



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 6145/05.10.2017.

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. 84 din 29.04.2011** revizuita in data de 05.10.2017... (Autorizatia de mediu nr. 84 / 29.04.2011 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea *Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730* desfasurata in mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, județul Argeș

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099, 0348/401992, Fax 0248 213 200; 0348/401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



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



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.84 din 29.04.2011

Revizuita in data de 23.10.2012

Revizuita in data de 30.01.2015

Revizuita in data de 05.10.2017

(Autorizatia de mediu nr. 84 din 29.04.2011 revizuita in 30.01.2015 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: Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, 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: 05.10.2017

Data expirării: 29.04.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 6145/23.03.2017 si a completărilor cu nr. 14787/05.07.2017, 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. 84 din 29.04.2011 rev. in 30.01.2015, valabila pana la data de 29.04.2021.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- 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 înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti, la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 11201891/20.11.1998.
- Certificat constatator emis la data de 15.06.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a înregistrat 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 gospodarire a apelor nr. 202/31.08.2015, valabila pana la data de 31.08.2018, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 545/AG/1/07.03.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru statie distributie carburanti;
- Autorizatie de prevenirea si stingerea incendiilor nr.545/ AG/2/07.03.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru punct livrare butelii;
- Autorizatie 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 instalatia tip SKID de distributie GPL;
- Autorizatia nr.6489/2015 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti;
- Contract nr. 49085/04.09.2012 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Document de înregistrare sanitar veterinara si pentru siguranta alimentelor nr. 2860/23.09.2010, eliberata de DSV Arges;
- Notificare nr.1849/31.03.2016, emisa de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2017.021-49.0029x + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 20.03.2020.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 054021 – 06 – C.I.T./25.10.2016, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. valabil pana la 25.10.2018.



- Raport de inspectie nr. 249-157/14.04.2014, intocmit de CNCIR S.A. Pitesti.
- 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 prestari servicii nr.130/29.01.2013 incheiat cu
- 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;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8412/11.10.2010;
- Contract nr. 1442/01.07.2010 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație 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 inlaturarea urmarilor 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 în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu,

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 05-10-2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



- 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;
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitești, str. Calea București, nr.35, județul Argeș



- n) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- o) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- q) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- 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 permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitarea, chiar și temporară 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) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- bb) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 05.10.2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



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 desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- 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 rezultati 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 rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



- 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 modificările si completările 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 si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

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

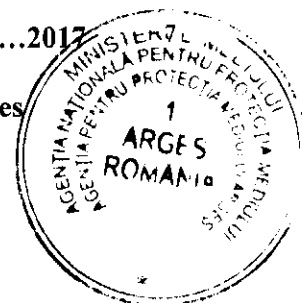
Teren cu suprafata de 11257.8 mp, proprietatea titularului, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- a) Cabina statie (Sc=100mp) compartimentata astfel :spatiu comercial, spatiu depozitare produse alimentare, grupuri sanitare, birou gestionar, vestiar personal;
- b) Statie de distributie carburanti, constituita din:
 - instalatie (skid) livrare GPL;
 - statie mixta distributie carburanti (2 produse: benzina si motorina Extra/Standard);
- c) Depozit subteran de combustibili – 4 rezervoare metalice bicompartimentate cilindrice, metalice, orizontale, cu pereti dubli, montate sub carosabil, cu capacitatea totala de depozitare de 238 mc, din care 97 mc benzine
- d) Copertina metalica – structura metalica tip peron, sprijinita pe stalpi, in dreptul fiecarei pompe;
- e) Platforma alimentare-platforma betonata pe care sunt amplasate sase pompe multiproducs tip TOKHEIM QUANTIUM. Trei distribuitoare sunt dotate cu cate 8 furtunuri fiecare (patru pe fiecare fata), doua distribuitoare cu sase furtunuri (trei pe fiecare fata), si o pompa cu debit marit, dotata cu doua furtunuri (unul pe fiecare fata).Pompele de benzina sunt echipate cu sistem recuperare a vaporilor COV si conducta de retur vapori la rezervor.
- f) Zona descarcare autocisterna.-prevazuta cu rigola pentru dirijarea apelor pluviale;
- g) Rastel butelii – 4 rastele;
- h) Cladire multifunctionala pentru schimb ulei, echilibrat roti, vulcanizare (in stare de conservare);
- i) Fast-food (restaurant in conservare);
- j) Spalatorie auto cu perii, dotata cu sistem recirculare apa (in conservare);
- k) Coloneta apa - aer;
- l) Constructii si echipamente anexe, sistem de conducte tehnologice montate subteran, pe pat nisip, protejate anticoroziv, camine vane, camine vizitare, camine cu inchidere hidraulica, separator produs petrolier, separator grasimi;
- m) Platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele.

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



- n) Doua opritori de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina (DN=50, H=4m);
- o) Un opritor de flacari pentru compartimentele de motorina (DN=50, H=4m)
- p) Platformă betonată, căi acces.
- q) Spatii verzi.
- r) Parcare autoturisme.
- s) Spatiu depozitare deseuri.
- t) Foraj de observație cu H = 10 m, amplasat pe spatiul verde, în apropierea Totemului

Componenta Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- a) R1 - rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat sub carosabil cu V1=29mc motorina, si V2=30mc benzina;
- b) R2 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat sub carosabil cu V1= 30mc benzina, si V2=30mc motorina;
- c) R3 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat sub carosabil cu V1=37mc benzina, si V2=22mc motorina;
- d) R4 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat sub carosabil cu V1=23mc motorina, si V2=37mc motorina;

Rezervoarele sunt prevazute cu izolatie 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 spatiul verde si sunt prevazute cu izolatie 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. Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru recuperarea vaporilor de COV. Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor de COV si are urmatoarea structura :

- 8 stuturi x DN 100 cu capac cu parghie centrala tip EBW 77, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descarcare carburanti;
- 2 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans interior + capac exterior cu parghie centrala tip EBW 304, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzina.

Descriere statie GPL

- rezervor de stocare pentru GPL WALTER TOSTO SERBATOI ITALIA cu capacitatea de 5000 l, echipat cu:
 - racorduri;
 - aparatura de masura si control ;
 - armaturi de siguranta ;
 - pompa antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL ;
 - distribuitor GPL;

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

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 05-10-2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



Aprovizionarea unitatii cu motorina, benzina se face cu cisterne auto de la diferiti distribuitori, echipate si omologate conform standardelor in domeniu, iar alimentarea cu GPL se face pe baza de contract.

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 4 547 344 litri/an;
- motorină – 8 184 076 litri/an;
- GPL (auto si butelii)– 1 076 257 litri/an;
- uleiuri minerale- 49 477 l
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ Sursa de apa

Sursa o constituie reseaua de alimentare cu apa a mun. Pitesti, apa fiind preluata printr-un bransament $\varnothing=65$ mm, in baza contractului incheiat cu SC Apa –Canal 2000 SA.

Apa este folosita pentru stropitul spatiilor verzi, consumul menajer, punctul de deservire apa-aer-aspirator, igienizare spatii si platforme.

▪ Debitele si volumul cerintei de apa sunt:

		Consum menajer	Stropit spatii verzi
Q_{max}/zi	mc/zi (l/s)	6 (0.07)	14(0.324)
Q_{med}/zi	mc/zi (l/s)	4.5(0.052)	7.5(0.173)
V_{anual}	mc	1643	1125

▪ Distributia apei se realizeaza printr-o retea tip ramificat cu $L=200$ m realizata din conducta metalica Ol Zn cu $Dn=19-63$ mm.

▪ Contorizarea volumelor de apa prelevate: un debitmetru ($Dn=65$ mm) montat pe bransament la reseaua oraseneasca.

➤ Evacuarea apelor

Apele pluviale si cele rezultate de la spalari platforme din zona pompelor, a parcarilor cu servicii si descarcare carburanti, care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere sunt colectate printr-o retea de canalizare cu $L=225$ m, $Dn=200$ m, fiind epurate printr-un separator de produse petroliere ($Q=10$ l/s) si descarcate in bazinul de aspiratie al statiei de pompare ape uzate menajere (in cazul functionarii spalatoriei auto, apele uzate rezultate sunt epurate local si evacuate in acelasi bazin al statiei de pompare ape uzate menajere);

De pe platforma statiei, se evacueaza ape pluviale si ape uzate de tip menajer, astfel:

a) Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare cu $L=150$ m, $Dn=200$ mm in bazinul de aspiratie $V_{util}=8,4$ mc al statiei de pompare ape uzate menajere, de unde sunt pompate (1+1 pompe – $Q_p=7,5$ l/s, $H_p=12$ mCA) prin conducta OL ($Dn=100$ mm, $L=100$ m) in colectorul ($Dn=250$ mm) de ape uzate menajere existent pe partea stanga a DN 7 Bucuresti-Pitesti, caminul racord este situat langa culeea mal stang a podului peste r. Arges;

b) Apele pluviale din incinta statiei, neimpurificate cu produse petroliere sunt colectate separat printr-o retea de canalizare cu $L=525$ m, $Dn=200-500$ mm, $Q_c=210$ l/s si

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



descarcate in canalizarea pluviala oraseneasca (colectorul de pe partea stanga a str. Calea Campulung care debuseaza in raul Arges amonte de podul rutier);

c) Debite si volume de apa evacuate:

- in r. Arges prin colectorul orasenesc din Calea Campulung $Q_c=210l/s$;
- in canalizarea menajera oraseneasca- ape uzate menajere si igienizare spatii de lucru:

- Q zi max = 6 mc/zi (0.007l/s)
- Q zi med = 4.5 mc/zi (0,052 l/s)
- Van mediu = 1643mc

-ape pluviale care pot fi impurificate accidental cu hidrocarburi $Q_c=5l/s$

➤ **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 ;
- distributie GPL auto – umplere rezervor, stocare temporara, distributie prin intermediul unei pompe ;
- 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 si GPL), 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 biroului operator, spatiului comercial si grupului sanitar se realizeaza cu ajutorul instalatiei de climatizare, cu functionare pe baza de curent electric.

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

- 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;

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de05-10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



- comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
- comerț cu amanunțul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate – cod CAEN 4741;
- comerț cu amanunțul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate – cod CAEN 4742;
- comerț cu amanunțul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate – cod CAEN 4753;
- comerț cu amanunțul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate – cod CAEN 4754;
- comerț cu amanunțul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate – cod CAEN 4759;
- comerț cu amanunțul al cărților, în magazine specializate – cod CAEN 4761;
- comerț cu amanunțul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate – cod CAEN 4762;
- comerț cu amanunțul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate – cod CAEN 4763;
- comerț cu amanunțul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate – cod CAEN 4765; - comerț cu amanunțul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778;
- închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – cod CAEN 6820

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AER:

Stația de distribuție carburanți este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pe partea de depozitare și descărcare a benzinei, astfel:

- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervoarelor pentru stocarea carburanților;
- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent pompelor de distribuție carburanți.

APA UZATA:

- separator de produse petroliere ($Q = 10$ l/s) și bazin de aspirație al stației de pompare ape uzate menajere, pentru apele pluviale și cele rezultate de la spălări platforme din zona pompelor, a parcarilor cu servicii și descărcare carburanți, care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere;
- bazinul de aspirație $V_{util} = 8,4$ mc al stației de pompare pentru apele uzate menajere;
- separator de grasimi amplasat pe canalizarea interioară, aferent grupului alimentară (*in conservare*);
- separator de namol amplasat pe canalizarea interioară la 5 m înainte de stația de spălare; treapta de namol – amplasat la 3 m înainte în stația de spălare (*in conservare*);

SOL:

- eurocontainere pentru colectarea deșeurilor menajere

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de^{05.10}.....2017 11

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

Amplasament – mun. Pitești, str. Calea București, nr.35, județul Argeș



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 automata 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, prevăzută cu panta de 1% spre rezervoare;

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 ambiental nr. 12574/1987, respectiv:*

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

APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare menajeră orășenească se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de către SC APA CANAL 2000 SA Pitesti, în conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.*

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., vor respecta limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.202/31.08.2015 emisă de ABA Arges- Vedea, după cum urmează:*

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



Ape uzate menajere si pluviale preepurate	Indicator pentru ape pluviale	Indicator ape pluviale evacuate in r. Arges
pH 6.5-8.5 unitati pH	pH 6.5-8.5 unitati pH	Materii totale in suspensie- 60mg/l
Materii totale in suspensie - 350 mg/l	Materii totale in suspensie- 60mg/l	Substante extractibile- 20mg/l
Azot amoniacal -30 mg/l	Azot amoniacal -2 mg/l	Produs petrolier -5 mg/l (fara irizatii)
Fosfor total- 5 mg/l	Fosfor total- 1mg/l	-
Consum chimic de oxigen - 125 mg/l	CCO-Cr -125mg/l	-
Detergenti sintetici biodegradabili -25mg/l	Detergenti sintetici biodegradabili -0.5mg/l	-
Produs petrolier -5 mg/l	-	-
*benzen-10µg/l	-	-
*toluen-10µg/l	-	-
*xileni (o, m, p)-10µg/l	--	-
*etil benzen-10µg/l	-	-

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 uzate menajere si pluviale evacuate se va face astfel:*

Nr.crt.	Tip apa	Indicatori	Frecventa
1.	Ape pluviale evacuate in r. Arges	Materii totale in suspensie- 60mg/l	Semestrial
		Substante extractibile- 20mg/l	
		Produs petrolier -5 mg/l (fara irizatii)	
2.	Apa pluviala	pH 6.5-8.5 unitati pH	Semestrial
		Materii totale in suspensie- 60mg/l	
		Azot amoniacal -2 mg/l	
		Fosfor total- 1mg/l	
		CCO-Cr -125mg/l	

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



		Detergenti sintetici biodegradabili -0.5mg/l	
3.	Ape uzate menajere si pluviale preepurate	pH 6.5-8.5 unitati pH	Semestrial
		Materii totale in suspensie -350 mg/l	
		Azot amoniacal -30 mg/l	
		Fosfor total- 5 mg/l	
		Consum chimic de oxigen -125 mg/l	
		Detergenti sintetici biodegradabili -25mg/l	
		Produs petrolier -5 mg/l	
		*benzen-10µg/l	
		*toluen-10µg/l	
		*xileni (o, m, p)-10µg/l	
		*etil benzen-10µg/l	

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.

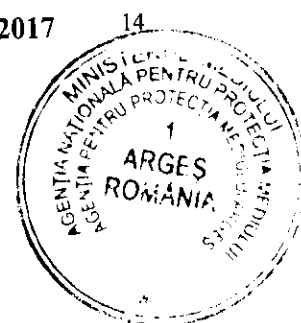
2.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- 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 preepurate ai apelor uzate menajere si apelor pluviale evacuate in r. Arges
- 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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 3C si 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.

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 05.10.....2017
Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



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	Întreaga unitate	350 mc/an	Solida	Container metalic
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Întreaga unitate	0.099t/an	Solida	europubele
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Întreaga unitate	0.045t/an	Solida	europubele
4.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	1.5t/5ani	Vascoasă	Se colectează direct din separator
5.	13 07 03*	Slam din rezervoare	Rezervoare distribuție carburanți	0.5t/5ani	Vascoasă	Se colectează direct din rezervor

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

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.	13 02 05*	Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	Persoane fizice/juridice	0.1t/an	Lichida	Rezervor metalic subteran cu V = 2897 l
2.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Butoi metalic
3.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Butoi metalic
4.	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie ușor degradabile	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Butoi metalic
5.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Butoi metalic

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 05.10.2017

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

Amplasament – mun. Pitești, str. Calea București, nr.35, județul Argeș



Nr. crt.	Cod deseou conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseou conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
		transmisie si de ungere				

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

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
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	350 mc/an	Solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0.099t/an	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastice	Intreaga unitate	0.045t/an	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
4.	13 02 05*	Uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere	Persoane fizice/juridice	0.1t/an	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
5.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
6.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
7.	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie usor degradabile	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
8.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Persoane fizice/juridice	-	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
9.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	1.5t/5ani	Vascoasa	Unitati autorizate pentru

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de^{05.10.}.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, 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
						valorificare
10.	13 07 03*	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburanti	0.5t/5ani	Vascoasa	Unitati autorizate pentru valorificare

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 si 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/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;**
- b) **colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;**
- c) **efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării 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".**

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de^{05.10}.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



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
2.	GPL Auto/ butan aragaz	Gaz lichefiat	H220 H280 H340 H350	gaz extrem de inflamabil. poate provoca anomalii genetice si cancer.	Instalatie mono bloc tip SKID/butelii	Comercializare

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervoare/ butelii in functie de produsul comercializat;
- transport: cisterne omologate si avizate de institutii publice
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții si GPL auto se distribuie catre autovehicule, GPL de aragaz se comercializeaza catre populatie;

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

- GPL de aragaz se comercializeaza in ambalajul original, la schimb;

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

- a) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- b) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magazinele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol,

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 05.10.....2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



- apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- c) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- d) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- e) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010.** Substantele se vor folosi numai pentru utilizarile prezentate in Fisa 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 si a celor de depozitare/vehiculare carburanti 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 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

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de2017

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



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 05.10...2017 data revizuirii, până la 29.04.2021.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 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. 84/29.04.2011 revizuită în data de 05.10...2017
Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, județul Argeș