



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2598/09.05.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 81 din 09.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRANS OIL MOTORS SRL**, cu sediul social în sat Bohotin, com. Raducaneni, NC 60287, C1, biroul nr.2, jud. Iași, înregistrata la APM Iasi cu nr. 825/25.01.2023, 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 TRANS OIL MOTORS SRL**, CUI 25873523, punct de lucru situat în sat Bohotin, com. Răducăneni, NC 60287, jud. Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: *cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 4730) - Comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule - benzina, motorina; cod CAEN Rev.1 5151 (Rev. 2 4671) – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;*

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. 4319329 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași în data de 19.07.2021;
- Certificat Constatator nr. 1233652/19.12.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 045/04.03.2022 emis de SC COV INSPECT SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 11/15.02.2023 emisă de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad;
- Autorizație de construire nr. 14/29.12.2011 emisă de COMUNA RADUCANENI;

Alte documente:

- Contract de vânzare cumpărare – încheiere de autentificare nr. 1383/29.12.2020;
- Act adițional nr.4/01.07.2021 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U4937/26.09.2012 încheiat cu SC APAVITAL SA;
- Contract prestări servicii, vidanțare, desfundare, decolmatare persoane juridice nr.521/30.01.2022 încheiat cu SC APA GLOBAL SRL;
- Contract prestări servicii preluare servicii nr.2251/20.01.2023 încheiat cu SC ECONETWORK SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.3010030646/17.06.2015 încheiat cu SC E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- *Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri 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 incidența prevederilor 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 substantelor și preparatelor periculoase.

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

- *În 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.
 - 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, 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.

- 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):

Teren în suprafață totală de 1800.00mp (suprafața măsurată este 1713.00 mp), alcătuit din:

- suprafața de 575.00 mp, având categoria de folosință „curți-construcții” și
- suprafața de 1138.00 mp, având categoria de folosință „arabil”;

Construcții:

- C1-spațiu comercial, având Sc= 51.00mp și Su= 40.06 mp, nr. cad. 60287-C1, an construcție 2006, fundație beton, zidărie beton, acoperiș bitum
- C2-copertină, având Sc= 48,00mp, nr. cad. 60287-C2, an construcție 2006, structură metalică, acoperiș tablă
- C3-cuvă rezervor, având Sc= 88,00 mp, nr. cad. 60287-C3, an construcție 2006, beton
- C4-service, cu regim de înălțime P+M având Sc = 106,00 mp, alcătuit din: parter Su= 94.31 mp (service auto, baie, CT) și mansardă St= 87,12mp, Su=78.92 mp, Sbalcon=8.20 mp (vestiar, 5 băi, 5 birouri, hol și balcon), nr. cad. 60287-C4, an construcție 2011, fundație beton, zidărie BCA, acoperiș tablă.

Dotări stație:

- 4 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, amplasate în cuva de beton subterana, cu capacitatea totală de stocare V = 47 mc:
 - R 1 - 5 mc pentru benzina premium fara plumb 95;
 - R 2 = 5 mc pentru benzina premium fara plumb 95;
 - R 3 = 5 mc pentru motorina Euro Diesel 5
 - R 4 = 32 mc pentru motorina Euro Diesel 5



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 1 pompă (distribuitoare) multiprodus cu cate 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte.
Pistoale pentru distribuția de benzina sunt dotate cu sistem de recuperare vapori.

Statia de benzina este dotata cu distribuitoare conforme cu cerintele Legii Nr. 264 / 2017 Art. 7 alin. (1) si Art. 8 alin. 1. Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat si executat, astfel incat in exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, sa poata fi transferati in rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerintelor Legii Nr. 264 / 2017 Art. 8 alin. 2;

Service auto cu spălătorie - 1 stand spălare, 1 instalație turbojet, 1 aspirator;

Alte dotări:

- Separator de produse petroliere;
- Platformă de descărcare pentru cisternele de benzină și motorină;
- Copertina;
- Drumuri de acces;
- Parcare auto;
- Gospodărie deșeuri;
- Spatii verzi.

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

Benzina: 200 mc/an.

Motorina: 1000 mc/an.

Uleiuri: 500 kg/an.

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

Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la rețeaua existenta in zona; debit maxim –1,33 mc/zi.

Apele uzate menajere provenite de la pavilionul statiei de distributie carburanti cat si cele provenite de la service-ul auto sunt colectate prin intermediul unor conducte din PVC cu Dn= 110 mm si evacuate intr-un camin de canalizare de unde sunt pompate periodic printr-o conducta de canalizare din PEHD Dn 63 mm in rețeaua de canalizare din localitatea Bohotin, rețea aflata in administrarea SC APAVITAL SA IASI.

Apele uzate tehnologice, rezultate 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 si preepurate intr-un separator de hidrocarburi cu decantor de suspensii tip ECO PLUS. Efluentul preepurat este dirijat in rețeaua de canalizare administrata de SC APAVITAL SA IASI intr-un punct situat in amonte de sectiunea de evacuare a apelor uzate menajere.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe copertina pompelor si de pe cabina statiei sunt preluate prin guri de scurgere si dirijate in rigola stradala existenta la DN 28.

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 (aer conditionat).

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

Depozitarea si distributia produselor petroliere; reparatii auto si spalare autovehicule.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Cod CAEN Rev.2 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4540 – Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor; 4612 – Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie; 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate (fără arme și muniție); 5210 – Depozitari; cod CAEN Rev.1 5020 (Rev. 2 4520) – Întreținerea și repararea autovehiculelor – spalatorie auto.

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 $Q_{pl} = 6,61$ l/s
Ape uzate menajere	Racord la rețeaua de canalizare	Ape uzate $Q_{uzimax} = 1,33$ mc

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 flacără; - 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.	Alimentarea autovehiculelor	- pompe de alimentare echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporilor 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 descărcare; - măsurarea nivelului de umplere; - supravegherea traseului de descărcare autocisterna – rezervor;



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

		- 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:

- 1.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;
- 2.Amenajarea spatiului pentru depozitarea deseurilor si a materialelor absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
3. Descarcarea sub stricta supraveghere a benzinei din containerul mobil;
- 4.Verificarea etanseitatii conductelor tehnologice si respectarea tehnologiei de descarcare.
- 5.Asigurarea evidentei intr-un registru special, a evenimentelor referitoare la umplere, intretinere si reparatii.**
- 6.Colectarea deseurilor menajere in pubele in vederea preluarii de catre operatori autorizati sa desfasoare activitati de salubritate.
- 7.Activitatile de spalare a autovehiculelor si aspirare a interioarelor acestora se vor desfasura numai in spatii inchise.

Statiile de distributie 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 autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- Să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

3. Concentratiile 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
Operatiile de incarcare a benzinei in instalatii de depozitare a benzinei existente la statia de distributie.	- compusi organici volatili	< valoarea tinta de referinta de 0,01 % de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata.



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Operatiile de alimentare a autovehiculelor	-compusi organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie sa asigure o eficienta de captare mai mare sau egala cu 85%.
--	----------------------------	---

2. EMISII IN APE:

Poluantii din apele uzate evacuate in reseaua de canalizare vor avea valori mai mici decat valorile maxime impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor valabila.

3. NIVELUL DE ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfasurarii activitatii in conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 536/1997, nu va depasi valoarea maxima de 65 dB(A) la limita incintei si 50 dB(A) la limita receptorilor protejati.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Emisii in aer: indicatorii fizico-chimici nominalizati la pct. II.3.1 din Autorizatia de mediu;
Frecventa: anual;
Evaluarea emisiilor totale de compusi organici volatili in atmosfera se va face conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeana si Agentia Europeana de Mediu. Eficienta de captare a vaporilor emisi in timpul functionarii sistemelor de recuperare a vaporilor de benzina este testata anual fie prin verificarea conformarii raportului vapor/benzina in conditii stimulate de flux de benzina ($0,95 \leq x \leq 1,05$) fie prin orice alta metodologie adecvata.
- Emisii in apa: indicatorii fizico-chimici nominalizati in autorizatia de gospodarire a apelor valabila
Frecventa: conform autorizatiei de gospodarire a apelor valabila si la solicitarea APM Iasi;
- Evidenta gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;
Frecventa: lunar;
Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si 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 in 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 instalatii, bazate pe caracteristicile constructive ale acestora, modul de operare si masurile luate pentru reducerea emisiilor, se va realiza cu luarea in considerare a recomandarilor Ghidului EMEP/EEA. Informatiile cuprinse in inventar (consumuri de combustibili, productie, regim de functionare, caracteristici fizice ale surselor, localizarea surselor, factori de emisie, emisii) vor fi integrate intr-o baza 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, compozitie, cantitati):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati /an
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	0.5 t
Slam	05 01 03*	produse petroliere	0.02 t
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	0.05 t
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	12 t

*- deșeu periculos

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati/an	Frecventa
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	0.5 t	functie de solicitari
Slam	05 01 03*	produse petroliere	0.02 t	la revizie rezervoare
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	0.05 t	anual
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	12 t	zilnic

* - deșeu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati/an	Mod de stocare
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	0.5 t	Recipient metalic
Slam	05 01 03*	produse petroliere	0.02 t	Container special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	0.05 t	Container special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	12 t	Container special

* - deșeu periculos

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

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Mod de transport
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Auto special



Agencia pentru Protecția Mediului Iași

Slam	05 01 03*	produse petroliere	Auto special
Namol separator	13 05 02*	minerale, 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
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Operator autorizat

* - deșeu periculos

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidenței lunare a cantităților de deșuri 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: din hartie și carton, materiale plastice – 5 kg/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate sunt colectate separat pe categorii și preluate de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului în vederea reciclării.

IV. 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 – Extrem de inflamabil; R48/20/21/22- Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunerea prelungită prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire 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 flacără sau sursă 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 inconjurator. 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 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.

Situatiile 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.

V. 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.



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

