



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 342.../...04.09.2018

Către,

SC OMV PETROM MARKETING SRL

municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 363 revizuită la data de ..04.09.2018..., emisă pentru activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în comuna Albota, sat Albota, județul Argeș.

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



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



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>



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 363 din 16.12.2014 revizuită la data de 04.09.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 342 din 09.02.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor la documentație și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC OMV PETROM MARKETING SRL – Stația de Distribuție Carburanți OMV Albota** cu amplasamentul în comuna Albota, sat Albota, județul Argeș.

care prevede: **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;**

în scopul: **deservirii populației**

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Realizării racordului la rețeaua comunală de canalizare pentru evacuarea apelor uzate menajere;
- Autorizației de mediu nr. 363 din 16.12.2014;
- 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.

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 363 din 16.12.2014

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:
- 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 București, în temeiul Legii nr.359/2004, Nr. 221233/02.06.2011, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr.363/16.12.2018, emisă de APM Argeș;
- Contract de vânzare – cumpărare teren, încheiat cu Dragomir Daniel, încheiere de autentificare nr.879/12.09.2006;
- Adresă, înregistrată la ABA Argeș Vedea cu nr. 1406/29.01.2018, prin care se solicită Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 284/18.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 30.11.2018;
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. 284/18.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 30.11.2018;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054023 -04-CIT din 21.08.2017;
- Contract nr.1442/1/30.08.2012 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 51248/27.12.2012+act adițional 1, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Act adițional nr. 5 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 57/2012;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 40504/27.10.2008, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2018.336-1081472X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Act adițional nr. 7 la Contractul vânzare-cumpărare deșeuri ulei alimentar nr. J5453/27.07.2009, încheiat cu SC PPM Energia SRL;
- Contractul vânzare-cumpărare deșeuri ulei alimentar din 24.07.2009, încheiat cu PPM Energia SRL;
- Autorizație de mediu nr. 09 - 21/03.02.2009, emisă de APM Maramureș pentru activitatea desfășurată de SC PPM Energia SRL;
- Raport de încercare nr. 17/1-AG/AI din 28.02.2018, pentru apă uzată, emis de ECOIND București;
- Autorizația nr.8118/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apă Canal 2000 SA;
- Contract de prestări servicii nr.44/14.10.2009 (preluare deșeuri de folie și carton), încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;



- Act adițional nr. 1/29.04.2010 la Contractul de prestări servicii nr.44/14.10.2009 încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri hârtie-carton și folie) nr. 2660/27.11.2008, încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
- Act adițional nr. 3/19.10.2012 la Contractul de vânzare – cumpărare nr. 44/14.10.2009 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 8412/11.10.2010, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL;
- Act adițional nr. 26/25.04.2018 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare reziduuri de la separatoare) nr.978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Act adițional nr. 01/03.01.2012 la Contractul de prestări servicii de întreținere (preluare reziduuri de la separatoare) nr.978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți SAP FC No. 99005929, încheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Autorizație de mediu nr. PH 262/02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL;
- Act adițional nr. 7/2017 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
- Contract de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr.J 03.06/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Act adițional nr. 8 la Contractul de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr.J 4783/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Contract de achiziție nr. 99001123, încheiat cu SC MONDECO SRL;
- Anexa nr. 2 la Contractul de achiziție nr. 99001123, încheiat cu SC MONDECO SRL;
- Document de înregistrare sanitara veterinara si pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 2878/23.09.2010, emisa de Direcția Sanitara Veterinara si pentru Siguranța Alimentelor județul Argeș;
- Fise cu date de securitate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) 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.

3

Autorizație de Mediu nr. 363/16.12.2014 revizuită la 04.09.2018
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament: comuna Albota, sat Albota, județul Argeș



- b) Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenți în containerul mobil după descărcarea benzinei;
 - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuărilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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 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 consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;



- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- m) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - 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.
- n) Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o faca in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- o) *La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzuta de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa ceară eliberarea acordului de mediu.*
- p) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- s) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- z) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale si sisteme de management adecvate pentru intervenție in caz de accident în scopul



- protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - dd) 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.
 - ee) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
 - ff) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
 - gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
 - hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
 - ii) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

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 autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția

6

Autorizație de Mediu nr. 363/16.12.2014 revizuită la *04.09.2018*
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament: comuna Albota, sat Albota, județul Argeș



atmosferei.

- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- 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.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite 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.
- HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor în scopul limitării COV, Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei la stațiile de benzină, Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la HG nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării;
- Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România
- Legea nr. 458/2011 privind calitatea apei potabile.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

7

Autorizație de Mediu nr. 363/16.12.2014 revizuită la 04.09.2018
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament: comuna Albota, sat Albota, județul Argeș



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.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Dotări (instalații, utilaje): teren cu S=5000 mp;

- Spațiu administrativ și comercial, reprezentat de o construcție cu regim înalt parter, $S_c=245,65$ mp, compartimentat în birou, bar „fast-food” și magazin de produse preambalate și accesorii auto, grupuri sanitare, vestiare, depozit marfa, camera tehnică și o terasă exterioară.
- Depozit de carburanți compus din 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, montate sub carosabil, unul bicompartimentat (R1+R2) și unul tricompartmentat (R3+R4+R5). Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 120 mc. Carburanții sunt depozitați astfel:
 - ✓ Rezervor bicompartimentat R1 + R2= 30 mc motorină + 30 mc motorină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil,
 - ✓ Rezervor tricompartmentat R3+R4+R5=10 mc motorină + 20 mc benzină + 30 mc benzină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil.Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.
- Peron livrare carburanți alcătuit din 3 insule dotate cu pompe de distribuție multiprodus, dotate cu câte 8 furtunuri fiecare, amplasate câte 4 pe fiecare parte, cu un debit de 40 l/min/modul(furtun) și o copertină metalică. Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V..
- Sistem de conducte și opritori de flacări. Stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanș și are un opritor de flacări cu supapa de respirație pentru compartimentele de benzină și un opritor de flacări pentru compartimentele de motorină (H=4 m).
- Cămin guri de descărcare carburanți - gura de descărcare este prevăzută cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și are următoarea structură:
 - 5 stuturi x DN 80, cu cupla rapidă și capac etanș, pentru descărcarea carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment;
 - 5 stuturi x DN 50, cu cupla rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.;
- Separator de hidrocarburi;
- 1 foraj monitorizare apă freatică;
- Punct trafo;
- Depozit butelii alcătuit din 2 rastele butelii, capacitate 20 butelii/rastel;
- Punct de colectare ulei uzat ;
- Coloana apă-aer;
- Punct de colectare deșeuri;
- Zona carosabilă alcătuită din spații de parcare, platforme betonate, cai de acces;
- Spații verzi;



- Totem;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- produse petroliere:

✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în rezervoare metalice astfel:

- rezervor bicompartimentat $R1 + R2 = 30$ mc motorina + 30 mc motorina, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil;
- rezervor tricompartimentat $R3+R4+R5=10$ mc motorina + 20 mc benzina + 30 mc benzina, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil.

- produse alimentare și nealimentare (fast – food, dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozite;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată este:

- Motorina OMV MaxxMotion Diesel – 69.953 l/luna;
- Motorina OMV Diesel – 163.660 l/luna;
- Benzina OMV MaxxMotion 100 - 16.236 l/luna;
- Benzina OMV Maxx Motion 95 – 78.300 l/luna;
- Butelii de aragaz – 40 buc/luna;
- Uleiuri auto – 60 l/luna.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apă:

- *sursa de apă* o constituie rețeaua comunală, apa fiind preluată printr-un racord $\varnothing=75$ mm;

Apa este folosită pentru:

- stropit spații verzi;
- consum menajer, preparate culinare (fast food);
- punctul de deservire apă, aer.

- *debitele și volumele cerinței de apă sunt:*

$Q_{\max. zi} = 10,874$ mc/zi (0,126 l/s);

$Q_{\text{med. zi}} = 8,365$ mc/zi (0,097 l/s);

$V_{\text{an med.}} = 3053,2$ mc.

- *evacuarea apelor:*

- Apele pluviale provenite de pe platforma din zona pompelor și zona guri de descărcare carburanți care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere, sunt colectate printr-o rețea de canalizare ($L=22$ m), fiind epurate printr-un separator de petroliere ($Q=3-20$ l/s). Apele epurate sunt dirijate printr-o conductă într-un cămin colector de unde împreună cu apele pluviale convențional curate sunt evacuate prin colectorul final în pr. Valea Girocului.
- Apele pluviale din incinta stației, neimpurificate cu produse petroliere, sunt colectate printr-o rețea de canalizare ($L=241$ m);



- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare comunală.
- *debitele și volumele de apă menajeră evacuată sunt:*
 - ✓ Q max. zi = 6,564 mc/zi (0,076 l/s);
 - ✓ Q med. zi = 5,049 mc/zi (0,058 l/s);
 - ✓ V an med. = 1842 mc.

Foraje de observație:

Pentru monitorizarea calității apei din subteran s-a executat un foraj de observație cu H = 10 m și D = 125 mm amplasat lângă gura de descărcare cisternă, pe spațiul verde.

- alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională;
- încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei instalații de climatizare care funcționează cu energie electrică.

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzină, motorină), stocarea provizorie și distribuția acestora la autovehicule prin intermediul a 3 pompe duble multiprodus (cu 8 furtune fiecare, pentru tipurile de benzină și motorină);
- comercializare produse alimentare și nealimentare.

5. Produsele obținute: nu este cazul.

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

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

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate - cod CAEN 4741;
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate - cod CAEN 4742;
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate - cod CAEN 4754;
- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine specializate - cod CAEN 4759;
- Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate - cod CAEN 4762;
- Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video în magazine specializate - cod CAEN 4763;

10

Autorizație de Mediu nr. 363/16.12.2014 revizuită la *09.09.2018*
 Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
 amplasament: comuna Albota, sat Albota, județul Argeș



- Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520;
- Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea în magazine specializate – cod CAEN 4753;
- Comerț cu amănuntul al cartilor, în magazine specializate – cod CAEN 4761;
- Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor în magazine specializate – cod CAEN 4765;
- Restaurante – cod CAEN 5610;
- Baruri și alte activități de servire a băuturilor – cod CAEN 5630;
- Alte intermediari financiare n.c.a. (remiterea de bani, operațiuni de transfer credit în cazul în care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit) – cod CAEN 6499;
- Activități de jocuri de noroc și pariuri – cod CAEN 9200;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778.

8. Programul de funcționare: 24 h/zi/, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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

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

AER:

- instalație de recuperare a vaporilor de benzina la rezervoarele de benzina ale stației;
- instalații de recuperare a vaporilor de benzina la toate pompele de alimentare cu benzina;
- instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor în timpul transvazării în rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV.

APA:

- separator de hidrocarburi ($Q=3-20$ l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din zona gurilor de descărcare și a pompelor);
- foraj de observație cu $H = 10$ m și $D=125$ mm situat lângă gura de descărcare, 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 cu pereți dubli au 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:

- platformă betonată de depozitare deșeuri menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

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

AER:

- respectarea Ordinului nr. 781/2004 privind aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea imisiilor de compuși organici volatili rezultați din încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
- respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

AER AMBIENTAL (IMISII):

- ✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- ✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentrație maxim admisibilă
Metil mercaptan	Pentru media zilnică	0,00001 mg/mc

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea menajeră se vor încadra în limitele maxime stabilite de SC Apă Canal 2000 SA în conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale, evacuate în pr. Valea Girocului, afluent mal stâng pr. Albota se vor încadra în următoarele limite:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg /l	60
3.	Produs petrolier	mg/l	5
4.	Reziduu filtrabil la 105 ⁰ C	mg /l	2000

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.



ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (metil mercaptan) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului – anual.

APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în canalizarea menajeră comunală se va realiza cu frecvența stabilită de SC Apă Canal 2000 SA;
- **apa pluvială: semestrial**, se vor monitoriza: pH, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, produs petrolier .
- pentru urmărirea **evoluției chimismului apei din subteran: anual**, se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE;

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

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
 - se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
 - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, 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;
- a) Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
- b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	392 mc/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	98 kg/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	25 kg/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
4.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitatea curentă	550 l/an	lichidă	bidoane plastic cu V= 40 l
5.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
6.	15 01 07	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată



1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	activitatea curentă	0,6 t la un interval de 5-10 ani	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	13 05 06*	uleiuri de la separatoarele de ulei/apă	activitatea curentă	28 kg/an	lichidă	se colectează direct din separator
3.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	0,1 t/an	semilichidă	butoaie din plastic
4.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,0005 t/an	solidă	spațiu special amenajat

2. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	392 mc/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare



2.	15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	desfășurarea activității	98 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	întreaga unitate	25 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitatea curentă	550 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 07	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	activitatea curentă	0,6 t la un interval de 5-10 ani	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 05 06*	uleiuri de la separatoarele de ulei/apă	activitatea curentă	28 kg/an	semilichidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	activitatea curentă	0,1 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,0005 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-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;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va tine lunar;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – nu este cazul;

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va tine lunar;

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

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Fraze de pericol/precauție
1.	motorină+ benzina	rezervor	lichidă	120 mc	H226, H304, H315, H332, H351, H373; P202, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P501

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

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

Depozitare: un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, montat sub carosabil, bicompartimentat cu V = 2 x 30 mc motorina și un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, montat sub carosabil, tricompartimentat cu V1 = 10 mc benzină, V2 = 20 mc benzină, V3 = 30 mc benzină.

Folosire/comercializare:

- Motorina OMV MaxxMotion Diesel –69.953 l/luna;
- Motorina OMV Diesel – 163.660 l/luna;
- Benzina OMV MaxxMotion 100 - 16.236 l/luna;
- Benzina OMV Maxx Motion 95 – 78.300 l/luna;
- Butelii de aragaz –40 buc/luna;
- Uleiuri auto – 60 l/luna.

Uleiurile de motor sau uleiurile de transmisie sunt vândute în ambalaj propriu.

Produsele de mai sus sunt depozitate în incinta/ în instalații/ în spații special amenajate.

Carburanții sunt depozitați în 2 rezervoare metalice, unul bicompartimentat și unul tricompartimentat, cu capacitatea maximă de stocare de 120 mc, din care 50 mc pentru benzine.



Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase - nu este cazul.

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 planului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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).

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 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,

ing. Adina BICĂ

Autorizație de Mediu nr. 363/16.12.2014 revizuită la 04.09.2018
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL
amplasament: comuna Albota, sat Albota, județul Argeș