



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 8295 / 02.09.2024

CĂTRE:

**ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**,  
mun.București, sector 1, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, et. 2

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 136 din 18.10.2019** revizuită în data de **02.09.2024**, emisă pentru activitatea: „**Comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730**”, desfășurată în punctul de lucru din mun. Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș.

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



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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 136 din 18.10.2019  
revizuită în data de 02.09.2024

Ca urmare a cererii adresate de ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu sediul în mun. București, Sector 1, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, et. 2, tel.: 021 2067500, 0720 458410; e-mail: office.downstream@rompetrol.com, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 8295/01.04.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., stație distribuție carburanți ROMPETROL - PITEȘTI 3, cu amplasamentul în municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș;

care prevede: „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730”

#### Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 136 din 18.10.2019 (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: încheierea de contracte noi pentru desfășurarea activității;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- în baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.





### 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 seria B nr. 2414955, eliberat de O.N.R.C. București la data de 20.05.2010, nr.de ordine în registrul comerțului: J40/1716/24.02.2000, Cod Unic de Înregistrare: 12751583.
- Certificat constatator din 19.10.2023, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022, cu modificările și completările ulterioare).
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 217/08.10.2019 eliberată de ABA Argeș Vedea valabilă până la 30.09.2024;
  - Autorizația de mediu nr. 136 din 18.10.2019, emisă de APM Argeș (în original);
  - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. 0737/20.07.2024 valabil până la data : 19.07.2026, emis de LAJEDO S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 48955/24.08.2012, încheiat cu SC Apa Canal 2000 SA Pitesti și act adițional nr. 1 la acesta;
- Contract nr. 1815/12.04.2021, încheiat cu S.C. Salubritate 2000 S.A. Pitesti, pentru prestări servicii de salubritate+Anexa+Act adițional;
- Act de parteneriat nr.02/06.01.2020, încheiat cu ECOTIC BAT S.R.L.+ Act adițional;
- Contract prestări servicii de întreținere stații distribuție carburanți nr.4915 din data de 28.12.2015, încheiat cu ROMINSERV S.R.L.+Act adițional nr.12+Anexa;
- Contract prestări servicii de mentenanță stații distribuție carburanți nr.77B din data de 29.09.2022, încheiat cu ROMINSERV S.R.L.+Act adițional nr.12+Anexa;
- Raport de încercări ape uzate nr.3861/19.06.2024;
- Raport de încercări ape uzate nr.3862/19.06.2024;
- Raport de încercări ape uzate nr.3863/19.06.2024;
- Raport de încercări pulberi în suspensie nr.4024/26.06.2024;
- Raport de încercări pulberi în sedimentabile nr.4026/26.06.2024
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare ;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- orice modificare pe care operatorul 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;
- 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 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.

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024  
Titular activitate – *ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.*  
Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





- 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 depozitare, 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 condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

✓ *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/installații 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 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.

✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

✓ Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.

✓ Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

✓ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.

✓ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM -CJ și a populației din zonă.

✓ Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

✓ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

✓ Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.

✓ Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

✓ Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:

▪ aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;

▪ evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;

▪ utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide - menajere sau cu conținut periculos;

▪ spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;

▪ aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;





- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- ✓ Respectarea celor prevazute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- ✓ evidența gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării 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 riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Titularul activității are obligația să respecte toate condițiile și măsurile impuse de autoritatea responsabilă cu securitatea la incendiu.
- ✓ 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.
- ✓ Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ✓ Se va instrui personalul privind manipularea și transportul marfurilor periculoase.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- ✓ 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.

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024  
 Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





- ✓ 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”.
- ✓ Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației 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;
- ✓ 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 de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- ✓ Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
  - reținerea vaporilor remanenti în rezervoare după descărcarea benzinei;
  - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
  - reținerea în rezervoare, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincărcare la un terminal.
- ✓ 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.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura 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 acestora;





- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- ✓ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- ✓ Respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile nefectării mediului.
- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ✓ Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ✓ 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 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.
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ✓ 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.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024  
 Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





*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 la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- 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 emiteră 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.
- Ordin 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.
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locațiilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.*
- 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.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024  
Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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 - cod CAEN 4730.

**1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

**Date amplasament :**

- Suprafața totală: 1051,00 mp ;
- Suprafața construită: S= 404,00 m<sup>2</sup> ;
- Suprafața totală magazin S=225,81 mp ;
- Hmax : 6,00 m.

**Dotari echipamente tehnice**

- Rezervoare pentru produse petroliere, cu pereți simpli, subterane ;
- 2 pompe duble multiproduș ;
- 1 pompa rapidă ptr. motorină, cu un pistol cu debit mare ;
- Clădirea stației cu magazin și fast-food - construcție parter are următoarele funcțiuni :
  - Sală de vânzare S = 105 m<sup>2</sup> ;
  - Camera preparare S = 9.25 m<sup>2</sup> ;
  - Vestiar personal S = 11.35 m<sup>2</sup> ;
  - Rezerva marfuri nealimentare S = 5.18 m<sup>2</sup> ;
  - Rezerva marfuri alimentare S = 8.31 m<sup>2</sup> ;
  - Grup sanitar personal S=2.70 m<sup>2</sup> ;
  - Grup sanitar clienți S=2.70 m<sup>2</sup> ;
  - Birou stație S= 14.76 m<sup>2</sup> ;
  - Tablou electric S=3.03 mp ;
  - Circulație și anexe S= 13,35 mp.
- Copertina metalică generală peste pompele multiproduș ;
- Monolit ;
- Camin guri de descarcare carburanți și sisteme de recuperare vapori ;
- Bloc guri de aerisire ;
- Separator hidrocarburi ;
- Separator grasimi - montat sub chiuveta bucătărie ;
- Rigole colectare ape pluviale ;

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024  
 Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





- Firma luminoasa (totem) ;
- Semnal luminos ;
- Platforma gunoi ;
- Parcari ;
- Platforma carosabila ;
- Steaguri ;
- Foraje hidromonitorizare H=10,3 m; Nhs=4,35 m ;
- Punct aer-apă;

*Stocarea produselor petroliere (benzina, motorina) se efectueaza intr-un depozit subteran format din 5 rezervoare subterane orizontale, cilindrice, din care 4 rezervoare montate in cuva de beton, pe pat de nisip. Rezervorul cu pereti dubli este prevazut cu sistem de detectare a spargerii rezervorului.*

**Compartimentare rezervoare:**

Stocarea produselor petroliere se efectuează în 5 rezervoare împărțite după cum urmează:

- 1 rezervor cu capacitatea de 19.59 mc pentru motorina 51 ;
- 1 rezervor cu capacitatea de 39.75 mc pentru motorina 51 ;
- 1 rezervor cu capacitatea de 32.95 mc pentru benzina 98 ;
- 1 rezervor cu capacitatea de 48.43 mc pentru motorina 55 ;
- 1 rezervor cu capacitatea de 46,45 mc pentru benzina 95.

Căminul gurilor de descarcare este prevazut cu sistem de recuperare vapori.

*Livrarea produselor petroliere se face prin 2 pompe de distributie, multiproduș tip TOKHEIM Quantum T 500, cu debit 40 l/min/furtun, cu cate patru pistoale de distributie pe fiecare parte, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzina pentru 8 pistoale de distributie și o pompa tip TOKHEIM Quantum T 500, cu debit marit, 120 l/min prevazuta cu un furtun. Sistemul de recuperare si colectare al vaporilor, pe langa problema poluarii mediului inconjurator, rezolva in mare parte problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox. 1/1000 din cantitate livrata).*

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități**

- pentru activitatea de distribuție carburanti se estimeaza o vânzare de:

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimica	Destinație Utilizare	Mod de depozitare
Benzine euro 5	1500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane
Motorine euro 5	4000	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane
Ulei de motor	300	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET
Lichid de frana	280	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET
Antigel	250	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET

Mod de ambalare:

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuita in 02.09.2024  
 Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
 Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





Benzina și motorina sunt produse lichide, care sunt transportate cu cisterne și din cisterne se face descarcarea în rezervoarele de depozitare și apoi, prin intermediul pompelor de distribuție se livrează clienților (rezervoarele autovehiculelor);

Pentru activitatea de magazin

Produse preambalate alimentare și nealimentare (dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozite;

Pentru igienizarea spațiilor se folosesc aproximativ 800 litri/an produse de curățenie.

### 3. Utilități: apă, canalizare, energie

#### Alimentare cu apă

- alimentarea cu apă se face din rețeaua orășenească printr-un bransament (Dn=32 mm, L=90 m);
- distribuția apei se realizează la presiunea rețelei printr-o conductă PEHD (Dn=25 mm, L=70 m).

#### Debitele și volumul cerinței de apă :

Q zi max = 3,57 mc/zi (0,041 l/s) ;

Q zi med = 2,98 mc/zi (0,035 l/s) ;

Q zi min = 1,90 mc/zi (0,022 l/s).

V an med = 1088 mc.

#### Evacuarea apelor :

- apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin (V=2 mc) printr-o rețea de canalizare (L=10 m, executată din tuburi PVC - KG (Dn=200 mm) și sunt pompate printr-o conductă PEHD (Dn=63 mm, L=67 m) în rețeaua orășenească (colectorul S.C. Ana Imep S.A.), pomparea se face cu 1+1 pompe tocat (Q=2 mc/h, H=6 mCA) ;

- apele pluviale din zona pompelor de alimentare, a gurilor de descarcare și a cailor de acces sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din rigole carosabile (L=11 m) și tuburi PVC-KG (Dn=160-200 mm, L=95 m) și sunt preepurate în 2 separatoare de hidrocarburi prevăzute cu filtru coalescent;

- apele uzate menajere care provin din zona fast-food înainte de evacuarea la rețeaua de canalizare interioară sunt trecute prin două separatoare de grăsimi cu V=71 l, echipat cu filtru coalescent și sac colector;

- apele pluviale de pe acoperișuri sunt colectate printr-o rețea de tuburi PVC (Dn=200 mm, L=17 m) și apele pluviale preepurate sunt evacuate prin tuburi PVC (Dn=250 mm, L=16 m) în colectorul pluvial orășenească existent pe DN 7;

#### Debitele și volume de apă evacuate :

##### a) apă uzată menajeră

Q zi max = 2,1 mc/zi (0,024 l/s) ;

Q zi med = 1,75 mc/zi (0,02 l/s);

Q orar max = 0,1 mc/h (0,028 l/s) ;

V an med = 639 mc.

##### b) apă pluvială : Qc=28,6 l/s.

- *energia termică* - pentru climatizarea clădirilor - sistemul de încălzire - răcire este reprezentat astfel: în sala de vânzare, fast food și bar sunt prevăzute două centrale de climatizare montate în plafonul fals, cu funcționare în sistem split, reversibile, (Qr=17 Kw) și cu baterii electrice suplimentare de 16 Kw, care funcționează cu 15% aer proaspăt; în birou este montat un sistem split reversibil, cu capacitate de răcire de 4 KW, cu funcționare în regim de recirculare;

- *energia electrică* - este furnizată din rețeaua națională de Enel Energie Muntenia S.A.

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

- recepționare carburanți;
- depozitare carburanți;

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuită în 02.09.2024

Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





- comercializare produse petroliere vrac și ambalate;
- alimentare publica - fast food;
- comercializare marfuri alimentare si nealimentare, piese si accesorii auto.

5. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) - nu este cazul, încălzirea spațiilor se realizează electric;

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

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

- cod CAEN 4532-comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule ;
- cod CAEN 4711-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun ;
- cod CAEN 4719-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare ;
- cod CAEN 4724-comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate ;
- cod CAEN 4742-comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate ;
- cod CAEN 4761-comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate ;
- cod CAEN 4762-comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate ;
- cod CAEN 4765-comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- cod CAEN 4778-comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate ;
- cod CAEN 4799-comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si piețelor ;
- cod CAEN 5610-restaurante ;
- cod CAEN 5630-baruri si alte activitati de servire a bauturilor ;
- cod CAEN 7312-servicii de reprezentare media.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

### 1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

**AER:** Sistem de recuperare a vaporilor de COV, aferent rezervoarelor de benzină și pompele distribuție benzină (8 pistoale de distribuție);

**Gurile de descarcarea carburantilor si de preluarea vaporilor COV** sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etansa.

- ștuțuri cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentul de depozitare a benzinei;

Alte echipamente si dispozitive specifice, conform Normativului NP 004 - 2003 si a legislatiei in vigoare in Romania, pentru asigurarea etanseitatilor circuitelor de carburanti, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.

**APA:** apele pluviale din zona pompelor de alimentare, a gurilor de descarcare si a cailor de acces sunt colectate printr-o retea de canalizare executata din rigole carosabile si sunt preepurate in 2 separatoare de hidrocarburi prevazute cu filtru coalescent ;

- bazin din beton pentru colectarea apelor uzate menajere (cu statie de pompare);
- foraj de observatie situat în imediata vecinătate a rezervoarelor de carburanți;

**SOL:** platformă betonată.

- conductele prin care se vehiculeaza produsele petroliere sunt din oțel protejate impotriva coroziunii;

- pubele pentru deseuri menajere, ambalaje plastic și hârtie.





- pentru uleiuri uzate - este amenajat punct de colectare uleiuri uzate de la clienți, format din: rastel metalic asigurat, prevazut cu 2 boxe si 2 recipiente de stocare din PVC, capacitate de stocare: 120 - 200 litri.

**ZGOMOT:** stația de distribuție carburanți este dotată cu instalatii silentioase.

## 2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

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

**APA:** indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate in canalizarea oraseneasca se vor incadra in limitele maxime stabilite de S.C. Apa Canal 2000 S.A. in anexa 4 la contractul nr. 48955/24.08.2012 in conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare.

Nr.crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	30
5.	Fosfor total (P <sub>tot</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	5
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25

Indicatorii de calitate ai apelor din subteran monitorizați: pH, TPH, plumb, BTEX și MBTE;

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra in limitele stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Se interzice evacuarea apelor uzate ce conțin substante prioritare.

Alti indicatori nespecificati vor respecta limitele prevazute in NTPA 001 si 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

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

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

### **Alte condiții de funcționare decat cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decat cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

## **III. Monitorizarea mediului**

### **1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa;**

**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 acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

**APA:** anual se va prezenta câte un Raport de încercare (buletin de analiză) pentru indicatorii menționați la **Cap. II. pct.2 APA** pentru:

- ape uzate menajere - secțiunea: la pomparea în colector - frecvența - **anuala**;
- ape pluviale - secțiunea: la evacuarea în colectorul pluvial municipal - frecvența - **semestrială**;
- monitorizarea acviferului subteran din forajul de observație (H=11 m, Dn=90 mm), pe intervalul 9,50 m - 4,50 m pentru indicatorii: *plumb, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE* - frecvența - **anuală**.

**2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea;**

- certificat eficiență sistem de recuperare vapori conform SREN.16321-2/2013 - **anual**;
- evaluare emisii totale COV < 0,01 % greutate din cantitatea totală tranzitată - **anual**;
- certificat inspecție tehnică în exploatare COV valabil - periodic conform legii (în prezent la fiecare 2 ani);
- **anual** se va prezenta câte un Raport de încercare (buletin de analiză) pentru indicatorii menționați în prezenta autorizație de mediu la **Cap. II. pct.2 AER, APA** .
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală - imediat la producerea acesteia;
- statistica deșeurilor- chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri - **anual, până la 15 martie**;
- raportare privind gestionarea uleiurilor uzate - chestionar 3.2 - completat de colectorii de ulei uzat - **anual, până la 30 aprilie**;
- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 3.2
3.	Raportare inventar anual emisii	anual	Conform termenelor și formularelor stabilite de serviciul Monitorizare și laboratoare din cadrul APM Argeș	SIM-PA-F2

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**

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

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

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 menajere și asimilabile	salariați	15,6 to/an	solidă	eurocontainere





2.	15 01 01	ambalaje hartie si carton	produse ambalate	0,6 to/an	solida	eurocontainere
3.	15 01 02	deșeuri ambalaje plastic	produse ambalate	0,12 to/an	solida	eurocontainere
4.	05 01 03*	slam petrolier din rezervoare	rezervoare stocare	100 dmc/10 ani	vascoasa	butoi metalic
5.	13 02 08*	ulei uzat	clienti	10 kg/an-in functie de clienti	lichida	butoi metalic
6.	13 05 06*	amestec ulei si carburanti	separator produse petroliere	40 kg/an	lichida	butoi metalic
7.	19 02 12*	deșeuri de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	60 kg/an	vascoasa	butoi metalic
8.	15 01 04	deșeuri de ambalaje metalice	întreaga stație	12 kg/an	solida	butoi plastic
9.	15 01 07	deșeuri de ambalaje de sticla	întreaga stație	60 kg/an	solida	butoi plastic
10.	20 01 25	ulei uzat alimentar	activitate fast-food	80 l/an	lichida	Butoi metalic
11.	19 08 09	deșeuri separatorul de grasimi	separatorul de grasimi	60 kg/an	vascoasa	separatorul de grasimi
12.	15 02 02*	material absorbant imbibat cu produs petrolier	poluare accidentală	36 kg/an	solida	butoi plastic
13.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	întreaga stație	120 kg/an	solida	butoi plastic
14.	20 01 21	tuburi fluorescente si deseuri cu conținut de mercur	întreaga stație	2 kg/an	solida	cutie carton
15.	20 01 24	baterii uzate	clienți	1 buc/an		container plastic

2. *Deșeuri comercializate (tipuri, destinația):*

Nr. crt.	Cod deșeu Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalația/ secția	Cantitatea generata estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menaje-re și asimilabile	salariați	15,6 to/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje hartie si carton	produse ambalate	0,6 to/an	solida	unități autorizate

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuita in 02.09.2024

Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





						pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeuri ambalaje plastic	produse ambalate	0,12 to/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	slam petrolier din rezervoare	rezervoare stocare	100 dmc/10 ani	vascoasa	unități autorizate pentru eliminare
5.	13 02 08*	ulei uzat	clienti	10 kg/an- in functie de clienti	lichida	unități autorizate pentru eliminare
6.	13 05 06*	amestec ulei si carburanti	separator produse petroliere	40 kg/an	lichida	unități autorizate pentru eliminare
7.	19 02 12*	deșeuri de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	60 kg/an	vascoasa	unități autorizate pentru eliminare
8.	15 01 04	deșeuri de ambalaje metalice	întreaga stație	12 kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 07	deșeuri de ambalaje de sticla	întreaga stație	60 kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 25	ulei uzat alimentar	activitate fast-food	80 l/an	lichida	unități autorizate pentru valorificare
11.	19 08 09	deșeuri separatorul de grasimi	separatorul de grasimi	60 kg/an	vascoasa	unități autorizate pentru eliminare
12.	15 02 02*	material absorbant imbibat cu produs petrolier	poluare accidentală	36 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
13.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	întreaga stație	120 kg/an	solida	unități autorizate pentru eliminare
14.	20 01 21	tuburi fluorescente si deseuri cu conținut de mercur	întreaga stație	2 kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
15.	20 01 24	baterii uzate	clienti	1 buc/an		unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 136 din 18.10.2019 revizuita in 02.09.2024  
Titular activitate – ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Amplasament – municipiul Pitești, Calea București, nr. 38, județul Argeș





**Notă:**

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.

Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

**4. 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.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: Art.48: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare - lunar;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenți economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificarile si completarile ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

**V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categori, 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	2000 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	Stocate in rezervoare	6000 mc	Rezervoare subterane



		cu efecte pe termen lung			
3.	Ulei de motor	H304 - Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	300 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frana	H304 - Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	50 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

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : autocisterne, benzina, motorina, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare : rezervoare subterane și depozite marfă nealimentare în clădirea stației;

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** nu este cazul.

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și 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) 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;

- magaziiile 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.

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

e) 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 iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;



-elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

f)Conform Regulamentului 1907/2006 - REACH, utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

g)Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.

h)Desfasurarea operatiunilor cu substante clasificate drept precursori, se face cu respectarea urmatoarelor obligatii:

-operatorii care desfășoara operatiuni cu substante clasificate de categoria 3 sunt obligati să-și declare locatiile;

-asigurarea etichetarii, potrivit prevederilor legale in vigoare si cu respectarea conditiilor prevazute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art.5 din Regulamentul 111/2005;

-asigurarea masurilor de depozitare a substantelor si preparatelor periculoase, in functie de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu( sol, apa,aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica; incaperile vor fi aerisite, protejate impotriva intrarilor persoanelor straine;

- asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

#### **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

-se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

-se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

-se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

Fisele cu Date de securitate intocmite 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) in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

#### **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 autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

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 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.

**Prezenta autorizație de mediu 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 obținerea 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 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 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 19 (nouăsprezece) pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.*

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Întocmit,  
ing. Nelu STAN