



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



Nr. 26598/22.12.2021

CĂTRE:

S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCT S.R.L.,
mun. Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 77, Etaj 1, Camera C.1.1, cladirea C-D
The Office, etaj 1, judetul Cluj

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 8 din 06.01.2012** revizuită la **22.12.2021**, emisă pentru activitatea: „*comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730*”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Rătești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700 județul Argeș;

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

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

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





AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 8 din 06.01.2012
revizuită la 22.12.2021.

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 77, et. 1, camera C. 1 .1, clădirea C-D The Office, etaj 1, județul Cluj, tel.: 0348 410319, 0725566065, 0264/407 600, fax 0264 / 594 852, e-mail: pitesti3@molromania.ro, înregistrată la APM Argeș cu nr. 26598/08.12.2021 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 27228/16.12.2021,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCT S.R.L., în comuna Rătești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, jud. Argeș - stație distribuție carburanți MOL „Pitești 3”,

care prevede - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 8 din 06.01.2012 (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: încheierea de contracte noi pentru prestări servicii și preluare deșeuri;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza 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;
- în baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.
- în baza Autorizației de gospodărire a apelor nr.266/02.12.2021, eliberată de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 31.12.2026;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită conține:

- Cerere solicitare modificare valabilitate conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului întocmită de S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCT S.R.L.;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 8 din 06.01.2012 (original);
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, J12/729/11.07.2000; Cod Unic de Înregistrare nr. 7745470 din 02.10.1995;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, din data de 09.12.2015, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 privind registrul comerțului, republicată, cu modificările și completările ulterioare);
- Contract cadru de prestări servicii nr.3300 CEO/17.07.2020, decolmatare, vidanșare, transport deșeuri nepericuloase și periculoase, încheiat cu S.C. VIDANJ ACTIV SOLUTION S.R.L.;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 266/02.12.2021, eliberată de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 31.12.2026;
- Contract nr. 62/02.09.2004, încheiat cu S.C. IGO S.A., Găești, pentru prestări servicii de salubritate;
- Contract de vânzare-cumpărare teren și stație carburanți nr. 1000/13.08.2004, încheiat cu S.C. SHELL ROMANIA S.R.L.;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 018138-05-C.I.T. din 08.10.2021 emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., București;
- Contract de prestări servicii vidanșare nr.38/03.10.2005, încheiat cu S.C. IGO S.A. Găești;
- Protocol de colaborare privind colectarea deșeurilor de baterii, acumulatori, echipamente electrice, electronice, nr. 1925/CEO/04.12.2018+Anexe, încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare-RoRec;
- rapoarte de încercare/monitorizare aer-apă;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- respectarea celor prevăzute în celelalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;
 - să notifice APM Argeș la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
 - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile în scopul evitării pagubelor și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să asigure lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - să ia toate măsurile de evitare a poluării solului, subsolului și apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



- în caz de poluare accidentală pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate se vor aplica măsuri de decontaminare- curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda la informarea APM Argeș, GNM-Comisariatul Județean Argeș, ISU Argeș și a populației din zonă;
- să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- să întrețină periodic mijloacele de transport și echipamentele, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- să utilizeze căile de acces existente;
- se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
- **valorificarea/eliminarea deșeurilor colectate/generate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- **toate tipurile de deșuri nepericuloase vor fi stocate temporar la amplasament în spațiile delimitate, în recipiente corespunzătoare, etichetate corespunzător cu codul deșeurii, proveniența, operația de valorificare/eliminare;**
- să respecte toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- operatorii economici care desfășoară operațiunile de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor art. 15, alin. 2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea art. 16, alin (9) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. „Operatorii economici deținători de deșuri de ambalaje cod 15.01, prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de producție, au obligația valorificării/încredințării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie”.

Transportul deșeurilor se va realiza conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule (benzină și motorină) - cod CAEN 4730, pentru care s-a solicitat autorizație de mediu 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, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





- HG 568/2001 privind limitarea COV la stațiile de benzina, HG 893/2005 pentru modificarea și completarea HG 568/2001, Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor in scopul limitarii COV, Ord. 612/2005, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind masurarea și analiza emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei la stațiile de benzina;
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare;
- Normativul privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti ai apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate ;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificarile și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordin MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu modificarile și completările ulterioare;
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1179/2012 AL COMISIEI din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament–comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare aduse prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 15/2009;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;

Autorizația emisa de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

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.

I. Activitatea autorizată: Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;

Amplasament

Statia de distributie a carburantilor Mol Romania Petroleum Products S.R.L. – Pitesti 3, amplasata in sat Mavrodolu (Autostrada Bucuresti-Pitesti, km 80+700), comuna Rătești, Judet Arges are urmatoarele vecinatati:

- Nord: teren liber;
- Est: proprietate privata;
- Sud: Autostrada A1 (Bucuresti-Pitesti);
- Vest : teren liber.

1. *Dotări:* Statia de distributie a carburantilor este echipata cu toate anexele necesare unei functionari optime in orice anotimp, inclusiv dotari PSI si PM. La amplasarea obiectelor in cadrul platformei s-a avut in vedere respectarea fluxului tehnologic prevazut in statie de distributie, accesul si evacuarea autovehiculelor in/din statie.

Din punct de vedere constructiv utilajele/echipamentele sunt amplasate in aer liber si ingropat. Dotarile specifice care asigura functionarea statiei pot fi grupate in doua categorii:

- Pentru functii principale:
 - parc rezervoare;
 - distribuitoare produse petroliere;
 - skid GPL;
- Pentru functii conexe:
 - cladirea statiei compusa din: sala vanzare si fresh-corner, depozite marfuri, grupuri sanitare, birou, vestiar, camera tehnica, hol;
 - foraj de alimentare cu apa;
 - platforma descarcare cisterne;
 - sistem de rigole;
 - separator de produse petroliere;
 - bazin vidanjabil;
 - bazin retentie apa;
 - accese auto si platforma carosabila;
 - gospodarie deseuri;
 - tarc uleiuri auto uzate;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament–comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





- coloneta aer comprimat
- foraj de monitorizare;
- spații verzi;
- hidranți de gradină;
- dotări PSI.

Bilant teritorial

- Suprafata totala= 7666 mp (conform CVC nr.523 din 13.08.2004 incheiat intre Shell Romania S.R.L. si Mol Romania PP S.R.L. si extras C.F. nr.3437/22.03.2021);
- Suprafata construita (cladire)= 280,0 mp;
- Suprafata betonata= cca.4 000 mp;
- Suprafata spatii verzi= cca.3 386 mp.

Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii principale:

Parcul de rezervoare: 3 rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere (3 x 60 mc), cilindrice orizontale, bicompartimentate (30 + 30 mp), cu pereti dubli, amplasate subteran pe placa radier de beton si pat de nisip, echipate cu camin guri de descarcare, sistem de recuperare a vaporilor de benzina, guri de aerisire, sistem automat detectie si de avertizare sonora in caz de avarii la una din mantalele rezervoarelor.

Capacitate totala de stocare a rezervoarelor este $V_{tot} = 208$ mc, din care:

- 4 compartimente (4 x 26 mc) pentru stocare benzine – 104 mc;
- 4 compartimente (4 x 26 mc) pentru stocare motorine – 104 mc;

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care constau din trasee subterane de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare cat si pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritor de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, inchidere automata si capace etanse.

Distribuitoare de produse petroliere – platforma statiei este prevazuta cu 4 pompe de distributie carburanti, tip Gilbarco, bifrontale, din care 3 pompe multiproduș, dotate fiecare cu cate 2 x 4 furtunuri si 1 pompa monoproduș, dotata cu 2 x 2 furtunuri pentru livrarea de motorine (debit marit: 130 l/min/furtun). Furtunurile pentru distributia benzinelor 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.

Instalatie monobloc tip skid (GPL) pentru depozitarea si livrarea de combustibil gazos lichefiat:

-rezervor stocare GPL, cu capacitatea de 5000 l (capacitate de stocare 80%), amplasat suprateran pe platforma betonata (L x l= 6,0 m x 2,0 m; h= 0,3 m), 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;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii conexe:

Statia de distributie carburanti Mol Pitesti 3 isi desfasoara activitatea pe un teren cu suprafata totala de 7 666 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele:

1. Cladirea statiei – constructie regim inaltime parter, $S_c = S_d$ 280 mp, avand spatii cu functiunile: sala vanzare si fresh-corner (cosmetice si accesorii auto, diverse produse alimentare preambalate si nealimentare, bauturi racoritoare/alcoolice, cafea, reviste, dulciuri, sandwich-uri, etc), depozit alimentare, depozit uleiuri, grupuri sanitare clienti, grup sanitar personal, birou, vestiar, camera tehnica, hol, terasa sezoniera;

2. Foraj de alimentare cu apa, avand caracteristicile: $H = 40$ m, $N_{hs} = 5,4$ m, $N_{hd} = 20,5$ m si coordonate STEREO 70: X: 355713.598; Y: 518404.241;

3. Platforma descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare si a skid-ului GPL;

4. Sistem de rigole deschise cu gratar metalic, aferente apelor pluviale potential impurificate;

5. Separator de hidrocarburi bicompartimentat ($Q = 3$ l/s), aferent apelor pluviale potential impurificate;

6. Bazin vidanjabil betonat etans, $V_1 = 20$ mc, aferent apelor uzate menajere;

7. Bazin retentie apa, $V_2 = 30$ mc, aferent apelor pluviale;

8. Accese auto, platforma carosabila si parcare auto;

9. Gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic destinate depozitarii temporare a deeurilor generate pe amplasament;

10. Tarc uleiuri – spatiu acoperit si ingradit in care sunt amplasate butoaie metalice pentru recuperarea uleiurilor auto uzate;

11. Coloneta aer comprimat;

12. Un foraj de monitorizare PM1 cu $H = 8,0$ m, $D_n = 110$ mm, $N_{hs} = 5,2$ m, amplasat la cca.5 m fata de gura de descarcare cisterne, coordonate STEREO 70: X: 355716.149, Y: 518408.542;

13. Spatii verzi, $S =$ cca.3 386 mp;

14. Hidranti de gradina;

15. 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. Materii prime utilizate - mod de depozitare:

| | mc/zi | mc/luna | Cantitate comercializata, mc/anul 2020 |
|--------------|-------|---------|--|
| Benzine | 1,76 | 53,75 | 645 |
| Motorine | 12,26 | 373,08 | 4477 |
| GPL | 0,34 | 10,42 | 125 |
| TOTAL | | | 5247 |

Consumuri de materii prime, auxiliare, materiale si combustibili in activitatile desfasurate de catre Mol Pitesti 3:

Se mai comercializeaza:

- uleiuri auto in ambalaje originale/lubrifianti – 1100 l/an;
- aditivi auto – 30 l/an;
- lichide frana – 32 l/an;
- solutii parbrize – 4200 l/an;
- cosmetice si accesorii auto – cantitati variabile;
- diverse produse alimentare preambalate - cantitati variabile.

Se utilizează in scop igienico-sanitar:

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



- detergenți suprafețe/dezinfectanți – 500 l/an;
- sapun lichid mâini – 250 l/an;
- dezinfectant mâini – 80 l/an.

3. Utilități: apă, canal, energie:

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din subteran, prin intermediul unui put forat având caracteristicile: H= 40 m, Dn= 218 mm, Nhs= 5,4 m, Nhd= 20,5 m și Coordonate STEREO 70 : X: 355716,149; Y: 518408,542.

Forajul are instituită o zonă de protecție sanitară constând din gard de plasa din sarma (10 m x 10 m) și este echipat cu o pompă tip PULSAR 40/50 M (Q_p= 2,1-3 mc/h, H_p= 75-63 mCA) și cu un apometru cu Dn= 40 mm, utilizat pentru măsurarea volumelor de apă prelevate/consumate.

Apa este înmagazinată într-un vas tampon cu V= 1 mc de unde, cu ajutorul unui hidrofor (vas 500 l) este distribuită către consumatori, prin conducte OL Zn cu Dn= 19-40 mm și L= 180 m.

În cadrul obiectivului apă este utilizată în scop igienico-sanitar (angajați + clienți aflați în tranzit, igienizare spații), pentru igienizare platforme și pentru stropit spații verzi în lunile calduroase de vară.

Modul de folosire al apei

| Debite și Volume | TOTAL | Necesar - igienicosanitar | Necesar igienizat platforme | Necesar - spații verzi |
|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Q max.zi mc/zi (l/s) | 8,79 (0,1017) | 2,57 (0,0298) | 1,30 (0,0150) | 4,92 (0,0569) |
| Q med.zi mc/zi (l/s) | 6,76 (0,0783) | 1,98 (0,0229) | 1,00 (0,0116) | 3,78 (0,0438) |
| Q zi min mc/zi (l/s) | 5,41 (0,0626) | 1,58 (0,0183) | 0,80 (0,0093) | 3,03 (0,0350) |
| V med anual mc | 1996 | 723 | 365 | 908 |

Timpe de funcționare • 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

| Debite și Volume | TOTAL | Cerinta - igienicosanitar | Cerinta -igienizat platforme | Cerinta - spații verzi |
|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Q max.zi mc/zi (l/s) | 10,31 (0,1192) | 3,02 (0,0349) | 1,52 (0,0176) | 5,77 (0,0667) |
| Q med.zi mc/zi (l/s) | 7,93 (0,0918) | 2,32 (0,0269) | 1,17 (0,0136) | 4,44 (0,0513) |
| Q zi min mc/zi (l/s) | 6,35 (0,0735) | 1,86 (0,0215) | 0,94 (0,0109) | 3,55 (0,0411) |
| V med anual mc | 2341 | 848 | 428 | 1065 |

Evacuarea apelor uzate și pluviale: Apele uzate menajere provenite din incinta pavilionului comercial, de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea internă de canalizare, realizată din conducte PVC cu Dn= 200 mm și L= 30 m și evacuate într-un bazin vidanjabil betonat (V=30 mc).

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Apele pluviale (potential impurificate) cazute pe platforma din zona pompelor si a gurilor de descarcare colectate prin rigole de scurgere si o retea de canalizare din PVC (Dn=200 mm), trecute printrun separator de hidrocarburi cu 2 compartimente ($Q = 3$ l/s) si evacuate, impreuna cu apele pluviale neimpurificate (de pe copertina statiei si suprafetele laterale ale statiei), intr-un bazin betonat ($V=30$ mc) iar de aici sunt evacuate printr-o conducta din PVC (Dn=100mm, L=35m) intr-o vale naturala ce trece pe langa platforma statiei , la cca.15m sud de aceasta .

Vidanjarea se face de catre S.C. I.G.O. S.A. Gaesti, in baza contractului nr. 38 / 03.10.2005 incheiat pe o perioada nederminata si a actului aditional nr.l.

Operatia de mentenanță a separatorului de hidrocarburi este asigurata de SC Vidanj Activ Solution SRL in baza contractului nr. 3300 CEO/17.07.2020, cu valabilitate de 3 ani.

Volume si debite de apa evacuate:

- Q zi max = 4,54 mc/zi (0,0525 l/s)

- Q zi med = 3,49 mc/zi (0,0405 l/s)

-Q zi min = 2,60 mc/zi (0,0324 l/s)

-V an med = 1 276 mc

$Q_{pl}=151,12$ l/s pentru suprafata $S=0,42815$ ha si intensitatea ploii 150 l/s/ha.

Incalzirea/racirea spatiilor interioare se realizeaza cu o pompa de caldura tip Mitsubishi PUHZ SHW230YKA2, energia necesara fiind asigurata prin bransament la reseaua locala.

4. Descrierea activității

- Activitatea in cadrul statiei de distributie a carburantilor consta din aprovizionarea cu combustibili, stocarea si desfacerea produselor petroliere catre consumatori. Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt urmatoarele:

- descarcarea carburantilor din autocisternele proprii/inchiriate in rezervoarele de stocare, in functie de tipul carburantului (benzine, motorine, GPL);
- stocarea, monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti;
- desfacerea carburantilor catre consumatori prin intermediul distribuitorilor
- aprovizionarea si comercializarea de butelii GPI- uz casnic;
- comercializarea de piese si accesorii auto, inclusiv uleiuri si lubrifianti;
- comercializarea de produse nealimentare si produse alimentare preambalate;

5. Program de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/an;

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

- cod CAEN 4532 - Comert cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 5610 – Restaurante (fast-food);
- cod CAEN 4711 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;
- cod CAEN 4719 - Comert cu amănuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;
- cod CAEN 4729 - Comert cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate;
- cod CAEN 6713 - Activitati auxiliare intermediare financiare, exclusiv activitati de asigurari si fonduri de pensii;

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament–comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Arges





- cod CAEN 4742 - Comert cu amanuntul al echipamentelor pentru telecomunicatii in magazine specializate;
- cod CAEN 4520 - Intretinerea si repararea autovehiculelor;
- cod CAEN - Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- cod CAEN 4775 - Comert cu amanuntul al produselor cosmetice si de parfumerie, in magazine specializate;
- cod CAEN 4776 - Comert cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor, comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate;
- cod CAEN - Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;
- cod CAEN 4799 - Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor;

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

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

SOL

- incinta stației este betonată.
- rezervoarele pentru stocarea carburantilor sunt cu manta dubla, protejate anticoroziv și amplasate subteran pe placa radier de beton armat.
- conductele prin care se vehiculeaza produsele petroliere sunt din otel protejate impotriva coroziunii cu un strat de citom și un strat de vată de sticlă;
- eurocontainere pentru colectarea deseurilor menajere in vederea depozitarii lor la rampa de gunoi;
- pubele pentru materiale plastice și hârtie;

AER

- sistem de recuperare a vaporilor de benzine prevazut la rezervoarele si pompele de benzina;
- dotarea blocului de aerisiri cu supape si opritoare de flacari;
- distribuitoare noi prevazute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri și pistoale pentru recuperare vapori.
- sistem automat de monitorizare a interstitiului dintre mantale si de avertizare in caz de strapungere la una din mantale

APA

- separator de hidrocarburi bicompartimentat ($Q=3$ l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din zona gurilor de descărcare și a pompelor);
- bazin vidanjabil betonat etanșabil, $V1=30$ mc.
- bazin de retentie apa, $V2=30$ mc.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER: respectarea HG. nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.

APA: Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate in valea necadastrată se vor încadra în limite maxime prevăzute în conformitate cu NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 266/02.12.2021, eliberata de ABA Argeș Vedea:

- Substanțe extractibile 20 mg/l;
- produs petrolier 5 mg/l (fără irizații);

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.
ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Toate utilajele și instalațiile

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuita la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



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. Indicatori fizico-chimici evacuați

AER: - **anual** se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș;

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

APA : - ape pluviale evacuate în valea necadastrată: frecvența – *semestrială*;

2. Date ce vor fi raportate unității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **anual** se va realiza estimarea anuală a emisiilor COV prin calcul și se va transmite la APM Argeș;

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

- *monitorizarea aerului – anuală; apelor pluviale – anuală*;

- situația gestionării deșeurilor, conform formularelor stabilite de compartimentul Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș – *anuală*;

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, în maxim o oră de la producerea lor;

V. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

| Cod deșeu conform Deciziei EU 532/2000 | Denumire deșeu conform Deciziei EU 532/2000 | Sursa generată | Cantitate generată estimată | Operațiune | Cod operațiune | Denumire operațiune | Operator economic preluare deșeu |
|--|---|------------------|-----------------------------|--------------|----------------|--|----------------------------------|
| 20.03.01 | Deșeuri municipale amestecate | Intreaga unitate | 520 mc/an | eliminare | D5 | Depozitare în depozite speciale amenajate (celule etanșate separate) | S.C. IGO S.A. |
| 15.01.01 | Ambalaje de hartie/carton | Intreaga unitate | 230 kg/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 | S.C. IGO S.A. |
| 15.01.02 | Ambalaje de materiale plastice | Intreaga unitate | 160 kg/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 | S.C. IGO S.A. |
| 19.08.02 | Deșeuri din deznisipatoare | Intreaga unitate | 40 kg/an | valorificare | D5 | Depozitare în depozite speciale amenajate (celule | Vidanj Activ Solution |

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------|-----|
| | | | | | | etanse separate) | SRL |
|--|--|--|--|--|--|------------------|-----|

1.2. Deșeuri periculoase

| Cod deșeu conform Deciziei EU 532/2000 | Denumire deșeu conform Deciziei EU 532/2000 | Sursa generate | Cantitate generată estimată | Operațiune | Cod operațiune | Denumire operațiune | Operator economic preluare deșeu |
|--|--|---------------------|-----------------------------|--------------|----------------|--|----------------------------------|
| 20.03.01 | Deseuri municipale amestecate | Intreaga unitate | 520 mc/an | eliminarea | D5 | Depozitare în depozite special amenajate (celule etanse separate) | S.C. IGO S.A. |
| 15.01.01 | Ambalaje de hartie/carton | Intreaga unitate | 230 kg/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 | S.C. IGO S.A. |
| 15.01.02 | Ambalaje de materiale plastice | Intreaga unitate | 160 kg/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 | S.C. IGO S.A. |
| 13.05.02* | Deseuri de namol cu continut de substante periculoase | Activitatea curentă | 70 kg/an | valorificare | D5 | Depozitare în depozite special amenajate (celule etanse separate) | Vidanj Activ Solution SRL |
| 13.05.07* | Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | Activitatea curentă | 10 kg/an | valorificare | D5 | Depozitare în depozite special amenajate (celule etanse separate) | Vidanj Activ Solution SRL |
| 15.02.02* | Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă | Poluare accidentală | 100 kg/an | valorificare | D5 | Depozitare în depozite special amenajate (celule etanse separate) | Complex Union Fuel Service SRL |

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



| | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|------------------|------------------|----|---|--------------------------------------|
| | parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase | | | | | | |
| 19.08.02 | Deseuri din deznisipatoa re | Intreaga unitate | 40 kg/an | valorific are | D5 | Depozitare in depozite special amenajate (celule etanse separate) | Vidanj Activ Solution SRL |
| 05.01.03* | Namoluri provenite din rezervor | Activitat ea curenta | 800 kg/12 ani | valorific are | D5 | Depozitare in depozite special amenajate (celule etanse separate) | Complex Union Fuel Service SRL |

2. Deseuri colectate:

| Decizie EU 532/2000/ Cod dese conform Deciziei EU 532/2000 | Denumire deseu conform Deciziei EU 532/2000 | Cantitate colectata estimata | Operatiune | Cod operatiune | Denumire operatiune | Operator economic preluare dese u |
|---|---|------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------------|--|
| 13.02.05* | Uleiuri minerale de motor, de | 10 l/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea | Complex Union Fuel Service SRL |
| 13.02.06* | Uleiuri sintetice de motor, de | 10 l/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea | Complex Union Fuel Service SRL |
| 20.01.34 | Baterii și acumulatori, altele decât | 1 kg/an | valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea | RoRec |

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. **Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



4. 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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va ține lunar;

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

Uleiurile auto, antigelul, lichidul de frana, etc. sunt ambalate în cadrul depozitelor în recipiente speciali și transportate în stația de distribuție carburanți prin intermediul autovehiculelor furnizorilor.

Ambalajele rezultate se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare la firme autorizate și specializate. Acestea nu se elimină împreună cu deșeurile. În cadrul stației nu se elimină ambalajele rezultate din activitate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

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

| Nr. crt. | Denumire substanță | Instalație/secție | Stare fizică | Cantitatea stocată/an | Fraze de pericol/precauție |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|---|
| 1. | Motorine | rezervor | lichida | 4 480 mc | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ |
| 2. | Benzine | rezervor | lichida | 645 mc | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411/ |
| 3. | GPL auto | rezervor | lichida | 125 mc | H340, H350, H361fd, H411/P201, |
| 4. | Uleiuri de motor, transmisie, ungere | Ambalaj originale, nereturnabile | lichida | 1 100 l | H317, H319, H412, |
| 5. | Antigel | Ambalaje originale, nereturnabile | lichida | Cantități variabile | H302, H361d |
| 6. | Lichide frana | Ambalaje originale, nereturnabile | lichida | Cantități variabile | H302, H318, H373, H361d |

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

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

Depozitare: 3 rezervoare metalice, bicompartimentate, cu capacitatea maximă de stocare de 180 mc, din care 90 mc pentru benzine,

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratești, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ



- rezervor stocare GPL, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5 000 l.

Folosire/comercializare:

- benzina; motorina - cca. 426,83 mc/lună;
- GPL auto — cca. 10,42 mc/lună;
- uleiuri auto în ambalaje originale - cca. 1 000 l/an;

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

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

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 activității are obligația:

- Să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

In considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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.

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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru

Autorizația de Mediu nr. 8 din 06.01.2012 revizuită la 22.12.2021.

Titular activitate – S.C. MOL ROMANIA P.P. S.R.L.

Amplasament – comuna Ratesti, sat Mavrodolu, Autostrada București-Pitești, km 80+700, județul Argeș





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ



modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu,
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Întocmit,
ing. Nelu STAN