



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. iesire: 4856/08.09.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 155 din 08.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC DELKO OIL SRL**, cu sediul social in sat Vladiceni, com.Tomești, lot I, nr.cad.67685-C4, jud.Iasi, înregistrată la APM Iași cu nr. 5110/27.04.2022, și a completărilor ulterioare, 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:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru **SC DELKO OIL SRL, CUI 36522560**, punct de lucru situat în sat Vladiceni, com.Tomesti, lot I, nr.cad.67685-C4, jud.Iasi, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: **cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 4730) - Comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule – benzina, motorina; cod CAEN Rev.1 5151 (Rev. 2 4671) – „Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate”**

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

- Certificat Constatator nr. 373019/27.04.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.3349872/14.09.2016 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV – nr. 0502/10.04.2023 emis de SC LAJEDO SRL București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46/11.08.2023 emisa de A. N. „APELE ROMANE” – Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihail Grigore Sturdza”Iași – Autorizație de securitate la incendiu nr.589/18/SU-IS din 15.02.2019.

Alte documente:

- Contract de vânzare – cumpărare încheiere autentificare nr.1835/16.07.2019 ;
- Contract de donație încheiere autentificare nr.1264/22.05.2019;
- SC APAVITAL SA - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U6944/31.10.2019;
- SC E.ON ENERGIE ROMÂNIA SRL – Contract de furnizare a energiei electrice nr.3018840528/21.10.2021;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:*

- *Asigurarea 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 intră sub incidența Directivei 2004/35/CE transpusă în legislația românească prin OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, Anexa nr. 3 pct. 7. – Depozitarea substanțelor 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 omisariatul 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;*



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 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 Comisariatul 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.
  - În conformitate cu prevederile ART. 11 din OUG 68/2007 operatorul este obligat să respecte instrucțiunile date de către conducatorul APM Iasi cu privire la măsurile preventive necesar a fi luate în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul unei suspiciuni de amenințare iminentă;
  - În conformitate cu prevederile ART. 13 din OUG nr.68/2007, în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului Iasi și comisariatul 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;
- g) alte informații considerate relevante de operator.

- În 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.

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

-sa actioneze la solicitarea conducătorului 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;

- În 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 autorizata:**

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

Suprafețe amenajate: Stație de distribuție carburanți, compusă din:

- C1- Spațiu comercial- nr. cadastral 63401 – C4, S= 204,00 mp ;
- C2- Bazin- Rezervoare subterane - nr. cadastral 63401 – C2, S= 116,47 mp ;
- C3-Stație de alimentare–pergola - nr. cadastral 63401 – C2, S=95,81 mp.

Teren : S= 1617 mp- nr. cadastral 63401 C1(Contract de donație încheiere autentificare nr. 1264/22.05.2019)

- Suprafața construită, Sc=1409,40 mp.
- Suprafața depozitului de combustibili, S= 90 mp;
- Platforma de așteptare a containerului mobil (autocisternei ) la descărcare; S=16 mp;
- Platforma de acces și staționare la pompele de distribuție carburanți, S= 450 mp
- Spațiu destinat comercializării produselor alimentare și nealimentare ( construcție cu regim de înălțime parter), S= 204,00 mp
- Căide acces auto și pietonale, S=700 mp
- Birou - destinat personalului angajat, S= 12 mp
- Grup sanitar,S= 3 mp;
- Depozit/ magazie, S= 6 mp.

### **Instalații:**

Zona de descărcare și depozitare a carburanților.



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*Depozit de carburanți:* 2 rezervoare metalice (un rezervor metalic bicompartimentat), cilindrice, orizontale, amplasate subteran, în cuvă betonată, cu pereți simpli, prevăzute cu instalații pentru recuperarea emisiilor de COV, bloc guri de aerisire, cămin guri de descărcare:

- R1- pentru motorină -V= 40 mc.
- R2- pentru benzină- V= 40 mc.

Rezervoarele sunt echipate cu:

- Sistem de respirație prevăzut cu opritor de flăcări;
- Riglă gradată pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervor, verificată metrologic conform declarației de conformitate din data de 30.09.2016;
- Orificii pentru preluarea probelor și pentru efectuarea măsurătorilor, de tip etanș;
- Racorduri pentru conectarea la gurile de descărcare, respectiv la pompele de distribuție;
- Sistem de captare și scurgere la pământ a electricității statice;
- Sistem de recuperare compuși organici volatili (COV)- pentru rezervorul de benzină- cu descărcare în containerul mobil din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte etanșe.
- Sistem video – antiefracție.

*Zona de distribuție a carburanților la autovehicule:* 3 distribuitoare carburanți multiproduș-TOKHEIM TIP 363/EURO 2000, cu debit normal ( 40-50 l/min), echipate cu câte 2x 4 furtunuri la livrare/ fiecare pompă (pompe duble- tip multiproduș):

- Pompa nr.1- 4 posturi de distribuție pentru motorină;
- Pompa nr.2- 4 posturi de distribuție- 2 posturi pentru benzină și 2 posturi pentru motorină;
- Pompa nr.3-4 posturi de distribuție- 2 posturi pentru benzină și 2 posturi pentru motorină.

Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV)- pentru benzină.

Platforma pompelor este proiectată cu pante pentru preluarea eventualelor scurgeri de produse petroliere, respectiv a apelor pluviale, spre separatorul de hidrocarburi existent pe amplasament; Pe amplasamentul aferent Stației de distribuție carburanți, ( S= cca. 40 mp), mai există un rezervor metalic, similar celui prezentat, bicompartimentat, neechipat cu instalații, ( construit de SC START ABC SRL,conform prevederilor acordului de mediu nr. 512/29.11.2001), construcție nefuncțională la data solicitării autorizației de mediu.

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

Materii prime:

Benzină - 200 mc/an; motorină - 350 mc/an.

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

Alimentarea cu apă potabilă a stației (Qzimax = 0,79 mc/zi), este asigurată prin branșament la rețeaua de distribuție a municipiului Iași, administrată de SC APAVITAL SA conform contractului nr. U6944/31.10.2019.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare (Qzimax = 0,79 mc/zi) sunt evacuate prin racord la rețeaua de canalizare stradală, administrată de SC APAVITAL SA.

Apele pluviale potențial impurificate ( Qpl=15,50 l/s), provenite de pe platforma betonată, sunt colectate prin intermediul rigolelor perimetrice, și preepurate printr-un separator de hidrocarburi petroliere. Capacitatea de preepurare: 1,5 l/s . După preepurare, apele pluviale, cu conținut specific apelor provenite din precipitații, fără conținut de substanțe/ produse extractibile, sunt evacuate la rețeaua de canalizare stradală.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Apele pluviale conventional curate provenite de pe platformele betonate altele decât cele din jurul pompelor și a gurilor de descărcare și cele de pe acoperișul stației sunt evacuate în pâraul Vămășoia.

Energia electrică se asigură prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Energia termică : Încălzirea spațiului comercial și a biroului se realizează prin intermediul unei centrale termice proprii care funcționează cu gaz metan.

### 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: Centrală termică proprie ce funcționează pe gaz metan cu  $Q_{CH_4} = 3$  mc/h.

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

- Cod CAEN rev.2: 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun; Cod CAEN rev.2: 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; Cod CAEN rev.2: 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; Cod CAEN rev.2: Cod CAEN rev.2: 4764 – Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine nespecializate; Cod CAEN rev.2: 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; Cod CAEN rev.2: 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; Cod CAEN rev.2: 4775 – Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine nespecializate; Cod CAEN rev.2: 4726 – Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine nespecializate; Cod CAEN rev.2: 4725 – Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine nespecializate.

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 tip	$Q = 1,5$ l/s
Ape menajere	Evacuare în rețeaua de canalizare municipală.	Ape uzate $Q_{uzimax} = 0,79$ mc/zi

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

Nr.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
-----	-------------------	---



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

crt.		
1.	Depozitarea benzinei	- conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flăcări. - instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină. - Viteza redusă de descarcare din autocisterne.
2.	Alimentarea autovehiculelor	- pompe de alimentare cu benzina echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conducta de retur vapori la rezervor;

### C. – PROTECȚIA SOLULUI ȘI SUBSOLULUI:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Măsuri de protecție
1.	Manipularea produselor petroliere	Eliminarea scurgerilor pe sol: - controlul instalației de descarcare; - măsurarea nivelului de umplere; - supravegherea traseului de descarcare autocisternă – rezervor; - colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de materiale absorbante, preventiv pentru cazuri de incidente tehnologice; - colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnică;
2.	Exploatarea și întreținerea stației	- Îndepărtarea imediată a solului infestat cu reziduuri sau produse și transportul la depozitul de deșeuri al municipiului Iași sau la incinerare în situația contaminării puternice; - Igienizarea spațiului stației în zona de acces a autovehiculelor;

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

##### **Măsuri pentru protecția mediului:**

- Prevenirea poluării prin pierderi de produse petroliere: limitatoare de umplere pentru evitarea deversărilor în timpul încărcării rezervoarelor; dispozitive la pompe care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- Amenajarea spațiului pentru depozitarea deșeurilor și a materialelor absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
- Descarcarea sub strictă supraveghere a benzinei din containerul mobil;
- Verificarea etanșeității conductelor tehnologice și respectarea tehnologiei de descarcare submersă.
- Asigurarea evidenței într-un registru special, a evenimentelor referitoare la umplere, întreținere și reparații.
- Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.

**Stațiile de distribuție a produselor petroliere care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații conform art.31 alin (2) din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor:**

- Să amenajeze un spațiu de colectare a uleiurilor uzate în incinta sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;



## 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 IN 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.	- compuși organici volatili	< valoarea țintă de referință de 0,01 % de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.
Operațiile de alimentare a autovehiculelor	-compuși organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie sa asigure o eficiență de captare mai mare sau egală cu 85%.

### 2. EMISII IN 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 valabilă.

### 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 si biologici emiși, 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 compuși organici volatili în atmosferă se va face conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu. Eficiența de captare a vaporilor emiși 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 valabilă;  
*Frecvența: conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă 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:

#### 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".





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*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 tranzitată în anul de raportare;
  - respectarea Valorilor limită de emisie (VLE autorizate/valori efectiv realizate/depășiri, cauze depășiri);
  - gestiune deșeuri (cantități deșeuri produse, colectate, depozitate/stocate temporar, eliminate/valorificate, comparativ cu cantitățile înscrise în autorizația de mediu);
  - controale efectuate de GNM și modul de îndeplinire a măsurilor impuse;
  - raportări efectuate către APM Iași/frecvența de raportare;
  - sesizări înregistrate/mod de rezolvare;
  - modificări față de condițiile care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
  - bulletine de analiză care demonstrează monitorizarea factorilor de mediu și respectarea VLE.
- **Raport privind gestiunea deșeurilor**, 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /an
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – butoaie metalice
Ape uleioase de la separator produse petroliere	05 01 09*	minerale, produse petroliere	5-6 kg/an
Deșeuri petroliere, șlam rezervoare	05 01 03*	produse petroliere (șlam rezervoare)	6 kg/revizie rezervoare 6ani
Deșeuri textile	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier și material textil imbibat cu produs petrolier	15 Kg/an
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, plastic, organice	0,20 mc/lună

\*- deșeu periculos

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



**Agencia pentru Protecția Mediului Iași**

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati /lan
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – butoaie metalice
Ape uleioase de la separator produse petroliere	05 01 09*	minerale, produse petroliere	5-6 kg/an
Deșeuri petroliere, șlam rezervoare	05 01 03*	produse petroliere (șlam rezervoare)	6 kg/revizie reervoare 6ani
Deseuri textile	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier si material textil imbibat cu produs petrolier	15 Kg/an
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, plastic, organice	0,20 mc/lună

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

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati /lan	Mod de stocare
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – butoaie metalice	Container special
Ape uleioase de la separator produse petroliere	05 01 09*	minerale, produse petroliere	5-6 kg/an	Container special
Deșeuri petroliere, șlam rezervoare	05 01 03*	produse petroliere (șlam rezervoare)	6 kg/revizie reervoare 6ani	Container special
Deseuri textile	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier si material textil imbibat cu produs petrolier	15 Kg/an	Container special
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, plastic, organice	0,20 mc/lună	Container special

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
Ape uleioase de la separator produse petroliere	05 01 09*	minerale, produse petroliere	Auto special
Deșeuri petroliere, șlam rezervoare	05 01 03*	produse petroliere (șlam rezervoare)	Auto special
Deseuri textile	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier si material textil	Auto special





**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

		imbibat cu produs petrolier	
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, plastic, organice	Auto special

\*- deseu periculos

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

Denumire deseuri	Cod deseuri	Compoziție	Destinație
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Operator autorizat
Ape uleioase de la separator produse petroliere	19 02 11*	minerale, produse petroliere	Operator autorizat
Deșeuri petroliere, șlam rezervoare	05 01 03*	produse petroliere (șlam rezervoare)	Operator autorizat
Deseuri textile	15.02.02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier și material textil imbibat cu produs petrolier	Operator autorizat

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidenței lunare a cantităților 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:** hârtie, carton și materiale plastice în cantități variabile provenite de la ambalarea produselor comercializate.

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

Ambalajele de hârtie, carton, plastic, metalice, sticla sunt depozitate în pubele de plastic în spații special amenajate și valorificate prin operatori autorizați.

**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
Benzina (hidrocarburi - benzina, MTBE, TAME: benzen, toluen, n-hexan, n-heptan, xileni)	R12 – Foarte inflamabil; R45 - Poate cauza cancer; R46 – Poate provoca modificări genetice ereditare. R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic; R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.	S16 – A se păstra departe de orice flacăra sau sursa de scântei; S 33 – A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice; S36/37 – Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare; S53 – A se evita expunerea – a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare; S61 – A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Motorina (hidrocarburi alifatiche: motorina solvent nafta, ligroina, petrol lampant)	R40 – Posibil efect cancerigen – dovezi insuficiente; R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire; R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.	S24 – A se evita contactul cu pielea; S61 - A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate; S36/37 - Purtați echipament de protecție și manșuri corespunzătoare
--	---	--

### 2. Modul de gospodărire:

- **transport:** Transportul substanțelor periculoase (carburanți: benzină, motorină), ulei motor, trebuie să se realizeze în condiții de maximă siguranță cu mijloace auto autorizate, care trebuie să dețină licență de transport pentru mărfuri periculoase emisă de Ministerul Transporturilor.

#### Operatorii de transport au următoarele obligații:

- să asigure instruirea personalului pentru transportul produselor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- să dețină toate documentele necesare de însoțire din care să rezulte: destinatarul, locul de destinație, cantitatea de substanțe transportate;
- să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni aparute în timpul transportului.
- **depozitare:** incinta Stației de benzină.
- **folosire/comercializare:** persoane fizice și juridice.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -

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

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 periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax : 0232 215497/ 0232 214357.

### VI. Programul pentru conformare – Măsuri 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.



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

---

**2. Sursa de finantare si 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

