



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3696/19.06.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 107 din 19.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC BRILLIANT SRL**, cu sediul social în Roman, bd.Republicii, nr.83B, jud.Neamț, înregistrată la APM Iași cu nr. 8579/19.07.2022, a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării 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, în baza HG nr. 1000/2012 privind Reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG 195/2005 privind Protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei 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 BRILLIANT SRL**, CUI 16078766, punct de lucru situat în sat Butea, str.Alexandru Ioan Cuza, nr.4, com. Butea, jud. Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: *cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 4730) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule (Stație mobilă - benzină, motorină, gpl).*

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. 1299072 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț în data de 10.09.2008;
- Certificat Constatator nr. 14357/23.03.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Autorizație de construire nr. 11/18.08.2021 emisă de Primăria Comunei Butea;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE046046-00-C.I.T/03.02.2023 emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- Contract de vânzare cumpărare încheiere aut.nr. 1366/25.09.2019 încheiat între COMUNA BUTEA și SC BRILLIANT SRL;
- SC E.ON DISTRIBUȚIE MOLDOVA SA – Contract furnizare energie electrică nr. 1001671741/2022.1/000659/0 din 12.01.2022;
- Contract prestări servicii preluare deșeuri nr.2761/25.09.2013 încheiat cu SC APISORELIA SRL;
- Act adițional nr.2/21.02.2022 la contractul de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate nr.37/22.02.2021 încheiat cu DIRECȚIA MUNICIPAL LOCATO ROMAN;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- *Asigurarea intretinerii si functionarii instalatiilor la parametrii proiectati in vederea respectarii conditiilor privind valorile limita maxime admise la evacuare in mediu;*
- *Alimentarea Statiei de benzina se va face exclusiv cu cisterne auto care sa indeplineasca conditiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;*
- *Titularii activitatilor in care se realizeaza operatii de depozitare, incarcare, descarcare si distributie a benzinei la statiile de benzina au obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare;*
- *Asigurarea valorificarii ori eliminarii deseurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unitati specializate, pe baza de contract, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;*
- *Asigurarea evidentei gestiunii deseurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri;*
- *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 Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.*
- *Solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu ori de cite ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, inainte de realizarea modificarii;*

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;*



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 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;
- In 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.

- 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 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;

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

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

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

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

Raspunderea privind corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Iasi prin documentatia tehnica revine in totalitate titularului activitatii.

I. Activitatea autorizata:

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

Suprafata totala : 1386 mp din care: Suprafata construita = 50.00 mp statie mobilă - container; platforma carosabila; platforma descarcare;

- Statia de distributie este compusa din:
 - container metalic prevăzut cu cuvă de retenție combustibil, rezervor metalic cu pereți dubli bicompartimentat, cilindric, suprateran, capacitate totala de stocare 12 mc (din care 1x6 mc benzină) - rezervorul este prevăzut cu instalație de recuperare vapori COV, gurile de descărcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacara și capace de vizitare etanșe;
 - 1 pompă distribuție carburanți Scheidt&Bachmann, fără sistem de recuperare vapori COV;
 - copertina metalica;

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

Benzina: 80 t/an.

Motorina: 280 t/an.

GPL:60 t/an

Alte produse comercializate: butelii uz casnic rastel butelii cu 20 buc; lichid de parbriz, apa distilata, antigel



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Apa potabila necesara consumului este asigurata din rețeaua publică de alimentare cu apă a comunei.

Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil iar apele sunt vidanjate periodic.

Apele pluviale provenite din zona betonata de stationare a autovehiculelor, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin doua rigole din beton acoperite cu gratate metalice si conduse într-un separator de produse petroliere, cu evacuarea într-un bazin cu V=3 mc. Aceste ape sunt utilizate pentru udarea spațiilor verzi

Apele pluviale convențional curate provenite de pe copertina statiei si container se scurg liber spre suprafata inierbata.

Energia electrica este asigurata prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta in zona.

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):-

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	Separator de produse petroliere	Capacitate epurare 1,5 l/s
Ape uzate menajere	Toaleta ecologica - vidanjare	

B. – INSTALATII PENTRU PROTECTIA CALITATII AERULUI:

Nr. cr.	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.

C. – PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI:

Nr.	Sursa generatoare	Masuri de protectie
-----	-------------------	---------------------





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

crt.		
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 deșeurilor si a materialelor absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
- Descarcarea sub stricta supraveghere a benzinei din containerul mobil;
- Verificarea etanșeității conductelor tehnologice si respectarea tehnologiei de descarcare.
- Asigurarea evidentei intr-un registru special, a evenimentelor referitoare la umplere, intretinere si reparatii.
- Colectarea deșeurilor menajere in pubele in vederea preluării 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 deșeurilor:

- 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 conform art.31 alin (2) din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

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.
---	-----------------------------	---

2. 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. 119/2014, 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 vaporii/benzina in conditii stimulate de flux de benzina ($0,95 \leq x \leq 1,05$) fie prin orice alta metodologie adecvata.
- 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.

- **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);





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 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 gospodarire a deșeurilor si ambalajelor:**

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati /an
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13.02.06*	Uleiuri minerale	In fct de solicitări
Ape uleioase	13 05 06*	produse petroliere	15 kg
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	8 kg
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3.6 mc

*- deșeu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati/an	Frecventa
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13.02.06*	Uleiuri minerale	In fct de solicitări	anual
Ape uleioase	13 05 06*	produse petroliere	15 kg	anual
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	8 kg	anual
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3.6 mc	zilnic

* - deșeu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compozitie	Cantitati/an	Mod de stocare
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13.02.06*	Uleiuri minerale	In fct de solicitări	Container special
Ape uleioase	13 05 06*	produse petroliere	15 kg	Container special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	8 kg	Container special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	3.6 mc	Container special

* - deșeu periculos

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Mod de transport
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13.02.06*	Uleiuri minerale	Auto special
Ape uleioase	13 05 06*	produse petroliere	Auto special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

*- deșeu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Destinație
Uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	13.02.06*	Uleiuri minerale	Operator autorizat
Ape uleioase	13 05 06*	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 evidentei lunare a cantitatilor de deșeuri produse, colectate, stocate și eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Ambalaje rezultate: din hartie și carton 15.01.02 – 15 kg/an, materiale plastice 15.01.01 – 10 kg/luna.

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.

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)	R11 – 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	S23 – A nu inspira gazul/vaporii; S29 – A nu se arunca la canalizare; S36/37 – Purtati echipament de protecție și mănuși corespunzătoare; S 51 – A se utiliza numai în spații bine ventilate; S53 – A se evita expunerea – a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare; S61 – A se evita aruncarea în mediul inconjurător. 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 înghitire; 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 mănuși corespunzătoare
GPL (propan, butan)	R12 – Extrem de inflamabil;	S9 – A se păstra recipientul într-un loc bine ventilat; S16 – A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei.

2. Modul de gospodărire:

- **transport:** Transportul preparatelor periculoase (carburanți: benzina, motorina, gpl) trebuie să se realizeze în condiții de maximă siguranță cu mijloace auto autorizate, care trebuie să dețină licența de transport pentru marfuri 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:** încălta Stației de distribuție carburanți.
- **folosire/comercializare:** persoane fizice și juridice.

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

4. Instalatiile, 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 periclita calitatii acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax : 0232 215497/ 0232 214357.

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



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

ÎNTOCMIT,
ing. Daniela ILAȘ

