



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 7210/13.10.2017

CĂTRE:

SC OMV PETROM MARKETING SRL
mun. Bucuresti, sector 1, str. Coralilor, nr.22, cladirea Infinity, oval B, etaj 1

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 45 din 08.03.2010** transferata prin decizia nr.36/19.01.2011 revizuita in data de13.10.2017..... (Autorizatia de mediu nr. 45 din 08.03.2010 transferata prin decizia nr.36/19.01.2011 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea *Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730* desfasurata in com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.45 din 08.03.2010 transferata prin decizia nr.36/19.01.2011

Revizuita in data de 13.10.2017

(Autorizatia de mediu nr. 45 din 08.03.2010 transferata prin decizia nr.36/19.01.2011 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L

Adresa: municipiul Bucuresti, sectorul 1, str. Coralilor, nr.22, Cladirea Infinity, oval B, etaj1

Punct de lucru: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

Locația activității: com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges

Activitatea se încadrează în următorul cod:

- **4730 – Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate

Emisă de: APM Argeș

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Arges:

Data revizuirii: 13.10.2017

Data expirării: 08.03.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu punctul de lucru din com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 7210/06.04.2017 si a completărilor cu nr. 14786/05.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 45 din 08.03.2010 transferata prin decizia nr.36/19.01.2011, valabila pana la data de 08.03.2020.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare- racordarea la reseaua de alimentare apa, in baza autorizatiei de gospodarie a apelor modificatoare din 28.06.2017,
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. ESDP EUROCONSULTING SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti, la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 11201891/20.11.1998.
- Certificat constatator emis la data de 16.06.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.1079, emis de Ministerul Industriilor.
- Autorizatie de gospodarie a apelor modificatoare nr. 176/28.06.2017, valabila pana la data de 01.03.2019, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Autorizatie de prevenirea si stingerea incendiilor nr. 53071/27.02.2006, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru statie distributie carburanti;
- Autorizatie de de securitate la incendiu nr.545/ AG/2/07.03.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru punct livrare butelii GPL;
- Contract nr. 3/22.12.2016 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu S.C. APA SERV CONCEPT LEORDENI SRL.
- Document de inregistrare sanitar veterinara si pentru siguranta alimentelor nr. 2860/23.09.2010, eliberata de DSV Arges;
- Notificare nr.2107/08.04.2016, emisa de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2017.021-141.0029x + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 05.05.2017.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 054020 – 07 – C.I.T./29.06.2017, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. valabil pana la 29.06.2019
- Contract de prestari servicii nr.44/14.10.2009 si act aditional la acesta incheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL, pentru preluare deseuri folie si carton;



- Contract de prestari servicii nr.978/23.07.2008 incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL si SC ROHRE ROMANIA SRL si act aditional la acesta, pentru servicii de intretinere si preluare a reziduurilor din separatoare;
- Contract de prestari servicii nr.130/29.01.2013 si anexa la contract incheiat intre SC ROMGREEN SERVICE SRL si SC DEMECO SRL;
- Contract de vanzare cumparare a deseurilor de ulei uzat nr.10158/ 17.01.2011 incheiat cu SC BORSENIA SRL- Prahova si actele aditionale corespunzatoare;
- Contract de furnizare si colectare material absorbant pentru produse petroliere nr.27/29.05.2009 si actele aditionale corespunzatoare, incheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanta;
- Rapoarte de incercare pentru apa uzata menajera, apa pluviala/tehnologica, apa subterana, emise de ECOIND BUCURESTI;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8412/11.10.2010;
- Contract nr. 122A/01.09.201009 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN;
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina, GPL aragaz, detergenti igienizare spatii;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- c) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- d) Sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare. Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei in stațiile de benzină are obligația să evalueze

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuita in data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



- 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, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- e) Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenti în rezervoare după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- f) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- g) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- h) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR 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, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- i) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină..
- j) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.
- k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- l) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură să antreneze o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora;

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuită în data de ...13...10...2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Argeș



- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- n) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- o) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- q) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- y) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuita in data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



ee) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

▪ **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfasura in conformitate cu prevederile urmatoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburantilor la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuită în data de13.10.....2017

**Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Arges**

6



- distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare.
- HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
 - Hotararile Consiliului local referitoare la salubritate, protectia asezarilor umane precum si la domenii aferente protectiei mediului.
 - SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
 - H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

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

Teren cu suprafata de 5138 mp, proprietatea titularului, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- Cladire multifunctionala pentru statia distributie, cu regim de inaltime parter, cu S = 182 mp, care include spatiu comercial, birou, vestiar, spatiu tehnic, magazie ulei, doua grupuri sanitare
- Depozit produse petroliere (3 rezervoare din care doua rezervoare bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti simpli, montate in cuva de beton sub carosabil), cu capacitatea totala de depozitare de 178 mc, din care 79 mc benzine ;
- Platforma pompe de distributie carburanti - patru pompe de alimentare multiprodus TOKHEIM SPECTRA, fara sistem de recuperare a vaporilor COV. Trei pompe sunt dotate cu cate opt furtunuri fiecare (cate patru pe fiecare fata) si o pompa cu debit marit, dotata cu doua furtunuri.
- Peron pompe distributie carburanti pe care sunt amplasate patru pompe de alimentare multiprodus TOKHEIM QUANTIUM 510. Pompele de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor COV. Trei pompe sunt dotate cu cate opt furtunuri fiecare (cate patru pe fiecare fata) si o pompa cu debit marit, dotata cu doua furtunuri.
- Platforma descarcare cisterna;
- Foraj de monitorizare a calitatii apei din subteran cu H = 10 m, Dn = 125 mm;
- Rastel butelii – 4 rastele ;
- Coloneta aer ;
- Trei opritori de flacari ;
- Cai acces, bretele de circulatie ;
- Spatii verzi ;

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuita in data de13.10.....2017

**Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges**



- Tarc ingradit, cu platforma betonata pe care se afla butoi metalic cu V = 200 l, pentru colectarea uleiului uzat ;
- Bazin vidanjabil cu V = 24 mc – *nefunctional* ;
- Cladire spalatorie auto – *nefunctionala*
- Constructii si echipamente anexe, trasee de conducte tehnologice protejate si ingropate, camine vane, camine vizitare, camine cu inchidere hidraulica, separator de produse petroliere ;
- Platforma de depozitare deseuri menajere - platforma betonata, europubele;

Componenta Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- R1 - rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat in cuva de beton sub carosabil cu V = 59 796 l - Benzina Standard 95;
- R2/1 R/2/2 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat in cuva de beton sub carosabil cu V1 = 39 593 l – Motorina Standard si V2 = 19 598 l Benzina Extra 99 ;
- R3/1 R/3/2 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat in cuva de beton sub carosabil cu V1 = 39 194 l – Motorina Standard si V2 = 19 961 l Motorina Extra

Rezervoarele sunt prevazute cu izolatia exterioara pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva realizata din vopsea speciala. Sunt dotate cu sisteme automate de masura si un calculator de proces care semnalizeaza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor, precum si cu sisteme de recuperare vapori. Fiecare compartiment de rezervor este prevazut cu un camin de vizitare, capacele caminelor sunt pozate pe platforma betonata si sunt prevazute cu izolatia antiscantei. In caminele de vizitare se realizeaza racordurile de la gurile de descarcare si la pompele de alimentare. Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru preluarea vaporilor de COV si are urmatoarea structura:

- 5 stuturi x DN 80/DN100 cu capac din bronz cu filet, cate unul pentru fiecare rezervor, pentru descarcarea carburantilor;
- 1 stut x DN 50, cu cupla rapida si capac etans tip RIDART, montat pe una din conductele de descarcare a carburantilor, pentru recuperarea vaporilor COV, de la rezervoarele de benzina

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Aprovizionarea unitatii cu motorina, benzina se face cu cisterne auto de la diferiti distribuitori, echipate si omologate conform standardelor in domeniu.

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 957519 litri/an;
- motorină – 1666240 litri/an;
- GPL (butelii)– 2865 bucati;
- uleiuri minerale- 855 l
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa se realizeaza din doua surse:

- Sursa de apa subterana

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuita in data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges

8



Apa este folosita pentru intretinerea spatiilor verzi si ocazional daca sunt avarii la retea comunala.

Sursa de apa o constituie subteranul de adancime exploatat prin intermediul unui foraj (H=77m, Dn=137mm, Q=3l/s). Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp=5mc/h, Hp=31mCA).

▪ **Reteaua comunala:**

Apa este folosita pentru consum igienico-sanitar, spalare platforme betonate si pentru asigurarea unui eventual incendiu.

Necesarul de apa este asigurat din retea de distributie a comunei Leordeni printr-un bransament.

➤ **Aductiunea apei** de la foraj la rezervoarele de inmagazinare se face printr-o conducta metalica (Dn=40mm, L=28m).

➤ **Inmagazinarea apei:**

a) Apa din foraj este inmagazinata in 2 rezervoare din polietilena (V1=V2=0.5mc) amplasate in cladirea multifunctionala.

b) Apa din retea comunala nu se inmagazineaza;

➤ **Distributia apei**

a) Distributia apei din foraj catre consumatori (cladirea multifunctionala si spalatoria auto) se realizeaza prin pompare printr-o retea de distributie de tip ramificat realizata din conducte OL Zn (Dn =40 mm, L = 110 m). Pomparea apei se realizeaza cu ajutorul unui modul pompa – hidrofor (Qp = 0,55l/s, Hp=20mCA).

b) Distributia apei din retea de alimentare cu apa se realizeaza la presiunea retelei comunale, printr-o retea executata din conducte PEHD PE 100 Pn 6 cu Dn = 63 - 110 mm si L = 93 m.l/s

Pe conducta de bransament apa este montat un hidrant exterior de incendiu subteran, avand Dn = 100 mm. Racordarea hidrantului la conducta retelei de apa se face prin intermediul unui tronson de conducta PEHD, PE 100, cu Dn = 110 mm.

▪ **Cerinta de apa:**

	<i>din sursa subterana</i>	<i>din retea comunala</i>
Qmax/zi mc/zi (l/s)	1.35	2.22
Qmed/zi mc/zi (l/s)	1.12	1.85
V anual med. mc	201.6	568.83

Contorizarea volumelor de apa prelevate:

Contorizarea volumelor de apa prelevate se realizeaza cu un apometru, montat pe bransamentul la retea comunala.

➤ **Evacuarea apelor**

a) **Apele uzate menajere**

Apele uzate menajere rezultate din incinta statiei sunt colectate printr-o retea de canalizare realizata din conducte PVC SN4 cu Dn = 160 - 315 mm si L = 77 m si evacuate la canalizarea comunei Leordeni, in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 3/22.12.2016 incheiat cu SC APA SERV CONCEPT LEORDENI SRL.

Conducta din tuburi PREMO cu Dn = 200 mm si L = 21 m a fost blindata, iar bazinul vidanjabil cu V = 24 mc, amplasat in apropierea cladirii nu mai este functional.

b) **Apele pluviale**

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuita in data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.

Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



Apele pluviale din incinta statiei, neimpurificate cu produs petrolier, impreuna cu cele epurate in separatorul de produse petroliere, sunt colectate intr-un bazin de retentie cu $V = 80$ mc, de unde prin pompare cu ajutorul unei pompe ($Q_p = 5$ l/s, $H_p = 6$ mCA) sunt evacuate esalonat la rigola drumului care debuseaza prin intermediul unui canal existent, dupa cca 1,5 km, in pr. Budisteanca, la hm 280, imediat amonte de podul CF. Reteaua de canalizare pluviala este realizata din tuburi PREMO CU DN = 200 mm si L = 335m.

c) **Apele pluviale potential impurificate** cu produse petroliere, provenite de pe platforma betonata a pompelor si din zona gurilor de descarcare carburanti, de stationare a cisternei, sunt colectate printr-o retea de canalizare realizata din tuburi PREMO cu Dn = 200 mm si L = 300 m si directionate catre separatorul de produse petroliere cu $Q = 10$ l/s, de unde sunt evacuate in canalizarea pluviala.

Debite si volume de apa evacuate (menajere si pluviale):

- Q zi max = 2.22mc/zi
- Q zi med = 1.85 mc/zi
- Van mediu = 568.83mc
- ape pluviale $Q_{pl}=19.17$ l/s

➤ **Energia electrica**

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- utilaje: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat;
- calculator POS;
- vitrine frigorifice etc.

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

- distributie carburanti: umplerea rezervoarelor cu carburanti (benzina, motorina) stocare provizorie a acestora, distributia la autovehicule;
- comercializare produse alimentare ambalate si produse preparate in sistem fast food;
- comercializare butelii.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta in comercializarea carburantilor (benzina, motorina), comercializare butelii aragaz si a diferitelor produse, respectiv: ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, antigel, vasilină, precum si produse alimentare si nealimentare.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Nu este cazul.

Incalzirea amplasamentului se realizeaza cu aer cald furnizat de un agregat de tip rooftop, montat pe terasa cabinei statiei.

7. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuita in data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges

10



- intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)– cod CAEN 4520,
- 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;
- comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
- 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 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 cartilor, in magazine specializate – cod CAEN 4761;
- 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 altor bunuri noi, in magazine specializate – cod CAEN 4778;

8. Program de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER:

Statia de distributie carburanti este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare si descărcare a benzinei, astfel:

- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervoarelor pentru stocarea carburantilor;
- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent pompelor de distributie carburanti.
- stut pentru preluarea vaporilor COV aferent gurilor de descarcare;

APA UZATA:

- separator de produse petroliere (Q= 10 l/s) si bazin vidanjabil (V=24mc) pentru colectarea apelor uzate menajere;
- bazin retentie V=80mc pentru colectare ape pluviale neimpurificate si ape pluviale epurate in separatorul de produs petrolier;
- Foraj de monitorizare (H=10m, Dn=125mm) amplasat in apropierea rezervoarelor de carburanti;

SOL:

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuita in data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



- eurocontainere pentru colectarea deșeurilor menajere

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- platformă betonată; recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate, în vederea eliminării lor către unități autorizate;
- dispozitiv special montat la pistolul de alimentare care permite închiderea automată a livrării în caz de umplere a rezervorului;
- supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la 85% din capacitatea rezervoarelor ;
- sistem de închidere și etansare a legăturilor între rezervoare și pompe de distribuție, prevăzut cu panta de 1% spre rezervoare;
- trei opritori flacări moderni;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

a) AER – EMISII

✓ Emisiile totale anuale de compuși organici volatili, 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, conform HG nr. 568/2001, republicată, modificată și completată de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.

b) Calitatea aerului

✓ Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiant nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentrație maximă admisibilă
Metil mercaptan	Pentru media zilnică	0,00001 mg/mc

APA UZATA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor menajere evacuate se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de către SC APA SERV CONCEPT LEORDENI SRL, în conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

✓ Apele pluviale evacuate în pr. Budisteanca, vor respecta limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.176/28.06.2017 emisă de ABA Argeș-Vedea, după cum urmează:

Indicatori ape pluviale evacuate în pr. Budisteanca:

Materii totale în suspensie.....60mg/l
CCO-Cr125mg/O₂/l

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuită în data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Argeș



Substante extractibile20mg/l
 Detergenti0.5 mg/l
 Produs petrolier5 mg/l (fara irizatii)

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxim admise prevazute de NTPA 001, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10 009/2017.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) **Titularul de activitate are obligatia sa tina evidenta poluantilor evacuati in aer - COV din benzină si metil mercaptan – punct de monitorizare: la limita amplasamentului - 1 evaluare/an (conform Capitolului II, punctul 3.a si 3.b).**
- b) **Monitorizarea emisiilor in apele pluviale evacuate in pr. Budisteanca se va face semestrial**

Nota:

Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.

2.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.
- b) **Anual** - nivelul de imisii pentru poluantii mentionati (conform Capitolului III, punctul 1.a)
- c) **Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in pr. Budisteanca
- d) **Anual**- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș;
- e) Se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – **anual, până pe 25 februarie;**
- f) Introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011, 13
 revizuita in data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
 Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



	producătorii de deșeuri.			producătorii de deșeuri.
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3C și Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

- g) Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- h) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (U.M.)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	9t/an	Solida	Container metalic
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Intreaga unitate	0.039t/an	Solida	europubele
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	0.006t/an	Solida	europubele
4.	15 01 07	Ambalaje de sticlă	Intreaga unitate	-	Solida	europubele
5.	15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga unitate	-	Solida	europubele
6.	13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	-	Lichida	Se colectează direct din separator
7.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	0.044t/an	Semilichida	Se colectează direct din separator
8.	05 01 03*	namoluri din rezervoare	Rezervoare distribuție carburanți	-	Vascoasă	Se colectează direct din rezervor
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga unitate	0.010t/an	Solida	Lada metalică

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuită în data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Arges



2. Deseuri colectate conform HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate:

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	Persoane fizice/juridice	-	Semilichida	Butoi metalic de 200 l

3. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	9t/an	Solida	Container metalic
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0.039t/an	Solida	europubele
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastice	Intreaga unitate	0.006t/an	Solida	europubele
4.	15 01 07	Ambalaje de sticla	Intreaga unitate	-	Solida	europubele
5.	15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga unitate	-	Solida	europubele
6.	13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	-	Lichida	Se colecteaza direct din separator
7.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	0.044t/an	Semilichida	Se colecteaza direct din separator
8.	05 01 03*	namoluri din rezervoare	Rezervoare distributie carburanti	-	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervor
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de	Intreaga unitate	0.010t/an	Solida	Lada metalica

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuita in data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseou conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseou conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		protectie contaminate cu substante periculoase				
10.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	Persoane fizice/juridice	-	Semilichida	Butoi metalic de 200 l

Nota:

- a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**
- b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuită în data de13.10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Argeș

16



V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Nr. crt.	Denumire substanta comerciala	Stare fizica	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Destinatie
1.	Benzina	Lichid	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	lichid extrem de inflamabil, provoaca cancer si anomalii genetice, poate fi mortal in caz de inghitire, toxic pentru viata acvatica pe durata lunga de timp.	Rezervor subteran	Comercializare
2.	Motorina	lichid	H226 H304 H315 H332 H351 H373	lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la inhalare, toxic pentru mediul acvatic	Rezervor subteran	Comercializare
3.	GPL butan aragaz	Gaz lichefiat	H220 H280 H340 H350	gaz extrem de inflamabil. Poate provoca anomalii genetice si cancer.	Instalatie butelii	Comercializare
4.	Detergenti de curatat	lichid	H315 H318	Provoaca iritarea pielii si leziuni oculare grave	Recipient plastic	Igienizare spatii
5.	Gel detartrant	lichid	H 319	Provoaca iritare grava a ochilor	Recipient plastic	Igienizare spatii
6.	Detergent concentrat pentru geamuri	lichid	H319 H226	Lichid si vapori inflamabili, provoaca iritare grava a ochilor	Recipient plastic	Igienizare spatii

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipienti plastic/rezervoare/ butelii in functie de produs;
- transport: cisterne omologate si avizate de institutii publice pentru produsele comercializate
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: igienizare spatii/carburanții si GPL de aragaz se comercializeaza catre populatie;

Autorizatie de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferata prin decizia nr. 36/19.01.2011, revizuita in data de13.10.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, judetul Arges

17



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

- GPL de aragaz se comercializează în ambalajul original, la schimb;
- Ambalajele din plastic aferente produselor de igienizare, se predau către unități autorizate în valorificare

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

- a) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- b) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- c) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- d) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- e) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011, 18
revizuită în data de13...10.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Argeș



emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă de la ...13.10.2017 data revizuirii, până la 08.03.2020.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
chim. Viorica SORA

Autorizație de Mediu nr. 45/08.03.2010 transferată prin decizia nr. 36/19.01.2011,
revizuită în data de13.10.2017

19

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – com. Leordeni, sat Leordeni, nr.588, județul Argeș