



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.26375 / 10.03.2020

Catre,  
**SC OMV PETROM MARKETING SRL**  
București, sector 1, str. Coralilor, nr.22, Clădirea Infinity, et.1, Oval B

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 360 din 11.09.2013 rev 10.03.2020  
emisa pentru activitatea de: **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - Cod CAEN 4730**, in orașul Mioveni, b-dul Dacia, nr.133, jud.Arges.

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



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Georgeta-Denișă MARIA**





## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.03.2020\*)

\*) Anuleaza Autorizatia de mediu nr. 360 din 11.09.2013

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr.22, Clădirea Infinity, et.1, Oval B, înregistrată la APM Arges sub nr.26375/11.11.2019 și a completărilor anexate cu nr 4882 / 27.02.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr.22, Clădirea Infinity, et.1, Oval B;

**Punct de lucru:** orașul Mioveni, b-dul Dacia, nr.133, județul Argeș.

**care prevede desfășurarea activității:**

- Cod CAEN 4730 - „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate”;
- Cod CAEN 4520 – „Intreținerea și repararea autovehiculelor (spălare autovehicule)”.

**Motivul revizuirii :** *Distribuirea carburantilor in mod diferit in rezervoare ; Amplasare si folosire sistemului compact de livrare AdBlue*

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PETROTECH PROJECT SRL;

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

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București in data de 25.11.2011, Cod Unic de Inregistrare 11201891;
- Certificat constatator nr.221233/02.06.2011, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;



- Extras de Carte Funciară nr.44642/14.08.2019;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.14/01.10.2010, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.129/03.06.2016, emisă de AN „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011, încheiat cu SC Borsenia SRL și acte adiționale;
- Contract de achiziții servicii de mentenanța utilaje încheiat cu SC Rohe România SRL nr 99005929 din data de 02.04.2018;
- Contract de prestări servicii de preluare a reziduurilor provenite de la separatoarele de produse petroliere, separatoare decantoare de la spalatoriile auto, fosele septice vidanjabile și curățarea rezervoarelor de carburanți nr.2876/25.04.2018, încheiat cu SC Rohe România;
- Contract nr.356/01.02.2013 privind prestarea de servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL în vederea preluării deșeurilor municipale pre colectate selectiv;
- Adresa nr 1211656 / 05.02.2019 emisă de ISU „Cpt. Puica Nicolae” Arges privind amplasarea sistemului de distribuție AdBlue;
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr.GANEx.Sp.2017.021-50.0029X;
- Raport privind protecția la explozie nr.GANEx.29-35/20.03.2017;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr DIE 054013-07-C.I.T./21.08.2019, emis de SC Deal Impex SRL;
- Fișă de constatare nr. DIE 054013-07-F.C./21.08.2019, emisă de SC Deal Impex SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr 129 / 01.04.2019 emisă de APM Arges, pentru amplasare container AdBlue;
- Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013, emisă de APM Arges;
- Fise cu date de securitate
- Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Plan de încadrare în zonă;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ **Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- ✓ Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și 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/eliminare;
- ✓ **Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare menajeră sau pluvială a reziduurilor petroliere sau a deșeurilor de orice natură, mai ales textile;**
- ✓ Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

**Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuită în data de 10.08.2020**

**Titular activitate: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**



- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
  - Deținătorii/Producătorii de deșuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
  - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către CE;
  - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - Să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. 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, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.09.2020

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



- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia;
- ✓ Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la ARPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**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 anulara 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.**

**Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:**

- HG. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare;
- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr.265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea condițiilor impuse în Autorizația de gospodărire a apelor nr 129/03.06.2016 emisa de ABA Argeș-Vedea;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita în data de 11.09.2020**

**Titular activitate: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr.188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr.351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, modificată de Legea nr.310/2004;
- Ordinul MAPPM nr.462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MS nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor 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. nr.893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici;
- 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.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină, republicată în 2007 si modificată si completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- H.G. nr.878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Regulament CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;
- H.G. nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- H.G. nr.1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- STAS 10009/1988, Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot

**Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de .....2020**

**Titular activitate: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**



## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Stația SC OMV Petrom SA din orașul Mioveni, b-dul Dacia, nr.133, județul Argeș desfășoară în principal activitatea de recepționare, depozitare și comercializare carburanți pentru autovehicule.

Alte activități specifice desfășurate:

- distribuție carburanți și lubrefianți auto în ambalaje de la furnizor;
- vânzare de produse complementare ambalate;
- comercializare de produse alimentare preambalate;
- intretinerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);
- servicii aer - apă.

### 1. DOTĂRI:

#### a. Activitatea se desfășoară pe:

• terenul cu S=9574 mp situat în orașul Mioveni, b-dul Dacia, nr.133, județul Argeș, suprafața construită existentă este de 442 mp;

#### b. Echipamente aflate pe amplasament:

- **Corp administrativ și comercial** cu o suprafață construită de S=248,00 mp și regim de înălțime parter, este compus din: spațiu comercial, magazie, vestiar, grupuri sanitare, bucatarie, birou;
- **Casa pompelor** - S=25,00 mp ;
- **Depozit butelii** - S=169,00 mp ;
- **Depozit de produse petroliere (parc rezervoare):**
  - Stocarea produselor se face în 2 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice cu manta dubla, unul bicompartimentat, cu capacitatea de 60 mc (30mc + 30mc) și unul tricompartmentat, cu capacitatea de 60 mc (10mc + 20mc + 30mc).
  - Rezervoarele sunt confecționate din tabla de oțel, amplasate subteran în cuva de beton armat, așezate pe un strat compactat de minim 200mm, ancorate și prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate și cu sistem de recuperare a vaporilor în timpul încărcării.
  - Rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant și cu următoarele echipamente : flansa de cuplare a conductelor pe capace, gura de vizitare, stut pentru încărcare, stut pentru tragere, stut de măsură, stut de aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzute cu opritor de flacări cu supape de respirație. Între pereții mantalei se află etil-glicol și senzori cuplați la un sistem automat care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil. Acestea sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protecție. Rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flacări. Rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate cu o supapă de respirație cu opritor de flacări pentru aerisirea rezervoarelor. Toate rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV .
  - Rezervoarele sunt prevăzute cu guri de vizitare, având o capacitate totală de stocare de 120 mc.
  - Rezervoarele sunt compartimentate astfel :
    - R1 (30 mc) – Motorină OMV MaxxMotion Diesel;
    - R2 (30 mc) – Motorină OMV Diesel;
    - R3 (10 mc) – Motorină OMV Diesel;
    - R4 (20 mc) – Benzină OMV MaxxMotion 100;
    - R5 (30 mc) – Benzină OMV MaxxMotion 95;
  - **Gura de descarcare** este prevăzută cu stuturi pentru recuperarea vaporilor COV și are următoarea structură :
    - 5 stuturi x DN 100, cu capacitate etansă și cuplă rapidă, pentru descarcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment de rezervor ;

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuită în data de 10.09.2020

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



- 5 stuturi x DN 50, cu capac etans, cupla rapida si valva uscata, pentru recuperarea vaporilor de COV.

- **Peron pompe de distributie carburanti**, constand in :
  - **Trei pompe multiprodus Dresser Wayne Pignone**, dotata cu 2x4 furtunuri, cu un  $Q_{min}/max = 4\text{ l/min/pistol} - 40\text{ l/min/pistol}$ ;

Pompele multiprodus sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distributie benzina.

- **Copertina metalica pentru adapostirea pompelor de distributie carburanti** -  $S=234\text{m}$ : acopera zona pompelor de distributie a combustibililor si zona de legatura dintre pompe si pavilionul comercial. Copertina este o constructie metalica tip peron, cu stalpi in dreptul fiecarei pompe, inaltimea de gabarit fiind de cca. 4.80 m.
- **Sistem Compact de Livrare AdBlue** - utilaj de tip monobloc, tip GILBARCO Veeder Root, având în componență un distribuitor tip SK700-II AdBlue și un container cu dimensiunile exterioare de 2.860 m x 1,170 m x 2,320 m, montate pe același cadru metalic. În interiorul containerului, care are rol de anvelopă, se regăsesc următoarele:
  - Rezervor cu volumul de 4000 litri din polietilenă pentru stocare AdBlue;
  - Pompă submersibilă pentru transfer AdBlue din rezervor la distribuitor;
  - Instalații aferente pentru distribuție;
  - Sistem climatizare pentru funcționare în intervalul de temperaturi  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  pana la  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - Senzor de nivel dotat cu alarma nivel/min/max;
  - Detector scurgeri;
  - Cuplaj antipicurare punct alimentare rezervor;
  - Limitator umplere cu senzor blocare cisternă.

Sistemul dotat cu rezervor de stocare, distribuitor de livrare a produsului/soluției AdBlue și instalațiile aferente contribuie la reducerea emisiilor de oxizi de azot (NOx) conținute în gazele de evacuare ale motoarelor Diesel, prin injecția în catalizatorul galeriei de evacuare a motorului a agentului reducător AUS32. Produsul AUS32, cunoscut sub denumirea comercială AdBlue, nu este aditiv pentru motorina auto, acesta fiind adăugat într-un rezervor suplimentar aflat în dotarea autovehiculelor cu motoare Diesel având sistem SCR (reducere catalitică selectivă).

- **Platforma de descarcare a cisternelor auto** (16,0 x 3,60 m) pe care sunt amplasate : **Conductele tehnologice** care asigura transportul hidrocarburilor de la caminul de alimentare la rezervoare si de la rezervoare la pompele de distributie, sunt montate cu o panta de 1% spre rezervoare;

**Caminul de descarcare carburanti** este prevazut cu guri de descarcare prevazute cu instalatii pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare a instalatiilor de depozitare a benzinei la Statia de benzina. Caminele sunt realizate din beton armat, prevazute cu capac metalic in constructie antiex.

**Bloc guri aerisire** – amplasat in lateralul caminului gurilor de descarcare compus din 2 aerisiri, una pentru benzine si una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, avand o inaltime de 4 m de la cota terenului, tip Ridart. Aerisirea aferenta compartimentelor pentru benzina este dotata cu un opritor de flacari cu supapa de respiratie. Aerisirea aferenta compartimentelor pentru motorina este dotata cu un opritor de flacari.

**Camin guri de vizitare** – fiecare compartiment al rezervoarelor este prevazut cu un camin de vizitare, acoperite cu capace metalice antiex;

- **Gospodărie deșeuri** - este amplasata pe o platforma betonata, destinata amplasarii europubelelor pentru colectarea selectiva a deșeurilor;
- **Punct pentru colectare uleiuri uzate**;
- **Separator-decantor de produse petroliere** ( $Q=4\text{ l/s}$ ) care asigura preepurarea apelor pluviale cazute in zona pompelor si a guri de descarcare carburanti;
- **Rastel butelii aragaz** ;

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.03.2020

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





- *Terasa si loc de joaca pentru copii ;*
- *Unitate aer-apa ;*
- *Pichet PSI ; parcare auto ; accese, platforme carosabile; imprejmuire si spatii verzi – S=5620mp;*
- **Spălătorie auto tip JetWash :** construcție cu două compartimente: tunel de spălare auto și spațiu tehnic;
- **Sistem de climatizare:** tip ROOFTOP YORK, dotat cu arzător de același tip, cu puterea termică de 55 kW; funcționează cu gaze naturale pentru încălzire și cu energie electrică pentru răcire. Acesta este amplasat pe acoperișul pavilionului comercial; coșul de evacuare a gazelor arse este din oțel cu H=1,20 m de la nivelul acoperișului, are formă dreptunghiulară cu L=120 mm și l=100 mm;
- **Centrală termică:** funcționare pe gaze naturale de tip Delta Performace echipată cu arzător de același tip, cu putere termică de 54 kW, aferentă spălătoriei auto; este folosită la încălzirea apei pentru spălarea autovehiculelor; coșul de evacuare a gazelor arse este din inox cu H=2,5 m de la sol;

## 2. MATERIILE PRIME ȘI AUXILIARE:

**Materii prime/materiale auxiliare:** carburanți pentru autovehicule, piese, ansamble, subansamble și accesorii pentru autovehicule, produse alimentare și nealimentare în vederea comercializării.

Nu se desfășoară procese tehnologice de prelucrare a unor materii prime și obținerii de produse finite.

## 3. UTILITĂȚI:

### ALIMENTARE CU APĂ:

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului Mioveni, în baza Contractului nr. 14/01.10.2010 încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL și Autorizației de gospodărire a apelor nr.129/03.06.2016. Apa este utilizată în scop menajer și la spălătorie auto. Pentru stropirea spațiilor verzi (S=5620 mp) se folosește apa pluvială căzută pe acoperișuri și pe platformele betonate, care se colectează într-un bazin de stocare (V=66 mc), printr-un sistem de aspersoare rotative și o electropompa submersibilă.

#### a. Debite și volume de apă prelevate autorizate:

- Qzi max. = 19,17 mc/zi (0,22 l/s);
- Qzi med. = 15,40 mc/zi (0,18 l/s);
- $V_{an\ med.} = 5621\ mc.$

#### b. Rețea de distribuție:

- Rețea tip ramificat (L=207,5 m; Dn=25-32 mm);
- Instalații automate stingere incendii (4 pompe; 4 recipiente hidrofor);

#### c. Contorizare:

- Debitmetru (Dn=50 mm) montat pe brașamentul la rețeaua orașenească;

## EVACUAREA APELOR UZATE:

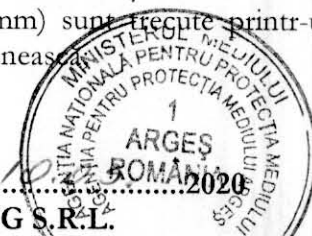
#### a. Apele uzate menajere și de la spălătorie auto:

- Sunt trecute prin separator de grăsimi (apele uzate de la bucătărie) și separator de hidrocarburi (apele uzate de la spălătorie auto), sunt colectate în rețeaua de canalizare (L=163 m, Dn=100-200 mm) și sunt evacuate în colectorul orașenesc;

**b. Apele pluviale căzute în zona pompelor și a gurii de descărcare carburanți:** sunt colectate printr-o rigolă din beton (L=20 m) și tuburi PVC (L=34 m, Dn=160 mm) sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi (Q=4 l/s) și evacuate la canalizarea menajeră orașenească.

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.09.2020

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



c. **Apele pluviale convențional curate (de pe acoperișuri și platformele betonate):** sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L=182 m, Dn=160-200 mm) într-un bazin de stocare (V=66 mc) și folosite la spațiile verzi cu un sistem de aspersoare (L=182 m, Dn=110 mm) și pompă submersibilă (Q=50-70 mc/h, H=8-10 mCA);

**Volume și debite de apă uzată autorizate:**

Categorია apei	Receptor autorizat	Volume și debite autorizate:			Qmax. orar (l/s)
		Zi max. (mc/zi)	Zi med (mc/zi)	Anual (mc)	
Ape menajere (separator grăsimi)	Rețea canalizare menajeră orășenească	3,02	2,51	916	0,097
Ape spălătorie auto (separator hidrocarburi)		6,73	5,04	182	0,022
Ape pluviale posibil impurificate (separator hidrocarburi)					
Apele pluviale convențional curate	Bazin stocare - udare spații verzi	-	-	-	Qc=2,41

#### 4. DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE ACTIVITĂȚII:

Activitatea desfășurată în cadrul stației din Mioveni, b-dul Dacia nr. 133, județul Argeș este reprezentată în principal de recepționarea, depozitarea și comercializarea carburanților pentru autovehicule, astfel: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul pompelor multiprodus.

Alte activități specifice care se desfășoară pe amplasament:

- distribuție carburanți și lubrefianți auto în ambalaje de la furnizor;
- vânzare de produse complementare ambalate;
- comercializare de produse alimentare preambalate;
- intretinerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);
- servicii aer - apă.

#### 5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBȚINUTE:

Nu este cazul.

Comercializare carburanti: benzină=2300 mc/an; motorină=4000 mc/an; ulei auto=450 l/an; butelii aragaz=5400 buc/an.

#### 6. DATELE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICĂ PROPRIE:

- **Sistem de climatizare tip ROOFTOP YORK:** Puterea termică de 55 kW; funcționare cu gaze naturale pentru încălzire și cu energie electrică pentru răcire; amplasat pe acoperișul pavilionului comercial; coș de evacuare a gazelor arse cu H=1,20 m de la nivelul acoperișului, are formă dreptunghiulară cu L=120 mm și l=100 mm;
- **Centrală termică tip Delta Perfomance:** Putere termică de 54 kW; funcționare pe gaze naturale, folosita la incalzirea apei pentru spalarea autovehiculelor; coș de evacuare a gazelor arse cu H=2,5 m de la sol;

#### 7. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII: (alte activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711;

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.09.2020

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



- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare - cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate - cod CAEN 4741;
- Comerțul cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate - cod CAEN 4742;
- Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate - cod CAEN 4753;
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate - cod CAEN 4754;
- Comerțul cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate - cod CAEN 4759;
- Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate - cod CAEN 4761;
- Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate - cod CAEN 4762;
- Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate - cod CAEN 4763;
- Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate - cod CAEN 4765;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate - cod CAEN 4778;
- Restaurante - cod CAEN 5610;
- Baruri și alte activități de servire a băuturilor – cod CAEN 5630;
- Alte intermediari financiare n.c.a (remiterea de bani, operațiuni de transfer-credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit - cod CAEN 6499);
- Activități de jocuri de noroc și pariuri - cod CAEN 9200.

## 8. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:

**Regim de lucru:** non-stop.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:

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

#### AER:

- Rezervoare carburanți: prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- Pompe carburanți: dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor;
- Instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor în timpul transvazării în rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- Dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV.
- Sistem de climatizare: coș de evacuare a gazelor arse cu H=1,20 m de la nivelul acoperișului și secțiune dreptunghiulară cu L=120 mm și l=100 mm;
- Centrală termică: coș de evacuare a gazelor arse cu H=2,5 m de la sol.

#### APĂ UZATĂ:

- Apă uzată menajeră (zona gastro): prevăzută cu separator de grăsimi;
- Apă uzată spălare autovehicule: prevăzută cu separator de hidrocarburi;
- Apă pluvială impurificată: prevăzută cu separator de hidrocarburi

#### SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- platforma betonată pentru amplasarea containerelor în care se colectează deșeurile municipale și precolectate selectiv, eliminate de către operatori autorizați.

**Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuită în data de 11.03.2020**

**Titular activitate: S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. \***



- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației;

## 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere sunt colectate temporar în saci menajeri, apoi în containere din PVC, amplasați în spațiu amenajat, împrejmuț, în vederea eliminării;

Pentru evitarea poluării solului și a apei freactice, rezervoarele de carburanți sunt prevăzute cu:

- sisteme de măsurare continuă a nivelului de produs din rezervor și sistem de semnalizare la apariția pierderilor;
- rezervoarele au pereți dubli și izolare anticorozivă;
- conductele sunt din polietilenă de înaltă presiune (PEHD).

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

### a. AER:

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Se va respecta Ordinul MMGA nr.781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea imisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;

Se va respecta HG. nr.958/2012 pentru modificarea și completarea HG. nr.568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici;

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării centralei termice nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul următor:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie
Coș aferent centralei termice proprii funcțională cu gaze naturale	monoxid de carbon (CO)	100 mg/Nmc
	oxizi de azot (NOx)	350 mg/Nmc
	oxizi de sulf (SOx)	35 mg/Nmc
	pulberi	5 mg/Nmc

### b. APĂ UZATĂ:

- **Apă uzată menajeră** (separator grăsimi)/**Ape spălătorie auto** (separator hidrocarburi)/**Ape pluviale posibil impurificate** (separator hidrocarburi) - evacuate în canalizarea menajeră a orașului Mioveni:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea menajeră a orașului vor respecta valorile limită de emisie (VLE) prevăzute de NTPA 002/2005 conform HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr.352/2005

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea menajeră a orașului vor respecta valorile limită de emisie (VLE) prevăzute în Contractul de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.14/01.10.2010, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL.

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE
1.	pH	unit. pH	6,5 - 8,5
2.	Materii în suspensie	mg/l	100
3.	Temperatura	mg O <sub>2</sub> /l	1
4.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	30,0

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE
5.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/l	30,0
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25,0
7.	Alti indicatori considerati esentiali	mg/l	20,0

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

- **Ape pluviale convențional curate** (de pe acoperișuri și platformele betonate) – colectate în bazin stocare pentru udare spații verzi:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	VLE
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Conductivitate electrică	μS/cm <sup>-1</sup>	500

c. **SOL:** Se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

d. **ZGOMOT:** Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.

Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

a. **AER:**

- **Anual** se vor calcula și raporta la APM Argeș emisiile COV de pe amplasament;

- **Anual**, se vor efectua buletine de analiză privind poluanții rezultați de la centrala termică punct de prelevare – coșul de evacuare.

- **La reînnoire** se va transmite la APM Argeș o copie după certificat de inspecție COV;

b. **APĂ UZATĂ:**

- **Apă uzată menajeră** (separator grăsimi)/**Ape spălătorie auto** (separator hidrocarburi)/**Ape pluviale posibil impurificate** (separator hidrocarburi):

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **semestrial** indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Mioveni.

Nr. crt.	Poluanți	Loc prelevare	Frecvență
1.	pH	Cămin evacuare ape uzate menajere	Semestrial
2.	Materii în suspensie		
3.	Temperatura		
4.	Substanțe extractibile cu solvenți organici		
5.	Detergenți sintetici biodegradabili		
6.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa		
7.	Alti indicatori considerati esentiali		

**Notă: (\*) Semestrial** va fi prezentat un Raport de încercare (buletin de analiză) emis de un laborator acreditat RENAR care să ateste absența/prezența substanțelor periculoase, prioritare/prioritar periculoase/poluanți specifici din apele uzate în canalizarea orașenească. Raportul de încercare trebuie să conțină date de identificare referitor la: locul de prelevare/secțiune de control și data

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.09.2020

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



recoltării/prelevării probei, data recepției/primirii probei, data executării/analizării probei, cine a făcut prelevarea.

- **Ape pluviale convențional curate** (de pe acoperișuri și platformele betonate):

Nr. crt.	Poluanți	Loc prelevare	Frecvență
1.	pH	Bazin stocare	Anual
2.	Conductivitate electrică		

c. **ZGOMOT:** Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual** nivelul de zgomot, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

d. **SITUAȚIA GESTIUNII DEȘEURILOR:** situația **anuală** a gestiunii deșeurilor; situație conform chestionarelor statistice anuale.

## 2. Raportări la autoritățile pentru protecția mediului și periodicitatea acestora:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeurii, 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 astfel:
  - **anual** - raportarea deșeurilor;
  - **anual** - ulei uzat colectat;
- 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 GD PRODDDES – completat de generatorii de deșeurii.	anual	31 martie	Chestionar 4: GD PRODDDES

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR:

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeurii;
- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;

### 1. Deșeurile generate/colectate/stocate temporar/valorificate/eliminate:

Nr. Crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955 /	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa / proveniența	Cantitate (U.M)	Stare fizica	Stocare temporară

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita în data de .....3.....2020

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

	CE					
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	84 mc/ an	Solida	Container metalic
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	360 kg/ an	Solida	Europubele
3	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	130 kg/ an	Solida	Europubele
4	13 05 02*	Namoluri de la separatoare de ulei/apa	Separator produs petrolier	60 kg/ an	Vascoasa	Se colecteaza direct din separator
5	20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	Separator de grasimi	30 l/an	Vascoasa	Se colecteaza direct din separator
6	05.01.03	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	0.3 mc/an	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervoare
7	13 02 05* 13 02 04* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08*	Uleiuri uzate	Persoane fizice/juridice	50 l/an	Lichida	Butoi metalic 100 l

- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor și recomandările celor mai bune tehnici disponibile

## 2. Deșeurile predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor:

Nr Crt	Cod deseu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa / provenienta	Cantitate (U.M)	Stare fizica	Stocare temporara
1	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	360 kg/ an	Solida	Unitati autorizate in valorificare / eliminare
2	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	130 kg/ an	Solida	
3	13 05 02*	Namoluri de la separatoare de ulei/apa	Separator produs petrolier	60 kg/ an	Vascoasa	
4	20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	Separator de grasimi	30 l/an	Vascoasa	
5	05.01.03	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	0.3 mc/an	Vascoasa	
6	13 02 05* 13 02 04* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08*	Uleiuri uzate	Persoane fizice/juridice	50 l/an	Lichida	

## 3. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.09.2020

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



#### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

#### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurilor;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

#### 6. Ambalaje folosite:

- hârtie/cutii carton: folosite pentru ambalarea produselor comercializate; deșeurile de ambalaje sunt valorificate la unități autorizate;
- plastic: folosite pentru ambalarea produselor comercializate; deșeurile de ambalaje sunt valorificate la unități autorizate;
- ambalaje de sticlă: folosite pentru ambalarea produselor comercializate; deșeurile de ambalaje sunt valorificate la unități autorizate;

7. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** Ambalajele re folosibile se returnează furnizorilor; Deșeurile de ambalaje vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

### V. GOSPODĂRIREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

#### 1. Substanțe folosite, mod de ambalare (cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
1.	Benzină	Statie distributie carburanti	50 mc	lichid si vapori extrem de inflamabili, lichid si vapori foarte de inflamabili, toxic in caz de inghitire, poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii, toxic in contact cu pielea, provoaca iritarea pielii, provoaca o iritare grava a ochilor, toxic in caz de inhalare, poate provoca somnolenta sau ameteala, poate provoca anomalii genetice, poate provoca cancer, susceptibil de a dauna fatului, susceptibil de a dauna fertilitatii, provoaca leziuni ale organelor, provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata, toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H224, H225, H301, H304, H311, H315, H319, H331, H336, H340, H360, H361d, H361f, H370, H372, H411
2.	Motorină	Statie distributie carburanti	70 mc	lichid si vapori extrem de inflamabili, lichid si vapori foarte de inflamabili, toxic in	H224, H225, H301, H304, H311, H315, H319, H331, H336, H340, H360, H361d, H361f, H370, H372, H411

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de 10.03.2020

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



Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
				caz de inghitire, poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii, toxic in contact cu pielea, provoaca iritarea pielii, toxic in caz de inhalare, nociv in caz de inhalare, susceptibil de a provoca cancer, provoaca leziuni ale organelor, poate cauza degradarea organelor la expunerea prelungita, toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H331, H332, H351, H370, H373

- ✓ Se vor respecta reglementările legale în vigoare privind organizarea activității de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, conform planurilor de situații stabilite și prevederilor autorizației deținute;
- ✓ Se vor respecta procedurile elaborate de revizii și reparații al instalațiilor;
- ✓ Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului trebuie înregistrate în formă scrisă, care vor fi puse la dispoziția autorităților responsabile, cu următorul cuprins:
  - tipul, momentul și data defecțiunii;
  - cantitatea de substanțe periculoase eliberate;
  - urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior;
  - toate măsurile inițiate.
- ✓ Conform Regulamentului nr.1907/2006 - REACH, producătorii/**utilizatorii de substanțe chimice** sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform „Fișelor cu date de securitate” întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr.453/2010;
- ✓ Fiecare substanță va fi manipulată/utilizată/introdusă în procesul tehnologic numai pentru utilizările prevăzute în fișa cu date de securitate;
- ✓ Gestiunea acestor substanțe se va realiza de către persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.
- ✓ Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

**Încălcarea prevederilor legislației de mediu atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.**

In cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Argeș, GNM - Comisariatul Județean Argeș și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

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 autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia și încetarea activității, după caz, conform O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, precum și sancționarea celor vinovați. Pe perioada suspendării, desfasurarea activitatii este interzisa.

Autorizație de mediu nr. 360 din 11.09.2013 revizuita in data de .....2020

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



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/installații 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.

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

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală, conform prevederilor Legii nr 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr 195/2005 privind protectia mediului.

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

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

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



DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

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

Întocmit,  
ing Mihail OPREA