



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 20.04.2012

Rev. în 18.04.2019

Rev. în 14.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Clădirea Infinity, Oval B, et. 1, prin SC FLUID DEVELOPMENT înregistrată la APM Buzău cu nr. 15736/25.11.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei A.P.M. Buzău din data 31.01.2023,

în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC OMV PETROM MARKETING SRL - STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANTI** nr. 1 punct de lucru în Municipiul Buzău, B-dul Unirii nr. 2E, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

4520 – Întreținere și reparații autovehicule în magazine specializate (spălătorie auto)

3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Fluid Development SRL în calitate de împuternicit pentru relația cu APM Buzău;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- împuternicirea emisă în data de 21.01.2022 pentru SC Fluid Development SRL;
- OP nr. 91/24.11.2022 cu comunicarea de tarifare nr. 1775/07.12.2022 pentru plata tarifului de 250 lei pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- Certificatul de Înregistrare J/40/10637/20.10.1998, CUI 11201891;
- Certificatul Constatator emis de ORC București în 29.09.2022;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 1281/21.09.2010 pentru preluare deșeuri menajere și deșeuri reciclabile sortate (hârtie-carton, plastic) încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Contract nr. 99005932/02.04.2018 încheiat cu SC Revicom Oil SRL pentru servicii de OPEX mentenanță;
- Contractul de achiziție nr. 99003061/2015 încheiat cu SC OMV Petrom SA, SC OMV Petrom Aviation SA și SC Envirotech SRL pentru achiziție de materiale absorbante pentru produse petroliere;



- Contractul nr. 7866/19.12.2019 încheiat cu SC Gastrofilter SRL pentru preluare deșeuri de ulei uzat alimentară;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005;
- Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31420/22.10.2010 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord de racordare reactualizat nr. 547/21.11.2022 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 3356 din 05.12.1996 emis de Ministerul Industriilor pentru suprafața de 3098 mp;
- Extras de carte funciara emis de OCPI Buzău;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 867/2020 încheiat cu SC OMV Petrom SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010 încheiat cu SC OMV Petrom SA și Actul adițional nr. 38/16.12.2022;
- Contract pentru servicii de mentenanță stații de distribuție carburanți OMV Petrom Marketing nr. 32/22.06.2018 încheiat cu SC Romgreen Service SRL și Actul adițional nr. 5/30.06.2022;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzină, motorină, GPL;
- Raport de Încercare nr. 1985-BZ/AINS/31.10.2022 emis de laborator INCD-ECOIND pentru apă menajeră și apă pluvială;
- Raportarea GD-Proddes și ulei uzat pentru anul 2022 înregistrată la APM Buzău cu nr. 237/09.01.2023;
- Contractul de vânzare-cumpărare pentru preluare deșeuri metalice nr. DEM 3861/02.07.2018 încheiat cu SC OMV Petrom SA cu Actul adițional nr. 9/21.12.2022;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 012003-09-C.I.T din 15.10.2021 emis de SC Deal Impex SRL;
- Autorizația de mediu nr. 79/20.04.2012 rev. în 18.04.2019 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 30/28.11.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița.
- Autorizația de securitate la incendiu nr. 1587/20.03.2007 emisă de ISU Buzău;

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

Motivul revizuirii actului de reglementare: introducerea codului CAEN 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase (amplasarea unui container pentru colectarea uleiului alimentară);

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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.150/2020;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;



- Ordonanța de Urgență nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Ordinul nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei la 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. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - SR 10009/2017 – Acustica – 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;
 - 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;
 - Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Ordinul comun M.M./M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
1. Respectarea legislației aplicabile din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se vor transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
 2. 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse. 3



3. 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.
4. 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.
5. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
6. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
7. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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.
8. 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.
9. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei 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.
10. 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.
11. Potrivit prevederilor Legii nr. 264/2017 sistemele de recuperare a vaporilor de benzină instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător, în conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 1: Metode de încercare pentru aprobarea de tip și evaluarea eficienței sistemelor de recuperare a vaporilor, ediția în vigoare la data utilizării standardului. Acolo unde vaporii de benzină recuperați sunt transferați într-un rezervor de depozitare al stației de benzină, raportul vaporii/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.
12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
13. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
14. Materialul absorbant 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.

15. 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.
16. Conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2)
 - ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27)
 - ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - ✓ operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3)
 - ✓ Să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin.1)
 - ✓ Să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)
 - ✓ operatorii economici generatori de deșeuri₅ iau măsuri pentru reducerea volumului



deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

- ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - ✓ Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6);
17. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.
 18. 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.
 19. Se vor respecta condițiile de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
 20. 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.
 21. 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.
 22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.
 23. Potrivit art. 14 din Legea nr. 74/2019, deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își desfășoară activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:
 - a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
 - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
 - c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
 - d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
 - e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
 - f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
 - g) și în alte cazuri prevăzute în lege;



24. Conform prevederilor Legii nr. 74/2019, titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere;
25. De asemenea, titularul are obligația de a reînnoi Autorizația de gospodărire a apelor la expirarea termenului de valabilitate.
26. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008.
27. 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.
28. Respectarea condițiilor și obligațiilor impuse de către S.C. COMPANIA DE APA S.A. Buzău, prin contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

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

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).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația**, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul nr. 3309/2022);
Conform art. 5 alin (6), pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară **aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 OUG nr.195/2005);
- 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 OUG nr.195/2005)
- 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 OUG nr.195/2005);
- 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 OUG nr.195/2005);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al OUG 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 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 OUG nr.195/2005).
- 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 OUG nr.195/2005);



I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Stație distribuție carburanți (carburanți – benzină, motorină, butelii GPL) formata din:

- Depozit de carburanți format din 2 rezervoare metalice, orizontale, cilindrice, cu pereți dubli, cu lichid antigel între pereți,
 - 1 rezervor bicompartimentat, cu capacitate: R1/1 - V=30 mc pt motorina OMV Max Motion Diesel, R1/2 - V=30 mc pt motorina OMV 2 Diesel
 - 1 rezervor tricompartmentat, cu capacitate: R2/1 - V=10 mc pt motorina OMV Diesel, R2/2 - V=20 mc pt benzina OMV Max Motion 100+, R2/3 - V=30 mc pt benzina OMV Max Motion 95.

Rezervoarele sunt prevăzute cu izolație exterioară pe bază de bitum și cu protecție interioară anticorozivă, sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități, sistem de semnalizare pierderi de carburanți și de transmitere a nivelului de carburanți.

Compartimentele de stocare a motorinei au fost prevăzute cu cămine de vizitare. În căminele de vizitare se realizează racordurile de la gurile de descărcare și racordurile la pompele de alimentare.

Compartimentele de stocare a benzinei au fost prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

Gurile de descărcare și de preluare a vaporilor sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe, cu supape de respirație și opritor de flăcări. Rezervoarele sunt prevăzute cu stuturi cu cuplare rapidă și capac etanș pentru descărcare carburanță și cu ștuțuri cu cuplare rapidă și capac etanș pentru recuperarea vaporilor COV.

Deasupra gurilor de acces al rezervoarelor sunt cămine de racord și vizitare din tablă de oțel, prevăzute cu capace metalice;

- Conducte de aspirație pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzină cu opritor de flăcări și supape de respirație, conducte pentru vapori de motorină prevăzute cu guri de aerisire și trei opritori de flăcări);
- Pompe de distribuție carburanți - 3 buc pompe de livrare multiproduș, bifrontale tip Nivo Pignone. Pompele de benzină sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor COV. Pompele sunt dotate cu 4 pistoale pe fiecare parte și asigură deservirea pe ambele părți;
- Copertină de protecție a persoanelor din structură metalică, prevăzută cu învelitoare din tablă;
- Cămin guri de descărcare și instalații de recuperare vapori la descărcarea benzinelor în rezervoare (racorduri de acces și conducte de legătură aferente);
- Conducte de descărcare carburanți;
- Platformă carosabilă betonată prevăzută cu rigole pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;
- Platformă betonată descărcare cisternă;
- Conducte de descărcare carburanți;
- Spălătorie auto Car Wash, cu S=66 mp;
Echipamentul de spălare auto de tip Jet Wash, cu dimensiunile 1298mm x 2103mm x 778mm, este compus dintr-o cutie din oțel inoxidabil de sine stătătoare, cu brațul furtun din oțel inoxidabil. În interiorul cutiei metalice se găsesc: un rezervor pentru apa demineralizată, cutie ce protejează echipamentul electric, instalație de încălzire a apei, recipient de depozitare a detergentului, unitate de presiune, recipient de 12l, recipient depozitare sare pentru filtre;
- Bazin decantor și bazin separator de nisip care preia apa uzată de la spălătorie;
- Separator de produse petroliere care preia apa uzată din decantor și apa pluvială colectată de pe platformele betonate. După separare apa este pompată în canalizarea orașenească;
- Parcare auto;
- Pavilion administrativ comercial cu o suprafață de 274,55 mp este format din cabina stației cu destinația de spațiu comercial polivalent pentru comercializarea produselor din categoria pieselor și accesoriilor pentru autovehicule și a9 produselor alimentare și nealimentare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



preambalate. Cabina stației mai cuprinde: spațiu de vânzare, birou șef stație, spațiu destinat echipamentelor de control și transmitere date, magazia de produse petroliere (lubrifianți și lichide de răcire), spații depozitare marfă, cameră boiler, vestiare, grupuri sanitare;

- Spațiu amenajat betonat, îngrădit pentru stocarea temporară a deșeurilor:
 - butoi tablă 1000 l pentru ulei uzat mineral colectat,
 - 1 container V= 240l pt. colectare ulei vegetal în recipiente de plastic,
 - butoi plastic de 100 l pentru colectare ulei vegetal generat în bucătăria proprie;
 - 1 container din plastic de 1,1 mc pentru deseuri menajere;
 - 4 containere din plastic de 1,1 mc pentru deșeuri reciclabile sortate;
- Coloneta aer-apa: echipament tip EURE de 11 bari ce are în componență un compresor folosit la umflarea roților autovehiculelor;
- Căi de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Elemente de semnalistică și reclamă, panou tip „totem”, dotări PSI;
- Restaurant VIVA – restaurant cu terasă, cu o capacitate de 18 locuri în interior și 40 locuri pe terasă; Bucătăria are în dotare: cuptor de coacere, plită electrică, friteuză electrică, mașină spălat vase, mașină spălat pahare, aparat electric de cafea, storcator fructe, sorbetieră înghețată lichidă, cuptor conversie, cuptor microunde;
- Centrală termică la spălătorie cu combustibil gaze naturale, putere P=3 kW, coș cu H=1 m, D=30 cm;
- Boiler electric pentru apă caldă;
- Rastel de butelii GPL – 20 buc;
- Punct trafo;

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

Combustibili comercializați:

- benzina -1073 mc/an, motorina - 2272 mc/an, depozitate în rezervoarele stației;
- GPL- 1 t/lună (15-20 buc/lună);

Piese și accesorii auto comercializate:

- uleiuri minerale și sintetice: 310 l/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în magazie și spațiu comercial;

Materii prime auxiliare folosite:

- detergenți pentru spălat autoturisme: 160 kg/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- ceară lustru caroserii: 110 kg/an, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- soluții curățare parbriz: 5 l/lună, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în magazie;
- silicon interior: 6 l/lună, ambalaj producător – sac plastic, depozitat în magazie;
- absorbant biodegradabil: 10 kg/lună, ambalaj producător – sac plastic, depozitat în magazie;

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

Apa: sursa de alimentare cu apă - rețeaua orășenească.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate rezultate de la spălarea platformei pompelor și cele pluviale colectate de pe platforma amenajată a stației de distribuție carburanți sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere, căminelor de canalizare și a rigolelor pluviale, ajung printr-o rețea de canalizare din conducte din PVC de produse petroliere, de unde sunt dirijate prin intermediul unei conducte din PVC în rețeaua de canalizare orășenească;
- apele pluviale convențional curate colectate de pe copertina și acoperișul cabinei se colectează în rețeaua de canalizare a incintei și dirijate către rețeaua orășenească;
- apele uzate menajere se colectează în rețeaua de canalizare interioară și dirijate în rețeaua municipală;



- apele uzate de la restaurant sunt colectate separat, trecute prin separatorul de grăsimi tip Hauraton și apoi sunt dirijate în rețeaua orașenească;
- apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt trecute printr-un deznisipator, colectate în rigola centrală, trecute printr-un separator de produse petroliere tip Freylit și sunt deversate în canalizarea orașului.

Energie electrică din rețeaua de distribuție urbană;

Gazele sunt asigurate din rețeaua urbană pentru încălzirea apei utilizată la spălătoria auto.

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

- aprovizionarea cu benzină, motorină, GPL, piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianți și lichide de răcire), produse alimentare și nealimentare, prin distribuitori autorizați;
- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele vehiculelor;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;
- verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervoare, pompe, instalații de recuperare COV, etc.);
- vânzarea în spațiul comercial de piese și accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare;
- vânzarea de produse alimentare calde în spațiul de restaurant și terasă, preparate în bucătăria amenajată;
- spălare autoturisme;

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

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

Încalzirea spațiilor de lucru se face cu radiatoare electrice;

Apa caldă menajeră este obținută cu un boiler electric;

Instalația de spălare este prevăzută cu sistem de încălzire a apei cu utilizare de gaze naturale;

7. Alte date specifice activității:

- cod CAEN 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- cod CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- cod CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate;
- cod CAEN 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
- cod CAEN 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;
- cod CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice. în magazine specializate;
- cod CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- cod CAEN 4761 – Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate;
- cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
- cod CAEN 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;



- cod CAEN 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- cod CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
- cod CAEN 5610 – Restaurante (mai puțin de 100 locuri la mese);
- cod CAEN 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
- cod CAEN 6499 – Alte intermediari financiare n.c.a.;
- cod CAEN 9200 – Activități de jocuri de noroc și pariuri;

8. Programul de funcționare:

365 zile/an, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână.

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):

1.1. Aer

- instalații pentru recuperarea vaporilor de COV ale rezervoarelor de carburanți;
- instalații pentru recuperarea vaporilor de COV ale pompelor de distribuție;
- opritori de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină și opritori de flăcări pentru rezervoarele de motorină;
- conducte de aerisire a rezervoarelor pentru evacuarea în atmosferă la cota +4,0 m a vaporilor de benzină;

1.2. Apa:

- evacuarea apelor uzate se face gravitațional în rețeaua de canalizare a orașului, canalizare în sistem unitar;
- instalație de preepurare - separator de nisip pentru preluarea apelor uzate de la spălătorie; separator de produse petroliere (tip Freylit), bicompartimentat (2x 1,5 mc) pentru preluarea apelor pluviale de pe amplasament și apele de la spălătoria auto;
- pentru preluarea apelor pluviale de pe platformă sunt prevăzute rigole cu grătar metalic;
- separator de grăsimi (tip Hauraton) pentru preluarea apelor de la bucătărie;
- rigole carosabile și guri de scurgere a apelor;

1.3. Sol:

- instalații de detectare a scurgerilor de produs precum și de măsurare automată și manuală a produselor în rezervor;
- recipiente și containere pentru stocarea temporară a deșeurilor amplasate pe platformă betonată;
- platforme betonate pentru toate zonele unde au loc operații cu produse petroliere;
- cuve de retenție impermeabilizate în care sunt montate rezervoarele;
- recipient din plastic inscripționat, cu capac, pentru colectarea uleiului uzat.

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

- recipient acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier, a cârpelor îmbibate cu ulei și unsori;
- recipient cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat, amplasat în spațiu amenajat;
- containere pentru colectarea deșeurilor reciclabile sortate amplasate pe platforma betonată: plastic, hârtie-carton, sticlă;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul metalic pentru absorbantul îmbibat cu produs petrolier și recipient metalic pentru slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, decantorului și separatorului de produse petroliere;
- container din plastic pentru colectarea uleiului alimentar uzat colectat ambalat în sticle din PET.



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

3.1. 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 funcționale 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;

3.2. Apa:

Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere și ai apelor pluviale trecute prin separatorul de hidrocarburi și evacuate în rețeaua publică se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificate și completate prin HG nr. 352/2005, Autorizația de Gospodărire a Apelor și acordul de racordare încheiat cu operatorul rețelei de canalizare.

3.3. Zgomote și vibrații:

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 45 dB(A).

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 SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.

III. Monitorizarea mediului:

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

1.1. 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 31 martie, pentru anul precedent;

1.2. Apa:

Indicatorii de calitate ai apei uzate tehnologice, după preepurare vor fi cei specifici activității desfășurate, prevăzuți în acordul de racordare încheiat cu SC Compania de Apă Buzău SA. Indicatorii se vor încadra în H.G. nr. 188/2002 NTPA 002/2002. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății

1.3. Deșeurii:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002).

Evidența gestiunii uleiurilor proaspete și uzate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

1.4. Nivelul de zgomot

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017, respectiv 45 dB(A). Se va întocmi buletin de analiză în cazul unor sesizări sau reclamații.



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

2.1. Evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă

Frecvența: anual;

Termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.

Mod de raportare: transmitere la APM Buzău.

2.2. Deșeuri

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare;
Mod de raportare: transmitere la APM Buzău și introducere în format electronic în Sistemul Integrat de Mediu;

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. Ambalaje:

Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie, pentru anul anterior;

2.4. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate

Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – anual, până la data de 30 aprilie.

Mod de raportare: transmitere la APM Buzău și în format electronic în Sistemul Integrat de Mediu.

2.5. Nivelul de zgomot

În cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații – transmitere buletin de analiza 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, 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.

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 - cca. 220 mc/an;
- ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01 - cca. 0,78 t/an;
- ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02 - cca. 0,015 t/an;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – cod 15 01 04: cantități variabile;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile;
- șlam din rezervoare – cod 05 01 03* - cca. 50 kg/an;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri din separatorul de grasimi - cod 19 08 09 – cant. variabile;
- deseuri cu continut de titei (din separator) – cod 16 07 08* - cant. variabile;
- uleiuri și grăsimi comestibile (din activitatea restaurantului) – cod 20 01 25 – cca.300 l/an;
- absorbantți contaminați cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* - 100 kg/an;

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

- uleiuri uzate cod 13.02.05* – cca. 50 l/an;
- uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25 – cca. 100 l/an;

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01 - cca. 220 mc/an – container plastic;
- ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01 - cca. 800 kg/an – container plastic;



- ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02 - cca. 15 kg/an – container plastic;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – cod 15 01 04: cantități variabile – pubelă plastic;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile – pubelă plastic;
- șlam din rezervoare – cod 05 01 03* - cca. 50 kg/an – nu se depozitează;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri din separatorul de grasimi - cod 19 08 09 – cant. variabile – nu se depozitează;
- deseuri cu conținut de titei (din separator de produse petroliere) – cod 16 07 08* - cant. variabile – nu se depozitează;
- uleiuri și grăsimi comestibile (din activitatea restaurantului) – cod 20 01 25 – cca.300 l/an – bidon plastic;
- absorbanți contaminați cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* - 100 kg/an – pubelă plastic;
- uleiuri uzate colectate - cod 13.02.05* – cca. 50 l/an – rezervor plastic;
- uleiuri și grăsimi comestibile colectate – cod 20 01 25 – cca. 100 l/an - container plastic;

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

- ambalaje din hârtie și carton – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje din materiale plastice – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje metalice (doze aluminiu) – valorificare prin unități autorizate;
- ambalaje de sticlă – valorificare prin unități autorizate;
- uleiuri uzate – vor fi preluate și transportate de către operatori autorizați cu mijloace auto speciale;

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 H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate. Deșeurile nevalorificabile se elimină prin operatori autorizați, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 și va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

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

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

În cazul în care, din activitățile autorizate, sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la A.P.M. Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: recipient din plastic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

Deșeurile de ambalaje din hârtie-carton și mase plastice sunt valorificate prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

1.1. Substanțele și preparatele periculoase folosite/comercializate:

- benzină – 1122 mc/an - fraze de pericol: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
- motorină – 2820 mc/an - fraze de pericol: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
- GPL – 6t/an (120-180 butelii/an - fraze de pericol: H220, H280, H340, H350);

1.2. Substanțele și preparatele periculoase produse/comercializate/transportate:

- ulei uzat colectat – cantități variabile.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:
 - o recipient din plastic pentru ulei uzat;
 - o ambalajele originale ale producătorului pentru ulei auto, antigel, lichid de frână;
 - o butelii metalice pentru GPL;
 - o benzina și motorina se descarcă din cisterne în rezervoarele stației.
- transport: se realizează de către operatori autorizați în conformitate cu prevederile fișelor de siguranță, în conformitate cu prevederile Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- depozitare:
 - o benzina și motorina în rezervoarele stației;
 - o buteliile de GPL în incinta stației, pe rastel metallic;
 - o uleiul uzat în recipient din plastic pe platformă betonată;
 - o produsele destinate comercializării (uleiuri auto, lichid de frână, antigel) în magazia de produse și în spațiul de vânzare;
 - o în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile din fișele tehnice de securitate. Se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- folosire/comercializare: manipulare, utilizare conform instrucțiunilor din fișele tehnice de securitate și a instrucțiunilor de lucru.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin societăți autorizate, conform contractului;
- ambalajele valorificabile se vor preda agenților autorizați.

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

- echipamente de protecție;
- instrucțiuni privind gestionarea substanțelor periculoase;
- platforme betonate și limitarea accesului la spațiile de stocare a substanțelor periculoase;
- transportul substanțelor periculoase se realizează numai prin operatori autorizați;



- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI;
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- se va ține evidența strictă a cantităților importate/produse/utilizate/comercializate de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

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

Director Executiv
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

