



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 29618/07.05.2020

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. 445 din 18.12.2013, revizuită la data de 07.05.2020, pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în municipiul Curtea de Argeș, str. Negru Vodă nr. 94, jud. Argeș.

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



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 445 din 18.12.2013

revizuită la data de 07.05.2020

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 nr. 29618 din 24.12.2019,

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 emiteră a autorizației de mediu:

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu amplasamentul în municipiul Curtea de Argeș, str. Negru Vodă nr. 94, județul Argeș;

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

**în scopul: deservirii populației;**

**date de contact:** tel.: 0728/847547, 0372/483911, e-mail: iliescugeorgedan@gmail.com;

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Construirii cabinei stației, construcție modulară tip container cu container grupuri sanitare, montării rezervei de apă cu cabina tehnică externă, respectiv amplasării copertinei metalice cu link și totem prețuri;
- Autorizației de mediu nr. 445 din 18.12.2013;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;

**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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- 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 PETROTECH PROJECT SRL și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare nr. 11201891/20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 232775/10.06.2011, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr.359/2004, 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;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor, Seria MO3 nr. 1081, emis de Ministerul Industriilor;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 20243/23.12.2019;
- Autorizație de construire nr. 365/11.11.2019, emisă de Primăria Curtea de Argeș;
- Autorizație de construire nr. 372/13.12.2018, emisă de Primăria Curtea de Argeș;
- Clasarea notificării nr. 12175/11.06.2018, emisă de APM Argeș pentru proiectul: „Construire cabina stație-construcție modulară tip container cu container grupuri sanitare și montare rezerva de apă cu cabina tehnica externa în incinta stației de distribuție carburanți Petrom 5 Curtea de Argeș”;
- Clasarea notificării nr. 24398/24.10.2019, emisă de APM Argeș pentru proiectul: „Modificare de temă – proiect autorizat conform AC nr. 372/13.12.2018 (în incinta stației de distribuție carburanți – amplasare copertină metalică cu link și totem prețuri”;
- Autorizație de mediu nr. 445/18.12.2013 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC OMV PETROM MARKETING SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 168/20.06.2017 emisă de Administrația Bazinală de Apa ARGES –VEDEA, valabilă până la 30.06.2020;
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 168/20.06.2017, nr. 97/24.03.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apa ARGES –VEDEA, valabilă până la 30.06.2020;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE054006-09-CIT din 10.12.2019;
- Fișă de constatare nr. DIE054006-09-CIT din 10.12.2019;
- Contract nr. 2533/12.04.2017 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract prestări servicii nr. 44/14.10.2009, încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL+acte adiționale;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2660/27.11.2008, încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 354/17.09.2020, încheiat cu SC AQUQTERM AG’98 SA;
- Contract energie electrică nr. 8412/11.10.2010, încheiat cu SC OMV PETROM SA+act adițional;
- Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații distribuție carburanți nr.



- 99005929, încheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;
- Contract de achiziție nr. 2876, încheiat între SC ROHE ROMANIA SRL și SC ROMGREEN SERVICE SRL;
  - Atestat GANEx.Sp.2020.126-82.0686X, emis de INSEMEX Petroșani;
  - Raport de încercare (apă uzată) nr. 317/1-AG/AI din 22.03.2019, emis de INCD-ECOIND;
  - Raport de încercare (apă subterană) nr. 317/3-AG/AI din 22.03.2019, emis de INCD-ECOIND;
  - Raport de încercare (imisii) nr. 21-AG/PA din 06.05.2019, emis de INCD-ECOIND;
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 7/20/SU-AG, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
  - Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr. 10158 din 17.01.2011, încheiat cu SC BORSENIA SRL+act adițional;
  - Autorizație de Antrepozit fiscal nr. RO0065729PP01 din 20.12.2005, emisă pentru SC BORSENIA SRL;
  - Fișe cu date de securitate;
  - Plan de situație;
  - Plan de situație cu figurarea zonelor destinate stocării temporare a uleiurilor uzate;
  - Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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.
- b) Containerele mobile se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
  - reținerea vaporilor remanenti în containerul mobil după descărcarea benzinei;
  - reținerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor 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, fara 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 măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în 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 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.
- n) 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 sta 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 acesteia.



- o) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- p) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- q) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- s) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- v) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluări accidentale si respectarea normelor PSI specifice activității.
- w) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Stocarea se va efectua in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- z) Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- aa) Operatorul are obligatia sa asigure o dotare corespunzatoare cu mijloace, structuri, dotari materiale si sisteme de management adecvate pentru interventie in caz de accident in scopul protejării, la un nivel ridicat, a sãnãtãții 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 deseurilor 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 activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ff) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și





care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

- jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

**In situatia modificării actelor normative menționate in prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in 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 in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea 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 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- 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.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- 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.
- 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.

- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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.

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):

#### 1. Dotări (instalații, utilaje):

Activitatea unitatii se desfasoara pe o suprafata de 1813,00 mp, spatiul fiind compus din:

- Cabină stație - construcție modulară tip container;
- Copertină metalică cu link;
- Platformă de distribuție cu 1 distribuitor multiproduș;
- Depozit carburanți compus din 4 rezervoare metalice subterane;
- Rezervă de apă cu cabină tehnică externă;
- Platformă descărcare cisternă și cămin guri descărcare;
- Bloc guri aerisire rezervoare;
- Container grupuri sanitare;
- Rastel butelii;
- Separator de hidrocarburi;
- Totem prețuri;
- Platforme carosabile și trotuare;
- Platforma menajeră;
- Spații verzi.

De asemenea, stația este dotată cu instalațiile aferente:

- instalații sanitare interioare pentru alimentare cu apă, canalizare și stingere incendiu;
- instalații electrice de forță, iluminat, comandă și control;
- instalații tehnologice.

## BILANȚ TERITORIAL:

S<sub>teren</sub> = 1813,00 mp





Suprafață construită container cabină stație : 67,00 mp;  
Suprafață construită container grupuri sanitare: 14,75 mp;  
Suprafață construită cabina tehnica externa rezerva apa: 9,75 mp;  
Suprafață totală construită la sol: 91,50 mp;  
Suprafață spații verzi: 861 mp;  
Suprafață trotuare și platforma deseuri și rastel: 165,85 mp;  
Suprafață platforme carosabile: 694,65 mp.

#### Descrierea obiectelor din cadrul stației de distribuție carburanți:

- **Cabină stație (construcție modulară de tip container având destinația de spațiu comercial)** are suprafața de 67,00 mp și este compusă din: spațiu comercial, birou, camera rezerva marfa produse alimentare, camera rezerva marfa produse nealimentare, hol, rezerva marfa, camera tehnica.
- **Peron** pentru alimentarea cu carburanți a autovehiculelor, constând într-o pompa bifrontală, multiprodus, dotată cu 2x4 furtunuri, cu un  $Q_{min}/max = 4 \text{ l/min}/pistol - 40 \text{ l/min}/pistol$ ; Pompa multiprodus este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distribuție benzina. Pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculelor;
- **Copertina metalică** pentru adăpostirea pompei de distribuție carburanți, cu o suprafață construită de  $S=26,45 \text{ mp}$ , ce acoperă zona pompei de distribuție a combustibililor și zona de legătură dintre pompa și pavilionul comercial.
- **Depozit de produse petroliere (parc rezervoare):**
  - Stocarea produselor se face în 4 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice, cu pereți simpli, monocompartimentate, montate subteran pe radier din beton armat, având un volum total de depozitare de 83 mc, din care 49 mc benzine. Acestea au în dotare sisteme de detectare a scurgerilor, precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment.
  - Rezervoarele sunt confecționate din tablă de oțel, amplasate subteran în cuva de beton armat, așezate pe un strat compactat de minim 200 mm, ancorate și prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate și cu sistem de recuperare a vaporilor în timpul încărcării.
  - Rezervoarele sunt dotate cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant și cu următoarele echipamente: flansa de cuplare a conductelor pe capace, gura de vizitare, stut pentru încărcare, stut pentru tragere, stut de măsură, stut de aerisire comună a compartimentelor de benzina prevăzută cu opritor de flăcări cu supape de respirație. Rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări. Rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate cu o supapă de respirație cu opritor de flăcări pentru aerisirea rezervoarelor. Toate rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.
  - Rezervoarele sunt prevăzute cu guri de vizitare, având o capacitate totală de stocare de 83 mc, repartizată astfel:
    - Benzina = 49 mc
    - Motorina = 34 mc.



- Rezervoarele sunt compartimentate astfel:
  - R1 (~25 mc) – Benzina Standard 95;
  - R2 (~24 mc) – Benzina Extra 99;
  - R3 (~14 mc) – Motorina Extra;
  - R4 (~20 mc) – Motorina Standard;
- Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru recuperarea vaporilor COV si are urmatoarea structura:
  - 4 stuturi x DN 80, cu capac etans si cupla rapida, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment de rezervor;
  - 1 stut x DN 50, cu cupla rapida, capac etans si cupla rapida, valva uscata si opritor de flacari intermediar, pentru recuperarea vaporilor de COV.
- Statia mai are si 2 rezervoare dezafectate – capacitate 60 mc si 14 mc.
- **Platforma de descarcare a cisternelor auto (16,0 x 3,60 m)**  
Conductele tehnologice care asigura transportul hidrocarburilor de la caminul de alimentare la rezervoare si de la rezervoare la pompa de distributie, sunt montate cu o panta de 1% spre rezervoare;  
Caminul de descarcare carburanti este prevazut cu guri de descarcare prevazute cu instalatii pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare rezervoarelor si gurile pentru recuperarea vaporilor in cisterna. Caminele sunt realizate din beton armat, prevazute cu capac metalic in constructie antiex.  
Bloc guri aerisire – amplasat in lateralul caminului gurilor de descarcare compus din 2 aerisiri, una pentru benzine si una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, avand o inaltime de 4,50 m de la cota terenului. Aerisirea aferenta compartimentelor pentru benzina este dotata cu un opritor de flacari cu supapa de respiratie. Aerisirea aferenta compartimentelor pentru motorina este dotata cu un opritor de flacari.  
Camin guri de vizitare – fiecare compartiment al rezervoarelor este prevazut cu un camin de vizitare, acoperite cu capace metalice antiex;
- **Container grup sanitar** – cu suprafata 14,75 mp;
- **Rezerva de apă pentru incendiu cu cabină tehnică externă** formata din rezervor metalic, cilindric orizontal montat subteran cu capacitate utila  $V=50$  mc apa, si grup de pompare cu o motopompa cu debit 18 mc/h montata intr-o cabina fixata de rezervor, in intregime supraterana avand dimensiunile: 4,00 x 2450 mm, h= 2850 mm, si suprafa 9,75 mp. Rezerva de apa alimenteaza un hidrant exterior de incendiu.
- **Separator-decantor de produse petroliere** dotat cu treaptă pentru decantarea nămolului/nisipului, filtru coalescent și obturator flotant. Separatorul are debit nominal de 6 l/s;
- **Totem prețuri;**
- **Spații verzi;**
- **Platforma pentru stocarea temporară a deșeurilor** are destinația de zonă de amplasare a pubelelor pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere, reciclabile (hârtie, ambalaje din mase plastice), recipiente pentru colectarea uleiurilor uzate.





- **Rastel butelii** de aragaz, cu 20 bucati, pe structura metalica, cu capacitate maxima de 250 kg, amplasat spre limita de incinta;
- **Coloneta aer;**
- **Parcare auto** - În incintă sunt amenajate locuri de parcare pentru autoturisme;
- **Accese, platforme carosabile;**

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

- Materii prime/materiale auxiliare comercializate: carburanti pentru autovehicule, piese, ansamble, subansamble si accesorii pentru autovehicule, produse alimentare si nealimentare preambalate, in vederea comercializarii.

Cantitati aproximative de produse periculoase comercializate in cadrul statiei de distributie carburanti:

- benzina – 800 mc/an;
- motorina – 1000 mc/an;
- ulei auto – 200 l/an;
- antigel auto – 100 l/an;
- lichid de frana – 50 l/an;
- produse alimentare si nealimentare preambalate.

Stocarea carburantilor se face in 4 rezervoare cilindrice, orizontale, metalice, cu pereti simpli, monocompartimentate, montate subteran pe radier din beton armat, avand un volum total de depozitare de 83 mc, din care 49 mc benzine.

- Rezervoarele sunt prevazute cu guri de vizitare, avand o capacitate totala de stocare de 83 mc, repartizata astfel:
  - Benzina = 49 mc
  - Motorina = 34 mc.
- Rezervoarele sunt compartimentate astfel:
  - R1 (~25 mc) – Benzina Standard 95;
  - R2 (~24 mc) – Benzina Extra 99;
  - R3 (~14 mc) – Motorina Extra;
  - R4 (~20 mc) – Motorina Standard;

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

### Alimentarea cu apă:

- necesarul de apă este asigurat din rețeaua de distribuție orășenească existentă, apa fiind preluată printr-un bransament cu Dn 65 mm si L=8 m;
- pentru stingerea incendiilor statia are in dotare o rezerva subterana de apa pentru incendiu, cu  $V_{util} = 50$  mc, cu cabina tehnica externa, ce alimenteaza un hidrant de incendiu exterior.

### Evacuarea apelor:

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare cu DN =200 mm și sunt evacuate în rețeaua de canalizare publica a municipiului Curtea de Argeș.



- apele pluviale căzute în zona gurii de descărcare carburanți și cele provenite din spalarea zonei peronului pompei de distribuție, sunt colectate printr-o rețea de canalizare, sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi ( $Q=6$  l/s) și apoi sunt deversate în canalizarea publică.
- apele pluviale conventional curate, colectate de pe copertina și de pe caile de circulație ale stației, sunt preluate printr-o rețea de canalizare din incintă și sunt evacuate în rețeaua de canalizare publică.
- apele pluviale cazute pe restul platformei se scurg liber la suprafața terenului.

#### Foraje de observație:

Pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane, în incintă, este executat un foraj de observație ( $H=10,0$  m).

#### Energia electrică:

- alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă.

#### Energia termică:

Incalzirea cabinei stației se face prin intermediul unei instalații de climatizare care funcționează cu energie electrică.

#### 4. Descrierea activității:

- **Comercializarea cu amanuntul a combustibililor lichizi:**
  - ✓ Aprovizionarea stației cu produse petroliere, cu ajutorul autocisternelor autorizate;
  - ✓ Descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în caminul gurilor de descarcare, prevăzute cu filtre;
  - ✓ Stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
  - ✓ Comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompei și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompei multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV);
- **Activități auxiliare:**
  - ✓ Aprovizionarea, depozitarea și livrarea produselor complementare (comercializare lubrifianți, cosmetice, piese și accesorii auto, produse tehnico-industriale de larg consum nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, bauturi alcoolice și racoritoare, butelii aragaz, etc);
  - ✓ Serviciu aer.

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 într-o procedură de autorizare):





- 4532-Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;
- 4711-Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominant de produse alimentare, bauturi si tutun;
- 4719-Comert cu amanuntul in magazine specializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;
- 4730-Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate;
- 4741-Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate;
- 4742-Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;
- 4754-Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate;
- 4759-Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate;
- 4762-Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;
- 4763-Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate;
- 4778-Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;

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

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

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

#### **AER:**

- sistem de recuperare a vaporilor la gura de descarcare carburanti, rezervoare, pompe, conform certificat COV;
- conducta de aerisire rezervoare, dotata la partea superioara cu opritori de flacari si amplasata la inaltimea de  $H = 4.00$  m;
- viteză redusă de descărcare din autocisterne.

#### **APA:**

- separator-decantor de produse petroliere dotat cu treaptă pentru decantarea nămolului/nisipului, filtru coalescent și obturator flotant, debit nominal de 6 l/s;
- rețea de canalizare cu  $L=24$  m pentru colectarea apelor uzate menajere.

#### **SOL:**

- rezervoare de produse petroliere amplasate pe placa radier din beton armat pentru prevenirea flotabilitatii in cazul cresterii nivelului de apa freatica, cu dispozitiv de detectie a produselor petroliere aparute in interstitiu si sistem de semnalizare a oricarei anomalii in functionare;
- supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la 85% din capacitatea rezervoarelor;
- priza de alimentare a rezervoarelor subterane este betonată și închisă cu capac, iar cuplarea furtunelor de alimentare se face etanș;
- platforme betonate pentru toate suprafețele unde au loc operații de încărcare-descărcare produse petroliere;
- sistem de închidere și etanșare a legăturilor între rezervoare și pompe de distribuție, prevăzut



- cu pantă de 1% spre rezervoare;
- depozitarea deșeurilor pe o platformă betonată și împrejmuirea în incintă, în pubele PVC, pe tipuri de deșuri și evacuarea lor de către o firmă de salubritate;
- colectarea cu materiale absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
- întreținerea rețelei de canalizare și a căminului de racord;
- colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv, pentru cazuri de incidente tehnologice.

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

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

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

### **AER:**

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor 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;

### **APA:**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime admise impuse de SC Aquaterm AG'98 SA în conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

### **APA SUBTERANĂ:**

- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice pentru următorii indicatori: benzen, toluen, etilbenzen, TPH, și MTBE.

### **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 să monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină - punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.





**APA:**

- Frecvența de monitorizare a indicatorilor de calitate va fi stabilită de SC Aquaterm AG'98 SA, dar nu mai puțin de **o dată pe semestru**;
- **apa subterană: anual**, se vor monitoriza: benzen, toluen, etilbenzen, TPH, 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;
  - Raportari SIM (introducerea datelor in aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

- 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. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)****1.1. Deșeuri nepericuloase***1.1. Deșeuri nepericuloase*

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară



1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	2.4 t/an	Solida	Container metalic
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0.024 t/an	Solida	Europubele
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	0.012 t/an	Solida	Europubele

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	13 05 02*	Namoluri de la separatorul de ulei/apa	Separator produs petrolier	40 kg/ an	Vascoasa	Se colecteaza direct din separator
2.	05.01.03	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	60 kg/an	Vascoasa	Se colecteaza direct din rezervoare

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

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	2.4 t/an	Solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0.024 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	0.012 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare





4.	<b>13 05 02*</b>	Namoluri de la separatorul de ulei/apa	Separator produs petrolier	40 kg/ an	Vascoasa	unități autorizate pentru valorificare
5.	<b>05.01.03</b>	Slam din rezervoare	Rezervoare distributie carburant	60 kg/an	Vascoasa	unități autorizate pentru valorificare

3. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	<b>13 02 05*</b>	Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	Persoane fizice/juridice	20 l/an	lichidă	Butoi
2.	<b>13 02 04*</b>	Uleiuri minerale clorurate	Persoane fizice/juridice	-	lichidă	Butoi
3.	<b>13 02 06*</b>	Uleiuri sintetice de motor	Persoane fizice/juridice	-	lichidă	Butoi
4.	<b>13 02 07*</b>	Uleiuri de motor, transmisie, ușor degradabil	Persoane fizice/juridice	-	lichidă	Butoi
5.	<b>13 02 08*</b>	Alte uleiuri de motor	Persoane fizice/juridice	-	lichidă	Butoi

**Notă:**

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- 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	Cantitate vehiculată/ utilizată	Mod de ambalare/stocare pe amplasament	Clasificare/ Fraze de pericol
1.	benzine	800 mc/an	rezervorare cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H373, H411
2.	motorine	1000 mc/an	rezervorare cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

**Modul de gospodărire :**

**Ambalare:** nu este cazul.

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

**Depozitare:** produse petroliere:

- Rezervoare având o capacitate totală de stocare de 83 mc, repartizată astfel:  
benzina = 49 mc, motorina = 34 mc.
- Rezervoarele sunt compartimentate astfel:
  - R1 (~25 mc) – Benzina Standard 95;
  - R2 (~24 mc) – Benzina Extra 99;
  - R3 (~14 mc) – Motorina Extra;
  - R4 (~20 mc) – Motorina Standard;

**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.

Autorizație de Mediu nr. 445 din 18.12.2013 revizuită la 07.05.2020  
Titular: SC OMV PETROM MARKETING SRL  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Negru Vodă nr. 94, județul Argeș





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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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.

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ

