



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 25910/04.07.2024

Către,

MOL România Petroleum Products SRL
municipiul Cluj-Napoca, b-dul 1 Decembrie 1989, etaj 1, camera C1.1., Clădirea C-D The
Office, etajul 1, județul Cluj

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 146 din 04.07.2024, pentru
activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine
specializate, cod CAEN 4730”, desfășurată în municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul
Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ...176..... din ...04.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de **MOL România Petroleum Products SRL** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, b-dul 1 Decembrie 1989, etaj 1, camera C1.1., Clădirea C-D The Office, etajul 1, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 25910/29.11.2023, în urma analizării documentelor transmise 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, 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: **MOL România Petroleum Products SRL** cu amplasamentul în municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul Argeș;

care prevede:

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730;

în scopul: deservirii populației;

date de contact: tel.: 0371/000345, e-mail: pitesti6@molromania.ro;

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC EUROTOTAL COMP SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 7745470 din data de 02.10.1995, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, de ordine în registrul comerțului: J12/729/2000;
- Certificat constatator nr. 624260/26.09.2022, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr.265/2022, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr. 68/25.03.2014, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de către SC ENI ROMANIA SRL;



- Contract de închiriere nr. MKR 31/95, încheiat între Savoiu Alexandra-Letiția și Shell România SRL;
- Contract de închiriere nr. MKR 32/95, încheiat între Savoiu Maria și Shell România SRL, încheiere de legalizare nr. 3750/12.05.2003;
- Contract de închiriere nr. MKR 33/95, încheiat între Catanescu Elena și Shell România SRL;
- Contract de închiriere nr. MKR 34/95, încheiat între Cernăteanu Marius și Shell România+act adițional, încheiere de autentificare nr. 03/04.02.2020;
- Contract de închiriere nr. MKR 35/95, încheiat între Cornățeanu Ion și Shell România SRL;
- Contract de închiriere nr. MKR 30/95, încheiat între Stroe Maria Ecaterina și Shell România SRL;
- Act adițional nr. 2 la contractul de inchiriere nr. MKR 31/1995, încheiat între Ștefănescu Oancea Valeriu și MOL România Petroleum Products SRL, încheiere de dată certă nr. 63/29.10.2019;
- Act adițional nr. 2 la contractul de inchiriere nr. MKR 32/1995, încheiat între Ștefănescu Oancea Valeriu și MOL România Petroleum Products SRL, încheiere de dată certă nr. 64/29.10.2019;
- Act adițional nr. 2 la contractul de inchiriere nr. MKR 33/1995, încheiat în data de 20.01.1995 între Zeana Cornelia Rodica și MOL România Petroleum Products SRL, încheiere de dată certă nr. 62/29.10.2019;
- Act adițional nr. 2 la contractul de inchiriere nr. MKR 30/1995, încheiat între Stroe Maria Ecaterina și MOL România Petroleum Products SRL, încheiere de dată certă nr. 04/04.02.2020;
- Decizie nr. 163/18.03.2021 aplicare viză anuală pentru activitatea desfășurată de MOL România Petroleum Products SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 436/26.11.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș -Vedea, valabilă până la 30.11.2025;
- Autorizație de construire nr. 528/28.08.1995, privind executarea lucrărilor de construire stație alimentare auto, emisă de Primăria municipiului Pitești;
- Autorizație de construcție/desființare nr. 176/14.03.2011, emisă de Primăria municipiului Pitești;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018314-05-CIT/04.10.2023;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 99683/20.12.2021, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA+act adițional;
- Contract nr. 1697/29.01.2021 prestări servicii de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu SC SALUBRITATE SA;
- Contract cadru de prestări servicii nr. 3300CEO/17.07.2020, încheiat cu SC VIDANJ ACTIV SOLUTION SRL+act adițional;
- Contract prestări servicii nr. 4848/CEO/29.04.2021, încheiat cu Complex Union Fuel Service SRL;
- Protocol de colaborare nr. 1925/CEO/04.12.2018, încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare - RoRec;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 551008/13.08.1996, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Contract de prestări servicii nr. 34581/08.06.2023, încheiat cu SC ECO NEUTRALIZARE GRINDASI SRL+act adițional nr. 2/25.08.2023;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2022.149-59.0206X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani - GANEx;
- Fișe cu date de securitate;
- Extrase de carte funciară;
- Plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și

2

Autorizație de Mediu nr. 196 din 04.07 2024
 Titular: MOL România Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul Argeș



- 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) Containerelor 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 volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) În cazul încălcării oricărui 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 stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea 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) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - r) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 - 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 imprăștierea 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 corespunzător 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 OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de



- stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

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

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand 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 si deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea si încadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia 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

5

Autorizație de Mediu nr. 146 din 04.07. 2024
Titular: MOL România Petroleum Products SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul Argeș



obligatia 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):

- Suprafata totala= 2940 mp;
- Suprafata construita= mp (Scladire: 176,6 mp; Scopertina: 350 mp);
- Suprafata betonata= 2113,4 mp;
- Suprafata spatii verzi= 300 mp.

Dotarile specifice care asigura functionarea statiei pot fi grupate in doua categorii:

➤ Dotari pentru functii principale:

- parc de rezervoare;
- distribuitoare de produse petroliere;

➤ Dotari pentru functii conexe:

- cladirea statiei: sala vanzare si snack-bar, birou, depozite marfuri, grupuri sanitare, vestiar, camera tehnica, hol;
- platforma descarcare cisterne;
- separator de produse petroliere;
- rastel de butelii GPL uz casnic;
- coloneta aer/apa;
- gospodarie deseuri;
- tarc uleiuri auto uzate;
- cai de acces, platforma betonata si parcare;
- spatiu verde;
- cinci foraje de monitorizare;
- terasa sezoniera;
- dotari PSI;
- punct easybox;

Vecinătăți:

- Nord-Est: teren liber;
- Nord-Vest: proprietate privata (societate comercială si locuinta);
- Sud-Est: reprezentanta auto;
- Sud-Vest: B-dul Nicolae Balcescu.

Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii principale:

1. **Parc de rezervoare:** 5 rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere, cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereti simpli, amplasate subteran in cuva din 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 $V_{tot} = 200$ mc:

- 2 rezervoare monocompartimentate (2 x 40 mc) pentru stocare benzine;
- 3 rezervoare monocompartimentate (3 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 ale rezervoarelor de benzina sunt prevazute cu supapa de respiratie si opritor de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etansa.



2. Distribuitoare de produse petroliere - platforma statiei este prevazuta cu 3 pompe de distributie carburanti, bifrontale, multiprodus, dotate fiecare cu cate 2 x 4 furtunuri (debit max. 40 l/min/furtun). Furtunurile pentru distributia benzinelor sunt prevazute cu instalatii pentru recuperarea vaporilor COV si conducta de retur vapori la rezervor. 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 (S=350 mp) este protejata de o copertina metalica.

Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii conexe:

Statia de distributie carburanti Mol Pitesti 6 isi desfasoara activitatea pe un teren in suprafata totala de 2940 mp aflat in proprietatea Mol, pe care sunt amplasate urmatoarele:

1. Cladirea statiei - constructie regim inaltime parter, S= 176,6 mp, avand spatii cu functiunile: sala vanzare si snack-bar (cosmetice si accesorii auto, diverse produse nealimentare si alimentare preambalate, bauturi racoritoare/alcoolice, cafea, tigari, etc), birou, depozite marfuri, grupuri sanitare, vestiar, camera tehnica, hol;
2. Sistem de conducte tehnologice montate subteran, pe pat de nisip;
3. Platforma descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare;
4. Separator de produse petroliere, V= 3 mc, Q= 6 l/s, aferent apelor pluviale potential impurificate;
5. Rastel de butelii GPL uz casnic (20 buc x 11 kg/buc);
6. Coloneta aer comprimat;
7. Gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporara a deseurilor produse/colectate pe amplasament;
8. Tarc uleiuri auto uzate;
9. Accese auto, platforma carosabila si parcaje auto;
10. Spatii verzi, S= cca.300 mp;
11. Cinci foraje de observatie;
12. Terasa sezoniera
13. Dotari PSI;
14. Punct de livrare colete Easybox;

Alte dotari: automat cafea WMF, vitrina frig cu 4 sertare, combina frigorifica, roller grill, toaster, spalatoar (dotari zona gastro).

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

- produse petroliere:

- Benzine - 600 mc/an (453 t/an);
- Motorine - 1600 mc/an (1344 t/an);
- GPL uz casnic - 3,3 t/an;

- uleiuri auto in ambalaje originale/lubrifianti - 350 l/an;

- AdBlue in ambalaje originale - 100 l/an;

- aditivi auto - 5 l/an;

- lichide spalare parbrize - 1200 l/an;

- lichide frana - 10 l/an;

- solutii degivrante - 5 l/an;

- antigel - 50 l/an;

- odorizante auto - 200 buc/an;

- diverse produse alimentare preambalate si nealimentare, comercializate in activitatea de snack-bar:

- sandwich-uri (de la terti) - 600 buc./an;
- hotdog - 4000 buc./an;
- bauturi calde (cafea) - 13000 buc/an.

- pentru igiena/igienizare:



- detergenți suprafețe - 100 l/an;
- săpun lichid - 25 l/an;
- material absorbant biodegradabil (pentru deversări accidentale de produs petrolier) - 25 kg/an;

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

Alimentarea cu apă:

Sursa de apă

Necesarul de apă este asigurat din rețeaua de distribuție municipală existentă, apa fiind furnizată printr-un bransament (Dn = 32 mm).

Distribuția apei se realizează, la presiunea rețelei municipale, printr-o rețea din conductă PEHD (Dn = 32 mm, L = 40 m).

Apă pentru incendiu

În eventualitatea unui incendiu, intervenția se va realiza cu ajutorul mijloacelor fixe din dotare și folosirea hidranților conform normelor PSI.

Debite și volume		Total	Consum igienico-sanitar	Igienizat platforme	Stropit platforme și spații verzi
Q max. zi	mc/zi (l/s)	3,65 (0,0422)	2,13 (0,0246)	0,61 (0,0071)	0,91 (0,0105)
Q med. zi	mc/zi (l/s)	2,81 (0,0325)	1,64 (0,0189)	0,47 (0,0054)	0,70 (0,0081)
Q zi min.	mc/zi (l/s)	2,25 (0,0260)	1,31 (0,0151)	0,38 (0,0044)	0,56 (0,0064)
V anual	mc	938,6	598,6	172	168

Evacuarea apelor:

Apele uzate menajere sunt colectate de la grupurile sanitare printr-o executată din tuburi PVC-KG (Dn = 125 mm, L = 15 m), sunt descărcate în colector PVC (Dn = 160 mm, L = 30 m) sunt evacuate în colectorul din canalizarea străd din b-dul Nicolae Bălcescu.

Apele pluviale căzute pe platforma din zona pompelor a gurilor de descărcare (potențial impurificate) sunt colectate printr-o rețea de canalizare din tuburi PVC (Dn = 160 mm, L = 60 m), sunt preepurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 6 l/s) sunt evacuate în același colector al rețelei de canalizare orășenească în amestec cu apele uzate menajere.

Apele pluviale conventional curate căzute pe copertina și clădirea stației se scurg liber la suprafața terenului spre b-dul N. Bălcescu.

Debitele și volumul de apă evacuate sunt:

Ape uzate menajere

- Q max. zi = 2,74 mc/zi (0,317 l/s);
- Q med. zi = 2,11 mc/zi (0,0244 l/s);
- Q zi min. = 1,69 mc/zi (0,0195 l/s);
- V an med. = 770,15 mc.

Ape pluviale convențional curate

- Q pl = 33,39 l/s.

Monitorizarea calității apelor uzate evacuate a ap i monitorizare

Foraje de monitorizare

Pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane, în incinta sunt executate 5 foraje de observație (H = 8-12,5 m).

- 2 foraje (F1, F2) sunt situate pe latura sudică a obiectivului, aval de rezervoarele de carburanți;
- 2 foraje (F3, F4) sunt situate pe platforma dintre clădirea stației, amonte de rezervoarele de carburanți;
- 1 foraj (F5) este situat în partea vestică a platformei.



Caracteristicile forajelor sunt:

- F1: H= 8,00 m, nivel hidrostatic -5,00 m;
- F2: H= 9,00 m, nivel hidrostatic -5,00 m;
- F3: H= 9,00 m, nivel hidrostatic -5,00 m;
- F4: H=12,50 m, nivel hidrostatic -5,61 m;
- F5: H=12,00 m, nivel hidrostatic -475 m;

Amplasarea în coordonate STEREO 70 ale forajelor de monitorizare este dată de următoarele valori:

Nr. punct.	X	Y
F1	486322,70	376350,24
F2	486347,24	376338,52
F3	486347,41	376344,41
F4	486348,44	376346,51
F5	486320,60	376364,35

Sectiune de control: forajul de monitorizare.

Alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;

Încălzirea spatiilor se realizează cu o centrală termică, funcțională cu gaze naturale.

4. Descrierea activității:

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

5. Produsele obținute: -

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

- centrală termică, funcțională cu gaze naturale, cu P= 28 kW.

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

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

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

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

AER:

- rezervoarele de benzină sunt dotate cu sistem de recuperare vapori;
- blocul de aerisiri este dotat cu supape si opritoare de flacari;
- distribuitoare prevazute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri si pistoale pentru recuperare vapori;
- dispozitive de cuplare rapida si de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților si de preluare a vaporilor de COV.

APA:

- separator de hidrocarburi (Q= 6 l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din



zona gurilor de descărcare și a pompelor);

SOL:

- Platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare.
- Rezervoarele de carburanți au pereti simpli, sunt amplasate subteran în cuva din beton armat. Sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, sisteme automate de masura și control.
- Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compuşilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau în trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Traseele de aerisire ale rezervoarelor de benzina sunt prevăzute cu supapa de respirație și opritor de flacări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etansă.
- Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu instalații pentru recuperarea vaporilor COV și conducta de retur vaporilor la rezervor. 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.

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

- platformă betonată de stocare temporară deșeurilor menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

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

AER:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

APA:

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

APA SUBTERANĂ:

Titularul are obligația să efectueze automonitorizarea calității apelor prevăzute în HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, emisii ale poluanților, frecvența:

AER:

- titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de



distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în canalizarea menajeră municipală se va realiza cu frecvența stabilită de SC Apă Canal 2000 SA;
- pentru apa subterană, frecvența de monitorizare va fi **semestrială**; indicatori de calitate monitorizați: THP, benzen, toluen, etilbenzen, indice de hidrocarburi 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:
 - **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 COLECTARE/TRATARE - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar COLECTARE/TRATARE
2.	Gestiunea uleiului uzat	anual	30 aprilie	Chestionar generator ulei uzat
3.	Inventar local de emisii conf. ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

- a) Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
- b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	17 mc	solidă	pubele din plastic



2.	15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	activitatea curentă	0,10 t	solidă	pubele din plastic
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,05 t	solidă	pubele din plastic
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	0,02 t	solidă	pubele din plastic
5.	15 01 07	ambalaje de sticlă	activitatea curentă	0,05 t	solidă	pubele din plastic
6.	19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	activitatea curentă	0,02 t	vâscoasă	curatare canale colectoare

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,025 t	solidă	recipient plastic
2.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	0,05 t	vâscoasă	se colectează direct din separator
3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,01 t	solidă	container, amplasat în tarc
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigăi	activitatea curentă	0,5 t/ 12 ani	vâscoasă	butoaie metalice

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

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară



Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	persoane fizice	10 l/an	lichidă	butoaie metalice
2.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	persoane fizice	10 l/an	lichidă	butoaie metalice
3.	20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	persoane fizice	0,002 t/an	solidă	butoaie metalice

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	17 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,10 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,05 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	ambalaje metalice	activitatea curentă	0,02 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 07	ambalaje de sticlă	activitatea curentă	0,05 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare



6.	19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	activitatea curentă	0,02 t	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,025 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	0,05 t	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	0,01 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigări	activitatea curentă	0,5 t/ 12 ani	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
11.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	colectate de la persoane fizice	10 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
12.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	colectate de la persoane fizice	10 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
13.	20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	colectate de la persoane fizice	0,002 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

14

Autorizație de Mediu nr. 146 din 04.07 2024
 Titular: MOL România Petroleum Products SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul Argeș



- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) 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;

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

Substanța chimică/ amestec	Tip	Cantitate max. comercializată	Mod stocare	Fraze de pericol	Capacitate max. de stocare
Benzine	Amestec hidrocarburi C4-C12	600 mc/an; 453 t/an	rezervoare metalice cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereti simpli, amplasate subteran in cuva din beton armat	H224,H315, 340, H361,H304, 350, H336,H373, H411	80 mc
Motorine	Amestec hidrocarburi C4-C12	1600 mc/an; 1344 t/an	rezervoare metalice cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereti simpli, amplasate subteran in cuva din beton armat	H226,H304, H315,H332, H351,H373, H411	120 mc
GPL uz casnic	Butan, propan	3,3 t/an	rezervoare metalice cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereti simpli, amplasate subteran in cuva din beton armat	H220, H280	0,22 t

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru



asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

d) Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
- spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeurii și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 878/2020.

h) Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Substanțele /amestecurile vor fi însoțite de Fișe cu date de securitate întocmite conform **Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare.**

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.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, în 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

16

Autorizație de Mediu nr. 146 din 04.07 2024
Titular: MOL România Petroleum Products SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul N. Bălcescu nr. 206, județul Argeș



Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost redactată 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 Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**