



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 21085/28.03.2017

CĂTRE:

SC OMV PETROM MARKETING SRL

mun. Bucuresti, sector 1, str. Coralilor, nr.22, cladirea Infinity, oval B, etaj 1

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 102 din 13.03.2012** revizuita in data de 28.03.2017..... (Autorizatia de mediu nr.102/13.03.2012 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea *Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730* desfasurata in com. Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A, județul Argeș

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099, 0348/401992, Fax 0248 213 200; 0348/401993

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



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Arges



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03.2017

(*Autorizatia de Mediu nr. 102 din 13.03.2012 isi inceteaza valabilitatea*)

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

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

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

Locația activității: com. Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A, judetul Arges

Activitatea se încadrează în următorul cod:

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

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

Emisă de: APM Argeș

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Arges:

Data revizuirii: 28.03.2017

Data expirării: 13.03.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**, cu punctul de lucru din com. Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 21085/03.11.2016 si a completarilor cu nr. 2097/26.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu punctul de lucru din com. Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. **102 din 13.03.2012**, valabila pana la data de 13.03.2022.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti, la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 11201891/20.11.1998.
- Certificat constatator emis la data de 14.06.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Bucuresti, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.1079, emis de Ministerul Industriilor.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 47/15.02.2017, valabila pana la data de 28.02.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges – Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 250452/13.04.2012, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru punct livrare butelii GPL;
- Autorizatie de prevenirea si stingerea incendiilor nr.53066/27.02.2006, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru statie distributie carburanti;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr.2037146/23.12.2011, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges, pentru instalatia tip SKID de distributie GPL
- Autorizatia nr.7069/2016 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti;
- Contract nr. 49085/04.09.2012 + Anexe de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Document de inregistrare sanitar veterinara si pentru siguranta alimentelor nr. 589/29.08.2007, eliberata de DSV Arges;
- Notificare nr.1848/31.03.2016, emisa de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2017.021-8.0029x + Anexe, eliberat de catre INSEMEX GANEX Petrosani, valabil pana la data de 30.01.2020.



- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 054003 – 07 – C.I.T./14.10.2016, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Fisa de constatare nr. DIE 054003 – 07 – F.C./14.10.2016, eliberata de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 301/11.11.2011, privind instalarea statiei de distributie GPL, eliberat de I.S.C.I.R. Bucuresti.
- Raport de inspectie nr. 249-598/26.11.2015, intocmit de CNCIR S.A. Pitesti.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0102319/20.07.2016, eliberat de BRML Ploiesti-Pitesti.
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 054003 – 07 – C.I.T./14.10.2016, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr.44/14.10.2009 si act aditional la acesta incheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL, pentru preluare deseuri folie si carton;
- Act aditional nr.2/15.05.2012 la Contractul de prestari servicii nr.44/14.10.2009 privind preluarea deseurilor metalice;
- Contract de prestari servicii nr.978/23.07.2008 incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL si SC ROHRE ROMANIA SRL si act aditional la acesta, pentru servicii de intretinere si preluare a reziduurilor din separatoare;
- Contract de vanzare cumparare a deseurilor de ulei uzat nr.10158/ 17.01.2011 incheiat cu SC BORSENIA SRL- Prahova si actele aditionale corespunzatoare;
- Contract de furnizare si colectare material absorbant pentru produse petroliere nr.27/29.05.2009 si actele aditionale corespunzatoare, incheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanta;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8412/11.10.2010;
- Contract nr. 489/12.11.2012 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina si GPL.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, 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.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- c) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
 judetul Arges



- nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- d) Sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare. Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- e) Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenti în rezervoare după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- f) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- g) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- h) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- i) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- j) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03.2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acestora;
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- n) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- o) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- q) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- y) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03......2017 5

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

Activitatea de:

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

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerintelor 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.

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03.2017

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

**Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges**



- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților 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 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, 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.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului.
- STAS 10009/1988 Acustică 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.

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren cu suprafața de 2870 mp, proprietatea titularului, pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- a) Cabina stație tip Petrom compartimentată astfel :birou șef stație, două depozite, spațiu pentru centrala termică, magazie uleiuri, grup sanitar, vestiar;
- b) Stație de distribuție carburanți, constituită din:
 - instalație (skid) livrare GPL;
 - stație mixtă distribuție carburanți (2 produse: benzină și motorină Extra/Standard);
- c) Depozit subteran de combustibili – 2 rezervoare bicompartimentate și un rezervor tricompartimentat cilindric, metalice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran în cuva de beton cu capacitatea totală de depozitare de 176 mc, din care 98 mc benzină
- d) Copertina metalică – structura metalică tip peron, sprijinită pe stalpi, în dreptul fiecărei pompe;

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03......2017

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Argeș



- e) Platforma alimentare-platforma betonata pe care sunt amplasate trei pompe multiprodus tip TOKHEIM QUANTIUM, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor. Pompele sunt dotate cu cate patru furtunuri fiecare.
- f) Zona descarcare autocisterna.-prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor COV
- g) Rastel butelii – 3 rastele a cate 20 de butelii / rastel;
- h) Rezervor de 3 mc ingropat si un butoi metalic de 220 l, pentru colectare uleiuri uzate
- i) Foraj de observatie cu H = 10 m, amplasat pe spatiul verde, în apropierea gurii de descarcare a carburantilor;
- j) Coloneta apa - aer;
- k) Constructii si echipamente anexe, trasee de conducte tehnologice protejate si ingropate, camine vane, camine vizitare, camine cu inchidere hidraulica, separator de produse petroliere;
- l) Platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele.
- m) Separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6 l/s.
- n) Platformă betonată, căi acces.
- o) Spatii verzi.
- p) Parcare autoturisme.
- q) Spatiu depozitare deseuri.

Componenta Stației de distribuție carburanți este următoarea:

- a) R1 - rezervor tricompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran in cuva de beton cu R1/1 = 19.947 l Benzina Extra ; R1/2 = 19.373 l Benzina Standard 95 si R1/3 = 19.721 l Motorina Extra;
- b) R2 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran in cuva de beton cu R2/1 = 29.446 l Benzina Standard 95 si R2/2 = 29.321 l Benzina Standard 95 ;
- c) R3 – rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran in cuva de beton cu R3/1 = 28.537 l Motorina Standard si R3/2 = 30.042 l Motorina Standard

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

- 7 stuturi x DN 100 cu cupla rapida si capac etans (fara garnitura) tip Camlock, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor, pentru descarcarea carburantilor
- 2 stuturi x DN 100, cu cupla rapida si capac etans (fara garnitura) tip OPW, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzina.

Rezervoarele de inmagazinare produse petroliere sunt montate subteran si prevazute cu camin de acces la gura de vizitare si racorduri pentru aspiratie, amplasate

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

8

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



subteran. De asemenea sunt dotate cu sistem automat de masura a volumelor de carburanti din interior si cu un calculator de proces care semnalizeaza orice pierdere de produs.

Instalația monobloc tip SKID este compusă din următoarele elemente:

- Rezervor de 5000 l, WALTER TOSTO SERBATOI SpA ;
- Pompa transvazare COPRIM Italia Travaini ;
- Pompa REGIO IMPEX, debit min/max : 5/50 l/min

Descriere stație GPL

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

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

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

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 2 580 000 litri/an;
- motorină – 3 857 000 litri/an;
- GPL (auto si butelii)– 348 000 litri/an;
- uleiuri minerale- 2000 l
- accesorii auto: uleiuri auto ambalat in bidoane, lichid de frână, antigel, vasilină, etc.;
- produse alimentare si nealimentare.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza in scop menajer (grup sanitar).

▪ **Sursa de apa**

Sursa de apa (consum menajer si stropit spatii verzi, intretinere suprafete betonate) este asigurat din rețeaua de distribuție oraseneasca in baza contractului nr. 49085/04.09.2012, incheiat cu S.C. SC APA CANAL 2000 SA..

▪ **Captarea apei** se realizeaza cu ajutorul unui bransament propriu prin conducta PEHD (Dn = 63mm) din conducta Dn= 125mm.

▪ **Distributia apei** se realizeaza printr-o rețea din conducta OLZn (Dn=25mm, L=30m)

▪ **Debitele si volumul cerintei de apa sunt:**

	Consum menajer	Stropit spatii verzi si platforma betonata
Qmax/zi mc/zi (l/s)	2.4 (0.027)	2.08(0.06)
Qmed/zi mc/zi (l/s)	1.95(0.023)	1.73(0.05)
Vanual mc	712	254

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de28.03.....2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



- **Contorizarea volumelor de apa prelevate:** un debitmetru (Dn=63mm) montat in caminul de apometru pe bransamentul la retea oraseneasca.
Functionarea va fi permanenta: 24 ore/zi, 365 zile/an.

➤ **Evacuarea apelor**

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

a) **Apele uzate menajere** care rezulta de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unei retele din tuburi de beton cu Dn = 200 mm, in lungime de 80 m si apoi sunt evacuate in colectorul comunal din str. Paisesti, in baza Contractului nr. 49085/04.09.2012 incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA..

b) **Apele pluviale** potential impurificate cu produse petroliere din zona gurilor de descarcare si a pompelor de alimentare cu combustibili (ape pluviale impurificate) sunt colectate printr-o retea de canalizare, alcatuita din rigole carosabile si tuburi din OL cu Dn = 150 – 200 mm, in lungime de 50 m si apoi sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi tip AWAS HI - 1900B (Q = 6 l/s). Din separatorul de hidrocarburi sunt evacuate prin intermediul unei retele de canalizare din OL cu Dn = 200 mm in lungime de 12 m, in colectorul de ape pluviale cu Dn = 500 mm existent pe str. Paisesti, pe partea stanga a DN7C, in fata pompelor, la iesirea din statie.

Apele pluviale conventional curate de pe copertine sunt evacuate prin intermediul unei retele din tuburi OL cu Dn = 125 - 200 mm, in acelasi colector de ape pluviale existent pe str. Paisesti cu Dn = 500mm existent pe partea stanga a DN7C.

c) **Debite si volumul de apa menajera evacuada:**

- Q zi max = 2.34 mc/zi (0.027l/s)
- Q zi med = 1.95 mc/zi (0,023 l/s)
- V anual = 712mc

d) **Debite si volumul de apa pluviala evacuada:**

- Apele pluviale cazute in zona pompelor, a gurilor de descarcare si platformele carosabile: $Q_c=6..02l/s$ pentru suprafata $S=496mp$ si intensitatea ploii de calcul $180l/s/ha$;
- Apele pluviale cazute pe acoperisuri si restul platformei: $Q_c=13.58l/s$ pentru suprafata de $1910 mp$ si intensitatea ploii de calcul $180l/s/ha$

➤ **Energia electrica**

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

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

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

4. **Descrierea principalelor faze ale activitatii**

a) **Aprovizionarea cu carburanti** a unitatii se face cu cisterna auto, echipata si omologata conform standardelor in domeniu.

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



Descarcarea produselor petroliere din autocisterne in rezervorul de depozitare al statiei se realizeaza gravitacional, prin intermediul gurii de descarcare si a conductelor de umplere.

b) Stocarea carburantilor de tip:

- (benzina, motorina) se realizeaza in 3 rezervoare bicompartimentate, metalice, cu pereti dubli, protejati anticoroziv, montate in cuva din beton.

Produsele petroliere aprovizionate sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompei de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervorului de depozitare.

- GPL instalatia monobloc tip SKID

c) Distributia carburantilor se face prin intermediul distribuatoarelor de carburant ce afiseaza pretul de livrare, cantitatea si pretul total, precum si volumul livrat.

Pompa de distributie are 2 capete de alimentare, care aspira produsele (benzina sau motorina) din rezervorul de depozitare subteran al statiei si alimenteaza rezervoarele autovehiculelor sosite la alimentare.

Pompa este prevazuta cu sistem de comanda si blocare automata, monitorizate pe un calculator de proces, care actioneaza individual pentru fiecare din furtunurile de pe fiecare pompa sau, in functie de situatie, concomitent pe toate furtunurile grupate pe tipuri de carburanti, conferind astfel siguranta maxima in exploatare.

Intreg fluxul tehnologic din cadrul statiei de distributie carburanti se realizeaza in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericol de pierderi, care ar putea influenta negativ mediul inconjurator.

Flux tehnologic – faze generale:

- aprovizionarea statiei cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor;
- descarcarea autocisternelor prin pompe de transvazare amplasate pe acestea, in compartimentele de depozitare, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in compartimentul rezervorului;
- aspirarea produselor din rezervor cu ajutorul pompei;
- refularea produselor in rezervoarele autovehiculelor.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

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

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

Nu este cazul. Incalzirea biroului operator, spatiului comercial si grupului sanitar se realizeaza cu ajutorul instalatiei de climatizare, cu functionare pe baza de curent electric.

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

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - cod CAEN 4711;
- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719
- Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate – cod CAEN 4741;
- Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate – cod CAEN 4742;
- Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate – cod CAEN 4753;
- Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate – cod CAEN 4754;
- Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a. in magazine specializate – cod CAEN 4759;
- Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate – cod CAEN 4762;
- Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video in magazine specializate – cod CAEN 4763;
- Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate – cod CAEN 4765;
- Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate – cod CAEN 4778

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

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

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

- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervorului ingropat pentru stocarea carburantilor;
- sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent pompei de distributie carburanti.

APA UZATA:

- rigola pentru colectarea apelor pluviale care spala platforma statiei
- separator de produse petroliere pentru colectarea apelor pluviale de pe platforma gurilor de descarcare a combustibililor si platforma pompelor de alimentare auto, cu capacitatea de 6 l/s;

SOL:

- eurocontainere pentru colectarea deseurilor menajere

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- clădire stație cu regim de înaltă P, construită pe structura metalică, cu pereți tip sandwich, care cuprinde: birou operator, spațiu comercial cu produse specifice, grup sanitar.

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03......2017

12

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



- valve de preaplin pe conductele de incarcare a rezervoarelor care opresc incarcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- rezervoare pentru stocarea carburantilor prevazute cu izolatia exterioara pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva realizata cu o vopsea speciala si amplasata pe un radier general din beton armat si ancorate de acesta pentru a preveni flotabilitatea in cazul ridicarii nivelului panzei de apa freatica;
- sistem automat de avertizare pentru depistarea rapida a eventualelor pierderi cauzate de avarii la rezervoare;
- sistem de masurare automata a nivelului , a temperaturii , a densitatii produsului din rezervor si a fluidului dintre peretii dubli ai rezervoarelor;
- furtun flexibil prevazut cu pistol de alimentare si cuplaj de inchidere automata a circuitului in cazul desprinderii accidentale a furtunului de alimentare la pompa de distributie GPL;
- zona descarcare autocisterna.
- separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6 l/s.
- platformă betonată, căi acces.
- spatii verzi.
- parcare autoturisme.
- spatiu depozitare deseuri.
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.
- foraj de observatie cu H=10 m

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

a) AER – EMISII

✓ **Emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, modificata si completata de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.**

b) Calitatea aerului

✓ **Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Concentratie maxima admisibila
Metil mercaptan	Pentru media zilnica	0,00001 mg/mc

APA UZATA

✓ **Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., vor respecta limitele impuse prin Autorizatia nr.7069/2016 emisa de SC**

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03.....2017 13
 Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
 judetul Arges



APA CANAL 2000 SA, respectiv Autorizatia de gospodarire a apelor nr.47/15.02.2017 emisa de ABA Arges- Vedea, dupa cum urmeaza:

Indicator pentru ape uzate menajere	Indicator pentru ape pluviale	Indicator pentru ape uzate pluviale preepurate
pH 6.5-8.5 unitati pH	pH 6.5-8.5 unitati pH	pH 6.5-8.5 unitati pH
Materii totale in suspensie 350 mg/l	Azot amoniacal- 2 mg/l	Materii totale in suspensie -350 mg/l
Azot amoniacal- 30 mg/l	Fosfor total -1mg/l	Azot amoniacal -30 mg/l
Fosfor total -5 mg/l	Materii totale in suspensie- 60mg/l	Fosfor total- 5 mg/l
Consum chimic de oxigen- 500 mg/l	Substante extractibile- 20mg/l	Consum chimic de oxigen -125 mg/l
Detergenti sintetici biodegradabili- 25mg/l	CCO-Cr -125mg/l	Detergenti sintetici biodegradabili - 25mg/l
-	Produs petrolier- 5mg/l(fara irizatii)	Produs petrolier -5 mg/l
-	-	*benzen-10µg/l
-	-	*toluen-10µg/l
-	--	*xileni (o, m, p)-10µg/l
-	-	*etil benzen-10µg/l

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

SOL

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

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10 009/1988.**

III. Monitorizarea mediului

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

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

Nr.crt.	Tip apa	Indicatori	Frecventa
1.	Apa menajera	pH 6.5-8.5 unitati pH	Semestrial
		Materii totale in suspensie 350 mg/l	
		Azot amoniacal 30 mg/l	
		Fosfor total 5 mg/l	
		Consum chimic de oxigen 500 mg/l	
		Detergenti sintetici	

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03.2017

**Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges**



		biodegradabili 25mg/l	
		pH 6.5-8.5 unitati pH	
		Azot amoniacal 2 mg/l	Anual
		Fosfor total 1mg/l	
2.	Apa pluviala	Materii totale in suspensie 60mg/l	Semestrial
		Substante extractibile-20mg/l	
		CCO-Cr -125mg/l	
		Produs petrolier-5mg/l(fara irizatii)	
3.	Apa uzata industriala si pluviala preepurata	pH 6.5-8.5 unitati pH	Semestrial
		Materii totale in suspensie 350 mg/l	
		Azot amoniacal 30 mg/l	
		Fosfor total 5 mg/l	
		Consum chimic de oxigen 125 mg/l	
		Detergenti sintetici biodegradabili 25mg/l	
		Produs petrolier 5 mg/l	
		*benzen10µg/l	
		*toluen10µg/l	
		*xileni (o, m, p)10µg/l	
		*etil benzen10µg/l	

Nota:

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

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

- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.
- Anual** - nivelul de imisii pentru poluantii mentionati (conform Capitolului III, punctul 1.a)
- Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor pluviale preepurate si apelor uzate menajere.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A, judetul Arges



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

Nr. crt.	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	24 mc/an	Solida	Pubele
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0,090 t/an	Solida	Containere
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastice	Intreaga unitate	0,050 t/an	Solida	Pubele
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	Produse comercializate	0,300 t/an	Solida	Pubele
5.	15 01 07	Ambalaje sticla	Produse comercializate	10 kg/an	Solida	Containere
6.	05 01 03*	Slam petrolier din rezervoare	Stocare produse petroliere	Se curata o data la 10 ani	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervor
7.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Separator produse petroliere	0,046 t/an	Lichida	Se colecteaza direct din separator
8.	13 05 06*	Amestec ulei hidrocarburi	Separator produse petroliere	-	Lichida	Se colecteaza direct din separator
9.	13 02 04* 13 02 05*	Uleiuri uzate	Magazin	0,036 t/an	Lichida	Butoi metalic de 220 l
10.	15 02 02*	Deseuri cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,080 t/an	Solida	Lada metalica
11.	20 03 06	Deseuri de la curatarea canalizarii	Rețele exterioare – platforma betonata	-	Solida	Se colecteaza in vidanja

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

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	13 02 04* 13 02 05*	Uleiuri uzate	Activitatea curenta	0,036 t/an	lichida	Unitati autorizate
2.	05 01 03*	Slam petrolier din rezervoare	Stocare produse petroliere-	Se curata o data la 10 ani	Vascoasa	Unitati autorizate
3.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele	Separator produse petroliere	0,046 t /an	Lichida	Unitati autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017 16

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



Nr. crt	Cod dese Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		ulei/apa				
4.	13 05 06*	Amestec ulei hidrocarburi	Separator produse petroliere	-	Lichida	Unitati autorizate
5.	15 02 02*	Deseuri cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	-	-	Unitati autorizate
6.	15 01 01	Ambalaje carton	Produse comercializate	0,090 t/an	Solida	Unitati autorizate
7.	15 01 02	Ambalaje material plastice	Produse comercializate	0,050 t/an	Solida	Unitati autorizate
8.	15 01 04	Ambalaje metalice	Produse comercializate	0,300 t/ an	Solida	Unitati autorizate
9.	15 01 07	Ambalaje sticla	Produse comercializate	0,1 t/an	Solida	Unitati autorizate
10.	20 03 06	Deseuri de la curatarea canalizarii	Rețele exterioare – platforma betonata	-	-	Unitati autorizate

Nota:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03......2017

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Nr. crt.	Denumire substanța comercială	Stare fizică	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporară	Destinație
1.	Benzina	Lichid	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	lichid extrem de inflamabil, provoacă cancer și anomalii genetice, poate fi mortal în caz de înghițire, toxic pentru viața acvatică pe durata lungă de timp.	Rezervor subteran	Comercializare
2.	Motorina	lichid	H226 H304 H315 H332 H351 H373	lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la inhalare, toxic pentru mediul acvatic	Rezervor subteran	Comercializare
2.	GPL Auto/ butan aragaz	Gaz lichefiat	H220 H280 H340 H350	gaz extrem de inflamabil. poate provoca anomalii genetice și cancer.	Instalație mono bloc tip SKID/butelii	Comercializare

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervoare/ butelii în funcție de produsul comercializat;
- transport: cisterne omologate și avizate de instituții publice
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;
- folosire/comercializare: carburanții și GPL auto se distribuie către autovehicule, GPL de aragaz se comercializează către populație;

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

- GPL de aragaz se comercializează în ambalajul original, la schimb;

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03......2017 18

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

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de

Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuită în data de 28.03.....2017 19

Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges



realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

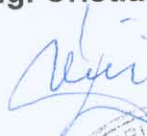
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
chim. Viorica SORA



Autorizație de Mediu nr. 102/13.03.2012 revizuita in data de 28.03.....2017
Titular activitate – S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, str. Paisesti, nr.133A,
judetul Arges