



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.:

21170/ 08.10.2018

Către:

SC OMV PETROM MARKETING SRL, Bucuresti, sector 1, str.
Coralilor, nr. 22, Cladirea Infinity, et. 1, oval B

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 244 din 08.10.2009** revizuita in data de 08.10.2018 pentru desfășurarea activității de “comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate (statie PECO) - cod CAEN 4730; intretinere si reparare autovehicole - cod CAEN 4520 (spalatorie auto)” în municipiul Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 49, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)**Nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in data de 08.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, Cladirea Infinity, et. 1, oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 21170 din 25.09.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu amplasamentul în municipiul Pitești, str. Calea București, nr. 49, județul Argeș;

care prevede: „comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine – cod CAEN 4730; intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 5020”;

în scopul: vanzarii cu amanuntul a carburantilor si intretinerea autovehiculelor (spalatorie autovehicule);

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in data de 24.04.2013**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in data de 24.04.2013;
- în urma evaluării condițiilor de operare: au fost înlocuite cele 4 pompe de distribuție carburanți (3 pompe multiproduș dotate cu câte 8 furtunuri fiecare și o pompa uniproduș cu 2 furtunuri) cu 4 pompe multiproduș tip Gilbarco Veeder-Root dotate cu câte 8 furtunuri fiecare. Noile pompe sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distribuție benzină; au fost modificate destinațiile rezervoarelor de carburanți R3 (V=50mc) și R4 (V=20mc – compartiment 2), produsele depozitate fiind acum benzină OMV MaxxMotion 95 în R3 și Motorina OMV MaxxMotion Diesel în R4-compartiment 2 în loc de Motorina OMV Diesel în R3 respectiv Benzină MaxxMotion 100 în R4-compartiment 2;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; 0248401993

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

- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de beneficiar ;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Bucuresti, eliberat la 09.06.2011,
 - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti, Cod Unic de Înregistrare nr. 11201891;
 - Contract nr. 1442/1/30.08.2012 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
 - Autorizația de mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in data de 24.04.2013, emisa de ARPM Pitesti;
 - Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 46/14.02.2017, valabila pana la data de 15.01.2020, emisa de ABA Arges-Vedea;
 - Autorizatia nr. 7562/2017, emisa de SC APA CANAL 2000 SA;
 - Conventie de furnizare si colectare material absorbant produse petroliere incheiata cu SC Petrom SRL;
 - Contract de achizitie pentru servicii mentenanta statii de carburanti, incheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;
 - Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor, eliberata de ISU Arges;
 - Raport privind protectia la explozie – INSEMEX PETROSANI GANEx
 - Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 110015-05-CIT/23.08.2018, emis de SC Deal Impex SRL;
 - Contract de vanzare-cumparare incheiere de autentificare 1177/08.11.1999
 - Contract nr. 10158/17.01.2011 pentru preluarea uleiului uzat si a deseurilor petroliere, incheiat cu SC Borsenia SRL;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;

2

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectare se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;

- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

- 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, 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 APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;

3

Autorizație de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuită în 08.10.2018
titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină

Autorizația emisă de APM Arges 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. ACTIVITATE AUTORIZATA.

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

Statia de carburanti ocupa o suprafata de 4071 mp si este compusa din:

- Spatiu administrativ si comercial, reprezentat de o constructie cu regim inaltime parter, compartimentat in magazin desfacere produse alimentare si nealimentare, fast-food, bucatarie, spatiu administrative si magazine.

- Spalatorie auto dotata cu instalatie automata de spalat;
- Depozit de carburanti compus din 4 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereti dublii, , trei necompartimentate (R1+R2+R3) si unul bicompartimentat (R4+R5). Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 204 mc din care app. 103mc benzine. Carburantii sunt depozitati astfel:

- Rezervor necompartimentat R1 = 51 mc Motorina OMV Diesel, rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat subteran,

- Rezervor necompartimentat R2 = 51,4 mc Benzina OMV MaxxMotion 100, rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat subteran,

- Rezervor necompartimentat R3 = 51,47 mc Benzina OMV MaxxMotion 95, rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat subteran,

- Rezervor bicompartimentat R4+R5=30,1mc Motorina OMV MaxxMotion Diesel + 20,2mc Motorina OMV MaxxMotion Diesel, rezervor cilindric, orizontal, pereti dubli, montat sub carosabil.

Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- Peron livrare carburanti alcatuit din 4 insule dotate cu pompe de distributie multiprodus, tip Gilbarco Veeder-Root, dotate cu cate 8 furtunuri fiecare, amplasate cate 4 pe fiecare parte, cu un debit de 40 l/min/modul(furtun) si o copertina metalica.

Pompele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. pentru furtunurile de distributie benzina (etapa II COV).

- Sistem de conducte si opritori de flacari. Statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans si are un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina si un opritor de flacari pentru compartimentele de motorina (DN 40, H=4m).

- Camin guri de descarcare carburanti - gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea

vaporilor de C.O.V. si are urmatoarea structura:

o 5 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment;

4

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Arges



- o 5 stuturi x DN 50, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.;
- Separator de hidrocarburi aferent apelor pluviale cu $Q=3-6l$;
- Separator grasimi aferent fast-food cu $Q=2l/s$;
- Instalatie de epurare-recirculare (cu 3 compartimente, limpezire, stocare si separator produs petrolier cu $V=0,5mc$ fiecare compartiment) aferenta spalatoriei auto;
- Depozit butelii alcatuit din 1 rastele butelii, capacitate 20 butelii;
- Punct de colectare ulei uzat ;
- Coloana apa-aer;
- Punct de colectare deseuri;
- Zona carosabila alcatuita din spatii de parcare, platforme betonate, cai de acces;
- Spatii verzi;
- Imprejmuire;
- Totem;

2. Materiale utilizate, combustibili si ambalaje folosite – mod de depozitare , cantități :

Materii prime:

- Motorina OMV Diesel–200.000 l/luna;
- Motorina OMV MaxxMotion Diesel- 100.000 l/luna;
- Benzina OMV MaxxMotion 95 – 80.000l/luna;
- Benzina OMV MaxxMotion 100 – 30.000 l/luna;
- Butelii de aragaz –2 buc/luna;
- Uleiuri auto – 30 l/luna.

3. Utilități :

- **alimentare cu apa:** sursa o constituie rețeaua de alimentare cu apa a mun. Pitesti, apa fiind preluata printr-un racord $\varnothing=63$ mm, in baza contractului incheiat cu SC Apa –Canal 2000 SA. Distributia apei in cladirea multifunctionala, coloneta de apa-aer si spalatoria auto se face printr-o rețea tip ramificat cu $L=130$ m realizata din conducta PEHD cu $Dn=40-75$ mm. Spalatoria auto este dotata cu o instalatie de epurare – recirculare a apei utilizate ($Q=5mc/h$, grad de recirculare = 80%);

- **apele pluviale** cazute pe acoperisuri, platformele betonate necarosabile si cele cazute in zona pompelor si a gurii de descarcare carburanti sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi ($Q=3-6$ l/s) si sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC cu $Dn=200-250$ mm, $L=170$ m, apoi sunt evacuate in raul Domnei prin conducta PVC ($Dn=250$ mm, $L=80$ m), gura de evacuare fiind situata pe malul drept, la 15 m aval de podul de pe DN 7;

- **apele uzate menajere si cele rezultate de la bucatarie:** sunt preepurate local printr-un separator de grasimi ($Q=2l/s$) si apoi sunt colectate printr-o rețea de canalizare intr-un bazin de retentie cu $V=2$ mc, de unde sunt pompate in rețeaua de canalizare a DN 7 Bucuresti-Pitesti ce transporta ape uzate de la SC Nidec Motor Corporation Romania SA

- **apele rezultate de la spalatoria auto,** epurate local prin instalatia de epurare-recirculare sunt evacuate in canalizarea menajera prin conducta cu $DN=200$ m, $L=14$ m

- alimentare cu gaze naturale se face pe baza de contract prin bransament la rețeaua nationala;

5

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Arges



incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice cu functionare pe gaz metan, evacuarea gazelor arse se face pe un cos de evacuare cu H= 4 m, D= 150mm;
- alimentarea cu energie electrica se realizeaza pe baza de contract din reseaua nationala;

4. Descrierea activității :

- distributie carburanti: umplerea rezervoarelor cu carburanti (benzina, motorina) stocare provizorie, a acestora, distributia la autovehicule;
- comercializare produse alimentare ambalate si produse preparate in sistem fast -food ;

5. Produsele obținute: produse alimentare ambalate si produse preparate in sistem fast- food.

6. Datele referitoare la centralele termice: centrala termica cu functionare pe gaz metan, utilizata pentru incalzirea spatiilor, evacuarea gazelor arse se face pe un cos de evacuare cu H= 4 m, D= 150 mm;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) : restaurant (snack bar) – cod CAEN 5610, cod CAEN 4532-comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule ; cod CAEN 4711-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun ; cod CAEN 4719-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare ; cod CAEN 4741-Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului, in magazine specializate ; cod CAEN 4742-comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate ; cod CAEN 4761-comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate ; cod CAEN 4762-comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate ; cod CAEN 4765-comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate ; cod CAEN 4778-comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate ; cod CAEN 4763-comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video in magazine specializate ; cod CAEN 5630-baruri si alte activitati de servire a bauturilor ; cod CAEN 6499-alte intermediari financiare nca (remitere de bani, operatiuni de transfer, credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit; cod CAEN 9200 – activitati de jocuri de noroc si pariuri; cod CAEN 4753 – comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podele, in magazine specializate, 4754 – comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate; cod CAEN 4759 - comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate

8. Programul de funcționare : NON-STOP.

II. Instalațiile, masurile si condițiile de protecția mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- *factorul de mediu - apa:*
- separator de grasimi (Q= 2l/s) si bazin de retentie cu V= 2 mc, pentru apele uzate menajere si cele de la bucatarie;

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



- instalatia de epurare-recirculare pentru apele rezultate de la spalatoria auto;
- separator de hidrocarburi (Q= 3-6 l/s) pentru apele pluviale cazute pe acoperisuri, platformele betonate necarosabile si cele cazute in zona pompelor si a guriilor de descarcare carburanti;

- *factorul de mediu – aer*: instalație recuperare vapori COV la pompe și rezervoare conform certificatului COV valabil pana la data de 23.08.2020;

- *factorul de mediu - sol*: depozitarea deșeurilor rezultate se face pe platforme betonate, cu peretii dublii, prevazute cu izolatia exterioara pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva realizata din vopsea speciala.

- *zgomot*: statie de distributie este alimentata cu instalatii silentioase, iar distantele fata de locuintele din zona asigura o protectie acustica ce se va incadra in limitele STAS- ului 10009/88.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

- platformă betonată; recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate, in vederea eliminării lor către unități autorizate;
- dispozitiv special montat la pistolul de alimentare care permite inchiderea automata a livrării in caz de umplere a rezervorului;
- montare de supape de preplin pe conducta de incarcare;

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

APA:

- indicatorii de claitate ai apelor evacuate in canalizarea oraseneasca se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de SC APA CANAL 2000 SA, in conformitate cu prevederilr NTPA 002/2002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;

- indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in Raul Doamnei, se vor incadra in limitele maxime admise stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si anume:

Nr. crt.	Ape uzate menajere si industriale	
1.	Materii torale in suspensie (MTS)	60 mg/l
2.	Substante extractibile	20 mg/l
3.	Consumul chimic de oxigen CCO-Cr	125 mg/l
4	Produs petrolier	5 mg/l

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de NTPA 001/2002.

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1998.

III. Monitorizarea activitatii destinata protectiei mediului:

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

- *Factorul de mediu aer* : - **semestrial** se va realiza estimarea emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș.

- *Factorul de mediu apa*: - **semestrial**, conform Autorizatiei de Gospodarie a Apelor nr. 46/14.02.2017, emisa de ABA Arges-Vedea pentru apele pluviale evacuate in raul Doamnei;

2.Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală;

- se va transmite la APM Argeș **copie după certificat de inspecție COV la reînnoire, precum și buletinele de analiză pentru factorul de mediu apă**

- cele solicitate de APM Argeș, în baza OUG nr.195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului;

- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deseuri), conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș, astfel:

- raportarea deșeurilor se va face **anual** (15.03. pentru anul precedent);

- ulei uzat colectat – **semestrial**;

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor :

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generata estimata	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	200 mc/an	europubele
2	15 01 01	ambalaje hârtie,	întreaga unitate	2000 kg/an	container
3	15 01 02	ambalaje plastic	întreaga unitate	1000 kg/an	pubele
4.	15 01 07	Deseuri din sticla	Intreaga unitate	50 kg/an	pubele
5.	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Intreaga unitate	200 kg/an	container
6.	20 01 25	Uleiuri și grasimi comestibile	bucatarie	400 l/an	Recipienti plastic

8

Autorizatie de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuita in 08.10.2018
titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



1.2. Deșuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară
1	13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	rezervor	0,02 t/an	Nu se stochează pe amplasament se colectează direct din rezervor
2.	13 05 02*	nămol separatoarele de produse petroliere	separatoare	200 l/an	Nu se stochează pe amplasament se colectează direct din separator
3.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0.25 t/an	recipiente metalice
4.	05 01 03*	slam din rezervoare	Rezervoarele de combustibil	0,6 tone la un interval de 5-10 ani	se colectează direct din rezervor

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt.	Cod deșeuri	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	200 mc/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje hârtie, carton	întreaga unitate	2000 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje plastic	întreaga unitate	1000 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 07	Deseuri din sticla	Intreaga unitate	50 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Intreaga unitate	200 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	20 01 25	Uleiuri și grasimi comestibile	bucatarie	400 l/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	rezervor	0,02 t/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 05 02*	nămol separatoarele de produse petroliere	separatoare	200 l/an	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuită în 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitesti, str. Calea Bucuresti, nr. 40, jud. Argeș



Nr. crt.	Cod deșeuri	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
9.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0.25 t/an	unități autorizate pentru valorificare
10.	05 01 03*	slam din rezervoare	Rezervoarele de combustibil	0,6 tone la un interval de 5-10 ani	unități autorizate pentru valorificare

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categoriile, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Clasificare/ Fraze de risc	Mod de stocare temporară
1.	Motorină	lichida	H332, H351, H226	rezervoare
2.	Benzina	lichid	H225, H350, H340	rezervoare

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport : cu mijloacele distribuitorilor.

Depozitare: motorina în cele rezervoare cu manta dubla

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze

10

Autorizație de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuită în 08.10.2018
 titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
 Amplasament: mun. Pitești, str. Calea București, nr. 40, jud. Argeș



substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizație conține 11 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

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

p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA

Autorizație de Mediu nr. 244 din 08.10.2009 revizuită în 08.10.2018
titular proiect – SC OMV PETROM MARKETING SRL
Amplasament: mun. Pitești, str. Calea București, nr. 40, jud. Argeș