

Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 42/06.04.2020

Titularul activității: SC LUKOIL ROMANIA SRL

Adresa: municipiul București , str. Elena Vacarescu, nr. 6, sector 1

Punct de lucru: DN 1 D, km 0+65m, mun. Urziceni, jud. Ialomita

Locația activității: DN 1 D, km 0+65m, mun. Urziceni, jud. Ialomita

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
4776	Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor

Emisă de: APM Ialomița

Prezenta autorizație de mediu își pastrează 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.

Viza anuală anuală se va solicita la APM IALOMITA în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu punctul de lucru în municipiul Urziceni, DN 1D, km 0+65m, jud. Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 7722/03.10.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 9276/03.12.2019, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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



completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL - Statia Urziceni 1, din municipiul Urziceni, DN 1D, km 0+65m jud. Ialomita.

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie intocmita de **SC LUKOIL ROMANIA SRL**
- dovada plata tarif emitere autorizație
- dovada anunt public
- contract prestari servicii vidanjarie nr. 15086/20.01.2012 pentru vidanjarie ape menajere colectate in fose septice si intretinere separate de hidrocarburi incheiat cu SC EUROGREEN SRL si anexele 1 si 2 la acesta
- plan de situatie si plan de incadrare in zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare nr. J40/4469/07.05.1998 și CUI 10547022
- certificat constatator nr. 764024/18.12.2017 emis de ORC de pe lângă Tribunalul București
- certificat de inspecție tehnica C.O.V., nr 042/08.02.2019 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanta
- Buletin de verificare metrologica nr. 0124598/19.02.2019 emis de Biroul Roman de Metrologie Legala –DRML PLOIESTI-SJML IALOMITA
- Buletin de verificare metrologica nr. 0009114/10.04.2019 emis de Biroul Roman de Metrologie Legala –DRML PLOIESTI-SJML IALOMITA
- copii autorizatii pentru operatori GPL emise de I.S.C.I.R.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului
- Verificarea si controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate si numai dupa asigurarea inexistentei unor concentratii periculoase de compusi organici volatili
- Reglarea, verificarea si intretinerea agregatelor de pompare se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului, fara a produce pierderi de produse petroliere
- Descarcarea carburantilor din autocisterne si operatiile de conectare si deconectare se vor realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata, remediindu-se defectiunea
- Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizand autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare
- La exploatarea instalatiilor vor fi respectate masurile de prevenire a poluarii mediului, fiind interzisa utilizarea acestora cu defectiuni sau improvizatii care sa puna in pericol obiectivul sau vecinatatile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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

- Titularul activitatii are obligatia de a supune inspectiei tehnice periodice, in vederea verificarii functionarii corespunzatoare a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor din dotare, sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
 - Se va actualiza permanent planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
 - Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiilor se vor realiza in conformitate cu prevederile cartilor tehnice ale acestora si instructiunilor producatorului
 - Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiilor tehnice ISCIR
 - Actualizarea permanenta a planului de prevenire a poluarilor accidentale
 - Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii carburantilor din autocisterna în rezervoarele stației.
 - Se interzice livarea de combustibili la autovehicule cu neetanseitati sau utilizand improvizatii
 - In cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe platforma statiei, acestea se vor indeparta cu materiale absorbante, evitand astfel antrenarea lor cu apa de spalare sau apele pluviale. Furnizarea materialelor absorbante si colectarea acestora dupa contaminare se va face de catre firme specializate, pe baza de contract
 - Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate.
 - Se interzice descarcarea apelor uzate, a reziduurilor petroliere, a deseurilor de orice fel pe terenurile invecinate, rigolele stradale, etc.
 - Se interzice aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel, in afara spatiilor amenajate special in acest scop
 - In zona platformei si drumurilor de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.
 - Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, in conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobat de Legea 105/25.04.2006.
 - Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor rezultate iar deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice deseuri reciclabile, pe baza de contract
 - Eliminarea slamului si a namolului rezultate din curatarea rezervoarelor si a separatorului de hidrocarburi se va realiza de catre agenti economici, autorizati in acest scop.
 - Uleiurile uzate colectate de la clienti se vor depozita in mod obligatoriu în spatiul special amenajat, in recipienti corespunzatori din punct de vedere al etanseatatii
 - Transportul, depozitarea, manipularea, utilizarea substantelor chimice periculoase se vor face tinandu-se cont de fisele de securitate, specifice fiecarui produs, pe care titularul activitatii are obligativitatea de a le detine
 - Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform legii nr. 101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
 - Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati
 - Toate documentele, contractele, actele de reglementare emise de catre alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii se vor actualiza ori de cate ori este nevoie
 - Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii astfel incat indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate, sa se incadreze in limitele de calitate prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/21.04.2005.
- Titularul de activitate va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.**

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

- OUG 195/2005, privind protectia mediului aprobat de **Legea 265/2006**, cu modificarile si completarile ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



- OUG 68/2019, privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative.
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- OUG 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici și 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
- Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a avaporilor de benzină, etapa a II-a, cu completările și modificările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea, și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 488/2006 privind recunoașterea organismelor de inspectie tehnica în exploatare pentru instalatiile de încărcare și descărcare a benzinei, amplasate pe containerele mobile, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului și al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 716/2005/92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica 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 compusi organici volatili rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea și încărcarea/descărcarea benzinei la terminale
- HG nr. 1856/2005 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG 68/2016, pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată de Legea 105/2006
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, republicată în 2014
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 1292/2010
- Normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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



- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor
- Decizia 2014/995 UE de modificare a Deciziei 2000/CE, de stabilire a unei liste în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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.

In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii

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

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate de depozitare maximă proiectată	Produsul
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	514,85 t/an 2450,08 t/an 178,20 t/an	Benzine Motorine GPL

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Obiectivul ocupa o suprafata totala de 2500 mp, din care suprafata construita 650 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele:

- **Cladire stație** cu S=110mp: spațiu comercial avand functiunile de magazin desfacere marfuri, depozite marfuri, birou, vestiar, grupuri sanitare, cai acces;

- **Parc de rezervoare carburanti** compus din compus din 4 rezervoare metalice cilindrice, orizontale monocompartimentate cu pereti simpli, montate subteran in cuva betonata hidroizolata, dotate cu camin guri de descarcare, dispozitive de aerisire, conducte de umplere, sistem de recuperare a vaporilor COV si sistem automat de masura si alarmare, cu capacitatea totala de stocare de 156 mc, din care:

- 2 rezervoare monocompartimentate (1x36 mc; 1x40mc) pentru stocare benzine

- 2 rezervoare monocompartimentate (2x40mc) pentru stocare motorine

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor COV in timpul descarcarii care consta in trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare, cat si pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritori de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, inchidere automata si capace etanse.

- **Distribuitoare produse petroliere:** 3 pompe distributie carburanti, bifrontale, tip Tokheim, din care 2 pompe multiprodus, dotate fiecare cu cate 2x3 furtunuri cu debit normal, o pompa monoprodus (motorina) dotata cu 2x1 furtunuri cu debit marit. Pompele pentru distributia benzinei sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor COV.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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



- **Instalatia monobloc tip skid GPL** cu urmatoarele componente:
 - un recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 4850 litri (volum de apa), echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta ;
 - pompa centrifuga angrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL-ului, in faza lichida, de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL ;
 - pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura si control, afisare si inregistrare electronica.
- Platforma betonata pentru descarcarea cisternelor aflata in dreptul gurilor de descarcare si a skidului GPL;
- Separator de produse petroliere tip Hauraton,
- Rigole cu gratar metaliv, colectare ape pluviale
- Bazin betonat colectare ape cu V=42 mc colectare ape uzate menajere;
- Bazin betonat colectare ape cu V=15 mc colectare ape pluviale;
- Accese auto, platforma carosabila si parcare auto;
- Gospodarie deseuri: platforma betonata pe care sunt amplasate europubele pentru depozitare temporara deseuri;
- Spatiu colectare uleiuri uzate – recipienti metalici de 200l;
- Zona servicii aer comprimat
- Spatiu verde S= 700m
- Dotari PSI

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzine	Materie primă	514,65	T/an	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	Materie primă	2450,08	T/an	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanti	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL Auto	Materie primă	178,20	T/an	Combustibil	Comercializare	SKID GPL	Da

În unitatea respectiva sunt comercializate mărfuri alimentare si nealimentare in cantități variabile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa :

a. Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa potabila in cadrul statiei se realizeaza prin intermediul unui bransament la rețeaua de apa a municipiului Urziceni

Canalizarea apelor uzate

Apele menajere de la grupurile sanitare sunt sunt preluate de rețeaua de canalizare si dirijate catre un bazin betonat (V=15mc) de unde sunt evacuate prin vidanjare in baza contractului incheiat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere de pe platforma betonata din zona pompelor de distributie carburanti si din zona platformei de descarcare, impreuna cu apele uzate rezultate de la spalarea platformei pompelor sunt preluate de prin intermediul rigolelor de beton cu gratar metalic si dirijate printr-o conducta catre separatorul de produse petroliere tip Hauraton, dupa care sunt evacuate in bazinul betonat (V=42 mc) de unde sunt prin vidanjare in baza contractului incheiat.

Instalatii de preepurare: Separator de produse petroliere tip Hauraton

b. Alimentare cu energie termica

Incalzirea unitatii se realizeaza cu centrala termica electrica tip Protherm, P=24KW

c. Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul unui racord la reseaua de distributie energie electrica din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatile desfasurate constau in:

- aprovizionarea, descarcarea, depozitarea si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina, GPL;
- aprovizionarea, depozitarea si comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor si accesoriilor auto (cu exceptia bateriilor, acumulatorilor si anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare si nealimentare preambalate;
- livrarea produselor petroliere se realizeaza prin pompele pozitionate pe amplasament

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul obiectivului este in afara Rețelei Natura 2000.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul - pe amplasament nu se desfășoară o activitate de producție.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Incalzirea unitatii se realizeaza cu centrala termica ce functioneaza pe curent electric.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; Întreținerea și repararea motocicletelor
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
4776	Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- Rezervoarele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.
- Distribuitoare prevăzute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri si pistoale pentru recuperare vapori
- Dotarea blocului de aerisiri cu supape si opritoare de flăcări

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Autovehiculele care se alimentează in cadrul benzinăriei	Mobil
Operațiunile de incarcare a carburanților in rezervoare	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Separator Hauraton de produse petroliere, pentru apele uzate provenite de la scurgerile de carburanti, colectate de pe platforma pompelor de alimentare auto si platforma de descarcare a combustibililor.
- Bazine de retenție pentru toate apele, cu V = 15 mc si respectiv V = 42 mc;

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol si subsol

Pentru impiedicarea ajungerii petrolului in sol si subsol sunt prevazute urmatoarele masuri de siguranta:

- rezervoarele sunt montate in cuva de siguranta din beton
- colectarea apelor pluviale de pe platforma statiei se face prin intermediul unei rigole acoperita cu gratare si dirijarea lor catre separatorul – decantor.
- deseuri menajere-rezultate zilnic de la personalul angajat sau de la clienti, aceste deseuri sunt colectate selectiv in pubele ecologice si sunt preluate periodic de firma prestatoare de servicii de salubritate.
- deseuri provenite de la separatoarele de produse petroliere - sunt colectate periodic in butoaie de tabla si predate firmei prestatoare, autorizata.
- Deseuri provenite in urma curatirii rezervoarelor, operatiune executata la zece ani, exceptand cazul in care apar avarii; aceste deseuri sunt predate firmei care presteaza serviciul de curatire.

Activitatea desfasurata in cadrul statiei de distributie carburanti nu a afectat solul de pe amplasament sau imprejurimi, intreaga suprafata a statiei fiind betonata.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

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

- compartimentele de stocare motorină sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări;
- compartimentele de stocare benzină sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor C.O.V.
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere
- marcaje si inscriptionari pentru identificarea si avertizarea conducatorilor auto, privind pericolul de incendiu si explozie, sensurile de acces, circulatie si iesire a autovehiculelor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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

-emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare in instalatiile de depozitare a benzinei se vor incadra sub valoarea-tinta de referinta de 0,01 % in greutate din cantitatea totala anuala tranzitata

-sistemele de recuperare a vaporilor de benzina etapa a II-a instalate potrivit prevederilor art.7 din Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, trebuie sa asigure o eficienta de captare a vaporilor de benzina mai mare sau egala cu 85%, conform certificatului furnizat de producator, in conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzina la alimentarea cu carburanti a vehiculelor cu motor in statiile de carburant. Partea 1: Metode de incercare pentru aprobarea de tip si evaluarea eficientei sistemelor de recuperare a vaporilor, editia in vigoare la data utilizarii standardului.

-in cazul in care vaporii de benzina recuperati, potrivit prevederilor art. 7 din Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, sunt transferati intr-un rezervor de depozitare al statiei de benzina, raportul vaporii/benzina trebuie sa fie mai mare sau egal cu 0,95 si mai mic sau egal cu 1,05.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), 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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – Nu este cazul

Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-Eficienta de captare a vaporilor de benzina emisi in timpul functionarii sistemelor de recuperare a vaporilor de benzina etapa a II-a se va testa cel putin o data pe an, in conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzina la alimentarea cu carburanti a vehiculelor cu motor in statiile de carburant. Partea 2: Metode de incercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor in statiile de carburant, editia in vigoare la data utilizarii standardului.

-Titularul activitatii are obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera conform prevederilor Ordinului ministrului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera, si sa transmita toate datele si informatiile solicitate privind emisiile de compusi organici volatili, anual, pana la data de 15 martie pentru anul precedent, catre APM Ialomita

Monitorizarea apei

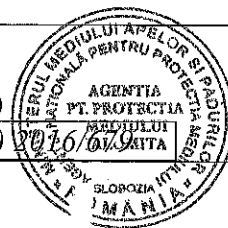
Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere si pluviale posibil contaminate cu produse petroliere, vidanjate pe baza de contract, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 sau in limitele si cu restrictiile impuse de catre operatorul statiei de epurare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



Monitorizarea apei subterane – Nu este cazul

Monitorizarea solului – Nu este cazul

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 și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

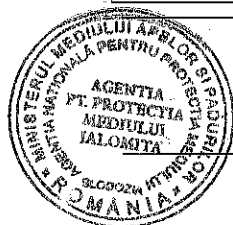
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Personalul angajat si clienti	14,53	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	Personalul angajat si clienti	215	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri de ambalaje de material plastic	Personalul angajat si clienti	132	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Activitatea proprie	50	kg/an	Eliminare	R 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare uscare, calcinare și altele asemenea;
13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	Activitatea proprie	50	kg/an	Eliminare	R 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare uscare, calcinare și altele asemenea;
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	Activitatea proprie	2,5	Mc/an	Eliminare	R 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



							intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare uscare, calcinare și altele asemenea;
15 01 04	Deseuri din ambalaje metalice (doze aluminiu)	Personalul angajat si clienti	23	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	Deseuri din ambalaje de sticla	Personalul angajat si clienti	50	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	Ulei combustibil si combustibil Diesel	Activitate proprie	600	kg/10ani	Eliminare	D 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
13 07 02*	benzina	Activitate proprie	400	kg/10ani	Eliminare	D 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;
13 07 03*	Alți combustibili inclusiv amestecuri	Activitate proprie	600	kg/10ani	Eliminare	D 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;

2. Deșeuri colectate

Nr. crt.	Cod deșeu HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate colectata
1.	13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si ungere	2 l/an
2.	13.02.06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	2 l/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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



3.	20.01.21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Cca. 1 kg/an
4.	16.06.04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	Cca. 1 kg/an

Deșeuri comercializate – Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – Nu este cazul

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

Deșeuri transportate – Preluarea și transportul deșeurilor se face de către mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii autorizați, cu care stația are contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se vor respecta prevederile legale în vigoare, HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor

- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 și art 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzine	514,65	T/an
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	2450,08	T/an
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL Auto	178,20	T/an

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice comercializate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată cu legea nr. 263/2005 și HG nr. 1408/2008.

Transportul: este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR.

Depozitarea: Combustibilii se depozitează în 4 rezervoare cilindrice subterane, orizontale, metalice, 4 rezervoare metalice cilindrice, orizontale monocompartimentate cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată hidroizolată, cu capacitatea totală de stocare de 156 mc, din care:

- 2 rezervoare monocompartimentate (1x36 mc; 1x40mc) pentru stocare benzine
- 2 rezervoare monocompartimentate (2x40mc) pentru stocare motorine

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor COV in timpul descarcarii care consta in trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare, cat si pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevazute cu supape de aerisire si opritori de flacari. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida, inchidere automata si capace etanse.

G.P.L.-ul se depoziteaza intr-un rezervor suprateran, cilindric, orizontal cu o capacitate de 4850 l (volum apa).

Folosire/comercializare: comercializare.

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

Se vor respecta prevederile fiselor tehnice de securitate privind gestionarea și manipularea ambalajelor. Ambalajele goale se vor returna furnizorilor de materii prime pentru reumplere sau se elimina prin firme autorizate, pe baza de contract.

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

-dotarea blocului de aerisiri cu supape și opritoare de flacari

-rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV

-separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma stației cu eventuale scapări de produs petrolier;

-dotări PSI

-platforma betonată în incinta stației;

Instalații de stocare a substanțelor periculoase și sisteme de siguranță existente

-4 rezervoare metalice cilindrice, orizontale monocompartimentate cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată hidroizolată, dotate cu camin guri de descarcare, dispozitive de aerisire, conducte de umplere, sistem de recuperare a vaporilor COV și sistem automat de masură și alarmare

-SKID rezervor GPL sub presiune

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-seful stației răspunde pentru organizarea și desfășurarea activității de gospodărire a substanțelor cu risc la explozie, iar fiecare angajat va cunoaște atribuțiile, sarcinile și răspunderile ce-i revin pentru prevenirea poluării mediului.

-va fi ținută o evidență strictă a tuturor verificărilor, rapoartelor, reparațiilor și măsurilor luate în scopul eliminării deficiențelor constatate astfel încât toate sistemele să fie operate și întreținute conform normativelor în vigoare.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



3	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
---	--	-------	-----------------------	----------------------------

-Emisiile totale de COV, evaluate conform prevederilor art. 16, alin (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomita, pana la data de 15 martie a anului urmator

-CertIFICATELE privind inspectia tehnica periodica, efectuata conform prevederilor art. 14, alin. (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomita, in termen de 15 zile de la data obtinerii acestora.

Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la data de 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie cat si electronic – conform Legii nr. 211/2011, modificata si completata cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

Prezenta autorizatie de mediu contine 14 (patrusprezece) pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Laurentiu GHIAURU**



**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Gabriela COJOCARU**

Întocmit,
Luiza SARAMEȚ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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