



Nr. 6143/ 09.05.2019.

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, revizuita in 09.05.2019**..... emisa pentru activitatea *Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730* , desfasurata in municipiul Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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>



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
Revizuita in data de 09.05.2019.

(Autorizatia de mediu nr. 84 din 29.04.2011 revizuita in 05.10.2017 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

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu sediul in municipiul Bucuresti, sectorul 1, str. Coralilor, nr.22, Cladirea Infinity, oval B, etaj1 și punctul de lucru din Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr.6143/07.03.2019 si a completărilor nr.9436/09.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului si 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. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protecției mediului si al regimului strainilor, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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



completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizației de mediu nr. 84 din 29.04.2011 revizuita in 05.10.2017
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare- depozitare benzina in rezervorul R2, inchirierea spatiului de spalatorie auto in vederea desfasurarii activitatii de restaurant Subway, modificari legislative;
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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. FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- 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 17.11.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități 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;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 30/13.03.2019, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Arges – Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 545/AG/1/07.03.2017, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges, pentru stație distribuție carburanți;
- Autorizație de prevenirea și stingerea incendiilor nr.545/ AG/3/07.03.2017, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges, pentru punct livrare butelii;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.545/AG/2/07.03.2017, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges, pentru instalația tip SKID de distribuție GPL;
- Autorizația nr.8365/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitesti emisă de SC APA CANAL 200 SA;
- Contract nr. 49085/04.09.2012 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Document de înregistrare sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 2860/23.09.2010, eliberată de DSV Arges;

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.2019

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

Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul 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 – 07 – C.I.T./25.10.2018, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. valabil pana la 25.10.2020
- Raport de inspectie nr. 249-299/25.04.2018, 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 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 nr. 1442/30.08.2012 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 autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- ✓ 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.
- ✓ 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”.
- ✓ 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;
 - sa ia măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- ✓ Se vor lua 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

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de ...09.05.....2019

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

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



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, 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.

- ✓ 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-cisterna 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.
- ✓ 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.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- ✓ 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.
- ✓ 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..
- ✓ Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena 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;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 09.05.2019

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

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



- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- ✓ Evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.
- ✓ Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- ✓ Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- ✓ Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ✓ Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ✓ Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ respectarea prevederilor art.4, din HG 235/2007 privind interdicția următoarelor operații:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- ✓ 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.
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; 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.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 09.05.2019

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

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



- ✓ 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.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ 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.

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- 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 emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin M.M nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- 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.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de 09.05.2019

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

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



- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, constructiilor si turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie 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 instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si 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.
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizata

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

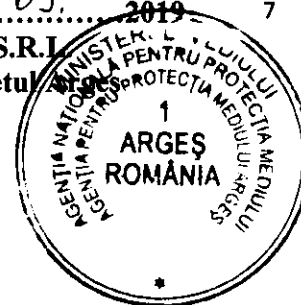
Teren cu suprafata de 10712 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- Cabina statie , regim inaltime parter, compartimentata astfel :spatiu comercial, birou sef statie, vestiar, grup sanitar, depozit uleiuri;
- Copertina pentru protectia pompelor de carburanti ;
- Depozit subteran de carburanti – 4 rezervoare metalice bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate sub carosabil, cu capacitatea maxima de stocare de 238 mc, din care 127 mc benzine dupa cum urmeaza:

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de^{09.05}.....2019

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

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



- R1/1 – 29 mc – motorina Standard
- R1/2 – 30 mc – benzina Standard
- R2/1 – 30 mc – benzina Standard
- R2/2 – 30 mc – benzina Extra
- R3/1 – 37 mc – benzina Extra
- R3/2 – 22 mc – motorina Standard
- R4/1 – 23 mc – motorina Extra
- R4/2 – 37 mc – motorina Extra

Rezervoarele sunt prevazute cu izolatia exterioara pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva din vopsea speciala. De asemenea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati, si un calculator de process care semnalizeaza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti. Compartimentele de stocare a motorinei au fost prevazute cu camine de vizitare, capacele caminelor sunt pozate pe platforma betonata si sunt prevazute cu izolatia antiscantei.

Compartimentele de stocare a benzinei au fost prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV si au urmatoarea structura:

- 8 stuturi x DN 100, cu cupla rapida si capac etans pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment;
- 2 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV
- Peroane livrare carburanti-platforma betonata pe care sunt amplasate sase pompe distributie multiprodus tip TOKHEIM QUANTIUM, din care:
 - 3 pompe multiprodus dotate cu cate 8 furtunuri fiecare, amplasate cate 4 pe fiecare parte;
 - 2 pompe multiprodus dotate cu 6 furtunuri fiecare, amplasate cate 3 pe fiecare parte;
 - 1 pompa cu debit marit, dotata cu 2 furtunuri;

Pompele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor.

- Platforma descarcare cisterna -prevazuta cu rigola pentru dirijarea apelor pluviale;
- Platforma alimentare – platforma betonata pe care este amplasata pompa pentru distributie carburanti;
- 2 foraje de monitorizare a calitatii apei din subteran cu H= 10m, Dn=125mm;
- Conducte descarcare carburanti;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzina cu opritori de flacari si supape de aspiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si trei opritori de flacari).
- Instalatie monobloc tip Skid GPL, ce are in componenta:
 - recipient suprateran pentru stocare GPL cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armature de siguranta;
 - pompa centrifuga pentru vehicularea GPL de la recipient la pompa de distributie;

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.2019

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

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



- pompa distributie;
- armaturi si conducte;
- Restaurant- in conservare;
- Spalatorie auto- in curs de amenajare in vederea transformarii in restaurant Subway;
- Statie service auto- in conservare;
- Separator produse petroliere si decantor/deznisipator pentru apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto aflata in conservare;
- 5 rastele butelii ;
- Cai acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Platforme betonate si parcare;
- Spatii verzi;
- Totem;
- Coloneta apa- aer;
- Aspirator auto;
- Punct colectare ulei uzat - acesta este colectat si depozitat conform prevederilor legale; astfel, uleiul uzat este colectat intr-un butoi metalic cu V=2000l, montat subteran, inchis cu capac metalic;

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:

- Motorina Standard – 750 000 l/luna;
- Motorina Extra – 92 000 l/luna;
- Benzina Extra 99 – 31 000 l/luna;
- Benzina Standard 95 – 330 000 l/luna;
- Butelii – 500bucati/luna;
- Uleiuri auto;
- Produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

▪ Sursa de apa

Necesarul de apa este asigurat din reseaua de distributie oraseneasca existenta pe strada Calea Campulung, 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, igienizare spatii si platforme.

▪ *Distributia apei* se realizeaza la presiunea retelei orasenesti, printr-o retea de tip ramificat (L=200m) executata din conducta metalica (Dn= 19-63mm).

▪ *Apa pentru stingerea incendiilor*- pentru interventie in caz de incendiu nu a fost prevazut sistem de alimentare cu apa

▪ Debitele si volumul cerintei de apa sunt:

	Consum menajer, igienizare spatii	Stropit spatii verzi
Qmax/zi	7 mc/zi (0.08 l/s)	4.3mc/zi(0.05 l/s)
Qmed/zi	5.4 mc/zi (0.062 l/s)	3.3mc/zi(0.038 l/s)
Vannual mediu	1971 mc	594 mc

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.2019

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

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



- Contorizarea volumelor de apa prelevate: un debitmetru montat pe bransament la rețeaua 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 rețea 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 spalatorii auto, apele uzate rezultate, epurate local printr-un separator de namol si hidrocarburi, sunt evacuate in acelasi bazin al statiei de pompare ape uzate menajere;

- Apele pluviale din incinta statiei, neimpurificate cu produse petroliere, sunt colectate separat printr-o rețea de canalizare cu $L= 525$ m, $Dn= 200-500$ mm, $Q_c= 210$ l/s si descarcate in canalizarea pluviala oraseneasca (colectorul de pe partea stanga a str. Calea Campulung care debuseaza in raul Arges amonte de podul rutier);

- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea 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 de racord este situat langa culeea mal stang a podului peste r. Arges;

➤ Debite si volume de apa evacuate:

- in r. Arges prin colectorul orasenesc din Calea Campulung $Q_c=210$ l/s;
- in canalizarea menajera oraseneasca- ape uzate menajere si igienizare spatii de lucru:
 - Q zi max = 6.3mc/zi (0.0073l/s)
 - Q zi med = 4.7 mc/zi (0,054 l/s)
 - Van mediu = 1715mc
- ape pluviale care pot fi impurificate accidental cu hidrocarburi $Q_c=5$ 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

- aprovizionarea, descarcarea, depozitarea temporara si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina
- aprovizionarea, depozitarea si comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor si accesoriilor auto (cu exceptia bateriilor, acumulatorilor si anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare si nealimentare preambalate;

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.2019

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

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



5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Nu este cazul

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.

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

- comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - cod CAEN 4711;
- 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 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;
- inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate- cod CAEN 6820

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 recuperarea vaporilor de COV pe partea de depozitare si descărcare a benzinei, astfel:

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

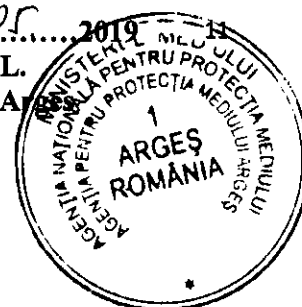
APA UZATA:

- separator de produse petroliere (Q= 10 l/s) si bazin de aspiratie al statiei de pompare ape uzate menajere, pentru 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;

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.2019

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

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



- bazinul de aspiratie Vutil= 8,4 mc al statiei de pompare pentru apele uzate menajere;
- separator de grasimi amplasat pe canalizarea interioara, aferent grupului alimentar (in conservare);
- separator de namol amplasat pe canalizarea interioara la 5 m inainte de statia de spalare; treapta de namol – amplasat la 3 m inainte in statia de spalare (in conservare);
- foraj de monitorizare (H=10m, Dn=125mm) amplasat in apropierea rezervoarelor de carburanti;

SOL:

- eurocontainere pentru colectarea deseurilor menajere

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- platformă betonată; recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate, in vederea eliminării lor către unități autorizate;
- dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etansa aferente gurilor de descarcare carburanti si de recuperare a vaporilor COV;
- sistem de masurare automata a nivelului, a temperaturii si a densitatii produsului din rezervor si a fluidului dintre peretii dublii ai rezervoarelor;
- sistem de avertizare pentru depistarea rapida a eventualelor pierderi cauzate de avarii la cele 4 rezervoare;
- 2 supape de respiratie cu opritor de flacari pentru aerisirea rezervoarelor de benzina si un opritor de flacari pentru aerisirea rezervoarelor de motorina;

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

APA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in colectorul menajer, respectiv pluvial orasenesc, se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de catre SC APA CANAL 2000 SA, in conformitate cu prevederile NTPA 001 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.*

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 Legii 264/2017.

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 va realiza anual evaluarea emisiilor de COV, prin calcul.*

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de2019

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

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



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

- se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- **anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.
- **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;
- 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;
- statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/tratate/valorificate- **anual**;
- raportare **anuala** privind gestionarea uleiului uzat - conform HG 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului;
- introducerea datelor în aplicațiile 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	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de 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 3C

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	62mc/an	Solida	europubele
	15 01 01	Ambalaje de	Intreaga unitate	80kg/an	Solida	europubele

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05.....2019

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

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



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/ CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
2.		hartie si carton				
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastice	Intreaga unitate	43kg/an	Solida	europubele
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	2buc/luna	Solida	europubele
5.	13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	300kg/an	Lichida	Se colecteaza direct din separator
6.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	0.06mc/an	Semilichida	Se colecteaza direct din separator
7.	05 01 03*	namoluri din rezervoare	Rezervoare distributie carburanti	0.05t/5 ani	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervor
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	10kg/an	Solida	Lada metalica

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

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/ CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate 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

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de2019
 Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
 Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges



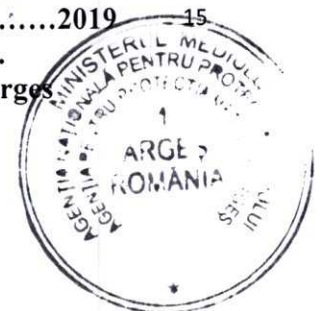
Nr. crt	Cod deseou conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseou conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Mod valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	62mc/an	Solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	80kg/an	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastice	Intreaga unitate	43kg/an	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	2buc/luna	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
5.	13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	300kg/an	Lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
6.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	Separator produs petrolier	0.06mc/an	Semilichida	Unitati autorizate pentru valorificare
7.	05 01 03*	namoluri din rezervoare	Rezervoare distributie carburanti	0.05t/5 ani	Vascoasa	Unitati autorizate pentru valorificare
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	10kg/an	Solida	Unitati autorizate pentru valorificare
9.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Persoane fizice/juridice	-	Semilichida	Unitati autorizate pentru valorificare

Nota:

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de2019

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

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



- 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 deșeurilor, 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 deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor 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 (categoriile):

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	lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la inhalare, toxic pentru mediul	Rezervor subteran	Comercializare

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de ...09...05...2019

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

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



			H351 H373	acvatic		
3.	GPL butan aragaz	Gaz lichefiat	H220 H280 H340 H350	gaz extrem de inflamabil. Poate provoca anomalii genetice si cancer.	Instalatie butelii	Comercializare

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervoare/ butelii în funcție de produs;
- transport: cisterne omologate și avizate de institutii publice pentru produsele comercializate
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții și GPL de aragaz se comercializează către populație;

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;

4. 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.

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 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.

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

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele

Autorizație de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuită în data de ^{09.05}.....2019 17

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

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



lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală (conform art. I pct. 1 din OUG nr. 75/2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SERDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii,
ecolog Denisa MARIA**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Denisa", written over the printed name.

**Întocmit,
chim. Viorica SORA**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Viorica", written over the printed name.

Autorizatie de Mediu nr. 84/29.04.2011 revizuita in data de 09.05......2019
Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr.35, judetul Arges