



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 10197/27.01.2020

Către,

SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL
municipiul Cluj Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 77, camera C11, Clădirea C-D The Office,
etaj 1, județul Cluj

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 265 din 15.07.2013** revizuită la data de 27.01.2020, emisă pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730”, desfășurată în municipiul Pitești, B-dul Nicolae Bălcescu nr.85, 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; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 265 din 15.07.2013

revizuită la data de 27.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL** cu sediul în municipiul Cluj Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 77, camera C11, Clădirea C-D The Office, etaj 1, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 10197 din 15.04.2019,

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 emitere a autorizație de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL** cu amplasamentul în municipiul Pitești, B-dul Nicolae Bălcescu nr.85, județul Argeș.

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

date de contact: tel.: 0724/510133, 0371/000320, e-mail: pitesti2@molromania.ro;

în scopul: deservirii populației

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Actualizării Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de ABA Argeș Vedea, respectiv a Autorizației nr. 8819/2019 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;
- Punerii în conservare a rezervorului aferent centralei termice (V=5700 l);



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



- Scoaterii din funcțiune a centralei termice funcțională cu combustibil lichid (motorină) și înlocuirii acesteia cu o centrală termică electrică;
- Autorizației de mediu nr. 265 din 15.07.2013;
- 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 EUROTOTAL COMP SRL și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 7745470/02.10.1995, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 136542/04.09.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, 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;
- Extras de carte funciară nr. 96438, emisă de ANCPI;
- Extras de carte funciară nr. 96439, emisă de ANCPI;
- Extras de carte funciară nr. 86903, emisă de ANCPI;
- Sentință civilă nr. 1919/2017 din 29.11.2017 privind fuziunea dintre SC MOL România Petroleum Products SRL și SC MOL Retail Comerț SRL;
- Autorizație de mediu nr. 265/15.07.2013 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC ENI ROMANIA SRL;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr.DIE018316-01-CIT din 04.10.2019;
- Fișă de constatare nr. DIE 018316-01-FC din 04.10.2019;
- Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de COV din 15.01.2020;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 120/28.04.2017 emisă de Administrația Bazinală de Apa ARGES –VEDEA, valabilă până la 30.04.2020, emisă pentru SC MOL RETAIL COMERT SRL;
- Transferul nr. 3/25.04.2018 autorizației de gospodărire a apelor nr. 120/28.04.2017 emisă de Administrația Bazinală de Apa ARGES –VEDEA de la SC MOL RETAIL COMERT SRL la SC MOL Romania Petroleum Products SRL;
- Autorizație de construire nr. 1357/28.12.2000, emisă de Primăria municipiului Pitești;
- Contract –cadru de prestări servicii (vidanjare, curățare și spălare separator de hidrocarburi) nr. 262/CEA/01.03.2018, încheiat cu SC ACTIV AQUA SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 49064/03.09.2012, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract nr. 262/01.02.2012 prestări servicii de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu SC SALÛBRIS SA;
- Contract de colaborare, încheiat între Consiliul Local al municipiului Pitești și AGIP România SA, privind construirea și exploatarea unei stații de carburanți;
- Decizie nr. 328/16.06.2015 privind transferul autorizației de mediu nr. 265/15.07.2013 de la SC ENI ROMANIA SRL la SC MOL RETAIL COMERT SRL;

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



- Decizie nr. 1034/28.12.2017 privind transferul autorizației de mediu nr. 265/15.07.2013 de la SC MOL RETAIL COMERT SRL la SC MOL Romania Petroleum Products SRL;
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare nr. 2920/AP din 27.04.2001, emisă de Direcția Sanitară Veterinară Argeș;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 7963/31.05.2018, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor județul Argeș;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 574488/27.04.2001, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 51136/11.05.2004, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizația nr. 8819/2019 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. E148/14.03.2018, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 753/10.05.2013, încheiat cu SC GILBARCO ACIS SRL;
- Raport de inspecție nr. 4P/21.01.2019, întocmit de GNM-CJ Argeș;
- Fișă cu date de securitate;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.1299/17.05.2001, emisă de DSP Argeș;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.1403/19.11.2002, emisă de DSP Argeș;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.1162/29.07.2003, emisă de DSP Argeș;
- Contract de prestări servicii nr.753/10.05.2013, încheiat cu SC GILBARCO ACIS SRL+acte adiționale;
- Act adițional nr. 8/20.11.2019, încheiat cu SC Complex Union Fuel Service, la contractul de prestări servicii nr.753/10.05.2013 (încheiat cu SC GILBARCO ACIS SRL);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezentă 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 reincărcare 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

3

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



- 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 considera 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 producatorul 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 instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- q) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- r) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- u) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- 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 permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Stocarea se va efectua în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- z) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în 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

In 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, Întreținerea și repararea autovehiculelor– cod CAEN 4520 (spălare autovehicule)” 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 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 deșuri 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 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 descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



- 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): teren cu S=2.000 mp;

Dotările specifice care asigură funcționarea stației sunt grupate în două categorii:

- Pentru funcții principale:
 - parc rezervoare;
 - distribuitoare produse petroliere;
 - SKID GPL.
- Pentru funcții conexe:
 - clădirea stației compusă din: magazin, depozit marfa, grupuri sanitare, birou, vestiar, camera tehnică; snack-bar;
 - cămin guri de descarcare;
 - bloc guri de aerisire;
 - spalatorie auto;
 - sistem de rigole;
 - sistem preepurare apă uzată tehnologică (spalatorie auto);
 - separator de hidrocarburi aferent apelor pluviale potențial impurificate;
 - coloneta apă-aer;
 - rastel de butelii;
 - platforma betonată;
 - zona depozitare deșeuri;

7

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



- tarc uleiuri uzate;
- 3 foraje de hidroobservatie;
- zone spatii verzi;
- dotari PSI.

Caracteristici tehnice ale obiectelor/dotarilor pentru functii conexe:

1. Parc de rezervoare: 4 rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere (din care 3 rezervoare monocompartmentate si 1 rezervor bicompartimentat), cilindrice orizontale, cu pereti dubli, protejate anticoroziv, amplasate subteran pe fundatii de beton armat. Rezervoarele sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, sisteme automate de masura si control.

Capacitate totala de stocare a rezervoarelor este $V_{tot} = 160$ mc;

- rezervor monocompartmentat (1 x 40 mc) pentru stocare benzine;
- rezervor bicompartimentat (2 x 20 mc) pentru stocare benzine;
- 2 rezervoare monocompartmentate (2 x 40 mc) pentru stocare motorine;

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care constau in trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare, cat si pentru recuperarea vaporilor. Traseele de aerisire sunt prevazute cu supapa de respiratie si opritor de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida cu inchidere etansa.

2. Distribuitoare de produse petroliere – statia este dotata cu 3 pompe distributie carburanti, multiprodus, bifrontale, dotate cu 2 x 4 furtunuri cu debit normal.

Pompele pentru distributia benzinei sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor; sistemul este etans si permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere al limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei. Zona pompelor de distributie carburanti este protejata de copertina metalica.

3. Instalatia monobloc tip skid (GPL) pentru depozitarea si livrarea de combustibil gazos lichefiat cu $V = 5$ mc;

-rezervor stocare GPL, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000 l, echipat cu aparate de indicare si masura si cu urmatoarele racorduri:

- racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge;
- racord pentru supapa de siguranta;
- racord pentru indicatorul de nivel;
- racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient;
- racord pentru manometru
- racord pentru incarcare GPL din autocisterna;

- pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;

- pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare



electronica;

- conducte si armaturi pentru faza lichida si gazoasa;
- tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;

Caracteristici tehnice ale obiectelor/dotarilor pentru functii conexe:

- Cladire statie cu S= 2000 mp pe care sunt amplasate:
- pavilion comercial cu suprafata construita de 246 m² avand spatii cu functiunile:
 - magazin desfacere marfuri; depozit marfa; grupuri sanitare, birou, vestiar, camera tehnica; snack-bar;
- Sistem de conducte tehnologice montate subteran pe pat de nisip, protejate anticoroziv;
- Camin guri de descarcare prevazut cu capac metalic;
- Bloc guri de aerisire prevazut cu supape de respiratie si opritoare de flacari;
- Statie manuala de spalare dotata cu sistem de gospodarie apa spalare si spatiu spalare prevazut cu canal colector;
- Sistem de rigole aferente apelor pluviale potential impurificate;
- Sistem preepurare apa uzata tehnologica – instalatie alcatuita din 3 bazine decantoare, legate in serie (3 x 4 mc) si 1 bazin cu V= 2 mc, cu rol de separator de hidrocarburi;
- Separator de hidrocarburi (V= 4,08 mc) aferent apelor pluviale potential impurificate;
- Coloneta apa-aer;
- Rastel de butelii;
- Platforma betonata ce deserveste accesul la pompe, stationarea cisternelor de alimentare;
- Platforma menajera pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Boxa pentru depozitarea uleiurilor uzate;
- 3 foraje de hidroobservatie, fiecare avand H= 5 m, Dn= 50 mm;
- Zone de spatii verzi cu S= 360 mp;
- Dotari PSI - statia este dotata conform scenariului de siguranta la foc, vizat spre neschimbare, document ce a stat la baza obtinerii avizului si a autorizatiei PSI.

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

- produse petroliere:

- ✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în 4 rezervoare metalice astfel:
 - benzine in rezervor monocompartimentat (1 x 40 mc);
 - benzine in rezervor bicompartimentat (2 x 20 mc);
 - motorine in 2 rezervoare monocompartimentate (2 x 40 mc);
- Capacitate totala de stocare a rezervoarelor este $V_{tot}= 160$ mc;
- ✓ GPL stocat într-un recipient de stocare cu $V = 5$ mc;

- produse alimentare și nealimentare: produse cosmetice si lubrifianti auto, piese si accesorii auto, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare imbuteliate, produse nealimentare de uz curent, stocate intr-un depozit;

	Cantitate tranzitata mc/an
Benzine	1505
Motorine	2221

Autorizatie de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



GPL	1148
TOTAL	4874

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 branșament (Dn=300 mm);

- debitele și volumele cerinței de apă sunt:

Q max. zi = 10 mc/zi (0,115 l/s);

Q med. zi = 8,34 mc/zi (0,096 l/s);

V anual = 3044 mc.

Evacuarea apelor:

- Apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt pre-epurate local printr-o instalație compusă din trei bazine (V=4 mc) decantoare înseriate și unul (V=2 mc) cu rol de separator de hidrocarburi și apoi sunt evacuate în canalizarea menajeră.
- Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare și sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.
- Apele pluviale căzute pe platforma din zona pompelor și a gurilor de descărcare sunt colectate printr-o rețea de canalizare, sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi (V=4,08 mc) și sunt evacuate în colectorul pluvial orășenesc.
- Apele pluviale de pe acoperișuri și platformele betonate sunt colectate printr-o rețea de canalizare și sunt evacuate în colectorul pluvial orășenesc.

- debite și volume de apă evacuate:

• ape uzate menajere:

✓ Q max. zi = 3,17 mc/zi (0,036/s);

✓ Q med. zi = 2,44 mc/zi (0,028 l/s);

V anual = 891 mc.

• ape uzate rezultate de la spălătoria auto:

✓ Q max. zi = 3,9 mc/zi (0,045/s);

✓ Q med. zi = 3,0 mc/zi (0,035 l/s);

V anual = 1095 mc.

• ape pluviale epurate: Q pl = 3,78 l/s pentru suprafața S=350 mp și intensitatea ploii 150 l/s/ha.

Foraje de observație:

Pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane s-au executat 3 foraje de observație cu (H=5,0 m).

- alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua națională;
- încălzirea spațiului se realizează prin intermediul unei centrale termice electrice.



Energia electrică:

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

Energia termică: prin intermediul unei centrale electrice.

4. Descrierea activității:

- descarcarea carburanților din autocisternele proprii și închiriate, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului;
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburant;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianti;
- comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate;
- depozitarea și livrarea de combustibil gazos lichefiat;
- întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);
- alimentație publică (snack-bar).

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):

- întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520 (spălătorie auto);

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 echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, sisteme automate de masura și control;
- rezervoare dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau în trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare, cât și pentru recuperarea vaporilor;
- trasee de aerisire prevăzute cu supapa de respirație și opritor de flacări;
- guri de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etansă;
- sistem de recuperare a vaporilor pentru pompele pentru distribuția benzinei; sistemul este etans și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultate din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei.

APA:

- instalație compusă din trei bazine (V=4 mc) decantoare înseriate și unul (V=2 mc) cu rol de separator de hidrocarburi pentru apele uzate rezultate de la spălătorie auto;
- rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate menajere;



- separator de hidrocarburi (V=4,08 mc) pentru epurarea apelor pluviale căzute pe platforma din zona pompelor și a gurilor de descărcare.
- rețea de canalizare pentru colectarea apelor de pe acoperișuri și platformele betonate.

SOL:

- platforma betonata in toate zonele in care exista posibilitatea deversarilor de carburanti;
- apele meteorice impure sunt colectate si directionate catre separatorul de hidrocarburi;
- rezervoarele la distribuitoare, precum si a caminului de descarcare Etanseitatea si izolarea tehnologiei de la;
- rezervoarele de carburanti sunt montate subteran, pe fundatii din beton armat;
- conducte de aspiratie din polietilena de inalta densitate, impermeabile, cu durata mare de exploatare;
- aparate de detectare a scurgerilor rezervoarelor in vederea inlaturarii oricarei posibilitati de poluare a subsolului.

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 in mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER:

- respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acestia 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 înconjurator.
- ✓ Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

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

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească vor respecta valorile maxime admise impuse prin Autorizația nr. 8819/2019, emisă de SC Apă Canal 2.000 SA, astfel:

- pentru apele uzate menajere și industriale:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
----------	-------------------------	------	--------------------

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg / l	350
3.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	500
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg / l	30
5.	Fosfor total (P _{tot})	mg / l	5
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg / l	25
7.	Substanțe extractibile	mg / l	20

- alți parametri calitativi ai apelor uzate evacuate în canalizarea orasenească se vor încadra în limitele impuse prin Normativului NTPA 002/2002.

- pentru apele pluviale preepurate:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg / l	2
3.	Fosfor total (P _{tot})	mg / l	1
4.	Produs petrolier	mg / l	5
5.	Benzen	μ g / l	10-valoare medie anuală

- pentru apele pluviale:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg / l	2
3.	Fosfor total (P _{tot})	mg / l	1

Se interzice evacuarea în rețeaua publică de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe prioritare.

APA SUBTERANĂ:

- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice pentru următorii indicatori: pH, plumb, 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

13

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



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 colectorul orășenesc se va realiza cu frecvența stabilită de SC Apă Canal 2000 SA, **semestrial**;
- **anual** va fi prezentat un Raport de încercare (buletin de analiză) care să ateste absența/prezența substanței prioritare (benzen) din apele uzate evacuate prin secțiunea de control, conform prevederilor Autorizației nr. 8819/2019 emisă de SC Apă Canal 2000 SA;
- **apa subterană: anual**, se vor monitoriza: pH, plumb, 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 aplicatiile 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	deșeuri menajere	întreaga unitate	160 mc	solidă	pubele plastic
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	78 kg	solidă	pubele plastic
3.	15 01 04	deșeuri din doze de aluminiu	activitatea curentă	2 kg	solidă	pubele plastic
4.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	48 kg	solidă	pubele plastic
5.	16 02 14	deșeuri de echipamente electrice și electronice	activitatea curentă	3,4 kg	solidă	cutie carton
6.	20 01 02	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg	solidă	pubele plastic
7.	16 06 05	deșeuri de baterii și acumulate	activitatea curentă	2 kg	solidă	cutie carton
8.	19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	activitatea curentă	24 mc	vâscoasă	separator spalatorie auto
9.	08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activitatea curentă	1 kg	solidă	cutie carton

15

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



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.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	60 l	lichidă	recipient metalic
2.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	activitatea curentă	12 mc	vâscoasă	separator
3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	30 kg	solidă	container plastic
4.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	5 l	licidă	recipient metalic
5.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	5 l	licidă	recipient metalic

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 fizică	Mod de valorificare/eliminare
----------	---	--	-------------------	---------------------------------	--------------	-------------------------------



1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	160 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	78 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 04	deseuri din doze de aluminiu	activitatea curentă	2 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	activitatea curentă	48 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	16 02 14	deșeuri de echipamente electrice și electronice	activitatea curentă	3,4 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	20 01 02	deșeuri de sticlă	activitatea curentă	20 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	16 06 05	deseuri de baterii și acumulatori	activitatea curentă	2 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05	activitatea curentă	24 mc	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
9.	08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activitatea curentă	1 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



10.	05 01 03*	șlamuri petroliere	activitatea curentă	60 l	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
11.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	activitatea curentă	12 mc	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
12.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	30 kg	solidă	unități autorizate pentru valorificare
13.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	5 l	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
14.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitatea curentă	5 l	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri 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;

18

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



- 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	cca. 130 mc/luna	rezervor metalic	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H373, H411
2.	motorine	cca. 160 mc/luna	rezervor metalic	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
3.	GPL auto	cca. 100 mc/luna	rezervor metalic	H220, H280, H340, H350
4.	GPL uz casnic	cca. 450 kg/luna	butelii metalice	H220, H280
5.	Uleiuri de motor, transmisie, ungere	cca. 50 l/luna	bidoane plastic, originale, nereturbabile de capacitate 1 l	H317, H319, H412
6.	antigel	cca. 50 l/luna	bidoane plastic, originale, nereturbabile	H302, H373, H361d,
7.	lichid frana	cca. 5 l/luna	flacoane din plastic, originale, nereturbabile de capacitate 0,2-0,5 l	H302, H318, H373, H361d
8.	lichide spalare parbrize	cca. 300 l/luna	bidoane plastic, originale, nereturbabile de capacitate 1-4 l	H225
9.	lichide pentru dezghetat	cca. 10 l/luna	flacoane din plastic, de capacitate 0,2-0,5 l	H225, H319
10.	Detergent pentru spalatoria auto	cca. 80 kg/luna	bidoane plastic, de capacitate 20-25 kg	H315, H318, H412

Modul de gospodărire :

Ambalare: nu este cazul.

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

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



Depozitare:

produse petroliere:

- ✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în 4 rezervoare metalice astfel:
 - benzine in rezervor monocompartimentat (1 x 40 mc);
 - benzine in rezervor bicompartimentat (2 x 20 mc);
 - motorine in 2 rezervoare monocompartimentate (2 x 40 mc);
 Capacitate totala de stocare a rezervoarelor este $V_{tot} = 160$ mc;
- ✓ GPL stocat într-un recipient de stocare cu $V = 5$ mc;

Folosire/comercializare:

	Cantitate tranzitata mc/an
Benzine	1505
Motorine	2221
GPL	1148
TOTAL	4874

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 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

20

Autorizație de Mediu nr. 265 din 15.07.2013 revizuită la 27.01.2020
 Titular: SC MOL Romania Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 85, județul Argeș



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

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



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ

