



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 41/06.04.2020

Titularul activității: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa: municipiul București, str. Piața Presei Libere nr. 3-5, City Gate Northern Tower, et. 2, sector 1

Punct de lucru: municipiul Fetești, km. 139+830 pe sensul de mers DREAPTA al autostrăzii A2 București- Cernavoda, extravilanul mun. Fetești

Locația activității: municipiul Fetești, km. 139+830 pe sensul de mers dreapta al autostrăzii A2 București- Cernavoda, extravilanul mun. Fetești, jud. Ialomița

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
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;
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
4761	Comerț cu amănuntul al cărților în magazine specializate;
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, 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;
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
7312	Servicii de reprezentare media;

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 se va solicita în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru în municipiul Fetești, km. 139+830 pe sensul de mers dreapta al autostrăzii A2 București - Cernavoda, extravilanul mun. Fetești, jud. Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 8459/30.10.2019, în urma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail: office@apmil.anpm.ro

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



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 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, 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 ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru în municipiul Fetești, km. 139+830 pe sensul de mers dreapta al autostrăzii A2 București- Cernavoda, extravilanul municipiului Fetești, jud. Ialomița**

### Documentația conține:

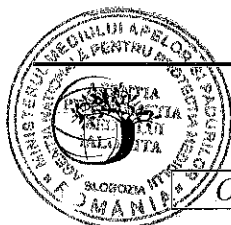
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL
- dovada plata tarif , achitat cu OP nr. 992789/18.09.2019
- copie contract de prestari servicii nr. 273/15.05.2015, incheiat cu S.C AQUA ACTIV SERVICE SRL
- copie contract de prestari servicii DWS-119-001294 din 23.08.2016 privind preluarea și neutralizarea deșeurilor de origine animală, incheiat cu ECO NEUTRALIZARE GRINDAȘI S.R.L., București
- Contract de concesiune lucrări și servicii necesare asigurării alimentării cu carburant a mijloacelor de transport rutier care tranzitează autostrada A2 București- Cernavodă, Lotul 5, nr. 93/15959 din 27.08.2008 incheiat cu Ministerul Transporturilor.
- Contract nr. 147/02.06.2008, și act adițional privind asigurarea serviciilor: de salubritate privind pre colectarea, colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor municipale incheiat cu SC URBAN SA Ramnicu Valcea, Sucursala Calarasi, Punct de lucru Fetesti
- anunt public
- plan de situatie si plan de incadrare in zonă.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare nr. J40/1716/24.02.2000 și CUI 12751583 emis de ORC de pe lângă Tribunalul București
- certificat constatator nr. 379693/26.09.2019 emis de ORC de pe lângă Tribunalul București
- autorizatia de gospodarie a apelor nr. 20 din 14.06.2018 emisă de S.G.A. Ialomița;
- certificat de inspecție tehnică C.O.V , nr. 208/14.08.2019 emis de SC COV-INSPECT SRL, Constanta
- Fisă de evaluare a emisiilor totale anuale de C.O.V., nr. 232/14.01.2019
- Fișă cu date de securitate pentru adblue, motorină, benzină.

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor asigura lucrări și măsuri ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului
- Verificarea și controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate și numai după asigurarea inexistenței unor concentrații periculoase de compuși organici volatili
- Reglarea, verificarea și întreținerea agregatelor de pompare se va realiza în conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora și instrucțiunile producătorului, fără a produce pierderi de produse petroliere
- Descărcarea carburanților din autocisterne și operațiile de conectare și deconectare se vor realiza cu motorul mașinilor oprit, iar orice scurgere de carburanți va fi imediat îndepărtată, remediindu-se defecțiunea



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

- 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
- 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.
- 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
- Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii carburantilor din autocisterna în rezervoarele stației.
- Se interzice livrea de combustibili la autovehicule cu neetanseitati sau utilizand improvizatii
- In cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe platforma stației, 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 etanșeitatii
- 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
- Spalarea autovehiculelor se va realiza numai in spatiu special amenajat, pentru a se evita evacuari necontrolate ale apelor uzate provenite din spalare.
- 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.

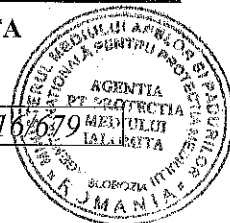


**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



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

- OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată de **Legea 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 acesteia 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 instalațiilor, 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 avapourilor 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 instalațiilor, 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 instalațiile 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



**AGENZIA AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

-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

-Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare

-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.**

**În situația în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, este obligat să notifice APM Ialomița, înainte de realizarea modificării**

**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 carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	1500 mc/ an 3000 mc/an 500 mc/an	Benzina Motorina AdBlue

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

#### Date amplasament :

Suprafața totală S=3000 mp ;

Suprafața construită S=701,3 mp ;

#### Dotări echipamente tehnice

1. Clădirea stației cu magazin-construcție parter are următoarele funcțiuni: sala vânzare produse alimentare ambalate și în sistem fast-food, magazin marfuri generale, grupuri sanitare, vestiare, magazie, camera preparari;

2. 4 rezervoare subterane, cu pereți dubli, cilindrice, orizontale :

1 rezervor monocompartimentat (60 mc) pentru benzina;

1 rezervor bicompartimentat (20+40 mc) – 1 compartiment (20 mc) pentru benzina și 1 compartiment (40 mc) – pentru motorina;

1 rezervor monocompartimentat (60 mc) pentru motorina;

1 rezervor monocompartimentat (60 mc) neutilizat.

Capacitatea totală de depozitare a stației este de 240 mc.

Pe amplasament mai există un rezervor subteran pentru stocare AdBlue, cu capacitate de 5 mc.

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinărie sunt descărcate în rezervoare prin cadere liberă, de unde, prin intermediul pompelor de distribuție carburanți, sunt distribuite la autovehicule.

Gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe. Gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



**3. 4 pompe de distributie, astfel:**

-3 distribuitoare multiproduct cu cate 4 pistoale de distributie pe fiecare parte, dotate cu sistem active de recuperare a vaporilor de benzina pentru zece pistoale de alimentare;

-1 distribuitor monoproducat pentru motorina cu patru pistoale de distributie

-2 pistoale pentru motorina si 2 pentru AdBlue.

Produsele sunt fabricate dupa urmatoarele norme din Romania : Certificat de calitate pentru fiecare tip de produs (sau STAS-uri).

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de depozitare ale statiei si ale autovehiculelor.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitate livrata).

**4. rezervor AdBlue cu capacitatea de 5 mc ;**

-« AdBlue » Este o solutie apoasa ce contine uree in proportie de 32.5% si apa deionizata (67.5%) ;

-Lichidul este folosit pentru a reduce emisiile de monoxid de azot (NO) si dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) ce apar ca noxe in urma arderii combustibilului de motoare diesel ce folosesc sistemul reducerii catalitice selective.

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

**5. Copertina metalica generala peste pompele mutiproducat;**

**6. Camin guri de descarcare carburanti si sisteme de recuperare vapori;**

**7. Bloc guri de aerisire;**

**8. Punct aer-apa;**

**9. Separator hidrocarburi cu V=100 mc;**

**10. Separator grasimi cu V=6 mc;**

**11. Monolit/ totem servicii si publicitate;**

**12. Platforma gunoi;**

**13. Directionale;**

**14. Panouri publicitare;**

**15. Put forat;**

**16. Generator electric;**

**17. Bazin retentie ape pluviale V=100 mc;**

**18. Bazin vidanjabil ape menajere V=60 mc;**

**19. Container exterior pentru marfuri alimentare si non-alimentare racordat la energie electrica;**

**20. 2 foraje pentru monitorizarea apei freatic**

**21. Spalatorie auto-in conservare-zona depozitare marfa**



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

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

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică/compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
enzine euro 5	1500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225 – Lichid și vapori inflamabili ; H350 – Poate cauza cancer ; H340 – Poate provoca anomalii genetice ; H304 – Poate fi fatal dacă este înghițit și ajunge în căile respiratorii ; H315 – Iritant pentru piele ; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilității și fatului ; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Motorine euro 5	3000	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351 – Susceptibil de a provoca cancer ; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) ; H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 ; H315 – Provoacă iritarea pielii ; H332 – Nociv în caz de inhalare ; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată ; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
AdBlue	500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervor metalic subteran	Nu este un amestec de substanțe periculoase
Ulei de motor	300	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
Lichid de frână	280	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Antigel	250	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic

### Pentru activitatea de magazin

Tip produse : produse alimentare și nealimentare ambalate, hrana pt animale, produse de igienă, bauturi alcoolice și racoritoare imbuteliate, ziare, reviste, produse de întreținere auto, țigări, uleiuri minerale, lichide de răcire pe baza de etilenglicol, lichide pt. sistemul de frână, lichide de parbriz.

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

Tip produs	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
alimentare preambalate	Sandwichuri, patiserie, salate, freshuri, dulciuri, saraturi, bauturi racoritoare, bauturi alcoolice, etc	60 000	Buc/an	Consumatori publici	Ambalaje de carton, peturi, plicuri, tabla, sticla



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



nealimentare	Accesorii auto, cosmetice, solutii parbriz, aditivi auto, jucarii, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicatii presa, tigari.	50 000	Buc/an	Autovehicule Consumatori publici	Cutii carton, PET-uri, plicuri, tabla
--------------	---	--------	--------	----------------------------------	---------------------------------------

### Pentru activitatea de fast food

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

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

Tip	Denumire	Cantitate/an	Mod de depozitare	Destinatie
Produse congelate	Carne pui, porc	50.000 buc/an	Caserole de unica folosinta	Alimentatie publica
Legume proaspete	Salata, rosii, castraveti, morcovi etc	300 kg/an		
Paine si produse de patiserie	Paine, chifla	50.000 buc/an		

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

#### Alimentarea cu apa :

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din puțul forat cu H=100m, echipat cu pompă submersibilă, apometru, stație hidrofor și stație filtrare .

**Volum si debite de apa autorizate**, prin Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 20/14.06.2018 , valabila pana in 14.06.2020 :

-Qzi mediu = 7,49 mc/zi      0,0867 litri/s      Vmediu anual = 2,734 mii mc

-Qzi maxim = 8,61 mc/zi      0,1 litri/s      Vmaxim anual = 3,143 mii mc

Funcționarea este permanenta ( 365 zile/an, 24 ore/zi )

Apa este utilizata pentru consumul menajer si tehnologic pentru statia de distributie a carburantilor.

**Reteaua de distributie a apei potabile:** conducte PEHD cu Dn=32,40,50 mm, L totală cca=125 m, alimenteaza instalatiile interioare.

**Apa pentru stingerea incendiilor:** este asigurata din sursa subterana (prin hidrantul de incendiu din incinta)

**Volum de apa asigurate in surse** pentru alimentarea cu apa potabila si tehnologica a folosintei:

-in regim nominal: 8,61 mc/zi

-in regim minim: 7,49 mc/zi

#### Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apa :

- maxim -7,62 mc/zi

- mediu -6,63 mc/zi

Cerinta totala de apa:

-Qzimax = 7,49 mc/zi; 0,0864 litri/s; Volum mediu anual=2,734 mii mc

-Qzimed = 8,61 mc/zi; 0,1 litri/s; Volum maxim anual=3,143 mii mc

#### Evacuarea apelor uzate:

**Apele uzate fecaloid-menajere** provenite de la grupurile sanitare de pe amplasament sunt colectate de o retea de conducte din PHED cu Dn=100-200 mm si conduse la statia de epurare cu capacitatea de 4,6 l/min, compusa din patru compartimente (1-pentru acumulare, separare, egalizare si distributie debit; 2 si 3- pentru oxidare biologica si nitrificare; 4-pentru sedimentare finala si reciclare namol), prin intermediul careia se scurg intr-un bazin. Apele epurate sunt stocate intr-un bazin cilindric, vidanjabil, din polietilena, cu V=60 mc.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



**Apele uzate menajere** provenite de la fast-food sunt evacuate colectate, printr-o conducta de polietilena catre un separator de grăsimi cu V=6 mc, după care apele preepurate sunt conduse catre statia de epurare, și apoi stocate în același în același bazin colector de V= 60mc.

Apele uzate provenite din zona gurilor de descărcare și a pompelor de alimentare cu combustibil(ape pluviale impurificate ) sunt trecute printr un separator de hidrocarburi bicompartimentat , prevăzut cu filtre coalescente și predecantor , apoi, împreună cu apele pluviale convențional curate , sunt descărcate în bazinul de retenție cilindric orizontal cu V= 100 mc,

Curatarea separatorului de hidrocarburi este asigurata de firma specializata, autorizata, pe baza de contract.

#### **Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate:**

Indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate se vor încadra în valorile inscise în H.G. 188/2002 modificat și completat cu HG 352/2005- N.T.P.A 002

#### **Instalatii de măsurare a debitelor si volumelor de apa:**

-la alimentare: apometru montat la pe conducta de refulare, la intrarea in hidrofor.

-instalatii de masurare a a debitelor evacuate ; nu exista

**Alimentarea cu energie electrica** se realizeaza din rețeaua electrica din zona, pe baza de contract .

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

**Stocarea produselor petroliere** se efectueaza in 4 rezervoare subterane cilindrice pozitionate orizontal ;

**Livrarea produselor petroliere** se efectueaza prin 4 pompe de distributie ;

#### **Flux tehnologic**

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

- Se formeaza liniile de descarcare si anume : legatura cu gura de descarcare a rezervorului subteran si legatura intre spatiile de vapori ale cisternei si rezervorului subteran ce se incarca si se porneste descarcarea, prin cadere libera.

- Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate. Apele colectate de pe platforme, in conditii normale de exploatare, sunt curate. Eventualele scurgeri de produse petroliere vor fi spalate imediat cu apa, apa rezultata fiind colectata si indepartata prin separatoarele de produse petroliere.

#### **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**

Pentru climatizarea (incalzirea-racirea) cladirilor – sistemul de incalzire – racire este reprezentat astfel : in sala de vanzare, fast food si bar sunt prevazute centrale de climatizare montate in plafonul fals, cu functionare in sistem split, reversibile, (Qr=17 Kw) si cu baterii electrice suplimentare de 16 Kw, care functioneaza cu 15% aer proaspat. Pentru grupuri sanitare si vestiare – radiatoare electrice.

#### **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
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare , băuturi și tutun;

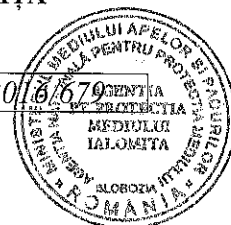


**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;
4761	Comerț cu amănuntul al cărților în magazine specializate;
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, 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;
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
7312	Servicii de reprezentare media;
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor

## 8. Programul de funcționare

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

## 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

Noxele ce vor fi evacuate în atmosfera rezulta din următoarele operații: încărcarea rezervoarelor subterane, livrarea produselor petroliere la pompe, gazele de ardere produse de mașinile care alimentează din stație și de la autovehiculele parcate.

Aceste noxe sunt reprezentate din compuși organici volatili, oxizi de carbon și azot.

Poluanții caracteristici activității desfășurate sunt COV, în principal din grupa benzinelor – heptanul.

Proveniența acestor poluanți se datorează pierderilor prin evaporare, fenomen inerent în cazul activității de depozitare și distribuție a produselor petroliere.

Sursa secundară de poluare o constituie gazele de esapament de la autovehiculele care vin la alimentat. Având în vedere fluenta activității de distribuție a carburantului și nefuncționarea motoarelor pe timpul alimentării și în timpul staționării, gazele de esapament nu constituie un pericol major de impurificare a atmosferei din zonă.

Instalația de încărcare și depozitare a stației de benzină este proiectată și executată astfel încât în exploatare vaporii de benzină dezlocuți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzină, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe.

Stația de benzină este dotată cu distribuitoare conforme cu cerințele Legii nr. 264/2017, art. 7, alin. (1) și art. 8, alin. (1).

Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapă a II-a este proiectat și executat astfel încât în exploatare vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină.

#### Alte surse de poluare

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

#### Apă

Apele uzate fecaloid-menajere de la grupurile sanitare, sunt colectate printr-o rețea de canalizare și conduse la stația de epurare cu capacitate de 4,6 l/min iar apoi sunt stocate într-un bazin vidanșabil.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail: office@apmil.anpm.ro

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

Apele uzate menajere de la fast-food sunt trecute printr-un separator de grasimi cu  $V=6$  mc, dupa care sunt conduse catre statia de epurare si apoi stocate in bazinul vidanjabil.

Apele pluviale colectate de pe cladirea anexa si copertina, sunt preluate de canalizarea interna si deversate intr-un bazin de retentie.

Apele pluviale potential impurificate sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi , cu predecantor si filtre coalescente iar apoi deversate in bazinul de retentie.

Vidanjarea apelor uzate colectate in bazin se face de catre o firma abilitata, conform contract de prestari servicii.

Rolul functional al separatoarelor este curatirea de impuritati a apelor pluviale provenite din zona peronului pompelor de livrare combustibil, ape ce pot fi impurificate de eventualele scurgeri de combustibil.

Compartimentul in care se acumuleaza rezidurile petroliere si grasimile, se goleste periodic prin vidanjare cu firma autorizate, pe baza de contract prestari servicii.

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

### **Sol si subsol**

Pentru a nu afecta solul cu produse petroliere au fost luate urmatoarele masuri :

1.Pentru a evita eventualele deversari in timpul incarcarii rezervoarelor, aceasta se face prin imersie si au fost montate valve de preaplin pe conducta de incarcare.

2.Pentru evitarea deversarilor in timpul alimentarii rezervoarelor autovehiculelor se utilizeza pistoale speciale de umplere, prevazute cu dispozitive care inchid alimentarea automat la umplerea rezervorului.

3.In ceea ce priveste colectarea si evacuarea scurgerilor de produse au fost luate urmatoarele masuri : toate zonele unde exista posibilitatea deversarilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare ; apele de pe platforme sunt dirijate la instalatia de spalare a hidrocarburilor.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

-pubele pentru colectarea deseurilor 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.**

-emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultati din operatiunile de incarcare in instalatiile de depozitare a benzinei la statia de benzina 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 compusi 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.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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, disfuncționarea sistemelor de 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 tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate a apelor uzate, vidanțate de pe amplasament de către firma autorizată, pe baza de contract se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005 sau în limitele și restricțiile impuse de către operatorul stației de epurare.

### 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.

-Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a se va testa cel puțin o dată pe an, în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.

-Titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către APM Ialomița

#### Monitorizarea apei

-La fiecare vidanțare a apelor uzate preluate de pe amplasament se vor întocmi procese-verbale de predare-primire, și se vor urmări indicatorii de calitate, comparându-se cu valorile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005 sau cu limitele și restricțiile impuse de către operatorul stației de epurare unde se vor evacua apele uzate vidanțate.

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 menajere și asimilabile	Întreaga stație	1.3	t/lună	Eliminare	D1	Depozitare în depozite special amenajate



AGENZIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

15.01.02	Ambalaje plastic	Intreaga statie	10	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.01	Ambalaje carton si hartie	Intreaga statie	50	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.04	Ambalaje metalice	Intreaga statie	1	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.07	Ambalaje de sticla	Intreaga statie	5	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
20.01.25	Ulei uzat alimentatar	Activitate fast-food	20	l/trimestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
19.08.09	Deseuri separator grasimi	Separator grasimi	15	Kg/semestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
05.01.03*	Slam din rezervoare	Rezervoare	100	mc/10 ani	Eliminare	D15	Stocarea inaintea operatiunii
15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	Platforma betonata din zona pompelor	3	Kg/luna	Eliminare	D15	Stocarea inaintea operatiunii
13.05.06*	Amestec ulei+hidrocarburi	Separator produse petroliere	10	Kg/semestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri

## 2. Deșeuri colectate

Deșeurile din uleiuri uzate de motor, transmisie și ungere – cod 13 02 06\* - cantități variabile în funcție de achizițiile de la clienți, sunt colectate în butoaie de 30 litri fiecare, închise în spațiul destinat colectării, semnalizat corespunzător.

Uleiurile uzate se colectează cel puțin în limita cantității și tipurilor de uleiuri comercializate, conform prevederilor HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.

**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

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

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	1500	mc/an	R45, R 65, R12, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - diesel;	3000	mc/an	R40, R65, R66, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350,

### 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 Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

**Ambalare:** Combustibilii, de la terminalele sau depozitele de carburanți sunt transferați în cisterne auto. Celelalte substanțe /preparate periculoase sunt în ambalaje originale sigilate (butelii metalice, canistre și flacoane mase plastice, tuburi metalice tip spray, etc.), marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase. Substanțele periculoase trebuie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare

**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, cu pereți dubli, prevăzute cu sistem automat de detectare a eventualelor scurgeri de combustibil și cu sistem de recuperare a vaporilor. Depozitarea celorlalte preparate periculoase se face în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeala, lumina și materiale incompatibile.

**Folosire/comercializare :** Carburanții, uleiurile de motor, produsele cosmetice și produse de întreținere auto sunt comercializate. Detergenții solizi sau lichizi sunt utilizați la întreținerea și curățenia spațiilor.

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

Se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea și manipularea ambalajelor. Ambalajele goale se vor returna furnizorilor de materii prime pentru reumplere sau se elimină 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

- marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto, privind pericolul de incendiu și explozie, senzurile de acces, circulație și de ieșire a autovehiculelor.

- rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu opritor de flăcări.

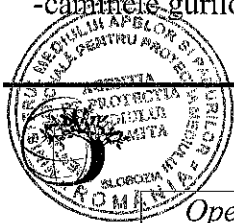
-rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV, în timpul încărcării.

-între pereții mantalei rezervoarelor de combustibil sunt amplasați senzori cuplați la un sistem automat, care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil.

-rezervoarele de combustibil sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protecție

-caminul gurilor de descărcare, semiîngropat, este prevăzut cu dispozitive de siguranță, colectare și recuperare scurgeri de carburant

-caminele gurilor de vizitare sunt acoperite cu capace metalice în construcție antiexp.



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

-pompele de distributie a carburantilor sunt echipate cu furtunuri flexibile, adecvate pentru produsele petroliere, antistatizate, prevazute cu un sistem de siguranta in caz de smulgere accidentala si sistem de recuperare vapori.

#### Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

#### Instalații de stocare a substanțelor periculoase si sisteme de siguranta existente

- Produsele petroliere (benzine, motorine) sunt depozitate in rezervoare subterane ingropate pe un radier de beton, cu pereti dubli.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

**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	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	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, în termen de 15 zile de la data obtinerii acestora

Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor 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 compeltata cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

**Prezenta autorizație de mediu conține 15( cincisprezece ) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu CHIȚĂURU



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

ÎNTOCMIT,  
Luiza SARAMEȚ



**AGENȚIA AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

