



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. iesire: *1381* / *02*. 03 .2020

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

Nr. *33* din *02*. 03 .2020

Ca urmare a cererii adresate de SC LUKOIL ROMANIA SRL, cu sediul social in București, sector 1, str.Siriului, nr.20, corp A, înregistrata la APM Iasi cu nr. 347/15.01.2020, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, in baza HG nr. 1000/2012 *privind Reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia*, a HG nr. 38/2015 *privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor*, a OUG 195/2005 *privind Protectia mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare, a 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 distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină*, si a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu*, se emite:

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

pentru SC LUKOIL ROMANIA SRL, CUI 10547022, punct de lucru situat in șos. Iași-Tomești, nr. 6A, 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, GPL.*

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

Documentatia contine: Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular obiectiv și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie de construire nr. 584/08.06.2018 emisă de Primaria Municipiului Iași;
- APM Iași – Decizia etapei de încadrare nr.306/23.10.2017;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3473300 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat Constatator nr. 537316/04.10.2019 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de Inspectie Tehnica COV – nr. 021 din 03.02.2020 emis de SC COV - INSPECT SRL CONSTANTA;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 1/07.02.2020 emisă de A.N., „APELE ROMANE” – Administrația Bazinală de Apă Prut - Birlad;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 600040-5 din 15.05.2006 emisă de Grupul de Pompieri „Mihail Grigore Sturdza” al județului Iași;

Alte documente:

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 4672/22.12.2004;
- Act adițional nr.3/14.01.2020 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U659/09.08.2010 încheiat cu SC APAVITAL SA IAȘI;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 21800/10.02.2020 încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1371/20.08.2019 incheiat cu SC EUROTOTAL COMP SRL.





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 Legii 211/2011 privind Regimul deseurilor;*
- *Gestionarea deseurilor din activitate in conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si a Legii nr. 211/2011 privind Regimul deseurilor;*
- *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:



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

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

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

(5) În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului IASI și 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 conducătorul 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 acționeze la solicitarea conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, 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 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.

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

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iasi prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafețe amenajate: Suprafața totală de teren este de 2500 mp, din care suprafața construită este de 110 mp, compartimentată astfel: corp cabină cu o suprafață construită utilă de 93,50 mp (spațiu comercial – 56,85 mp, hol – 2,55mp, birou – 6,75 mp, vestiar – 2,95 mp, grup sanitar personal – 2,55mp, magazie – 4,25mp, spațiu tehnic – 2,35 mp, oficiu preparări – 5,35mp, hol/sas – 2,55 mp, grup sanitar femei și persoane cu dizabilități – 3,90 m, grup sanitar bărbați – 3,45 mp, terasă sezonieră – 33mp);

Dotari:

-Depozit carburanti alcatuit din 3 rezervoare compartimentate astfel:

- 1 R x 60 mc bicompartimentat astfel:

- 40 mc pentru benzina ;

- 20 mc pentru benzina;

- 1 R x 60 mc bicompartimentat astfel:

- 40 mc pentru benzina/ motorina

- 20 mc pentru motorina;

- 1 R x 60 mc monocompartimentat pentru motorina

Rezervoarele sunt bicompartimentate, orizontale subterane (R1-R2,R3-R4,R5 capacitate de 60 mc – rezervor metalic cu perete dublu pentru combustibili (benzina, motorina), cu interstițiu cu aer prevăzut cu aparatură electronică de monitorizare a presiunii tip Afriso, îngropate în cuva de beton armat.

- skid GPL - este o instalație monobloc, montată pe un cadru metalic, autorizata ISCIR, care cuprinde de urmatoarele echipamente: un recipient stabil, suprateran, V= 4800 litri, P17,65 bar,



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

racorduri, aparatură de măsură și control, robineti și armături de siguranță în conformitate cu prescripțiile tehnice în vigoare, pompă centrifugă, antrenată de un motor electric pentru vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompă de distribuție GPL la autovehicule, pompa de alimentare GPL la autovehicule, cu afisare și înregistrare electronică, echipată cu un furtun flexibil și cu două pistoale de alimentare (cuple), robinete, armaturii aparate de măsură și control;

- 4 pompe de distribuție:

- pompa 1-2 pentru benzină (cu recuperare vapori de benzina) și motorină;
- Pompa 3-4 pentru benzină (cu recuperare vapori de benzina) și motorină;
- Pompa 5-6 pentru benzină (cu recuperare vapori de benzina) și motorină;
- Pompa 7-8 pentru benzină (cu recuperare vapori de benzina) și pistol cu debit mărit pentru motorină;

- camin echipat cu 6 guri de descarcare a carburantului și 2 guri pentru recuperare vapori;

- 4 conducte de aerisire prevazute cu opritori de flacari;

- separator de produse petroliere marca Kessel cu un debit $Q = 6 \text{ l/s}$;

- copertina metalica.

- platformă de descărcare pentru cisternele de benzină și motorină;

- foraj monitorizare a apelor din panza freatica ;

- gospodărie deșeuri ;

-tarc ulei – construit din metal, destinat depozitarii uleiului uzat sau slamurilor rezultate in urma curatirii rezervoarelor sau separatorului de uleiuri

- echipament de spalare si curatare auto cu fise - echipament de spalare de tip WASHMASTER si echipament de curatare manuala a autoturismelor. Functionarea echipamentelor in regim de autoservire se bazeaza pe utilizarea fiselor.

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

Benzina: 1815 mc/an.

Motorina: 4861 mc/an.

GPL: 521 mc/an.

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

Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la rețeaua existenta in zona; debit maxim – 1,62 mc/zi.

Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unor conducte din PVC cu $D_n = 110 \text{ mm}$ și $L = 15 \text{ m}$ și în rețeaua de canalizare.

Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea peronului pompelor și a platformei stationare a cisternei pentru alimentarea rezervoarelor precum și apelor pluviale colectate din aceste zone sunt preepurate în separatorul de produse petroliere POLIETYLENOWY TIP OIL S1 10 cu capacitatea de 2700 l ($Q = 10 \text{ l/s}$), apoi evacuate în rețeaua stradală de ape pluviale a mun. Iași.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor sunt colectate cu ajutorul unei baze colectoare $3,40 \times 1,10 \times 1,0 \text{ m}$, conduse la un separator de hidrocarburi POLIETYLENOWY TIP OIL S1 10 cu capacitatea de 1050 l ($Q = 3 \text{ l/s}$), după care sunt evacuate la rețeaua de canalizare din incinta cu deversare în canalizarea existenta Municipiului Iași (colectorul stradal).

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperișul și copertina stației și de pe platformele betonate, unde nu există riscul impurificării cu produse petroliere, sunt preluate și dirijate la colectorul de ape pluviale din mun. Iași.





Agencia 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.

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 4532 – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule; cod CAEN 4540 – Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor; cod CAEN 4711 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun; cod CAEN 4719 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare; cod CAEN 4742 – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate; cod CAEN 4759 – Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate; cod CAEN 4765 – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate; cod CAEN 4775 – Comert cu amanuntul al produselor cosmetice si de parfumerie, in magazine specializate; cod CAEN 4776 – Comert cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor, comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate; cod CAEN 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate; cod CAEN 4729 – Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, in magazine specializate; cod CAEN 5610 – Restaurante; cod CAEN 5630 – Baruri si alte activitati de servire a bauturilor.

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 Racord retea canalizare pluviala	Ape pluviale Qpl = 1,74l/s
Ape uzate menajere	Racord retea canalizare	

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



Agencia pentru Protecția Mediului Iași

		benzinei la Statia de benzina. - Viteza redusa de descarcare din autocisterne.
2.	Alimentarea autovehiculelor	- pompe de alimentare echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de 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.

Statiile de distributie a produselor petroliere care comercializeaza uleiuri de motor si de transmisie au urmatoarele obligatii conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

- Sa amenajeze un spatiu de colectare a uleiurilor uzate in incinta sau intr-o zona aflata la o distanta acceptabila pentru clienti si sa asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- Sa predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevazuti la art. 9, alin. (1) din HG nr. 235/2007;
- Sa afiseze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spatiilor 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:





Agencia pentru Protecția Mediului Iași

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.
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%.
Depozitare GPL si alimentare autovehicule	GPL (Propan - 60%; Butan – 40%)	SLD

2. EMISII IN APE:

Poluantii din apele uzate evacuate in reseaua de canalizare vor respecta 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.119/2014, nu va depasi valoarea maxima de 65 dB(A) la limita incintei si 55 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 vapori/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.





Agencia pentru Protecția Mediului Iași

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 în atmosfera - "Anexa nr.3. – Chestionare utilizate pentru colectarea datelor specifice fiecărei activități". **Termenul prevăzut pentru transmiterea la APM Iași a chestionarului completat cu datele solicitate este data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior.**

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

- **Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu se va realiza până la 1 martie pentru anul precedent și va cuprinde:**
 - datele de identificare ale titularului autorizației (denumire, CUI, adresa sediu social, adresa punct lucru);
 - cantitatea de benzina tranzitata în anul de raportare;
 - respectarea Valorilor limita de emisie (VLE autorizate/valori efectiv realizate/depasiri, cauze depasiri);
 - gestiune deseuri (cantitati deseuri produse, colectate, depozitate/stocate temporar, eliminate/valorificate, comparativ cu cantitatile inscrise în autorizatia de mediu);
 - controale efectuate de GNM și modul de indeplinire a măsurilor impuse;
 - raportari efectuate către APM Iași/frecventa de raportare;
 - sesizari înregistrate/mod de rezolvare;
 - modificari fata de conditiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;
 - bulletine de analiza care demonstreaza monitorizarea factorilor de mediu și respectarea VLE.
- **Raport privind gestiunea deșeurilor**, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind Regimul deșeurilor.
- **Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise.**

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Denumire deseuri	Cod deseuri	Compozitie	Cantitati /an
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Capacitate de stocare – 2 x 220 l
Slam	13 05 03*	produse petroliere	15 kg
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	370 kg
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	50 mc

*- deseuri periculoase

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

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





Agencia pentru Protecția Mediului Iași

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

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

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Mod de transport
Ulei uzat	13 02 06*	ulei uzat	Auto special
Slam	13 05 03*	produse petroliere	Auto special
Namol separator	13 05 02*	minerale, produse petroliere	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

*- deseu periculos

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Asigurarea evidentei lunare a cantitatilor de deseuri produse, colectate, stocate si eliminate conform prevederilor HG 856/2002 *privind Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.*

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje rezultate: ambalaje din carton – 461 kg/an; materiale plastice – 291 kg/an.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate sunt preluate de operatori autorizati din punct de vedere al protectiei mediului in vederea reciclarii.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

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 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.



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Motorina (hidrocarburi alifaticice: 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 inconjurator. 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:** incinta 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. 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 inconjurator cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax : 0232 215497/ 0232 214357.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**p.DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU**



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

**ÎNTOCMIT,
ing. Daniela ILAȘ**