



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

2336/28.04.2023

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**

Nr. 76 din 28.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul social in Bucuresti, sector 1, str. Coralilor nr.22, Cladirea INFINITY, oval B, et.1, inregistrata la APM Iasi cu nr. 12297/26.10.2022, și a completărilor ulterioare, in urma analizarii documentelor transmise si a verificării in teren, în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a instituțiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată si 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:

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**

pentru **SC OMV PETROM MARKETING SRL, CUI 11201891**, punct de lucru situat in str. Silvestru nr. 154, mun. Iasi, jud. Iasi, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: ***cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 4730) - Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule - benzina, motorina. Cod NFR 1.B.2.a.v. - Distribuția produselor petroliere.***

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC FLUID DEVELOPMENT SRL si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de Inregistrare – Seria B, nr. 2448429 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti in data de 25.05.2011;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 009011-11-C.I.T./03.04.2021 emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 29/17.05.2022 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad;
- Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr. 600001-5/11.01.2002 emisa de Grupul de Pompieri „Mihail Grigore Sturdza” al judetului Iasi;
- INSEMEX PETROȘANI – Atestat GANEx.Sp.2020.001-314.2458X

Alte documente:

- Contract de vanzare – cumparare – Incheiere de autentificare nr. 7424/18.12.2001;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. U708/09.09.2010 incheiat cu SC APAVITAL SA;
- Contract pentru prestari servicii salubritate agenti economici/institutii publice nr. 9819/01.07.2010 incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. J1373/12.04.2010 încheiat cu SC ECODAS TREI SRL;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*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 prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, Anexa nr. 3 pct. 7. – Depozitarea substantelor si 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;*
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;*





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 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.

- 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 necesar 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, in 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.

- 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:







## 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 Iași;

-sa acționeze la solicitarea conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iași, sa respecte instrucțiunile 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 Iași spre aprobare, în termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului în care agenția județeană pentru protecția mediului Iași 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Stia de carburanți ocupa o suprafața de 1287 mp și este compusă din:

1. Spatiu administrativ și comercial, reprezentat de o construcție cu regim înalt parter, Sc= 127,75 mp.
2. Depozit de carburanți compus din 4 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton armat impermeabilizat. Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 98 mc din care 49mc benzina. Carburanții sunt depozitați astfel:
  - Rezervor R1= 18.203 litri Benzina, rezervor cilindric, orizontal, montat sub carosabil în cuva
  - Rezervor R2= 30.866 litri Benzina, rezervor cilindric, orizontal, montat sub carosabil în cuva
  - Rezervor R3= 32.077 litri Motorina, rezervor cilindric, orizontal, montat sub carosabil în cuva
  - Rezervor R4= 16.465 litri Motorina, rezervor cilindric, orizontal, montat sub carosabil în cuvaRezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.
3. Peron livrare carburanți alcătuit din 4 insule dotate cu pompe de distribuție multiprodus, tip TOKHEIM Dundee, din care:
  - 3 pompe multiprodus dotate cu câte 4 furtune fiecare, amplasate câte 2 pe fiecare parte, cu un debit de 80 l/min/modul(furtun);
  - 1 pompa cu debit mare, dotată cu 4 furtune, 2 pe fiecare parte, cu un debit maxim de 130 l/min/modul(furtun)Pompele de benzina P1, P2, P5, P6, P7 și P8 sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conductă de retur vapori la rezervor.
4. Sistem de conducte și opritori de flacări.







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Statia este prevazuta cu sistem de conducte si armaturi etans si are 2 opritori de flacari cu supapa de respiratie pentru compartimentele de benzina si 2 opritori de flacari pentru compartimentele de motorina (DN 50, H=4m tip RIDARDT).

### 5. Camin guri de descarcare carburanti

Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. si are urmatoarea structura:

- 4 stuturi x DN 80, cu cupla rapida si capac etans, tip ELAFLEX, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment;
- 3 stuturi x DN 50, cu cupla rapida, capac etans si valva uscata, inclusiv opritor de flacari intermeiar 2"x2" pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la rezervoarele R1,R2 si R3(din care un stut blocat,afherent rezervorului R3)

### 6. Anexe:

- Separator de produse petroliere Lx l x h =2,2 x 1,0 x1,5m
- Rastele butelii
- Platforma descarcare pentru cisternele de benzina si motorina
- Foraj de monitorizare a apelor din panza freatica
- Gospodarie deseuri
- Platforma betonata
- Punct aer
- Zona verde
- Totem

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

- Motorina Standard –3.883.000 l/an;
- Benzina Extra 99 – 271.000 l/an;
- Benzina Standard 95 – 1.888.000 l/an
- Uleiuri auto – 620 l/luna ;
- Butelii – 5150 buc/an

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

Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona; debit maxim – 1,21 mc/zi.

Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unor conducte de beton cu Dn= 200 mm si L=17 m si evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Iasi.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperisul si copertina statiei sunt colectate prin guri de scurgere si burlane si evacuate in reseaua de canalizare din incinta

Apele pluviale potential impurificate provenite din zona peronului pompelor si din zona gurii de descarcare a cisternei si apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea acestor zone sunt colectate prin doua rigole din beton acoperite cu gratare din fonta in lungime de 18 m si conducte PVC-M Dn=110mm in lungime totala de 35 m, preepurate intr-un separator de produse petroliere, apoi evacuate in reseaua publica de canalizare printr-o conducta Dn=200 mm in lungime de 10m.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Incalzirea spatiilor se face cu ajutorul unei centrale electrice tip ACV E- TECH 22, P= 21,6 kW.

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

Depozitarea si distributia produselor petroliere;

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

-----

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

-----

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

Cod CAEN Rev.2 4532- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule ; 4711- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vinzare predominanta de produse alimentare , bauturi si tutun ; 4719-Comert cu amanuntul in magazine nespecializate cu vinzare predominanta de produse nealimentare ; 4741- Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si software-ului in magazine specializate ; 4753- Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate ; 4742- Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate ; 4754- Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice in magazine specializate ; 4759- Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate ; 4763- Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate ; 4765- Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate ; 4762- Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate ; 4778- Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate.

8. Programul de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamana; 365 zile/an.

### II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

#### A. – INSTALATII PENTRU PROTECTIA APELOR:

Sursa generatoare	Instalatii si masuri de protectia apelor	Elemente specifice
Ape pluviale si tehnologice	Separator de produse petroliere	Ape pluviale Q <sub>pl</sub> = 7,38 l/s
Ape uzate menajere	Racord la rețeaua de canalizare	Ape uzate Q <sub>uzimax</sub> = 1,21 mc/zi

#### B. – INSTALATII PENTRU PROTECTIA CALITATII AERULUI:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Instalatii si masuri pentru protectia aerului
1.	Depozitarea benzinei	- conducte de aerisire dotate la partea superioara cu site si opritori de flacari. - instalatie pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din operatiunile de incarcare in instalatiile de depozitare a benzinei la Statia de benzina. - Viteza redusa de descarcare din autocisterne.
2.	Alimentarea	- pompe de alimentare echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de







**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Iași**

autovehiculelor	COV si conducta de retur vapori la rezervor;
-----------------	--

**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;
- Să afişeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

**1. EMISII IN ATMOSFERA:**

Surse generatoare	Poluanti specifici	Emisii totale anuale de COV
-------------------	--------------------	-----------------------------







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 tranzită.
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%.

### 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 rezultă ca urmare a desfășurării activității în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 536/1997, nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita incintei și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatoři 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 vapori/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:

#### 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 atmosferă - "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.







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- **Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu se va realiza pana la 1 martie pentru anul precedent si va cuprinde:**
  - datele de identificare ale titularului autorizatiei (denumire, CUI, adresa sediu social, adresa punct lucru);
  - cantitatea de benzina tranzitata in 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 si modul de indeplinire a masurilor 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 si 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 gospodarie a deșeurilor si ambalajelor:

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /an
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare –120 l
Slam	05 01 03*	produse petroliere	50 kg
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	50 kg
Deșeuri de materiale absoorbante	15 02 02*	scurgeri accidentale de produse petroliere	100 kg
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	60 mc

\*- deșeu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități/an	Frecvență
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 120 l	functie de solicitari
Slam	05 01 03*	produse petroliere	2 kg	la revizie rezervoare
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	50 kg	anual
Deșeuri de materiale absoorbante	15 02 02*	scurgeri accidentale de produse petroliere	100 kg	anual
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	60 mc	zilnic

\* - deșeu periculos

#### 3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități/an	Mod de stocare
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 120 l	Recipient plastic







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Slam	05 01 03*	produse petroliere	50 kg	Container special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	50 kg	Container special
Deșeuri de materiale absoorbante	15 02 02*	scurgeri accidentale de produse petroliere	100 kg	Container special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	60 mc	Container special

\* - deseuri periculoase

4. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -----

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	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
Deșeuri de materiale absoorbante	15 02 02*	scurgeri accidentale de produse petroliere	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

\* - deseuri periculoase

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	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
Deșeuri de materiale absoorbante	15 02 02*	scurgeri accidentale de produse petroliere	
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Operator autorizat

\* - deseuri periculoase

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidenței lunare a cantităților de deseuri 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 cod 15 01 01 – 0,64 t/an, materiale plastice cod 15 01 02 – 0.12 t/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 alifatiche: 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

### 2. Modul de gospodarire:

- **transport:** Transportul preparatelor periculoase (carburanti: benzina, motorina) 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:

- Colectarea si evacuarea imediata a scurgerilor de produse.

### 5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

Raspunderea privind evidenta produselor revine titularului de activitate.







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natura, care pot determina impact asupra mediului inconjurator cu periclitarea calitatii acestuia, vor fi comunicate la APM Iasi telefon/fax : 0232 215497/ 0232 214357.

### VI. Programul pentru conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:

1. Domeniul [(protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

Nu este cazul.

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 ȘIMIONESCU

**ÎNTOCMIT,**  
ing. Daniela ILAȘ

