



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 22270 / 04.07.2017

Către,

S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L,  
Municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr. 38A,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 309/16.10.2014** revizuita la data de 04.07.2017 (*Autorizația de Mediu nr. 309 din 16.10.2014 își încetează valabilitatea*) emisa pentru activitatea de „Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată in municipiul Campulung, str. Cuza-Voda, nr. 38 A, județul Argeș .

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



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





**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 309 din 16.10.2014 revizuită la data de 04.07.2017  
(Autorizația de Mediu nr. 309 din 16.10.2014 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr. 38A, clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 22270 din 25.11.2016 și a completărilor înregistrate cu nr. 2096/26.01.2017, 11425/19.05.2017, 13730/21.06.2017;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,  
în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL cu amplasamentul în municipiul Campulung, str. Cuza-Voda, nr. 38 A, județul Arges .

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

în scopul: deservirii populației

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- În baza autorizației de mediu nr. 309 din 16.10.2014, valabila pana la data de 16.10.2019
- Introducerea în textul autorizației de mediu a unor noi activitati și tipuri de produse petroliere comercializate, precum și repunerea în funcțiune a rezervorului R2
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC ESDP EUROCONSULTING SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș în temeiul Legii nr. 359/2004 în data de 14.06.2011, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare activitate publică pentru activitățile declarate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049  
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993  
e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



- Autorizație de mediu nr. 309/16.10.2014, emisă de APM Argeș;
- Contract de vânzare-cumpărare , încheiat cu S.C. ELAMAN S.A. Campulung, autentificat cu nr. 861/07.02.2002 de Biroul Notarial Public Pirvu Emilia, privind detinere teren;
- Autorizație de construire nr. 151/4001 din 27.06.1995, eliberată de Primăria C-lung;
- Autorizație de construire nr. 134/4705 din 19.06.1996, eliberată de Primăria C-lung;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 53073/27.02.2006, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Notificare privind certificarea conformității cu normele de igiena și sănătate publică, nr. 1809/29.03.2016, emisă de către DSP-Argeș;
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare nr. 3494/AP din data de 20.03.2002, emisă de către DSVA
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054009-07 -CIT din 13.07.2016, eliberat de SC Deal Impex SRL;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2017.021-12.0029X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 128/11.05.2017, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 15.05.2020;
- Contract – abonament nr. 170/20.09.2010 de furnizare/alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoi municipal, încheiat cu SC Edilul C.G;
- Raport de încercare nr. 1506/2-AG/AI din 04.10.2016 pentru apă pluvială/tehnologică, eliberat de ECOIND București;
- Contract nr. 193/09.01.2013 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 130/29.01.2013, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Demeco SRL;
- Act adițional nr. 01/03.01.2013 la Contractul de prestări servicii de întreținere nr. 130/29.01.2013, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Demeco SRL;
- Act adițional nr. 05/20.10.2014 la Contractul de prestări servicii de întreținere nr. 130/29.01.2013, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Demeco SRL;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 1/01.10.2010, încheiat între SC OMV PETROM SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL și actele adiționale la acesta;
- Contract cadru nr. 3FX/8005703 din 29.02.2012 pentru lucrări de întreținere și mentenanță, încheiat cu SC Rohe Romania SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 978/23.07.2008 încheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL și SC ROHRE ROMANIA SRL și act adițional la acesta, pentru servicii de întreținere și preluare a reziduurilor din separatoare;
- Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de ulei uzat nr. 10158/ 17.01.2011 încheiat cu SC BORSENIA SRL- Prahova și actele adiționale corespunzătoare, privind predare ulei uzat;
- Contract de furnizare și colectare material absorbant pentru produse petroliere nr. 27/29.05.2009 și actele adiționale corespunzătoare, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL, Constanța;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

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

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea

2

Autorizație de Mediu nr. 309/16.10.2014 revizuită la .....  
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL  
 amplasament: municipiul Câmpulung, str. Cuza Voda, nr. 38A, județul Argeș



- nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
  - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
  - Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
    - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
    - nu se generează nicio poluare semnificativă;
    - se previne generarea deșeurilor, iar 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;
  - 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.
  - Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
  - Respectarea prevederilor 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.
  - Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
  - Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină..
  - Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se

Autorizație de Mediu nr. 309/16.10.2014 revizuită la 04.07.2014  
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL  
amplasament: municipiul Câmpulung, str. Cuza Voda, nr. 38A, județul Argeș



- 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.
- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
  - Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora;
  - La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
  - Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
  - Incadrarea fiecărui tip de deșeu generat în lista deșeurilor aprobată prin 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
  - Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
  - Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
  - Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
  - Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
  - Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare menajeră municipală a reziduurilor petroliere sau a deșeurilor de orice natură, mai ales textile
  - Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - Respectarea prevederilor 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.
  - Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
  - Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
  - Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează*

4

Autorizație de Mediu nr. 309/16.10.2014 revizuită la 09.07.2014  
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL  
 amplasament: municipiul Câmpulung, str. Cuza Voda, nr. 38A, județul Argeș



sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implica 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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, sa transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730” 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- 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."
- 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 cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și 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 compuși organici volatili rezultati 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 inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.



- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotararile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferent protecției mediului
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017- Acustica - limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- 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 emisă de APM 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):

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren cu o suprafață de 1521 mp pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- Depozite subterane – 4 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton, cu capacitatea de depozitare de 95 mc, din care 48 mc benzine. Rezervoarele sunt prevăzute cu izolație exterioară pe baza de bitum și cu protecție interioară anticorozivă realizată din vopsea specială. Sunt dotate cu sistem automat de măsură și un calculator de proces care semnalizează orice pierdere de produs, prin compararea permanentă a cantităților livrate cu cele rămase în rezervor. Fiecare compartiment de rezervor este prevăzut cu un cămin de vizitare, capacele căminelor sunt pozate pe platforma betonată și sunt prevăzute cu izolație anticantă. În căminele de vizitare se realizează racordurile de la gurile de descărcare și la pompele de alimentare. Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Gurile de descărcare a carburanților și de preluarea a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe. Gurile de descărcare sunt prevăzute cu un ștuț pentru preluarea vaporilor de COV și au următoarea structură:
  - 4 ștuțuri x DN 80, cu filtru mecanic, cupla rapidă și capac etanș tip Elaflex, câte unul pentru fiecare rezervor (din care un ștuț nefuncțional), pentru descărcarea carburanților;
  - 1 ștuț x DN 50, cu cupla rapidă, capac etanș, valvă uscată și opritor de flacără intermediar tip RIDART, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de benzină;
- Platforma alimentare-platforma betonată pe care sunt amplasate două pompe tip Tokheim Quantum. Pompele sunt dotate astfel: o pompă este dotată cu câte șase furtunuri (cate trei pe fiecare parte) și o pompă dotată cu două furtunuri. Pompa de benzină este echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conductă de retur vaporilor la rezervor.
- Cabina stație cu S = 62 mp, care include pavilion comercial – administrativ, grupuri sanitare;
- Spațiu atelier mecanic nefuncțional – este închis cu S = 320 mp ;



- Depozit carburanti cu S utila = 218,77 mp compus din 4 rezervoare;
- Copertina metalica;
- 2 opritori de flacari (1 opritor cu supapa de respiratie pentru rezervoarele de benzina si un opritor de flacari pentru rezervorul de motorina);
- Rastel butelii – 3 rastele cu cate 20 de butelii/rastel ;
- Coloneta aer ;
- Platforma de descarcare cisterna;
- Spatiu amenajat pentru depozitare butoaie metalice (3 butoaie) in vederea colectarii uleiurilor uzate cu S = 4 mp ;
- Platforma carosabila ;
- Gospodarie deseuri ;
- Spatii verzi;
- Constructii si echipamente anexe, sistem de conducte tehnologice montate subteran, pe pat de nisip, protejate anticoroziv, camine vane, camine vizitare, camine cu inchidere hidraulica, separator de produse petroliere.
- Platforma de depozitare deseuri menajere-platforma betonata, europubele.

Distributia carburantilor se face prin intermediul a doua pompe tip Tokheim Quantum. Pompele sunt dotate astfel: o pompa este dotata cu cate sase furtunuri (cate trei pe fiecare parte) si o pompa dotata cu doua furtunuri. Pompa de benzina este echipata cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. si conducta de retur vapori la rezervor. Pompele sunt amplasate pe suprafata betonata, sub copertina metalica. Toate pistolele de alimentare a autovehiculelor sunt prevazute cu sisteme de recuperare a compusilor organici volatili.

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

Inmagazinarea produselor petroliere se face in patru rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti simpli, montate subteran in cuva de beton, izolate la exterior impotriva coroziunii, avand capacitatea de stocare ( $V_{tot} = 95 \text{ mc}$ )

Rezervoarele 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.

Compartimentarea rezervoarelor :

- R1 rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat subteran in cuva de beton cu  $V = 30101$  Benzina Standard 95;
- R2 rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat subteran in cuva de beton cu  $V = 19\ 025$  l Motorina Extra ;
- R3 rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat subteran in cuva de beton cu  $V = 18\ 158$  l Benzina Extra ;
- R4 rezervor cilindric, orizontal, cu pereti simpli, montat subteran in cuva de beton cu  $V = 28\ 043$  l Motorina Standard

## 2. Materiale utilizate/comercializate, mod de depozitare:

Aprovizionarea unitatii cu motorina, benzina se face cu cisterne auto de la diferiti distribuitori, echipate si omologate conform standardelor in domeniu

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzină – 1 460 000 litri/an;
- motorină – 2 462 000 litri/an;
- uleiuri minerale- 900 l

-produse complementare : piese si accesorii auto, produse alimentare si nealimentare preambalate prin intermediul magazinului amenajat pe platforma statiei ;





### 3 .Utilitati : apa, canalizare, energie,

-alimentarea cu apa utilizata in scop potabil si menajer din reseaua de distributie oraseneasca , prin bransament (Dn= 65 mm ) ; distributia apei se realizeaza printr-o retea executata din conducta OL Zn (Dn= 25 mm, L= 80 m) .

Debitele si volumul cerintei de apa sunt :

- Q max. zi = 1,82 mc/zi ( 0,021 l/s ) ;
- Q med. zi = 1,4 mc/zi (0,016 l/s) ;
- V mediu anual = 511 mc.

-evacuarea apelor : se realizeaza printr-o retea de tip separativ astfel :

- retea de canalizare a apelor uzate menajere executata din tuburi din beton, cu Dn = 200 mm si L = 20 m;
- o retea de canalizare a apelor uzate pluviale posibil impurificate, provenite din zona pompelor si a gurilor de descarcare, executata din conducte din beton, cu Dn = 250 mm si L = 25 m, care asigura directionarea apelor pluviale posibil impurificate catre separatorul de produse petroliere ( Q =3l/s) si dupa aceea in canalizarea pluviala a apelor conventional curate din incinta;
- o retea de canalizare a apelor pluviale conventional curate, provenite de pe acoperisuri si platformele betonate, altele decat cele mentionate mai sus, executata din tuburi din beton, cu Dn = 250 mm si L = 75 m, care asigura evacuarea apelor pluviale conventional curate in colectorul pluvial orasenesc existent pe Str. Alexandru Cel Bun

Apele uzate menajere sunt evacuate direct in reseaua de canalizare menajera existenta pe str. Cuza Voda, prin intermediul unui racord, cu Dn = 315 mm si L = 6 m, in baza Contractului nr. 170/20.09.2010, incheiat cu SC EDILUL C.G.A SA Campulung Muscel.

Apele pluviale vor fi evacuate in reseaua de canalizare pluviala oraseneasca existenta pe str. Alexandru Cel Bun.

Debite si volume de ape evacuate:

- Q max. zi = 1,6 mc/zi ( 0,018 l/s ) ;
- Q med. zi = 1,23 mc/zi (0,014 l/s) ;
- V mediu anual = 449 mc.

- apele pluviale :  $Q_c = 4,66$  l/s pentru suprafata  $S = 250$  mp si intensitatea ploii 230 l/s/ha;

Alimentarea cu energie electrica a platformei se realizeaza in baza contractului nr. 1/01.10.2010 si a actelor aditionale nr. 1,2,3,4,5,6,7,8 si 21, incheiate de catre SC OMV MARKETING SRL cu SC OMV PETROM SA Divizia Energie.

#### -alimentare cu gaze naturale

Incalzirea amplasamentului se realizeaza cu ajutorul unei centrale electrice.

#### Foraje de observatie:

Pentru monitorizarea influentei stăției de distribuție carburanți asupra calității apei subterane s-a executat un foraj de observație cu (H=5,0 m) situat langa cuva rezervoarelor, pe latura dinspre strada Cuza Voda;

#### 4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a 2 pompe;
- comercializare produse alimentare și nealimentare.

5. Produsele obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): centrală electrică cu P= 9 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):



- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719
  - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – cod CAEN 4711
  - Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532
  - Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea in magazine specializate – cod CAEN 4753
  - Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic 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 jocurilor si jucariilor in magazine specializate – cod CAEN 4765
  - Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice in magazine specializate – cod CAEN 4763
  - Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice in magazine specializate – cod CAEN 4754
  - Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate – cod CAEN 4742
  - Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate – cod CAEN 4741
  - Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate – cod CAEN 4778,
- 8. Programul de funcționare:** non-stop.

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

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

#### AER:

- rezervoare si pistoalele de alimentare cu carburant a autovehiculelor sunt prevăzute fiecare cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV;
- sistem automat de masura nivele si calculator proces;
- bloc guri de aerisire cu supape de respiratie si opritoare de flacari;

#### APA:

- separator de hidrocarburi (Q=3 l/s) pe canalizarea pluvială neimpurificată (pentru apele pluviale căzute pe platformă din zona pompelor și zona gurilor de descărcare carburanți);
- foraj de observație (H=5,0 m), amplasat în zona rezervoarelor, pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane;

#### SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- rezervoarele au pereți simpli și sisteme automate de detectare a modificării nivelului de produs;
- rezervoarele și conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt protejate împotriva coroziunii;
- 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. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spatiu special amenajat pe platformă betonată, dotat cu pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
- spatiu special amenajat pe platformă betonată, dotat cu pubele pentru depozitarea temporară a deșeurilor de ambalaje hartie carton, deșeuri mase plastice;
- spatiu amenajat pentru depozitare butoaie metalice în vederea colectării uleiurilor uzate cu S=4m;

## 3. Concentrații de poluanți admise la evacuate 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, cu modificările și completările ulterioare.

### APA UZATA

- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de SC Edilul CGA SA Câmpulung în conformitate cu NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.

- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în colectorul pluvial orășenesc, se vor încadra în următoarele limite maxime admise:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mg/l	125
2.	Substanțe extractibile	mg/l	20
3.	Produs petrolier	mg/l (fără irizații)	5
4.	MTS	mg/l	60

**Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu amendamentele ulterioare.**

### APA SUBTERANĂ:

-pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice cu un laborator acreditat pentru următorii indicatori: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

### SOL:

-valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

### ZGOMOT:

-activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017  
-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, imisii ale poluanților, frecvența:

##### AER:

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

##### APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

- **pentru apele pluviale:**

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Produs petrolier	S1 – înainte de evacuarea în colectorul pluvial orășenesc	semestrială	Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 128/11.05.2017
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Substanțe extractibile			
MTS			

- **pentru apele uzate menajere:** se vor respecta condițiile de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească impuse de SC Edilul CGA SA Câmpulung conform prevederilor contractuale;

- **apa subterană: anual,** se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

##### Nota:

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

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

- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.
- Semestrial/Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale preepurate și apelor uzate menajere.
- 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 ;
  - semestrial** - ulei uzat colectat
- Se va transmite la A.P.M. Argeș copie a Certificatului de inspecție COV la reînnoirea acestuia.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

##### 1.1. Deșeurii nepericuloase

04.07.2017



1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
	Conform Decizie 955/2014 UE					
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	13,2 mc	solidă	europubele
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	120 kg/an	solidă	europubele
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	60 kg/an	solidă	europubele
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	europubele
5.	15 01 07	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	europubele

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
	Conform Decizie 955/2014 UE					
1.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	(se curăță o dată la 10 ani)	vâscoasă	butoaie metalice
2.	13 05 02*	amestec ulei și carburanți	separator produse petroliere	30 kg/an	lichidă	butoaie metalice
3.	13 02 04* 13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	In functie de vanzari	semilichidă	butoaie metalice
4	15 02 02*	deseuri cu continut de substante periculoase	Intreaga activitate	20 kg/an	solida	lada metalica

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
	Conform Decizie 955/2014 UE					
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	13,2 mc	solidă	unitati autorizate
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	120 kg/an	solidă	unitati autorizate



3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	60 kg/an	solidă	unitati autorizate
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	unitati autorizate
5.	15 01 07	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	unitati autorizate
6.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	(se curăță o dată la 10 ani)	vascoasa	unitati autorizate
7.	13 05 02*	Amestec ulei și carburanți	separator produse petroliere	30 kg/an	semilichida	unitati autorizate
8.	13 02 04*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0,05 t/an	semilichida	unitati autorizate
9	15 02 02*	deseuri cu continut de substante periculoase	intreaga activitate	20 kg/an	solida	unitati autorizate

**Nota:**

-Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

-Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

*3. Modul de transport al deșeurilor*

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

*4. Depozitarea definitivă a deșeurilor:*

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată și eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

*5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- 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;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

*6. Ambalaje rezultate / folosite:*

13

Autorizație de Mediu nr. 309/16.10.2014 revizuită la .....  
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL  
 amplasament: municipiul Câmpulung, str. Cuza Voda, nr. 38A, județul Argeș



- bidoane plastic, butoaie metalice - se colectează selectiv și la deteriorare sunt eliminate prin unități autorizate în valorificare ;
- ambalaje nevalorificabile (hartie, carton) – se depozitează împreună cu cele menajere la rampa de gunoi;

#### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- 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;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/ Frază de risc
1.	motorină+ benzină	rezervor	lichidă	95 mc	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411

#### Modul de gospodărire :

**Ambalare:** nu este cazul.

**Transport:** - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);  
- cu mijloacele distribuitorilor;

**Depozitare:** patru rezervoare – cilindrice, metalice, orizontale, cu pereți simpli, montate în cuvă de beton, cu capacitatea de depozitare de 95 mc, din care 48 mc benzine.

**Folosire/comercializare:** se comercializează 1460000l benzină/an, 2462000 l motorină/an, 900 l uleiuri minerale/an.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:  
nu e cazul

#### Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa de securitate.

-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 activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- 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 este valabilă de la

04.07.2017

până la 16.10.2019.

Prezenta autorizație conține 15 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

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



*Handwritten signature of ing. Cristiana Elena SURDU*

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

*Handwritten signature of Denisa MARIA*

Întocmit,

ing. Claudia DINISOR

*Handwritten signature of ing. Claudia DINISOR*

04.07.2017