



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1432 / 17.03.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 56 din 17.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMANIA SRL, cu sediul social în București, sector 1, str. Siriului, nr. 20, corp A, înregistrată la APM Iași cu nr. 11949/18.10.2022, în urma analizării documentelor transmise, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în teren, în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 226/2013, a Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și distribuția acesteia, de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL, CUI 10547022, punct de lucru situat în str. Morilor, nr. 68A (fost str. Silvestru nr. 49), mun. Iași, jud. Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: **cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 4730) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - benzină, motorină, GPL.**

**Cod NFR 1.B.2.a.v. - Distribuția produselor petroliere.**

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare – Seria B nr. 3473300 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în data de 18.12.2017;
- Certificat Constatator nr. 29798/26.01.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 060/09.04.2021 emis de SC COV - INSPECT SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 09/31.01.2018 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 600136-5 din 21.11.2002 emisă de Grupul de Pompieri „Mihail Grigore Sturdza” al județului Iași;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 144/13/SU-IS din 08.11.2013 emis de Grupul de Pompieri „Mihail Grigore Sturdza” al județului Iași;
- Autorizație de construire nr. 675/24.07.2002 emisă de Primăria Municipiului Iași;
- Autorizație de construire nr. 143/19.02.2014 emisă de Primăria Municipiului Iași;
- Autorizație de funcționare nr. 153/08.04.2011 emisă de Municipiul Iași;

Alte documente:

- Contract de vânzare – cumpărare - Încheiere de autentificare nr. 186/26.06.2002;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. U659/09.08.2010 incheiat cu SC APAVITAL SA IASI;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorul eligibil SC Lukoil Romania SRL nr. 111/22.04.2010;
- Contract pentru prestari servicii salubritate institutii publice /agenti economici nr. 7058/22.02.2011 incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestari servicii preluare deșeuri nr. 929/12.10.2021 incheiat cu SC ROMGREEN SERVICE SRL.
- Contract de prestari servicii preluare deșeuri nr. 3658/16.12.2019 incheiat cu SC DEMECO SRL .

### *Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:*

- *Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu;*
- *Alimentarea Stației de benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descarcarea și distribuția benzinei de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;*
- *Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descarcare și distribuție a benzinei la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare.*
- *Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe baza de contract, conform prevederilor OUG nr.92/2021 privind Regimul deșeurilor;*
- *Gestionarea deșeurilor din activitate în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a OUG nr.92/2021 privind Regimul deșeurilor;*
- *Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.*
- *Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să se 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.*
- *Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării;*

Obiectivul intra sub incidenta prevederilor Directivei 2004/35/CE transpusa in legislatia romaneasca prin OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, Anexa nr. 3 pct. 7. – Depozitarea substantelor și preparatelor periculoase.

Pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului operatorul are următoarele obligații:

- *In conformitate cu prevederile art.10 din OUG nr.68/2007 :*

(1) *În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului IASI și comisarariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu IASI.*

(2) *Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților, conform prevederilor alin. (1), se referă la:*

- a) datele de identificare ale operatorului;*
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;*
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;*
- d) măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;*
- e) alte informații considerate relevante de operator.*

(3) *Măsurile preventive prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.*

(4) *În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile prevăzute la alin. (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.*

(5) *În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului IASI și Comisarariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu IASI despre:*

- a) măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;*
- b) evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;*
- c) alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.*

- *In conformitate cu prevederile ART. 11 din OUG 68/2007 operatorul este obligat sa respecte instructiunile date de catre conducatorul APM Iasi cu privire la măsurile preventive necesare a fi luate in cazul unei amenințari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul unei suspiciuni de amenințare iminentă;*

- *In conformitate cu prevederile ART. 13 din OUG nr.68/2007, in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului Iasi și comisarariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu Iasi despre:*

- a) datele de identificare ale operatorului;*
- b) momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;*
- c) caracteristicile prejudiciului adus mediului;*
- d) cauzele care au generat prejudiciul;*
- e) elementele de mediu afectate;*
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;*





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

g) alte informații considerate relevante de operator.

- In conformitate cu prevederile ART. 14 din OUG nr.68/2007

(1) Operatorul este obligat să:

a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.

b) ia măsurile reparatorii necesare, conform art. 17 – 19 din OUG nr.68/2007.

(2) Măsurile reparatorii prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

- In conformitate cu prevederile ART. 15 din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) este obligat:

-sa furnizeze informații suplimentare despre orice prejudiciu care s-a produs și despre măsurile luate conform prevederilor art. 13, la solicitarea conducatorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi;

-sa acționeze la solicitarea conducatorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, sa respecte instructiunile date de acesta , pentru a controla, a izola, a elimina imediat sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor adverse asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor;

- In conformitate cu prevederile ART. 17 alin. (1) din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) are obligatia de a identifica măsurile reparatorii posibile în conformitate cu anexa nr. 2 și de a le transmite agenției județene pentru protecția mediului Iasi spre aprobare, în termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului în care agenția județeană pentru protecția mediului Iasi a luat măsurile reparatorii respective conform prevederilor art. 15 lit. e) și ale art. 16.

Autorizația de Mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

### I. Activitatea autorizată:

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

Suprafata totala : 1597,62 mp din care: cladire statie = 132 mp (clădire); depozit carburanti; postament pompe; platforme circulatie; cai de acces; spatii verzi -200 mp;

1.1 Depozit de produse petroliere – parc rezervoare

➤ Stocarea produselor se face in 3 rezervoare metalice bicompartimentate, orizontale cu manta dubla, amplasate subteran în cava de beton, ancorate și prevazute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate.



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Rezervoarele sunt prevazute cu guri de vizitare, avand o capacitate totala de stocare de 180 mc.
  - Rezervoarele sunt repartizate astfel :
    - 3 compartimente 3x 30 mc pentru benzina;
    - 3 compartimente 3x 30 mc pentru motorină ;
  - Conductele tehnologice care asigura transportul hidrocarburilor de la caminul de alimentare la rezervoare si de la rezervoare la pompele de distributie, sunt montate cu o panta de 1% spre rezervoare ;
  - Caminul gurilor de descarcare a carburantilor este realizat din beton, prevazut cu capac metalic; gurile de descarcare si sistemul de recuperare vapori sunt dotate cu cuple legate la centura de impamantare a statiei;
  - Conducta de aerisire cu opritori de flacari ;
- 1.2 Distribuitoare produse petroliere : trei pompe de distribuție carburanți, bifrontale, dotate cu cate 2x4 pistoale pe fiecare parte, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor ;
- 1.3 Instalație depozitare monobloc tip SKID cu un rezervor de stocare cu  $V = 5000$  l si pompa centrifuga de distributie GPL cu un debit de 0,9 – 4 mc/h.
- 2 Separator de produse petroliere care asigura preepurarea apelor pluviale de pe platforma betonata din incinta, ape care pot antrena eventualele scapari accidentale de produse petroliere ;
- 3 Platformă de descărcare pentru cisternele de benzină și motorină;
- 4 Gospodărie deșeuri;
- 5 Platforma betonata.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Benzina: 1378 mc/an.

Motorina: 2422 mc/an.

GPL: 3120 mc/an.

Uleiuri auto/lubrifianți: 400 l/an, Adblue – 500 l/an, aditivi – 120 l/an, antigel – 120 l/an, lichid frână – 20 l/an, lichide spalare parbrize – 20000 l/an, cosmetice și accesorii auto, diverse produse alimentare și nealimentare, detergenți/dezinfectanți suprafețe – cca. 120 l/an, sapun lichid maini – 70 l/an, dezinfectant maini – 60 l/an.

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la rețeaua existenta in zona; debit maxim –3,35 mc/zi.

Apele uzate menajere impreuna cu apele pluviale conventional curate colectate de pe acoperisuri sunt colectate prin rețeaua de canalizare interna si dirijate in rețeaua de canalizare a Municipiului Iasi.

Apele uzate tehnologice provenite de la spalarea peronului din zona pompelor si a gurii de descarcare, precum si apele pluviale provenite din aceste zone, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate printr-un sistem de rigole si preepurate intr-un separator de produse petroliere si apoi evacuate in rețeaua de canalizare a Municipiului Iasi.

Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta in zona.

Inalzirea spatiilor se face cu ajutorul unei centrale termice electrice.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Depozitarea și distribuția produselor petroliere;

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -----

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:-----

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2 4532 - Comerț cu amanunțul de piese și accesorii pentru autovehicule ; 4540 – Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; 4711 - Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare , bauturi și tutun ; 4719 - Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare ; 4742 – Comerț cu amanunțul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; 4759 – Comerț cu amanunțul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a, în magazine specializate; 4765 – Comerț cu amanunțul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; 4775 – Comerț cu amanunțul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate; 4776 – Comerț cu amanunțul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amanunțul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate; 4778 – Comerț cu amanunțul al altor bunuri noi, în magazine specializate.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 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):

### **A. – INSTALAȚII PENTRU PROTECȚIA APELOR:**

Sursa generatoare	Instalații și măsuri de protecția apelor	Elemente specifice
Ape pluviale și tehnologice	Separator de produse petroliere	Ape pluviale Qpl = 13,96 l/s
Ape uzate menajere	Racord la rețeaua de canalizare	Ape uzate Quzimax= 3,34 mc/zi

### **B. – INSTALAȚII PENTRU PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI:**

Nr. crt.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
1.	Depozitarea benzinei	- conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flacări. - instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili rezultati din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină. - Viteza redusă de descărcare din autocisterne.
2.	Depozitare GPL	- pe recipient sunt montate următoarele aparate de măsură și control : manometru cu indicare permanentă a presiunii fazei gazoase; indicator de nivel cu flotor care închide traseul de alimentare la atingerea nivelului de 80%(cca 4000 litri) din capacitatea recipientului; - traseele pentru faza lichidă se prevăd cu supape de exces de flux atât pe conducta de aspirație a pompei centrifuge cât și pe conducta de retur faza



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3.	Alimentarea autovehiculelor	lichida in recipient; - pompe de alimentare cu benzina echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor; - pompa centrifuga cu motor electric pentru vehicularea GPL de la recipienti catre pompa de distributie, echipata cu: robinet cu inchidere rapida actionat electric, filtru pentru retinerea impuritatilor, supape de siguranta, dispozitiv de purjare apa, robinet de izolare;
----	-----------------------------	---

### C. – PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Masuri de protectie
1.	Manipularea produselor petroliere	Eliminarea scurgerilor pe sol: - controlul instalatiei de descarcare; - masurarea nivelului de umplere; - supravegherea traseului de descarcare autocisterna – rezervor; - colectarea imediata a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv pentru cazuri de incidente tehnologice; - colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnica;
2.	Exploatarea si intretinerea statiei	- Indepartarea imediata a solului infestat cu reziduuri sau produse si transportul la depozitul de deseuri al municipiului Iasi sau la incinerare in situatia contaminarii puternice; - Igienizarea spatiului statiei in zona de acces a autovehiculelor;

#### 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

##### **Masuri pentru protectia mediului:**

- Prevenirea poluarii prin pierderi de produse petroliere: limitatoare de umplere pentru evitarea deversarilor in timpul incarcarii rezervoarelor; dispozitive la pompe care inchid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- Amenajarea spatiului pentru depozitarea deseurilor si a materialelor absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
- Descarcarea sub stricta supraveghere a benzinei din containerul mobil;
- Verificarea etanseitatii conductelor tehnologice si respectarea tehnologiei de descarcare.
- Asigurarea evidentei intr-un registru special, a evenimentelor referitoare la umplere, intretinere si reparatii.
- Colectarea deseurilor menajere in pubele in vederea preluarii de catre operatori autorizati sa desfasoare activitati de salubritate.

##### ***Stațiile de distribuție a produselor petroliere care comercializează uleiuri de motor si de transmisie au urmatoarele obligatii conform art.31 alin (2) din OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor:***

- Să amenajeze un spatiu de colectare a uleiurilor uzate în incinta sau într-o zona aflata la o distanta acceptabila pentru clienti si sa asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- Să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevazuti la art. 9, alin. (1) din HG nr. 235/2007;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

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

### 1. EMISII ÎN ATMOSFERA:

Surse generatoare	Poluanți specifici	Emisii totale anuale de COV
Operațiile de încărcare a benzinei în instalații de depozitare a benzinei existente la stația de distribuție.	- compusi organici volatili	< valoarea țintă de referință de 0,01 % de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.
Operațiile de alimentare a autovehiculelor	-compusi organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie să asigure o eficiență de captare mai mare sau egală cu 85%.
Depozitare GPL și alimentare autovehicule	GPL (Propan - 60%; Butan – 40%)	SLD

### 2. EMISII ÎN APE:

Poluanții din apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor avea valori mai mici decât valorile maxime impuse prin autorizația de gospodărire a apelor valabile.

### 3. NIVELUL DE ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 119/2014, nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita incintei și 55 dB(A) la limita receptorilor protejați.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Emisii în aer: indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1 din Autorizația de mediu;  
 Frecvența: anual;  
*Evaluarea emisiilor totale de compusi organici volatili în atmosferă se va face conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu.  
 Eficiența de captare a vaporilor emisi în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină este testată anual fie prin verificarea conformării raportului vaporii/benzină în condiții stimulate de flux de benzină ( $0,95 \leq x \leq 1,05$ ) fie prin orice altă metodologie adecvată.*
- Emisii în apă: indicatorii fizico-chimici nominalizați în autorizația de gospodărire a apelor valabile  
 Frecvența: conform autorizației de gospodărire a apelor valabile și la solicitarea APM Iași;
- Evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;  
 Frecvența: lunar;

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### Anual:

- **Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului specific activității.** Chestionarul se va întocmi în conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera-  
“Anexa nr.3. – Chestionare utilizate pentru colectarea datelor specifice fiecărei activități”.  
**Termenul prevăzut pentru transmiterea la APM Iași a chestionarului completat cu datele solicitate este data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior.**

Estimarea emisiilor specifice fiecărei instalații, bazate pe caracteristicile constructive ale acestora, modul de operare și măsurile luate pentru reducerea emisiilor, se va realiza cu luarea în considerare a recomandărilor Ghidului EMEP/EEA. Informațiile cuprinse în inventar (consumuri de combustibili, producție, regim de funcționare, caracteristici fizice ale surselor, localizarea surselor, factori de emisie, emisii) vor fi integrate într-o bază de date proprie.

- **Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu se va realiza până la 1 martie pentru anul precedent și va cuprinde:**

-datele de identificare ale titularului autorizației (denumire, CUI, adresa sediu social, adresa punct lucru);

- cantitatea de benzina tranzitata în anul de raportare;

-respectarea Valorilor limita de emisie (VLE autorizate/valori efectiv realizate/depasiri, cauze depasiri);

-gestiune deseuri (cantitati deseuri produse, colectate, depozitate/stocate temporar, eliminate/valorificate, comparativ cu cantitatile inscrise in autorizatia de mediu);

-controale efectuate de GNM și modul de indeplinire a măsurilor impuse;

-raportari efectuate catre APM Iasi/frecventa de raportare;

-sesizari inregistrate/mod de rezolvare;

-modificari fata de conditiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;

-buletine de analiza care demonstreaza monitorizarea factorilor de mediu și respectarea VLE.

- **Raport privind gestiunea deșeurilor, Anual- până la data de 15 martie a anului curent pentru anul anterior și la solicitarea APM Iași/ GNM-SCJ Iași**

- **Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise.**

### IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

#### 1. Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deseu	Cod deseu	Compoziție	Cantități /an
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 2x220 l
Slam	05 01 03*	produse petroliere	800 kg/10 ani
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	80 kg
Materiale filtrante, absorbante	15.02.02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv fitre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	150 kg
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3500 kg

\*- deseu periculos

#### 2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

9/13

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati/an	Frecventa
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 2x220 l	functie de solicitari
Slam	05 01 03*	produse petroliere	800 kg/10 ani	la revizie rezervoare
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	80 kg	anual
Materiale filtrante, absorbante	15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fitre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	150 kg	anual
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3500 kg	zilnic

\* - deseuri periculoase

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati/an	Mod de stocare
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 2x220 l	Recipient plastic
Slam	05 01 03*	produse petroliere	800 kg/10 ani	Container special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	80 kg	Container special
Materiale filtrante, absorbante	15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fitre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	150 kg	Container special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3500 kg	Container special

\* - deseuri periculoase

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -----

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Mod de transport
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Auto special
Slam	05 01 03*	produse petroliere	Auto special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	Auto special
Materiale filtrante, absorbante	15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fitre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

		contaminate cu substanțe periculoase	
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

\*- deseu periculos

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Denumire deseu	Cod deseu	Compoziție	Destinație
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Operator autorizat
Slam	05 01 03*	produse petroliere	Operator autorizat
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	Operator autorizat
Materiale filtrante, absorbante	15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fitre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Operator autorizat
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Operator autorizat

\* - deseu periculos

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidenței lunare a cantitatilor de deșeuri produse, colectate, stocate și eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

Ambalaje rezultate: ambalaje din carton – 2000 kg/an, materiale plastice – 100 kg/an, ambalaje de metal – 30 kg/an, ambalaje de sticlă – 20 kg/an.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

Ambalajele rezultate sunt preluate de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului în vederea reciclării.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

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

Preparat comercializat	Fraze de risc	Fraze de securitate





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Benzina (hidrocarburi - benzina, MTBE, TAME: benzen, toluen, n-hexan, n-heptan, xileni)	R12 – Extrem de inflamabil; R48/20/21/22- Nociv: pericol de efecte grave asupra sanatatii la expunerea prelungita prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire R45 - Poate cauza cancer; R46 – Poate provoca modificari genetice ereditare. R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic; R65 – Nociv: poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire	S16 – A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scantei; S 33 – A se lua masuri de precautie pentru evitarea descarcarilor electrostatice; S36/37 – Purtati echipament de protectie si manusi corespunzatoare; S53 – A se evita expunerea – a se procura instructiuni speciale inainte de utilizare; S61 – A se evita aruncarea in mediul inconjurator. A se consulta instructiunile speciale/fisa de securitate.
Motorina (hidrocarburi alifatic: motorina solvent nafta, ligroina, petrol lampant)	R40 – Posibil efect cancerigen – dovezi insuficiente; R65 – Nociv: poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire; R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termn lung asupra mdiului acvatic	S24 – A se evita contactul cu pielea; S61 - A se evita aruncarea in mediul inconjurator. A se consulta instructiunile speciale/fisa de securitate; S36/37 - Purtati echipament de protectie si manusi corespunzatoare
GPL (propan, butan)	R12 – Extrem de inflamabil;	S9 – A se pastra recipientul intr-un loc bine ventilat; S16 – A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scantei.

### 2. Modul de gospodarire:

- **transport:** Transportul preparatelor periculoase (carburanti: benzina, motorina, GPL) trebuie sa se realizeze in conditii de maxima siguranta cu mijloace auto autorizate, care trebuie sa detina licenta de transport pentru marfuri periculoase emisa de Ministerul Transporturilor.

#### Operatorii de transport au urmatoarele obligatii:

- sa asigure instruirea personalului pentru transportul produselor in conditii de siguranta si pentru interventie in cazul unor defectiuni sau accidente;
- sa detina toate documentele necesare de insotire din care sa rezulte: destinatarul, locul de destinatie, cantitatea de substante transportate;
- sa posede dotarea tehnica necesara pentru interventie in cazul unor accidente sau defectiuni aparute in timpul transportului.
- **depozitare:** incinta Statiei de distributie carburanti.
- **folosire/comercializare:** persoane fizice si juridice.

### 3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparatele periculoase: -----

### 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Colectarea și evacuarea imediată a scurgerilor de produse.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Răspunderea privind evidența produselor revine titularului de activitate.

Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de altă natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitați calitatii acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax : 0232 215497/ 0232 214357.

**VI. Programul pentru conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**

1. Domeniul [(protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Galea TEMNEANU



**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
ing. Irina Ana SIMIONESCU

**ÎNTOCMIT,**  
ing. Daniela ILAȘ

