cantitati variabile;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil – din rețeaua de alimentare cu apă a localității ;
- Evacuarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar, se realizează în rețeaua de canalizare a orașului ; evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor, ape pluviale de pe platforma stației, se colectează prin rigole prevăzute cu grătar și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, după preepurare în separatorul de produse petroliere și nisip, bicompartimentat.

- Alimentarea cu energie electrică – din rețeaua SDFEE Buzău;

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

- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto;
- desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;

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

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

- încălzirea spațiilor de lucru se realizează prin intermediul unei instalații de climatizare, iar apa caldă menajeră este asigurată de către un boiler electric.

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

- comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – COD CAEN 4532
- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – COD CAEN 4711
- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – COD CAEN 4719
- comerț cu amănuntul al echipamentelor pentru telecomunicații în magazine specializate – COD



CAEN 4742

- comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate – COD CAEN 4761
- comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate – COD CAEN 4762
- comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor în magazine specializate – COD CAEN 4765
- comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – COD CAEN 4778
- comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor – COD CAEN 4799
- baruri și alte activități de servire a băuturilor – COD CAEN 5630
- Servicii de reprezentare media – COD CAEN 7312

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):

APA: decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației.

SOL: - 2 rezervoare metalice, orizontale, cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate de 3 x20 mc(60 mc) fiecare-capacitate totală 120 mc dotate cu instalații de recuperare COV ;

- platformă tehnologică și de distribuție betonată;
- butoi cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat
- europubelă de deșeuri menajere

AER:- instalații de recuperare COV la rezervoare, caminul gurilor de descarcare și pompe de distribuție;

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier; butoi metalic cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat; recipient pentru colectarea deșeurilor PET și hârtie-carton.

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

APA : Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității Rm.Sărat, după preepurare nu vor depăși limitele impuse prin contractul încheiat cu SC Comania de Apa SA pentru alimentare cu apă și canalizare.

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.;

- pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații functionale pentru recuperarea COV. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare dacă nu există amenajările necesare sau acestea nu funcționează corespunzător .

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

- ZGOMOTE SI VIBRATII : Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR ISO nr. 10009/2017 .



III. Monitorizarea mediului

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

Apa: - Indicatori: cei specifici activității desfășurate, impuși prin contractul încheiat cu SC Compania de Apa SA pentru alimentare cu apă și canalizare.

- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății

Aer: - evaluarea emisiilor de compuși organici volatili în atmosferă

- frecvența: anual

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

2.1- Aer:

- raport privind inventarul de emisii in conformitate cu Ord. 3299/2012, frecventa anual, termen pana la 15 martie a anului urmator celui de raportare.

2.2. Deșeuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., 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.;

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

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 menajere și deșeuri stradale - cod 20.03.01—cca 9,5 mc /luna;
- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare – cod 05.01.03*.– 500 kg/10 ani, la curățarea rezervoarelor la recalibrare, nu se stochează, acestea fiind preluate în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
- absorbant îmbibat cu produs petrolier - cod 15 02 02* - 120 kg/an;
- materiale textile (lavete) contaminate - cod 15 02 02* - cca. 12 kg/an;
- ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01 - 300 kg/an;
- ambalaje din material plastic – cod 15 01 02 - 60 kg/an;
- ambalaje de sticla - cod 15 01 07 - cca. 12 kg/an;
- ambalaje metalice - cod 15 01 04 - cca. 12 kg/an;
- ulei uzat alimentar - cod 20 05 25 - cca. 80- 100 l/an;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 06*: cca. 0,200 t/an;
- deseuri de la deznisipatoare si rigole – cod 19 08 02 – cca. 0,200 t/an;



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - ulei uzat colectat la schimb de la populație (cod 13 02 05*, 13 02 06*) si baterii portabile colectate de la populatie(20 01 34);

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

- deșeuri menajere și stradale –cca 9,5 mc /an-pubele etanșe;
- ulei uzat- recipient metalic inscripționat;
- baterii portabile – recipienti de colectare;
- ambalaje din hârtie și carton – 300 kg/an - europubele
- ambalaje din material plastic - 60 kg/an – europubele
- ambalaje de sticla - cca. 12 kg/an
- ambalaje metalice - cca. 12 kg/an
- absorbant îmbibat cu produs petrolier - 120 kg/an - recipient metalic ;
- materiale textile (lavete) contaminate - cod 15 02 02* - cca. 12 kg/an;

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

- ambalaje din hârtie și carton – valorificate prin operatori autorizati
- ambalaje din material plastic - valorificate prin operatori autorizati
- ambalaje metalice – valorificare prin operatori autorizati
- ambalaje de sticla – valorificare prin operatori autorizati
- deseuri de baterii portabile – valorificare prin operatori autorizati
- slamuri decantor - separator si reziduuri petroliere de la curatarea rezervoarelor – preluate de SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL ;
- uleiuri uzate – valorificare prin operatori autorizati;

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

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale sunt eliminate in depozitul ecologic Galbinasi, prin intermediul operatorului de salubritate, pe baza de contract.

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 Deciziei 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 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; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Rezultate: ambalaje plastic- 60 kg/an; hârtie și carton-300 kg/an; ambalaje metalice – cca.12kg/an; ambalaje de sticla - cca.12 kg/an;

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- benzină - Fraze de pericol – H225, H350, H340, H304, H315, H361fd, H411;
 - motorină-Fraze de pericol – H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411;
- comercializate în stația de distribuție carburanți;

2. Modul de gospodărire:

- transport: - autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;
- depozitare: 2 rezervoare metalice, orizontale, cu pereți dubli, amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate de 3 x20 mc(60 mc) fiecare - capacitate totală 120 mc dotate cu instalații de recuperare COV ;

- comercializare: produse petroliere-benzină motorină-comercializate în stația peço;

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

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

- echipament de protecție antistatic; nisip pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; nisipul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;
- dotare PSI- Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor din cauza pericolului pentru sănătate, incendiu sau explozie. Scurgerile de ampolare se vor raporta imediat la APM Buzău și se vor lua măsuri de prevenire și de alertare a agenților economici, populație ce pot fi afectați. Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr.568/2001 cu toate modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.
- furnizarea informațiilor și datelor cerute de autoritățile competente

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

Nu este cazul;

Director executiv,
Ing. Gabriela MUNTEANU

Șef Serviciu Autorizare și Controlul Conformării
biolog Mirela MARIN



Întocmit,
ing. Viorica ȘTEFĂNICĂ

