



Nr. 17118 din 02.05.....2023

CĂTRE,

S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Municipiul Bucuresti, Sectorul 1, strada Siriului, nr. 20, Corp A

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 81..... din 02.05.....2023 emisa pentru activitatile:

▪ **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

▪ **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711**

▪ **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719**

▪ **Comerț cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532**

▪ **Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate - cod CAEN 4729**

desfasurate in comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges (punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti).

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ...81..... din ...22.05.....2023

Titularul activității: **S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.**

Adresa: municipiul București, Sectorul 1, strada Siriului, nr. 20, Corp A.

Punct de lucru: **S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.**

Locația activității: comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges (punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti).

Activitatea/Activitățile se încadrează în următorul cod:

- **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730**

și desfășurării pe amplasament a altor activități care nu intra pe procedura de autorizare:

- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711**
- **Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719**
- **Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532**
- **Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate - cod CAEN 4729**

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, Sectorul 1, strada Siriului, nr. 20, Corp A, C.U.I.: RO 10547022, nr. O.R.C.: J40/4469/1998, privind emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 17118/27.07.2021, și a completărilor cu nr. 3067/03.02.2022, nr. 27272/24.11.2022, nr. 8186/24.03.2023,

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

în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.

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



195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L, cu punctul de lucru din comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges (punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti).

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București la data de 18.12.2017, Cod Unic de Înregistrare 10547022/14.05.1998, nr. O.R.C.: J40/4469/1998.
- Certificat constatator nr. 764024/11.12.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București, 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).
- Contract de vânzare-cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. BAL&CO IMPORT EXPORT S.R.L., autentificat sub nr. 3547/03.10.2005 de B.N.P. Andreia Mura Totis.
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 74823/20.12.2016, eliberată de O.C.P.I. Arges.
- Decizie etapa de încadrare nr. 412/23.07.2020 eliberată de A.P.M. Arges.
- Autorizație de construire nr. 23/16.09.2020 eliberată de primăria comunei Cotmeana.
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 342012022/01.02.2022.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 414/15.11.2022, valabilă până la data de 30.11.2027, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Arges – Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 231/22/SU-AG/21.06.2022, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 53267/26.05.2006, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Raport de inspecție nr. 252-634/08.12.2021 întocmit de CNCIR S.A. Sucursala Pitesti.
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 002/11.10.2021, privind instalarea stației de distribuție GPL, eliberat de I.S.C.I.R. București.
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 25087/16.03.2023, valabilă până la data de 16.03.2025, eliberat de S.C. IPROCHIM S.A.
- Certificat de conformitate nr. 2077/29.04.2021, eliberat de Registrul Auto Roman.
- Licența / autorizație nr. 2077/29.04.2021, eliberată de Registrul Auto Roman.
- Atestat instalații din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator, nr. GANEx.Sp.2022.074.0221x + Anexe, valabil până la data de 10.02.2025, eliberat de către INSEMEX GANEX Petrosani.
- Certificat de etalonare nr. 006/2021 eliberat de Laboratorul de metrologie al REGIO METRO CERT S.R.L.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0454042/22.08.2022, eliberat de Laboratorul de metrologie al REGIO METRO CERT S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

2



- Buletin de verificare metrologica nr. 0090859/17.01.2023, eliberat de Laboratorul de metrologie al REGIO METRO CERT S.R.L.
- Buletin de verificare metrologica nr. 0356103/19.01.2022, eliberat de Laboratorul de metrologie al REGIO METRO CERT S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 00902/20.03.2023, emisa de S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 00513/14.02.2023, emisa de S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.
- Declaratie de conformitate nr. 00815/18.03.2023, emisa de S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.
- Raport de incercari nr. 179/15.03.2023, intocmit de S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.
- Raport de incercari nr. 87/10.02.2023, intocmit de S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.
- Contract nr. 1905/14.05.2020 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de vanzare deseuri nr. 3658/16.12.2019 + Anexa nr. 1, incheiat cu S.C. DEMECO S.R.L.
- Contract de prestari servicii pentru agenti economici nr. 31143/14.06.2019, incheiat cu S.C. STEJARUL MOB FOREST S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 234/08.02.2019 privind efectuarea de prestari servicii de vidanjare a apelor uzate menajere, incheiat cu S.C. ONIX DESING CONSULTING S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 929/12.10.2021, privind efectuarea de prestari servicii de curatare a separatoarelor de hidrocarburi, incheiat cu S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 111/22.04.2010, incheiat cu S.C. TINMAR-IND S.A.
- Fise tehnice de securitate pentru benzina, motorina, GPL si AdBlue.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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.**
- b) **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.
- c) **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, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05. 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

3



- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) 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.
- f) Parcul de rezervoare se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
- retinerea vaporilor remanenti în rezervorul de stocare benzina dupa descarcarea benzinei;
 - captarea și retinerea vaporilor de retur proveniti de la instalatiile de depozitare la statiile de benzina sau la terminale. In cazul vagoanelor-cisterna aceasta cerinta se aplică numai daca acestea aprovizioneaza statii de benzina sau terminale unde se realizeaza depozitarea intermediara a vaporilor;
 - retinerea în rezervor de stocare benzina, cu exceptia evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor mentionati mai sus, pana cand are loc o noua operatie de reincarcare la un terminal.
- g) Daca dupa descarcarea benzinei, rezervorul de stocare benzina este folosit pentru alt produs decat benzina și nu este posibila recuperarea sau stocarea intermediara a vaporilor, se permite aerisirea containerului mobil, numai în zone în care emisiile nu afecteaza sanatatea populatiei și mediul.
- h) Titularul de activitate are obligatia de a supune instalatiile, echipamentele și dispozitivele utilizate si existente pe amplasament, inspectiei tehnice periodice, în vederea verificarii functionarii corespunzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- i) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificarile si completarile ulterioare.
- j) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspectie tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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.
- k) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspectia 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.
- l) Respectarea H.G. nr. 689/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, modificată prin H.G. nr. 15/2006.
- m) Respectarea 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.

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



- n) Comercializarea de carburanți al căror conținut de sulf, hidrocarburi aromatice și benzen se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 689/2004; se vor prezenta documente care evidențiază acești parametri (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări.
- o) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- p) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- q) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- r) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- s) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- t) 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.
- u) 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.
- v) 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.
- w) 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 Argeș, GNM –CJ Argeș și a populației din zonă.
- x) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- y) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- z) 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.
- aa) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- bb) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- cc) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- dd) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ee) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- ff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- gg) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- hh) 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;

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Argeș
(punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti)



- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- jj) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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 conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- kk) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ll) 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.
- mm) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- nn) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- pp) 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.

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.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Argeș
(punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti)



- H.G. nr. 568/2001 – privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007 și modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012.
- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul nr. 174/2005 – Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03", modificat prin Ordinul nr. 1395/2006.
- Ordin nr. 337/2001 – pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata și completata de Legea nr. 310/2004.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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.

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.

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

7



Argeş obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeş dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

I. Activitatea autorizata

- Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate – cod CAEN 4730

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Statia de distributie carburanti Lukoil Lintesti este amplasata in comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN7 Pitesti-Rm. Valcea, judetul Arges si are ca vecinatati:

- Nord: DN7 Pitesti-Rm.Valcea;
- Est: DN7 Pitesti-Rm.Valcea si drum comunal DC 207A;
- Sud: drum comunal DC 207A;
- Vest: motel/restaurant Traffic (proprietate privata).

Statia de distributie carburanti Lukoil Lintesti isi desfasoara activitatea pe un teren cu suprafata totala de 2848 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

a) Cladirea statiei – constructie regim inaltime P+2E, cu S=152,51 mp, avand spatii cu functiunile: magazin desfacere marfuri (cosmetice, piese si accesorii auto, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare/alcoolice, cafea, dulciuri, etc.), depozit produse alimentare, birou, vestiar, grupuri sanitare, depozit uleiuri, camera tehnica.

b) Statie de distributie carburanti, constituita din:

- 4 rezervoare metalice (4x50 mc), cilindrice orizontale, din care 3 monocompartimentate si 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc), cu pereti simpli protejati la exterior cu izolatii anticoroziva pe baza de fibra de sticla, iar la interior cu vopsea alba anticoroziva.

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

**Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)**



Rezervoarele sunt amplasate subteran in cuva de beton, si sunt dotate cu: guri de descarcare, guri de aerisire, dispozitive automate de masurare si de semnalizare pentru nivelul de carburanti din rezervoare, sistem de detectie pentru eventuale scurgeri de carburanti tip Afriso.

Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 200 mc, din care:

- 3 rezervoare monocompartimente (3 x 50 mc) pentru stocare motorine, din care unul este in conservare – 150 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) pentru stocare benzine – 50 mc;

Rezervorul de stocare benzine este dotat cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (vapori de benzina COV) in timpul descarcarii, constituit din trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervor si pentru recuperarea vaporilor de benzina.

Dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritor de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, supapa antideflagranta, clapeta de retinere, cupla si capac etans.

➤ *Distribuitoare produse petroliere:* platforma statiei este prevazuta cu 2 pompe de distributie carburanti, tip Tokheim Quantinum 400T, bifrontale, din care 1 pompa bifrontala multiproducs, dotate fiecare cu cate 2 x 4 furtunuri. Furtunurile pentru distributia benzinelor sunt prevazute cu sistem etans de recuperare a vaporilor de benzina etans, in vederea limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei.

Zona pompei de distributie carburanti este protejata de o copertina metalica.

➤ *Instalatie monobloc tip skid (GPL)* pentru depozitarea si livrarea de combustibil gazos lichefiat, compusa din:

- rezervor de stocare GPL amplasat suprateran, cu capacitate de 5000 litri, protejat la exterior cu vopsea alba impotriva radiatiilor solare si echipat cu aparate de control si masura si urmatoarele racorduri: racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge, racord pentru supapa de siguranta, racord pentru indicatorul de nivel, racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient, racord pentru manometru si racord pentru incarcare GPL din autocisterna;
- pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- conducte si armaturi pentru faza lichida si gazoasa;
- tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;

➤ *Instalatia monobloc tip Tokheim Quantium*, bifrontala pentru depozitarea si livrarea de aditiv AdBlue formata din:

- rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri;
- 2 pistoale pentru livrare de aditiv.

c) Rezervor pentru inmagazinare apa (pentru uz igienico-sanitar), confectionat din fibra de sticla, cu V=10 mc, amplasat subteran.

d) Platforme descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare si a Skid-ului GPL.

e) Sistem de rigole deschise, cu gratare metalice, cu L= 35 m, aferente apelor pluviale potential impurificate.

f) Separator de produse petroliere, Qn= 6 l/s, aferent apelor pluviale potential impurificate.

g) Bazin tampon, V=4 mc aferent apelor pluviale potential impurificate.

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



- h) Bazin vidanjabil etans, V= 30 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare.
- i) Gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic, destinate stocarii temporare a deseurilor generate pe amplasament.
- j) Tarc acoperit si ingradit in care sunt amplasate butoai metalice pentru stocarea temporara a uleiurilor auto uzate, posibil colectate de la persoane fizice aflate in tranzit.
- k) Accese auto, platforma carosabila si parcare, cu suprafata de cca. 2048 mp.
- l) Spatii verzi cu S= 354 mp.
- m) Foraj de observatie pentru monitorizarea calitatii apei subterane, cu H=12 m.
- n) Dotari PSI (stingatoare de incendiu, lada cu nisip).

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Activitatea consta in comercializarea urmatoarelor tipuri de produse:

- benzine – cca. 213 tone/an;
- motorine – cca. 2530 tone/an;
- GPL – cca. 80 tone/an;
- AdBlue – cca. 142 mc/an;
- uleiuri auto in ambalaje originale – cca. 950 litri/an;
- aditivi – cca. 8 litri/an;
- lichid frana – cca. 16 litri/an;
- lichide spalare parbrize – cca. 5250 litri/an;
- cosmetice si accesorii auto – cantitati variabile;
- diverse produse alimentare si nealimentare - cantitati variabile.

Se utilizeaza in scop igienico-sanitar:

- detergenti suprafete – cca. 90 litri/an;
- sapun lichid maini – cca. 120 litri/an;
- dezinfectant maini – cca. 90 litri/an.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Apa este folosita in scop igienico-sanitar, la igienizarea platformelor betonate si pentru stropit spatii verzi.

▪ Sursa de apa

Necesarul de apa este asigurat prin intermediul unui rezervor de inmagazinare subteran cu V=10 mc, alimentat periodic cu autocisterna, in baza Contractului de prestari servicii pentru agenti economici nr. 31143/14.06.2019, incheiat cu S.C. STEJARUL MOB FOREST S.R.L

▪ Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor confectionat din fibra de sticla, cu V=10 mc, amplasat subteran.

▪ Distributia apei se realizeaza, cu ajutorul unei instalatii hidrofor (Q=24 litri/min, Hp=8 mCA), printr-o retea de distributie din polipropilena cu Dn = 1", L = 40 m).

▪ Apa pentru stingerea incendiilor

In eventualitatea unui incendiu, interventia se va realiza cu ajutorul stingatoarelor de incendiu si cu ajutorul pompierilor.

▪ Modul de folosire al apei

Necesar de apa

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05. 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

10



Debite si volume de apa	Total	Igienico-sanitar	Udat spatii verzi	Igienizat platforme
Q max.zi; mc/zi (l/s)	2,77 (0,0320)	1,07 (0,0123)	0,92 (0,0107)	0,78 (0,0090)
Q med.zi; mc/zi (l/s)	2,16 (0,0246)	0,82 (0,0095)	0,71 (0,082)	0,60 (0,0069)
Q min.zi; mc/zi (l/s)	1,70 (0,0197)	0,66 (0,0076)	0,57 (0,0066)	0,48 (0,0056)
V med anual; mc	613,70	299,3	170,40	144

Cerinta de apa

Debite si volume de apa	Total	Igienico-sanitar	Udat spatii verzi	Igienizat platforme
Q max.zi; mc/zi (l/s)	3,24 (0,0376)	1,25 (0,0145)	1,08 (0,0125)	0,91 (0,0106)
Q med.zi; mc/zi (l/s)	2,50 (0,0289)	0,96 (0,0111)	0,83 (0,0996)	0,70 (0,0081)
Q min.zi; mc/zi (l/s)	2 (0,0231)	0,77 (0,0089)	0,57 (0,0066)	0,56 (0,0065)
V med anual; mc	717,6	350,4	199,2	168

Timp de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamana, 365 zile/an/240 zile pentru udat spatii verzi si igienizat platforme.

Evacuarea apelor

a) **Apele uzate menajere** sunt colectate printr – o retea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 110 mm, L = 30 m) si evacuate intr – un bazin vidanjabil cu V=30 mc, vidanjat periodic de catre un operator economic autorizat pe baza de contract.

b) **Apele pluviale** (potential impurificate) cazute pe acoperisuri si platformele betonate sunt colectate printr – o retea de canalizare (L = 35 mm), realizata din tuburi PVC (Dn=110-200 mm), sunt trecute printr – un separator de produse petrolierecu V=4 mc, si apoi sunt evacuate in rigola stradala DN7.

Apele pluviale (conventional curate) cazute pe platforma betonata sunt colectate printr – o retea de canalizare realizata din tuburi PVC (Dn=110-200 mm, L=45 m) si evacuate in rigola stradala DN7.

c) Volume si debite de apa uzata evacuate

Debite si volume de apa	Total	Igienico-sanitar	Igienizat platforme
Q max.zi; mc/zi (l/s)	2,17 (0,0251)	1,25 (0,0145)	0,91 (0,0106)
Q med.zi; mc/zi (l/s)	1,67 (0,0193)	0,96 (0,0111)	0,70 (0,0081)
Q min.zi; mc/zi (l/s)	1,33 (0,0154)	0,77 (0,0089)	0,56 (0,0065)
V med anual; mc	518,40	350,40	168

Ape pluviale: Qpl. evacuat = 33,07 l/s

d) Depozitarea carburantilor

➤ 4 rezervoare metalice (4x50 mc), cilindrice orizontale, din care 3 monocompartimentate si 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc), cu pereti simpli protejati la exterior cu izolatie anticoroziva pe baza de fibra de sticla, iar la interior cu vopsea alba anticoroziva. Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 200 mc, din care:

- 3 rezervoare monocompartimente (3 x 50 mc) pentru stocare motorine, din care unul este in conservare – 150 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) pentru stocare benzine – 50 mc;

Autorizatie de Mediu nr. 21 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



- instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- camin guri de descărcate, cu racorduri pentru recuperare vapori;
- bloc guri de aerisire, cu supape și opritoare de flacări;
- 2 pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantinum 400T, de distribuție carburanți, bifrontale;
- un rezervor de stocare GPL amplasat suprateran, cu capacitate de 5000 litri și pompa de distribuție;
- un rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri și pompa de distribuție;

Energia electrica

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic Național se realizează pe bază de Contract de furnizare a energiei electrice nr. 111/22.04.2010, încheiat cu S.C. TINMAR-IND S.A.

Energia electrică este utilizată pentru alimentarea următorilor consumatori:

- utilaje: pompe distribuție carburanți;
- sistemul de iluminat;
- calculator POS;
- vitrine frigorifice etc.

Fiecare utilaj consumator de energie este alimentat corespunzător și protejat prin legături la pământ. În zona obiectivului cablurile de tensiune sunt îngropate. Instalațiile electrice aferente Stației de distribuție carburanți propriu-zise sunt de tipul:

- instalații electrice de iluminat interior și exterior (corpuri cu lămpi și panou luminos de semnalizare montat pe calea de acces în Stație);
- instalații electrice de forță și comandă;
- instalații de curenți slabi, respectiv telefonie, transmisie date;
- instalații electrice de protecție, legare la pământ, împotriva acumulării electricității statice și paratrăsnet.

Energia termica

Incalzirea spațiilor interioare și asigurarea apei calde menajere se realizează prin intermediul unei centrale termice electrice tip Proterm, cu Pt= 24 kW.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

A. Încărcarea rezervoarelor de carburanți

Aprovizionarea cu carburanți a unității se face cu cisterne auto, proprii/inchiriate, echipate și omologate conform standardelor în domeniu. Produsele aprovizionate, depozitate și livrate, se încadrează în normele de calitate existente în România, în cadrul Stației se distribuie numai produse omologate conform standardelor europene, provenite din depozitele din țară.

Descărcarea produselor petroliere din autocisterne în rezervoarele de depozitare ale Stației se realizează gravitațional, prin intermediul gurilor de descărcare și a conductelor de umplere. Descărcarea carburanților din cisterne se realizează pe peronul de descărcare special amenajat. Descărcarea cisternei auto se face numai în conformitate cu Regulamentul de funcționare al stației de distribuție carburanți și în baza instrucțiunilor de exploatare a benzinei.

Principalele operații la descărcarea autocisternelor și încărcarea rezervoarelor de stocare carburanți sunt:

- autocisterna se poziționează în dreptul punctului de descărcare, unde sunt montate gurile de descărcare și cele de colectare vapori.
- se oprește circulația în zona de siguranță a cisternei;

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

12



- cisterna va fi astfel parcată pentru descărcare, încât să permită o evacuare liberă a cisternei spre înainte, în eventualitatea unui accident;
- se oprește livrarea produselor din compartimentul rezervorului ce se aprovizionează din autocisternă, se verifică nivelul din rezervorul în care urmează a se descărca produsul petrolier, stabilindu-se volumul gol al rezervorului și dacă acesta este suficient pentru a primi cantitatea aprovizionată;
- măsurarea nivelului din rezervor se face manual numai în cazuri accidentale, când nu funcționează sistemul de măsurare automată a nivelului de combustibil al rezervoarelor, și numai după ce beneficiarul s-a asigurat că nu apar degajări de gaze, urmărindu-se ca orificiul de măsurare manuală a nivelului să rămână deschis un timp minim posibil;
- descărcarea cisternei va fi realizată prin intermediul a doua pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantinum 400T, bifrontale, din care 1 pompa bifrontala multiprodus, dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri. Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem etans de recuperare a vaporilor de benzina etans, în vederea limitării emisiilor de C.O.V. rezultati din operațiile de depozitare, descarcare și distribuție a benzinei.

Rezervorul de stocare benzine este dotat cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (vapori de benzina COV) în timpul descărcării, constituit din trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervor și pentru recuperarea vaporilor de benzina.

Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flacări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, supapa antideflagrantă, clapeta de retenție, cupla și capac etans.

Operațiile realizate la încărcarea rezervorului suprateran de GPL auto sunt similare celor descrise pentru aprovizionarea cu benzină și motorină a rezervoarelor Stației.

B. Stocare carburanți

Carburanții distribuiți prin pompe sunt preluați în cadrul Stației cu ajutorul sistemului de aprovizionare al beneficiarului și stocați în depozitul de carburanți.

Depozitul de carburanți al Stației de distribuție Lukoil Lintesti, județul Argeș este compus din:

- 4 rezervoare metalice (4x50 mc), cilindrice orizontale, din care 3 monocompartimentate și 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc), cu pereți simpli protejați la exterior cu izolație anticorozivă pe baza de fibră de sticlă, iar la interior cu vopsea albă anticorozivă. Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 200 mc, din care:
 - 3 rezervoare monocompartimente (3 x 50 mc) pentru stocare motorine, din care unul este în conservare – 150 mc;
 - 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) pentru stocare benzine – 50 mc;
- instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- căminuri de descărcare, cu racorduri pentru recuperare vapori;
- blocuri de aerisire, cu supape și opritoare de flacări;
- 2 pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantinum 400T, de distribuție carburanți, bifrontale;
- un rezervor de stocare GPL amplasat suprateran, cu capacitate de 5000 litri și pompa de distribuție;
- un rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri și pompa de distribuție.

C. Livrare carburanți

Activitatea de distribuție carburanți, respectiv alimentare autovehicule ce fac parte din traficul zonei, este asigurată de 2 două pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantinum 400T, bifrontale, din care 1 pompa bifrontala multiprodus, dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri.

Autorizație de Mediu nr. 21 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, județul Argeș
(punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti)

13



În cazuri de urgență (incendiu, accidente) oprirea pompelor se poate realiza de la un întrerupător general. În cabina Stației este prevăzut un sistem automatizat pentru gestionarea vânzărilor de carburanți, precum și a diferitelor produse aflate în magazin. Gestiunea produselor livrate este ținută în evidență permanent de calculatorul Stației.

În cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL în faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL. Pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare și control, afisare și înregistrare electronica.

În cazul AdBlue, livrarea se face prin intermediul unei instalatii monobloc tip Tokheim Quantum, bifrontala pentru depozitarea și livrarea de aditiv AdBlue formata din: rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri și 2 pistoale pentru livrare de aditiv.

D. Comercializare piese și accesorii pentru autovehicule, produse alimentare ambalate, cafea, bauturi, tutun, produse nealimentare ambalate, consumabile auto, în cadrul magazinului existent pe amplasament.

5. Produse și subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Activitatea consta în comercializarea carburantilor (benzine, motorine, GPL și AdBlue), și a diferitelor produse, respectiv: accesorii auto - ulei de motor, ulei hidraulic, lichid de frână, aditivi, antigel, vasilină, etc., precum și produse alimentare și nealimentare ambalate.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Incalzirea spatiilor interioare și asigurarea apei calde menajere se realizeaza prin intermediul unei centrale termice electrice tip Proterm, cu Pt= 24 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719
- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532
- Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate - cod CAEN 4729

8. Program de functionare

În cadrul obiectivului, programul de lucru este de:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

II. Instalatiile, masurile și conditiile de protectia mediului

1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea și dispersia poluantilor în mediu

AER:

- rezervoarele de stocare benzine și motorine sunt amplasate subteran în cuva de beton, și sunt dotate cu: guri de descarcare, guri de aerisire, dispozitive automate de masurare și de semnalizare pentru nivelul de carburanti din rezervoare, sistem de detectie pentru eventuale scurgeri de carburanti tip Afriso.
- rezervorul de stocare benzine este dotat cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (vapori de benzina COV) în timpul descarcării, constituit din trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor în rezervor și pentru recuperarea vaporilor de benzina.

Autorizatie de Mediu nr. 21 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



- dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritor de flacari. gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, supapa antideflagranta, clapeta de retinere, cupla si capac etans;
- furtunurile pentru distributia benzinelor sunt prevazute cu sistem etans de recuperare a vaporilor de benzina etans, in vederea limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei;
- recipientul de stocare GPL este dotat cu supapă de siguranță cu arc, dublată de o subsupapă cu rolul de a închide traseul (ieșirea vaporilor de carburant în atmosferă) în cazul necesității înlocuirii supapei;
- statia de distributie carburanti este prevazuta cu 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 UZATA:

- retea de canalizare executata din tuburi PVC (Dn = 110 mm, L = 30 m) si bazin vidanjabil cu V=30 mc pentru dirijarea si colectarea apelor uzate menajere;
- retea de canalizare (L = 35 mm), realizata din tuburi PVC (Dn=110-200 mm), si separator de produse petrolierecu V=4 mc, pentru dirijarea, colectarea si preepurarea apelor pluviale (potential impurificate) cazute pe acoperisuri si platformele betonate;
- retea de canalizare realizata din tuburi PVC (Dn=110-200 mm, L=45 m), pentru dirijarea si colectarea apelor pluviale (conventional curate) cazute pe platforma betonata.

SOL

- platformă betonată/dalată, căi acces;
- spatiu pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;

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

a) Cladirea statiei – constructie regim inaltime P+2E, cu S=152,51 mp, avand spatii cu functiunile: magazin desfacere marfuri (cosmetice, piese si accesorii auto, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare/alcoolice, cafea, dulciuri, etc.), depozit produse alimentare, birou, vestiar, grupuri sanitare, depozit uleiuri, camera tehnica.

b) Statie de distributie carburanti, constituita din:

➤ 4 rezervoare metalice (4x50 mc), cilindrice orizontale, din care 3 monocompartimentate si 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc), cu pereti simpli protejati la exterior cu izolatie anticoroziva pe baza de fibra de sticla, iar la interior cu vopsea alba anticoroziva. Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 200 mc, din care:

- 3 rezervoare monocompartimente (3 x 50 mc) pentru stocare motorine, din care unul este in conservare – 150 mc;
- 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) pentru stocare benzine – 50 mc;

- instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- camin guri de descarcate, cu racorduri pentru recuperare vaporii;
- bloc guri de aerisire, cu supape si opritoare de flacari;
- 2 pompe de distributie carburanti, tip Tokheim Quantinum 400T, de distributie carburanti, bifrontale;
- un rezervor de stocare GPL amplasat suprateran, cu capacitate de 5000 litri si pompa de distributie;
- un rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri si pompa de distributie;

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



- c) Rezervor pentru inmagazinare apa (pentru uz igienico-sanitar), confectionat din fibra de sticla, cu V=10 mc, amplasat subteran.
- d) Platforme descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare si a Skid-ului GPL.
- e) Sistem de rigole deschise, cu gratate metalice, cu L= 35 m, aferente apelor pluviale potential impurificate.
- f) Separator de produse petroliere, Qn= 6 l/s, aferent apelor pluviale potential impurificate.
- g) Bazin tampon, V=4 mc aferent apelor pluviale potential impurificate.
- h) Bazin vidanjabil etans, V= 30 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare.
- i) Gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic, destinate stocarii temporare a deseurilor generate pe amplasament.
- j) Tarc acoperit si ingradit in care sunt amplasate butoaie metalice pentru stocarea temporara a uleiurilor auto uzate, posibil colectate de la persoane fizice aflate in tranzit.
- k) Accese auto, platforma carosabila si parcare, cu suprafata de cca. 2048 mp.
- l) Spatii verzi cu S= 354 mp.
- m) Foraj de observatie pentru monitorizarea calitatii apei subterane, cu H=12 m.
- n) Dotari PSI (stingatoare de incendiu, lada cu nisip).
- o) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

AER – EMISII

✓ *Emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, modificata și completata de H.G. nr. 958/2012 și prin HG nr. 1047/2013.*

APA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate prin vidanjare se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de operatorul statiei de epurare, in care sunt deversate conform H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002.*

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in colectorul pluvial DN7 se vor incadra in urmatoarele limite stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu completarile si modificarile ulterioare:*

- Materii totale in suspensie 60 mg/l;
- Substante extractibile20 mg/l;
- Produs petrolier5 mg/l (fara irizatii);
- pH6,5-8,5

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime admise prevazute in NTPA 001.

APA SUBTERANA

✓ *Pentru monitorizarea calitatii acviferului freatic, in incinta statiei de carburanti exista un foraj de observatie (H=12 m).*

✓ *Indicatorii de calitate monitorizati sunt: plumb, benzen, toluen, etilbenzen, THP si MTBE.*

Autorizatie de Mediu nr. 21 din 02.05. 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

16



SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare**: aerisirea rezervorului de stocare benzina in timpul descarcarii cisternei/incarcarii rezervorului - **1 evaluare/an** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).
- Titularul de activitate are obligatia sa efectueze automonitorizarea calitatii apelor in conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze indicatorii de calitate ai apelor din subteran, frecventa de monitorizare – **semestrială**, analizele fiind efectuate intr-un laborator acreditat.

Nota:

Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	52,8 mc/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,012 mc/an	Semisolida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	100 litri/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 21 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

17



Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	5 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	60 kg/an	Solida	Pubela plastic asezata pe platforma betonata
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	65 kg/an	Solida	Pubela plastic asezata pe platforma betonata
7.	15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga unitate	5 kg/an	Solida	Pubela plastic asezata pe platforma betonata
8.	15 01 07	Ambalaje din sticla	Intreaga unitate	5 kg/an	Solida	Pubela plastic asezata pe platforma betonata
9.	20 01 34	Deseuri de baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la cod 20 01 33	Intreaga unitate	1 kg/an	Solida	Recipient carton
10.	19 08 02	Deseuri din deznisipatoare	Activitate curenta	5 kg/an	Solida	Saci plastic asezati pe platforma betonata
11.	13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere	Cienti in tranzit	1 l/an	Lichida	Recipienti metalici asezati pe platforma betonata, in interiorul tarcului.
12.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Cienti in tranzit	1 l/an	Lichida	

2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	52,8 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	05 01 03*	Slamuri de rezervoare	Curatarea rezervoarelor de stocare a carburantilor	0,012 mc/an	Semisolida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 81 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

18



Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Destinatia
3.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Curatarea separatorului de hidrocarburi	100 litri/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Igienizare platforma.	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	60 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Intreaga unitate	65 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga unitate	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 01 07	Ambalaje din sticla	Intreaga unitate	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	20 01 34	Deseuri de baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la cod 20 01 33	Intreaga unitate	1 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	19 08 02	Deseuri din deznisipatoare	Activitate curenta	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere	Cienti in tranzit	1 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
12.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Cienti in tranzit	1 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. 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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si

Autorizatie de Mediu nr. 21 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)

19



nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- bidoane plastic, hartie, carton – se comercializează odată cu produsele ambalate.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanță chimică	Cantitate	UM	Capacitate totală stocare	Fraza de pericol	Caracterizare
Benzine	213	tone/an	1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) – 50 mc	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411	Extrem de inflamabil, iritant pentru piele, poate cauza cancer, nociv
Motorine comerciale	2530	tone/an	3 rezervoare monocompartimente (3 x 50 mc), din care unul este în conservare – 150 mc	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411	Inflamabil, posibil efect cancerigen, iritant pentru ochi și sistemul respirator
Gaz petrolier lichefiat - GPL	80	tone/an	1 rezervor cu V= 5000 litri	H220, H280, H340	Inflamabil, iritant pentru ochi și sistemul respirator

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare**: nu este cazul;
- **transport**: aprovizionarea cu carburanți se face cu mijloace auto autorizate – cisterne omologate și avizate de instituții publice;
- **depozitare**: 3 rezervoare amplasate subteran (din care unul este în conservare), cu capacitatea de 50 mc fiecare, pentru stocare motorine, 1 rezervor bicompartimentat amplasat subteran, cu capacitatea de 50 mc pentru stocare benzine, prevăzut cu sisteme de recuperare vapori de COV; 1 rezervor de GPL auto, suprateran, cu V = 5 mc, din cadrul SKID-ului GPL, 1 rezervor de AdBlue suprateran, cu V = 4 mc;
- **folosire/comercializare**: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, județul Arges
(punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti)



vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

5. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Depozitul de carburanți al Stației Lukoil Lintesti, județul Argeș este format din:

- 4 rezervoare metalice (4x50 mc), cilindrice orizontale, din care 3 monocompartmentate și 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc), cu pereți simpli protejați la exterior cu izolație anticorozivă pe baza de fibră de sticlă, iar la interior cu vopsea albă anticorozivă. Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 200 mc, din care:
 - 3 rezervoare monocompartmentate (3 x 50 mc) pentru stocare motorine, din care unul este în conservare – 150 mc;
 - 1 rezervor bicompartimentat (35+15 mc) pentru stocare benzine – 50 mc;
- instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- căminuri de descarcare, cu racorduri pentru recuperare vapori;
- blocuri de aerisire, cu supape și opritoare de flacări;
- 2 pompe de distribuție carburanți, tip Tokheim Quantinum 400T, de distribuție carburanți, bifrontale;
- un rezervor de stocare GPL amplasat suprateran, cu capacitate de 5000 litri și pompa de distribuție;
- un rezervor stocare AdBlue cu V=4000 litri și pompa de distribuție;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente:

Stia de distribuție carburanți este prevăzută cu:

- sistem de recuperare a compusilor organici volatili (vapori de benzină COV) în timpul descărcării, aferent rezervorului de stocare benzine, constituit din trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervor și pentru recuperarea vaporilor de benzină;
- dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flacări;
- sistem etans de recuperare a vaporilor de benzină etans, aferent furtunurile pentru distribuția benzinelor, în vederea limitării emisiilor de C.O.V., rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei;
- supapă de siguranță cu arc, dublată de o subsupapă cu rolul de a închide traseul (ieșirea vaporilor de carburant în atmosferă) în cazul necesității înlocuirii supapei, aferente

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

21

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Argeș
(punct de lucru Stație de distribuție carburanți Lintesti)



recipientului de stocare GPL este dotat cu;

- 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;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă.
- Se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reinnoirea acestuia.
- Anual** – valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor din subteran.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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)

Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05 2023

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)



din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 81 din 02.05.2023

23

Titular activitate – S.C. LUKOIL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Cotmeana, sat Lintesti, DN 7 Pitesti-Ramnicu Valcea, judetul Arges
(punct de lucru Statie de distributie carburanti Lintesti)