



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 25352/14.12.2018

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. 309 din 16.10.2014 revizuita in data de 14.12.2018 emisa pentru activitatea **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730** desfasurata in mun. Campulung, str. Cuza-Voda, nr.38A, judetul Arges.

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



p.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, Fax 0248 213 200;

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

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.309 din 16.10.2014

Revizuita in data de 04.07.2017

Revizuita in data de 14.12.2018

(Autorizatia de mediu nr. 309 din 16.10.2014 revizuita in 04.07.2017 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: **mun. Campulung, str. Cuza- Voda, nr.38A, judetul Arges**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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 in mun. Campulung, str. Cuza- Voda, nr.38A, judetul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr.22446/11.10.2018 și a completărilor cu nr.25352/22.11.2018, 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 protectiei 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 ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 2000

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 în mun. Campulung, str. Cuza- Voda, nr.38A, județul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. **309/16.10.2014**, revizuita in 04.07.2017 .
- b) Inlocuirea celor doua pompe de distributie carburanti cu alte doua pompe prevazute cu sistem recuperare COV;
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completările ulterioare.
- e) 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:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC SC FLUID DEVELOPMENT SRL.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti in data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare nr. 11201891/20.11.1998.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, la data de 17.04.2014 (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare cumparare teren, incheiat cu SC ELAMAN SA Campulung, autentificat cu nr. 861/07.02.2002 de BNP Pirvu Emilia, Pitesti;
- Autorizatie de mediu nr. 309/16.10.2014 revizuita in 04.07.2017, emisa de APM Arges;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 128/11.05.2017 emisa Administratia Bazinala de Apa Arges- Vedea;
- Certificat inspectie tehnica COV nr. nr. DIE 054009-09-CIT din 30.08.2018, emisa de SC DEAL IMPEX SRL;
- Fisa de constatare nr. DIE 054009-09-FC din 30.08.2018, emisa de SC DEAL IMPEX SRL;
- Raport privind protectia la explozie GANEX 1536/20.09.2018 emis de SC INSEMEX PETROSANI;
- Autorizatie de stingere si prevenire a incendiilor nr. 53073/27.02.2006 emisa de ISU Arges;
- Contract nr. 170/20.09.2010 pentru alimentare cu apa si canalizare incheiat cu SC EDILUL CGA Campulung;
- Contract incheiat cu SC ENVIROTECH SRL din 29.05.2009, pentru colectare material absorbant de produse petroliere;
- Contract mentenanta statie distributie carburanti nr. 99005929 din 02.04.2018, incheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Arges



- Contract prestari servicii nr. 978/23.07.2008 pentru preluare deseuri rezultate din separator hidrocarburi incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL si ROHE ROMANIA SRL si acte aditionale la contract;
- Contract vanzare cumparare a deseurilor de ulei uzat NR. 10158/17.01.2011, incheiat cu SC BORSENIA SRL;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Raport incercare nr. 206/1-AG/AI/25.09.2018 pentru apa uzata menajera;
- Raport incercare nr. 206/2-AG/AI/25.09.2018 pentru apa pluviala;
- Raport incercare nr. 206/1-AG/AI/25.09.2018 pentru apa subterana din foraj de observatie;
- Contract prestari servicii de salubrizare nr.170/20.09.2010 incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice utilizate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- ✓ 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, aprobată 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;
 - sunt luate 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 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

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 19.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges



- 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-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.
 - ✓ 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 codul acestuia, 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.

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuită la data de 14.12.2018
Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Argeș



- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea 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 mării 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.

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuită la data de 14.12.2018
 Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, 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 zona 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 emitere 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 acestora

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuită la data de 14.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Argeș

6



de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor 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 carburanților 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 compusi organici volatili rezultați 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.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația 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.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje):

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren în suprafața de 1521 mp pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- Cabină stație cu spațiu comercial, S = 62 mp, incluzând pavilion comercial-administrativ, grupuri sanitare;
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți (S= 218,77) compus din compus din 4 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton, cu capacitate de depozitare de 95 mc, din care 48 mc benzină.
 - R1 – 30 mc – Benzina Standard 95
 - R2 – 19 mc – Motorina Extra

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuită la data de 19.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Argeș



- R3– 18 mc – Benzina Extra 99
- R4 – 28 mc – Motorina Standard.

- Rezervoarele sunt prevazute cu izolatia exterioara, pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva realizata din vopsea speciala. Sunt dotate cu sistem automat de masura si un calculator de proces care semnalizeaza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor. Fiecare compartiment de rezervor este prevazut cu un camin de vizitare, capacele caminelor sunt pozate pe platforma betonata si sunt prevazute cu izolatia antiscantei. In caminele de vizitare se realizeaza racordurile de la gurile de descarcare si la pompele de alimentare. Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse.

- 2 pompe bifrontale multiprodus tip Gilbarco Veeder-Root cu un debit maxim de 40 l/min, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distributie benzina : recuperare de vapori mecanica clasa M2; recuperare de vapori electromecanica clasa E1.

- Platforma alimentare – platforma betonata pe care sunt amplasate pompele pentru distributie carburanti;

- Conducte de descarcare carburanti;
- Caminul gurilor de descarcare;

- Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conduce pentru vapori de benzina cu opritor de flacari si supape de respiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si opritor de flacari);

- 3 rastele de butelii cu cate 20 butelii/rastel;
- Separator de hidrocarburi cu un debit de 3 l/s;
- Foraj de observatie (H=5,0m), amplasat in zona rezervoarelor;
- Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat si pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- Platforma betonata si parcare;
- Spatii verzi;
- Spatiu atelier mecanic nefunctional; (S=320 mp);
- Platforma carosabila;
- Totem;

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

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 Extra– 40000 l/luna;
- Motorina Standard - 350000 l/luna;
- Benzina standard 95 - 140000 l/luna;
- Benzina Extra 99 -10000 l/luna;
- Butelii de aragaz –700 buc/luna;

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges



- Uleiuri auto – 200 l/luna ;
- Vaseline – 10 kg/luna .
- accesorii auto: uleiuri auto ambalate in bidoane, lichid de frână, antigel, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.preambalate comercializate prin intermediului magazinului amenajat pe platforma statiei;

3. Utilitati- apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa:

Necesarul de apa este asigurat din reseaua de distributie oraseneasca existenta, apa fiind furnizata printr-un bransament Dn=65mm.

Debitele si volumele cerintei de apa sunt:

- Q zilnic maxim = 1.82 mc/zi(0.021 l/s);
- Q zilnic mediu = 1.4 mc/zi (0.016 l/s);
- V anual = 511mc;

Distributia apei se realizeaza printr-o retea executata din conducta OL Zn (Dn=25mm, L=80m). Contorizarea volumelor de apa prelevate: un debitmetru montat in caminul de apometru pe bransamentul la reseaua oraseneasca.

➤ Evacuarea apelor

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare din tuburi de beton (Dn=200 mm, L= 20m) si sunt evacuate in canalizarea oraseneasca.

Apele pluviale cazute pe platforma din zona pompelor si a gurilor de descarcare sunt colectate printr-o retea de canalizare executata din beton (Dn=250, L=25m), sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q=3l/s) si sunt evacuate in canalizarea pluviala conventional curata din incinta.

Apele pluviale cazute pe acoperisuri si platformele betonate sunt colectate printr-o retea de canalizare (L=75m) executata din tuburi de beton (Dn=250mm) si sunt evacuate colectorul pluvial orasenesc din str. Alexandru cel Bun.

Evacuarea apelor in colectoarele orasenestise realizeaza in baza contractului nr. 170/20.09.2010 incheiat cu SC EDILUL CGA SA Campulung.

➤ Debite si volume de apa evacuate:

- ape uzate menajere
 - Q zilnic maxim = 1.6mc/zi (0.018l/s)
 - Q zilnic mediu = 1.23 mc/zi (0,014 l/s)
 - V anual = 449 mc
- ape pluviale $Q_e=4.66l/s$ pentru suprafata de $S= 250mp$ si intensitatea ploii 230 l/s.

➤ Foraje de observatie

Pentru monitorizarea influentei statiei de distributie carburanti asupra calitatii apei subterane s-a executat un foraj de observatie cu (H=5.0 m) situat langa cuva rezervoarelor, pe latura dinspre strada Cuza Voda.

Energia electrică este asigurata din reseaua existenta in zona.

4. Descrierea activității:

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 19.12.2018
 Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges



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

5. Produse obtinute: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

- centrala electrica cu (P=9KW);

7. Programul de funcționare:

Regimul de lucru: non stop

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră 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 vnzare predominanta de produse nealimentare - cod CAEN 4719;
- Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si al 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;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Masuri pentru protecția mediului:

a) *Factorul de mediu - sol:*

- platforma statiei este integral betonata, cu panta spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- rezervoarele au pereti simpli si sisteme automate de detectare a modificarii nivelului de produs;
- rezervoarele si conductele prin care se vehiculeaza produsele petroliere sunt protejate impotriva coroziunii;

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 19.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges

10



- programarea calculatorului de proces si gestiune cu posibilitatea semnalizarii optice si acustice in cazul aparitiei oricarei pierderi in sistemul format din rezervoare, conducte transport si pompe livrare;
 - valve de preaplinpe conductele de incarcare ale rezervoarelor care opresc incarcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
 - guri de aerisire la o inaltime de 4m, superioara inaltimii autocisternelor de alimentare;
 - pistoale de umplere prevazute cu dispozitive care inchid automat alimentarea la umplerea rezervorului;
- b) *factorul de mediu - apă:*
- separator de hidrocarburi (Q= 3l/s) pe canalizarea pluviala neimpurificata (pentru apele pluviale cazute pe platforma din zona pompelor si zona gurilor de descarcare carburanti);
 - foraj de observatie (H=5.0 m), amplasat in zona rezervoarelor, pentru monitorizarea influentei statiei de distributie carburanti asupra calitatii apei subterane;
- c) *factorul de mediu - aer:*
- rezervoarele si pistoalele de alimentare cu carburanti a autovehiculelor sunt prevazute fiecare cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
 - dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse la gurile de descarcare carburanti si de preluare a vaporilor de COV;
 - sistem automat de masura nivele si calculator de proces;
 - bloc guri de aerisire cu supape de aspiratie si opritoare de flacari;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- spatiu betonat, amenajat, dotat cu pubele pentru colectarea deseurilor menajere si tehnologice;
- spatiu amenajat pentru depozitare butoaie metalice in vederea colectarii uleiurilor uzate;

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

APA:

- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate in canalizarea oraseneasca se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de SC EDILUL CGA SA CAMPULUNG in conformitate cu NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.
- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul pluvial orasenesc, se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Valori maxime admise
1.	Substante extractibile	20mg/l
2.	CCOCr	125 mg/l
3.	Produs petrolier	5 mg/l (fara irizatii)
4.	MTS	60mg/l

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14.12.2018
 Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges

11



APA SUBTERANA

- ✓ Pentru urmarirea evolutiei chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice cu un laborator acreditat pentru urmatoorii indicatori:THP, benzen, toluen, etilbenzen si MTBE.

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:

- ✓ Respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului:

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

- titularul de activitate va realiza anual evaluarea emisiilor de COV, prin calcul.
- **pentru ape pluviale:**

Indicatori	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare
Substanțe extractibile	Înainte de evacuarea în colectorul pluvial orasenesc	semestrială
CCOCr		
Produs petrolier		
MTS		

- **pentru apele uzate menajere:** se vor respecta condițiile de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orasenească impuse de SC Edilul CGA SA Campulung, conform prevederilor contractuale.
- **pentru apa subterana: anual,** se vor monitoriza THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE

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

- se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspecție COV la reînnoirea acestuia.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- **anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.
- **semestrial /anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale peepurate/ apelor uzate menajere/ ape subterane;

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 19.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Arges



- **anual**- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, 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 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**);
- raportarea **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) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșuri.
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 a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire dese conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere	intreaga unitate	30mc/an	solida	europubele
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje hartie si carton	activitatea curenta	200kg/an	solida	europubele
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje de plastic	activitatea curenta	60kg/an	solida	europubele
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curenta	20kg/an	solida	europubele

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14.12 2018
 Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges

13



5.	15 01 07	Ambalaj sticla	activitatea curenta	20kg/an	solida	europubele
6.	05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor	activitatea curenta	Se curata o data la 10 ani	vascoasa	butoaie metalice
7.	13 05 02*	Namoluri din separator	separator produs petrolier	30kg/an	lichida	butoaie metalice
8.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, transmisie si ungere	activitatea curenta	In functie de vanzari	semilichida	butoaie metalice
9.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si ungere	activitatea curenta	In functie de vanzari	semilichida	butoaie metalice
10.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	intreaga activitate	20kg/an	solida	lada metalica

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificare/eliminare

Nr. crt.	Cod deseuri conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	intreaga unitate	30mc/an	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje hartie si carton	activitatea curenta	200kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje de plastic	activitatea curenta	60kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curenta	20kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare
5.	15 01 07	Ambalaj sticla	activitatea curenta	20kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14-12-2018
Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges



6.	05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervor	activitatea curenta	Se curata o data la 10 ani	vascoasa	Unitati autorizate pentru valorificare
7.	13 05 02*	Namoluri din separator	separator produs petrolier	30kg/an	lichida	Unitati autorizate pentru valorificare
8.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, transmisie si ungere	activitatea curenta	In functie de vanzari	semilichida	Unitati autorizate pentru valorificare
9.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si ungere	activitatea curenta	In functie de vanzari	semilichida	Unitati autorizate pentru valorificare
10.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	intreaga activitate	20kg/an	solida	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 deșeurilor, inasa 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. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

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 selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

6. Ambalaje rezultate/folosite

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 19.12.2018
 Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges

15



- bidoane plastic, butoaie metalice- se colecteaza selectiv si la deteriorare sunt predate catre unitati autorizate in valorificare;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje in vederea neamestecarii cu alte tipuri de deseuri;

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Nr. crt.	Denumire substanta comerciala	Stare fizica	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Destinatie
1.	Benzina	Lichid	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	lichid extrem de inflamabil, provoaca cancer si anomalii genetice, poate fi mortal in caz de inghitire, toxic pentru viata acvatica pe durata lunga de timp.	Rezervor subteran	Comercializare
2.	Motorina	lichid	H226 H304 H315 H332 H351 H373	lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la inhalare, toxic pentru mediul acvatic	Rezervor subteran	Comercializare
3.	GPL butan aragaz	Gaz lichefiat	H220 H280 H340 H350	gaz extrem de inflamabil. Poate provoca anomalii genetice si cancer.	Instalatie butelii	Comercializare

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervoare/ butelii in functie de produs;
- transport: cisterne omologate si avizate de institutii publice pentru produsele comercializate
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții si 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;

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuita la data de 14.12.2018

Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL

amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, judetul Arges



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.

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 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 ca 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.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul 1171/2018.

Conform art. 1 pct. 1 din OUG nr. 75/2018, **prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost redactată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p.Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
chim. Viorica SORA

Autorizația de mediu nr.309 din 16.10.2014 revizuită la data de 19.12.2018
Titular – SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament – mun. Campulung, str. Cuza Voda, nr.38A, județul Argeș

