



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.16 din 29.01.2020 Revizuita în data de 13.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu sediul în municipiul Bucuresti, sector 1, str.Coralilor, nr.22, Cladirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la numărul 16197/18.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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 funcționarea:** S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

**din:** oras Patarlagele, str. Al. Ioan Cuza, nr.71, jud.Buzău

**care prevede :** desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN):

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

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare elaborată de către beneficiar ;
- plan de încadrare în zona ; plan de situație ;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în România,nr.99005932/01.01.2018,încheiat cu SC REVICOM OIL SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.11/28.06.2018(preluare deșeuri metalice și nemetalice),încheiat cu SC AD TOTAL GREEN MARKETING SRL București;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.78/01.09.2012(preluare deseuri menajere),încheiat cu SC SALUBRITATE ECOLOGICA CISLAU SRL Cislau,jud.Buzau;
- Acord de racordare actualizare nr. 603/02.10.2023 emis de SC COMPANIA DE APA SA Buzau;
- Contract de achiziție (furnizare material absorbant produse petroliere și servicii de colectare produse uzate) nr. 9000002116/07.02.2022, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Autorizația de mediu nr 16 din 29.01.2020 emisa de APM Buzau și documentatia care a stat la baza emiterii acesteia :
  - fișă de prezentare elaborată de către beneficiar ; anunt public, plan de încadrare în zona ; plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :



- Certificat de înregistrare CUI-11201891/20.11.1998 ;certificat constatator nr.232775/10.06.2011,emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Bucuresti ;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.74/06.07.2016,emisa de catre A.N.APELE ROMANE-Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare,nr.68295/14.02.2011,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau ;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți în Rom/nia,nr.99005932/01.01.2018,încheiat cu SC REVICOM OIL SRL ;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.11/28.06.2018(preluare deșeuri metalice și nemetalice),încheiat cu SC AD TOTAL GREEN MARKETING SRL București ;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.78/01.09.2012(preluare deseuri menajere),incheiat cu SC SALUBRITATE ECOLOGICA CISLAU SRL Cislau,jud.Buzau ;
- Contract de furnizare a energiei electrice,nr.1/01.10.2010 si acte aditionale la contract,incheiate cu SC OMV PETROM SA Bucuresti si acte aditionale la contract;
- Contract de vanzare-cumparare a deseurilor de ulei ,nr.10158/17.01.2011 si acte aditionale la contract,incheiat cu SC BORSENIA SRL Prahova ;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr.RO0065729PPO1/20.12.2005,emisă pentru SC BORSENIA SRL Prahova de către Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Act adițional nr.7/2017 la contractul de v/nzare-cumpărare a deșeurilor de ulei și gestionarea uleiurilor uzate, incheiat cu SC BORSENIA SRL Prahova ;
- Contract de achiziție nr.99003061/2015,încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- anexa 8 la contract nr. 99003061/2015;
- Autorizație de mediu nr.287/21.09.2009,revizuita in data de 10.03.2015,emisă de către APM Buzău ;
- Autorizație P.S.I.nr.580930/1997,emisă de Grupul de Pompieri al Județului Buzău;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor,seria MO3,nr.3358,emis la data de 05.12.1996 ;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V.,nr.DIE 012006-09-C.I.T. din 30.10.2019-emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V.,nr.DIE 012006-12<sup>1</sup>-C.I.T. din 23.11.2023-emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate” in situ” la utilizator + anexe
- Fisa de constatare nr.DIE 012006-12<sup>2</sup>-F.C. din 23.11.2023-emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;
- Acord de racordare actualizare nr. 603/02.10.2023 emis de SC COMPANIA DE APA SA Buzau

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de seria B nr. 2448429,J40/10637/20.10.1998 având CUI: 11201891 emis de ORC București;
- Certificat Constatator, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 639015din 05.10.2022, emis de catre ORC de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor,seria MO3, nr.3358, emis la data de 05.12.1996 ;



- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V.,nr.DIE 012006-12<sup>1</sup>-C.I.T. din 23.11.2023-emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate” in situ” la utilizator + anexe;
- Fisa de constatare nr.DIE 012006-12<sup>2</sup>-F.C. din 23.11.2023-emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti;

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

**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;
- Hotărârea Guvernului 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);
- SR 10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la în mediu ambient;
- STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 92/2021 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Hotărârea Guvernului nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate ;
- Ordinului comun M.M.A.P. / M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/rețineră a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

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

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

7. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- 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 se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)



- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
- 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 și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege 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 întocmească și să implementeze 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).

8. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

9. Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația să notifice la agenția județeană pentru protecția mediului dacă se află într-una din următoarele situații:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară.

Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația, ca la solicitarea agenției județene 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.

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

11. 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.

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

13. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea 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.

14. 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 societatea autorizată care asigură service-ul.

15. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au 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 toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

16. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare .

17. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului 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 compusilor 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.

18. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slumul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, 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 prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

19. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

20. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea



încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

*21. 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 art. I din Legea nr. 219/15.11.2019 ).

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

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația 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:**

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la 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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Obiectivul ocupa o suprafata totala de 3293 mp si are in dotare urmatoarele:

- Cabină stație cu spațiu administrativ comercial, S = 125,5 mp, regim de înaltime parter.

- Copertina pentru protectia pompelor de carburanti S=255mp;

- Depozit de carburanti compus din compus din 3 rezervoare metalice, bicompartimentate, cu capacitatea maxima de stocare de 176 mc, din care 88 mc pentru benzina, dupa cum urmeaza:

- R1/1 - 29 277 l - Motorina Standard;

- R1/2 - 29 272 l - Motorina Extra;

- R2/1 - 29 590 l - Benzina Standard 95

- R2/2 - 29 090 l - Benzina Standard 95

- R3/1 - 29 235 l - Motorina Standard

- R3/2 - 29 477 l - Benzina Extra 99

*-Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.*

- 3 pompe multiproduș de livrare a carburantilor tip gilbarco VEEDER-Root SK 700-24-8 VR2, dintre care 2 pompe multiproduș cu câte 2x4 furtunuri și debit maxim de 40l/minut și o pompa de livrare motorina standard, cu 2x1 furtunuri, un furtun cu debit marit de maxim 120 l/min și un furtun cu debit normal.

*-Pompele de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare vaporilor de COV și conducta de retur vapori la rezervor.*

- Platforma alimentare - platforma betonată pe care sunt amplasate pompele pentru distribuție carburanți;

- Conduțe de descarcare carburanți;

- Caminul gurilor de descarcare;

- Stația este prevăzută cu sistem de conduțe și armature etanșe și are 2 opritori de flacări cu supapă de respirație pentru compartimentele de benzina și 1 opritor de flacări pt compartimentele de motorina.

- Separator de produse petroliere;

- 5 rastele de butelii cu capacitatea de 20 bucăți fiecare;

- Cai de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;

- Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

- Anexa;

- Platforma betonată și parcare;

- Spații verzi;

- Totem;

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- pentru activitatea de distribuție carburanți:

- Motorina Standard - 3 285 906 l/ an - depozitare în rezervoarele stației;

- Motorina Extra - 350 893 l/ an - depozitare în rezervoarele stației;

- Benzina Extra 99 - 92 000 l/an - depozitare în rezervoarele stației;

- Benzina Standard 95 - 1 281 991 l/an- depozitare în rezervoarele stației;

- Uleiuri auto - 360 l/an- recipiente plastic;

- Butelii - 5600 buc/an;



- material biodegradabil pentru scurgerile accidentale de produs petrolier pe platforma stației de distribuție-recipient metalic;

Cantitățile de combustibili comercializati si materiile auxiliare tranzitate prin statie nu sunt constante, ele variind în functie de cererea clientilor;

- **pentru activitatea de magazin:tip produse:**

-produse alimentare preambalate(dulciuri,saraturi,bauturi racoritoare,bauturi alcoolice,etc);

-produse nealimentare(accesorii auto,cosmetice,solutii parbriz,aditivi auto,jucarii,CD-uri,baterii,uleiuri auto,publicatii presa,tigari);

-mod de ambalare:cutii carton,PET,hartie;

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

**Alimentarea cu apă în scop potabil si tehnologic:**bransament la rețeaua de apa potabila a localitatii Patarlagele(contract nr. 68295/14.02.2011,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau).Necesar total de apa Q mediu = 1,41mc/zi.

**Aductiunea si inmagazinarea apei:** din rețeaua localitatii este alimentat rezervorul tampon din camera tehnica si apoi hidroforul statiei care alimenteaza instalatia sanitara interioara.

**Distributia apei:** are loc în 3 puncte: cladirea statiei, la grupurile sanitare; coloneta apa-aer; racorduri pentru udat spatii verzi(hidranti de gradina). Rețeaua de distribuție a apei centralizata este alcatuita din conducta din Dn=40mm, L=10 m.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** rețeaua de canalizare interioara si deversate prin caminul de racord în rețeaua de canalizare a orasului Patarlagele, conform contractului nr. 68295/14.02.2011,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA.

**Evacuarea apelor uzate tehnologice(apa rezultata din spalarea platformei pompelor si apa pluviala colectata prin rigolele si gurile de scurgere amplasate pe platforma pompelor):**separator de hidrocarburi si de aici in rețeaua de canalizare a orasului Patarlagele.

**Energie electrică:**bransament la rețeaua electrica din zona,prin SC OMV PETROM SA Bucuresti ;

**Energie termica:**centrala electrica.

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

- descărcarea carburanților din autocisternă în rezervoarele de stocare;
- distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto;
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;
- desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto, a lubrifiantilor preambalați și a produselor alimentare;
- comercializarea buteliilor GPL către populație.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație : -----**

**6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție:**

-centrala termica electrica;

**7. Alte date specifice activității:**

- **cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:**

- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - cod CAEN 4711(nu este hypermarket,supermarket sau complex comercial);
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare - cod CAEN 4719;
- Comert cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate - cod CAEN 4721;



- Comert cu amanuntul al carnii și al produselor din carne, în magazine specializate - cod CAEN 4722;
- Comert cu amanuntul al pestelui, crustaceelor și molustelor, în magazine specializate - cod CAEN 4723;
- Comert cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate - cod CAEN 4724;
- Comert cu amanuntul al bauturilor în magazine specializate - cod CAEN 4725;
- Comert cu amanuntul al produselor din tutun, în magazine specializate - cod CAEN 4726;
- Comert cu amanuntul al altor produse alimentare - cod CAEN 4729;
- Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate - cod CAEN 4741;
- Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate - cod CAEN 4742;
- Comert cu amanuntul al textilelor, în magazine specializate - cod CAEN 4751;
- Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate - cod CAEN 4753;
- Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate - cod CAEN 4754;
- Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a. in magazine specializate - cod CAEN 4759;
- Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate - cod CAEN 4762;
- Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video in magazine specializate - cod CAEN 4763;
- Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate - cod CAEN 4765;
- Comert cu amanuntul al îmbrăcăminții, în magazine specializate - cod CAEN 4771;
- Comert cu amanuntul al încălțăminteii și articolelor din piele, în magazine specializate - cod CAEN 4772;
- Comert cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate - cod CAEN 4773;
- Comert cu amanuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate - cod CAEN 4774;
- Comert cu amanuntul al produselor cosmetic si de parfumerie, în magazine specializate - cod CAEN 4775;
- Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate - cod CAEN 4778;
- Alte intermediari financiare n.c.a.(remietre de bani, operatiuni de transfer - credit în cazul în care fondurile sunt acoperite printr-o linie de credit) - cod CAEN 6499.
- cod-uri CAEN care intra pe procedura de autorizare, dar nu fac obiectul prezentei autorizatii :
- productia debauturi racoritoare nealcoolice, productie de ape minerale și altea pe imbuteliate - cod CAEN 1107.

**8. Program de funcționare :** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

Adresa: municipiul Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel.: +4 0238413117/ +4 0238719694/ +4 0238719693, Fax: + 4 0238414551  
e-mail: office@apmbz.anpm.ro.  
website: <http://apmbz.anpm.ro>



**Apa:** instalație de preepurare - separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației.

**Sol:**

- cuve betonate, subterane, cu umplutura de nisip în care sunt amplasate rezervoarele de benzina și motorina;
- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în stație și staționarii autocisternelor de alimentare;

**AER:**

- sisteme de recuperare a vaporilor de COV-la rezervoare;
- sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor-la pompele de benzina ;
- sisteme de recuperare a vaporilor de COV -la pistoalele de alimentare a autovehiculelor.

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

- material biodegradabil pentru scurgerile accidentale de produs petrolier pe platforma stației de distribuție;
- platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale,deșeurile de hartie, carton, plastic;
- uleiurile uzate se depozitează temporar în două butoaie de plastic cu V = 60 l fiecare, amplasate într-un rastel metalic;
- spațiu amenajat, magazie-depozitare deșuri de ambalaje;
- recipient metalic-depozitare material absorbant utilizat la tamponarea suprafețelor contaminate cu produs petrolier;
- instalații de detectare a scurgerilor de produs precum și de măsurare automată și manuală a produselor în rezervor;
- recipient metalic-depozitare namol din separatorul de hidrocarburi;

**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 de calitate ai apelor uzate menajere, tehnologice și meteorice, evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Patarlagele, se vor încadra în limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor emisă de AN APELE ROMANE-Administrația Bazinală de Apa Buzău-Ialomița Buzău .

**Aer :** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate ,din cantitatea totală anuală tranzitată;

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

**Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitarea poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării.;



2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual;  
termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.3. Copie după certificatul de inspecție tehnică COV , la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4. Evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă,  
conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de  
Mediu anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.

2.5. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte,  
inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.**

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în  
conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

#### IV Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri menajere-cod 20 03 01- 47,5 mc/an;  
- slam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor - cod 05 01 03\*- 50  
kg/an;

- slam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea  
decantorului-separator de produse petroliere - cod 13 05 02\*: 50 kg/an;

- ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- 0,7 t/an;

- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02- 0,18 t/an;

- produse petroliere colectate din separatorul de produse petroliere - cod 13 05 06\*-  
cantitati variabile;

- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase - cod  
15 01 10\* - 10 kg/an;

- deseuri de materiale absorbante - cod 15 02 02\* - 100 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ulei uzat colectat la  
schimb de la populație - recipient metalic în spațiu amenajat;

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

- deseuri menajere-cod 20 03 01- 47,5 mc/an -europubela;

- slam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor - cod 05 01 03\*- 50  
kg/an - se colectează direct din rezervor;

- slam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea  
decantorului-separator de produse petroliere - cod 13 05 02\*: 50 kg/an - recipient  
metalic;

- ulei uzat mineral - cod 13 02 05\*, 13 02 06\*- 50 kg/an- butoi plastic cu V = 60 l,  
amplasat într-un rastel metalic;

-ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- 0,7 t/an-europubele;

-ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02- 0,18 t/an-europubele;

- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase - cod  
15 01 10\* - 10 kg/an - spațiu special amenajat;

- deseuri de materiale absorbante - cod 15 02 02\* - 100 kg/an- recipient metalic -  
spațiu special amenajat;

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

- ulei uzat mineral - cod 13 02 05\*, 13 02 06\*- 50 kg/an- valorificat prin societati  
autorizate- cod de valorificare R12, R1;

- ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- 0,7 t/an valorificat prin societati  
autorizate- cod de valorificare R12;

- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02- 0,18 t/an- valorificat prin societati  
autorizate- cod de valorificare R12;



- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase - cod 15 01 10\* - 10 kg/an - valorificat prin societati autorizate- cod de valorificare R12;

**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 OUG NR. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- slamul tehnologic rezultat din curatarea rezervoarelor, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere, slamul ( nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curatarea decantorului - separator de hidrocarburi și materialul absorbant îmbibat cu produse petroliere, sunt eliminate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;

- deseurile menajere sunt eliminate la un depozit de deseuri autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor** Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de 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.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Rezultate: ambalaje plastic-1,2 to/an; hârtie și carton-2,0 t/an;

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

**IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase**

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

Produse comercializate

- benzină Standard 95 și Extra 99 - 1 473 991 l/an- Frază de pericol H224 ; H304; H315; H336; H340; H350; H361; H411;

- motorină Standard și Extra - 3 636 799 l/an - ( Frază de pericol H226; H304; H315 ; H332 ; H351 ; H373; H411) ;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** recipienți din material plastic ale producătorului(vaseline)- rafturi-magazin;

- **transport:** autocisterne ale distribuitorilor autorizați(benzina,motorina) ;



depozitare: 3 rezervoare metalice bicompartimentate, cu capacitatea totala de depozitare de 178 mc, din care 88 mc benzina, cele pentru benzină dotate cu instalații pentru recuperarea vaporilor de compuși organici volatili;

-**folosire/comercializare:** comercializare către consumatorii finali în ambalajele producătorului și rezervoarele autovehiculelor (produse petroliere-benzina , motorina);

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:

- absorbant biodegradabil destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;

- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile Legea nr. 264/2017;

- echipament de protecție;

- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;

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

VI. Programul de conformare: Nu este cazul.

Director Executiv,  
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii  
Mirela MARIN

Mirela MARIN  
*M. Marin*

Întocmit  
Elena BADII

Elena BADII  
*E. Badii*