



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 3042/ 31.07.2023

CĂTRE:

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.,
municipiul Bucuresti, sector 1, Piata Presei Libere, nr.3-5, City Gate, Northern Tower,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 331 din 27.08.2013 revizuită în data de 31.07.2023**, emisă pentru activitatea: „**Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730**”, desfășurată în municipiul Pitesti, Bd-ul N. Bălcescu, - stația de distribuție produse petroliere **ROMPETROL PITEȘTI 2**, 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





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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 331 din 27.08.2013 revizuită în data de 31.07.2023

Ca urmare a cererii adresate în vederea revizuirii Autorizației de mediu nr. 331 din 27.08.2013, de către **ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**, cu sediul în în municipiul Bucuresti, sector 1, Piata Presei Libere, nr.3-5, City Gate, Northern Tower, telefon : 021/2067500; fax: 021/2067596, email: office.downstream@rompetrol.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 3042 din 02.02.2023, în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**, cu punctul de lucru în municipiul Pitesti, Bd-ul N. Bălcescu, - stația de distribuție produse petroliere ROMPETROL PITEȘTI 2, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza Autorizației de mediu nr. **331 din 27.08.2013** (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: obținerea unei Autorizații de gospodărire a apelor nr. 253/16.11.2021; încheierea de contracte noi pentru desfășurarea activității;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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 conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de *ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data 20.05.2010, nr. de ordine în registrul comerțului: J40/1716/24.02.2000, Cod Unic de Înregistrare 12751583;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.06.2021 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 253/16.11.2021, valabilă până la 30.11.2025, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 1136/20.07.2022, emis de LAJEDO S.R.L.;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.48955/24.08.2012, încheiat cu APA CANAL 2000 S.A.+Anexe;
- Contract vidanjare nr.6760/17.08.2021, încheiat cu EDILUL C.G.A. S.A.;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 1816/12.04.2021, încheiat cu SALUBRITATE 2000 S.A. +Anexa nr.4;
- Acord de preluare deseuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) din 06.01.2020, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC +Anexe;
- Contract de prestări servicii de întreținere stații de distribuție carburanți nr.4915/28.12.2015, încheiat cu ROMINSERV S.R.L.+Act adițional nr.12;
- Autorizația de mediu nr. 331 din 27.08.2013 (în original), emisă de APM Argeș;
- Decizie viză anuală nr.568/V din 12.07.2022, emisă de APM Argeș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidența gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

ART. 20

(4) Operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeurii de ambalaje din comerț și industrie au obligația:

a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;

b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau

c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).

(8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii



administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

- respectarea prevederilor Legii 249/2015 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, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament 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.
- evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.
 - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
 - se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - se vor respecta toate prevederile și condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 253/16.11.2021, eliberată de ABA Argeș Vedea, valabilă până la 30.11.2026;
 - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - respectarea prevederilor NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind descarcarea apelor uzate în rețea de canalizare/stație de epurare;
 - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
 - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
 - să asigure lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonica sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.



- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeş și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**;
- se vor lua 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

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității. Precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea 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, cu amendamentele ulterioare,
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- HG 568/2001 privind limitarea COV la stațiile de benzină, HG 893/2005 pentru modificarea și completarea HG 568/2001, Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor în scopul limitării COV, Ord. 612/2005, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei la stațiile de benzină;
- Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți ai apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

Autorizația de mediu nr. 331 din 26.08.2013 revizuită în data de 07.07.2023

Titular – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

amplasament – mun. Pitesti, Bd-ul N. Balcescu, stația de distribuție produse petroliere ROMPETROL
PITEȘTI 2, jud. Argeș



- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- 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 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant;
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

Autorizația emisă 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.



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

1. Dotări (instalații, utilaje): Date amplasament:

1. Suprafata totala: 1500 mp;
2. Suprafata construita: 440,91 mp;

Dotari echipamente tehnice

- a) Rezervoare pentru produse petroliere, cu pereti dubli, ingropate;
- b) Pompe duble multiproduș;
- c) Cladirea statiei cu magazin-constructie parter are urmatoarele functiuni:
 - Magazin cu sala de vanzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate si in sistem fast food;
 - Toaleta femei;
 - Toaleta barbati;
 - Toaleta personal;
 - Birou personal;
 - Vestiar personal;
 - Rezerva produse nealimentare;
 - Rezerva produse alimentare;
 - Camera preparari;
 - Terasa;
- d) Copertina metalica generala peste pompele mutiproduș;
- e) Camin guri de descarcare carburanti si sisteme de recuperare vapori;
- f) Bloc guri de aerisire;
- g) Punct aer-apa;
- h) Rigole colectare ape pluviale;
- i) Separator hidrocarburi;
- j) Separator de grasimi;
- k) Monolit;
- l) Platforma deseuri;
- m) Semnal luminos;
- n) Steaguri «HEI»;
- o) Container exterior pentru marfa – 2 buc ;
- p) Foraj de monitorizare – 1 buc;
- q) Spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat - rastel.
- r) Spatii verzi;
- s) Platforme carosabile;
- t) Rastel butelii (2x20 buc);
- u) pentru climatizarea (incalzire-racire) cladirii anexe se folosesc urmatoarele echipamente: pentru spatiul de vanzare se va folosi o centrala de climatizare in sistem split reversibil. Pentru anexe si grupuri sanitare se for folosi panouri radiante electrice si incalzire in pardoseala.

Stocarea produselor petroliere se efectueaza in 4 rezervoare subterane, cu pereti dubli, cilindrice, orizontale:

- 1 rezervor bicompartimentat 60 mc (30+30 mc): pentru benzina;
- 1 rezervor monocompartimentat 60 mc: pentru benzina;
- 1 rezervor bicompartimentat 60 mc (30+30 mc): pentru motorina;
- 1 rezervor monocompartimentat 60 mc: gol;

Capacitatea totala de depozitare a statiei este de 240 mc.

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompelor de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.



Gurile de descarcare ale produselor petroliere sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse. Gura de recuperare vapori este prevazuta cu cuplaj rapid si dispozitiv de inchidere automata si capac etans.

Livrarea produselor se face prin 3 pompe de distributie, tip TOKHEIM, bifrontale, multiprodus, cu cate 4 pistoale de distributie pe fiecare parte, cu debite de 40 l/min/furtun, una din pompe are un pistol de distributie pentru motorina, cu debit marit de 120 l/min/furtun, 12 pistoale de alimentare cu benzina sunt dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzina. Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de depozitare ale statiei si ale autovehiculelor.

Instalatii preepurare:

- Separator produse petroliere;
- Separator de grasimi.

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

Pentru activitatea de distributie carburanti

Tip produse: benzine si motorine, cantitati tranzitate de carburanti – cantitati estimate:

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzine euro 5	2500 mc	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Motorine euro 5	3000 mc	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Ulei de motor	200 l	l/an	Lichid	Autovehicule	PET	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii
Lichid de frana	20 l	l/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Antigel	150 l	l/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Gaz petrolier lichefiat (butelii)	300 mc	buc/an	Lichid	Uz casnic	Rastel metalic	H220 – Gaz nflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;

Mod de ambalare: benzina si motorina sunt produse lichide, care sunt transportate cu cisterne. Din cisterne se face descarcarea in rezervoarele de depozitare, care sunt rezervoare subterane, compartimentate, cu pereti dubli. Descarcarea se face prin cadere libera, din cisterna prin furtune cuplate la gurile de descarcare ale rezervoarelor si apoi, prin intermediul pompelor de distributie se livreaza clientilor (rezervoarele autovehiculelor).



Pentru activitatea de magazin

Tip produse: produse alimentare si nealimentare ambalate, hrana pt animale, produse de igiena, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, ziare, reviste, produse de intretinere auto, tigari, uleiuri minerale, lichide de racire pe baza de etilenglicol, lichide pt. sistemul de franare, lichide de parbriz.

Tip produs	Denumire	Incadrare	Cantitate /an	UM	Natura chimica / Compozitie	Destinatie/ utilizare	Mod de depozitare	Pericol ozitate
ALIMENTARE PREAMBALATE	Sandwich uri, patiserie, salate, freshuri, dulciuri, saraturi, bauturi racoritoare, bauturi alcoolice, etc.	Materii auxiliare	243000	buc.	aliment	Consumatori publici	Ambalaje de carton, peturi, plicuri, tabla, sticla	n/a
NEALIMENTARE	Accesorii auto, cosmetice, solutii parbriz, aditivi auto, jucarii, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicatii presa, tigari.	Materii auxiliare	121000	buc.	n/a	Autovehicule Consumatori publici	Cutii carton, PET-uri, plicuri, tabla	n/a

Mod de ambalare : cutii carton, pet, plicuri, doze de metal, sticla.

Pentru activitatea de fast food

Tip produse: carne congelata (de pui, vita si porc), legume proaspete (salata, rosii), fructe, paine, produse de patiserie, freshuri.

Mod de ambalare : ambalate in caserole de unica folosinta, pahare de unica folosinta.

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate/ an	UM	Mod de depozitare	Destinatie
Congelate	Carne pui, porc	Materie prima	540	kg	Caserole de unica folosinta	Alimentatie publica
Legume proaspete	Salata, rosii, castraveti, morcovi etc	Materie prima	360	kg		
Paine si produse de patiserie	Paine, chifla	Materie auxiliara	11000	buc		
	Ulei vegetal		3	l	Bidon	
	Condimente		2	Kg	Punga	

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apa

Sursa de apa:

Necesarul de apa este asigurat din rețeaua de alimentare a municipiului Pitesti, in baza contractului nr.48955/24.08.2012 incheiat cu SC Apa Canal 2000 SA Pitesti pe durata nedeterminata tapa fiind furnizata printr-un bransament (Dn = 25 mm) .
Distributia apei se realizeaza la presiunea rețelei municipale, printr-o rețea din conducta PEHD (Dn = 25 mm , L = 50 m) .

Apa pentru stingerea incendiilor

Pentru interventie in caz de incendiu nu a fost prevazut sistem de alimentare cu apa.

In eventualitatea unui incendiu, interventia se va realiza cu ajutorul hidrantului aflat in vecinatatea Skidu-lui GPL, conform normelor PSI.



Modul de folosire al apei

Apa este utilizată pentru consum igienico-sanitar, igienizat platforme /udat spatii verzi.

Debite si Volume		TOTAL	Necesar - igienicosanitar	Necesar - igienizat platforme/udat spatii verzi
Q max.zi	mc/zi (l/s)	3,37 (0,039)	225 (0,026)	1,12 (0,013)
Q med.zi	mc/zi (l/s)	2,93 (0,033)	1,96 (0,022)	0,97 (0,011)
Q zi min	mc/zi (l/s)	2,36 (0,027)	1,57 (0,018)	0,792 (0,009)
V med anual	mc	1069,45		

Timpe de functionare : - permanentă - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

Debite si Volume		TOTAL	Cerinta - igienicosanitar	Cerinta -igienizat platforme/udat spatii verzi
Q maxzi	mc/zi l/s)	3,95 (0,045)	2,27 (0,026)	1,68 (0,019)
Q med,zi	mc/zi (l/s)	3,44 (0,04)	1,98 (0,023)	1,46 (0,017)
Q zi min	mc/zi (l/s)	2,76 (0,032)	1,59 (0,018)	1,17 (0,013)
V med anual	mc	1255,6		

Instalatia de masurare a volumelor de apa captate captate : apometru pentru masurarea debitelor de apa preluata din retea (Dn = 32 mm / ITRON), montat de operatorul de apa pe bransament in camin de apometru .

Evacuarea apelor

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare executata din tuburi PVC - KG (Dn = 100-200 mm; L= 40 m) si evacuate in reseaua de canalizare municipala. Apele uzate provenite de la fast-food sunt epurate printr-un separator de grasimi SPPE 3/700 (Q = 2 l/s) inainte de a fi evacuate in canalizarea menajera municipala.

Apele pluviale (potential impurificate) cazute pe platforma din zona pompelor de alimentare si a gurilor de descarcare, sunt colectate printr-o retea de canalizare alcatuita din rigole deschise cu gratare metalice (L = 25 m) si conducte PVC (Dn = 200, L = 20 m), urmand a fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 6 l/s) si apoi evacuate in canalizarea pluviala municipal.

Apele pluviale (conventional curate) cazute pe acoperisul cladirii, copertina si platformele betonate, sunt colectate prin guri de scurgere si conducte PVC (Dn = 200 mm, L = 80 m) si evacuate in colectorul pluvial municipal.

Evacuarea apelor uzate menajere si pluviale in colectorul municipal este asigurata de SC Apa Canal 2000 SA in baza contractului nr.48955/24.08.2012/ incheiat cu SC Apa Canal 2000 S.A. Pitesti si autorizatia nr. 10016/2021.

Mentenananta separatorului de grasimi si a celui de hidrocarburi, transportul si eliminarea finala a slamurilor sunt asigurate de Green Recycle SRI- in baza contractului nr. CW4311/14.022020, valabil la data prezentei.

Volume si debite de apa evacuate:

Ape uzate menajere/spalare platforme

- Q zi med = 2,81 mc/zi (0,022 l/s)
- Q zi max = 3,23 mc/zi (0,037 l/s)
- Q zi min = 2,26 mc/zi (0,026 l/s)
- V an med = 1025 mc

Ape pluviale

- Q pl.evacuat = 19,2 l/s pentru suprafata S= 0,15 ha si intensitatea ploii 200 l/s/ha.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua de furnizare a energiei electrice existente : zona fiind asigurata conform contractului.



4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Flux tehnologic

Cisternele auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul instalatiei unde sunt montate gurile de descarcare si gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzina.

Se formeaza liniile de descarcare si anume: legatura cu gura de descarcare a rezervorului subteran si legatura intre spatiile de vapori ale cisternei si rezervorului subteran ce se incarca si se porneste descarcarea, prin cadere libera. Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Livrarea produselor petroliere se realizeaza cu 3 pompe modulare tip Tokheim Quantum.

Produsele petroliere circula prin conducte, tehnologic, in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericolul pierderilor prin scurgeri.

- vânzare de produse complementare ambalate (comercializare lubrifianti, cosmetice, piese și accesorii auto, produse tehnico-industriale de larg consum nealimentare, produse alimentare cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare, butelii aragaz, etc);
- comercializare de produse alimentare preambalate;
- servicii aer - apă.

5. Produsele obținute: nu este cazul;

6. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna; 365 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: o centrala de climatizare in sistem split reversibil. Pentru anexe si grupuri sanitare se folosesc panouri radiante electrice si incalzire in pardoseala.

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

- Comerț cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;
- Comerț cu amănuntul in magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, băuturi si tutun - cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul in magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
- Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații in magazine specializate – cod CAEN 4742;
- Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate – cod CAEN 4754;
- Comerț cu amănuntul al ziarelor si articolelor de papetărie, in magazine specializate – cod CAEN 4762;
- Comerț cu amănuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video in magazine specializate – cod CAEN 4763;
- Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea in magazine specializate – cod CAEN 4753;
- Comerț cu amănuntul al jocurilor si jucăriilor in magazine specializate – cod CAEN 4765;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate – cod CAEN 4778;
- Cod CAEN 5610 – Restaurant;
- Cod CAEN 5630 – Baruri si alte activitati de servire a bauturilor;



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: Pentru a evita eventualele deversari în timpul încărcării rezervoarelor, aceasta se face prin imersie și au fost montate valve de preaplin pe conducta de încărcare.

Pentru evitarea deversărilor în timpul alimentării rezervoarelor autovehiculelor se utilizează pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului.

În ceea ce privește colectarea și evacuarea scurgerilor de produse au fost luate următoarele măsuri: toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare; apele de pe platforme sunt dirijate la instalația de spălare a hidrocarburilor.

aer: colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervoarelor subterane și trecerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al cisternei ;

- pompe de alimentare prevăzute cu un compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în masa de lichid a rezervorului de benzină. Existența sistemelor de recuperare vapori la rezervoare și pompe elimină practic poluarea aerului cu acești compusi.

apă: apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi PVC – KG (Dn = 100-200 mm, L = 40 m) și evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Apele uzate provenite de la fast-food sunt epurate printr-un separator de grasimi SPPE 3/700 (Q = 2 l/s) înainte de a fi evacuate în canalizarea menajera municipală.

Apele pluviale (potential impurificate) cazute pe platforma din zona pompelor de alimentare și a gurilor de descărcare, sunt colectate printr-o rețea de canalizare alcătuită din rigole deschise cu gratare metalice (L = 25 m) și conducte PVC (Dn = 200 mm, L = 20 m), urmând a fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 6 l/s) și apoi evacuate în canalizarea pluvială municipală.

Apele pluviale (conventional curate) cazute pe acoperișul clădirii, copertina și platformele betonate, sunt colectate prin guri de scurgere și conducte PVC (Dn = 200 mm, L = 80 m) și evacuate în colectorul pluvial municipal.

Instalații preepurare:

- Separator produse petroliere;
- Separator de grasimi.

zgomot: activitatea se desfășoară pe o arteră intens circulată.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

2.1 AER AMBIENTAL - Imisii

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

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

APĂ UZATĂ:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare municipală se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de SC Apa Canal 2000 S.A. Pitesti în autorizația nr. 10016/2021 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al mun. Pitesti în conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin H.G 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.



Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul pluvial municipal se vor incadra in urmatoarele limite stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 253/16.11.2021, valabilă până la 30.11.2025, emisă de ABA Argeș-Vedea;

- materii totale in suspensie ----- 60 mg/l ;
- CCOCr. _____ 125 mgO2/l ;
- produs petrolier _____ .5 mg/l (fără irizatii) ;

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

SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

- aer:

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

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

- apa uzată menajeră: (separator grăsimi)/**ape pluviale posibil impurificate** (separator hidrocarburi):

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **semestrial** indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul pluvial municipal, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 253/16.11.2021, valabilă până la 30.11.2025, emisă de ABA Argeș-Vedea;

- materii totale in suspensie ----- 60 mg/l ;
- CCOCr. _____ 125 mgO2/l ;
- produs petrolier _____ .5 mg/l (fără irizatii) ;

Prelevarea și elaborarea buletinelor de analiză fiind realizate de un laborator acreditat.

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

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
- sa raporteze poluarile accidentale in max. 1 ora de la producere;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului conform **Cap. III pct. 1** (AER, APA) din prezenta autorizație de mediu - **anual;**
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor- chestionar **4: PRODDDES** – completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie;**
- **anual, până la 28 februarie** - gestiunea deșeurilor de baterii si acumulatori;
- **anual, până la 20 martie** – gestiunea DEEE;
- **anual, până la 25 februarie** - gestiunea deșeurilor de ambalaje;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	--------------------	---------------------

Autorizația de mediu nr. 331 din 26.08.2013 revizuită în data de 31.07.2023

Titular – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

amplasament – mun. Pitesti, Bd-ul N. Balcescu, stația de distribuție produse petroliere ROMPETROL
PITEȘTI 2, jud. Argeș



			raportului	
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare baterii și acumulatori: Aplicatia Baterii	anual	28 februarie	Chestionar nr. 2
3.	Raportare SIM - DEEE	anual	20 martie	Chestionar nr. 9 – colectori de DEEE
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3C	anual	25 februarie	Anexa 3C

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase

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	18.48 t	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	600 kg	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	360 kg	solidă	europubele așezate pe platformă betonată
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curentă	1 kg	solidă	europubele
5.	15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitatea curentă	1 kg	solidă	europubele
6.	20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Zona gastro	72 l	vascoasă	Se colectează direct din separator



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.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	0,3 mc/an	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	13 05 06*	uleiuri de la separatoarele de ulei/apa	separator produse petroliere	100 l/an	lichidă	se colectează direct din separator
3.	13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	separator produse petroliere	20 kg/an	vâscoasă	se colectează direct din separator
4.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor și transmisie	activitatea curentă	1 l/an	lichidă	europubele așezate pe platformă betonată
5.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire	poluare accidentală	1 l/an	solida	containere așezate pe platformă betonată
6.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Colectare clienti	1 kg/an	lichidă	Recipient plastic
7.	20 01 33*	Baterii și acumulatori	Colectare clienti și activitate stație	1 kg/an	solida	Recipient carton
8.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și deseuri conținut de mercur (termodensimetre)	Activitatea stației	1 kg/an	solida	Recipient carton

2. 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	18.48 t/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	600 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea curentă	360 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea curentă	1 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare



5.	15 01 07	Ambalaje de sticla	activitatea curentă	1 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Zona gastro	2 l/an	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
7.	05 01 03*	șlam din rezervoare	activitatea curentă	1 kg/an	vâscoasă	unități autorizate pentru eliminare
8.	13 05 06*	uleiuri de la separatoarele de ulei/apa	separator produse petroliere	20 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	13 05 02*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase	activitatea curentă	20 kg/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor și transmisie	activitatea curentă	1 l/an	lichidă	unități autorizate pentru eliminare/valorificare
11.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire	poluare accidentală	30 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
12.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Colectare clienti	1 kg/an	lichidă	unități autorizate pentru eliminare
13.	20 01 33*	Baterii și acumulatori	Colectare clienti și activitate stație	1 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare/valorificare
14.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și deseuri cu conținut de mercur (termodensimetre)	activitate stație	1 kg/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare/valorificare

Nota:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri 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 deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform O.U.G. nr. 92/2021, Art.48: tipul deșeurii 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;

15/18

Autorizația de mediu nr. 331 din 26.08.2013 revizuită în data de 31.07.2023

Titular – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

amplasament – mun. Pitesti, Bd-ul N. Balcescu, stația de distribuție produse petroliere ROMPETROL

PITEȘTI 2, jud. Argeș



5. *Ambalaje folosite si rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

Nr. Crt.	Tipuri	Cantitati (bucati/an)	Mod de depozitare
1.	Ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacose, caserole cu capac etc.)	1200	Depozit marfa
2.	Ambalaje carton/hartie (pahare, caserole, hartie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	82000	Depozit marfa

Uleiurile auto, antigetul, lichidul de frână, etc. sunt ambalate in cadrul depozitelor in recipienti speciali si transportati in statia de distributie carburanți prin intermediul autovehiculelor furnizorilor.

Ambalajele rezultate se returneaza furnizorilor sau se elimina prin incinerare la firme autorizate si specializate. Acestea nu se elimina impreuna cu deseurile. In cadrul statiei nu se elimina 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.

6. *Monitorizarea gestiunii ambalajelor*

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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

Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Ambalare	Cantitate/an	Mod depozitare
1.	Benzine euro 5	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	2500 mc	Rezervoare subterane
2.	Motorine euro 5	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	3000 mc	Rezervoare subterane
3.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	200 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frana	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	20 l	Depozit marfa nealimentare
5.	Antigel	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	150 l	Depozit marfa nealimentare



6.	Gaz petrolier lichefiat (GPL uz casnic)	H220 – Gaz nflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;	Rastel butelii	300 mc	Butelii uz casnic în rastel
----	---	---	----------------	--------	-----------------------------

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

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

Depozitare: 4 rezervoare subterane, cu pereti dubli, cilindrice, orizontale:

- 1 rezervor bicompartimentat 60 mc (30+30 mc): pentru benzina;
- 1 rezervor monocompartimentat 60 mc: pentru benzina;
- 1 rezervor bicompartimentat 60 mc (30+30 mc): pentru motorina;
- 1 rezervor monocompartimentat 60 mc: gol;

Capacitatea totala de depozitare a statiei este de 240 mc.

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

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

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora;
- 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:

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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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

17/18

Autorizația de mediu nr. 331 din 26.08.2013 revizuită în data de 31.07.2023

Titular – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

amplasament – mun. Pitesti, Bd-ul N. Balcescu, stația de distribuție produse petroliere ROMPETROL

PITEȘTI 2, jud. Argeș



protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament 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 își păstrează valabilitatea pe toata 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, 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 cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost emisă în 3 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. Nelu STAN**