



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 136 din 05.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, cu sediul social in or. Magurele, str. Atomistilor nr.14, jud. Ilfov, inregistrata la APM. Iasi cu nr. 2715/11.03.2011, in urma analizei documentelor transmise, a completarii solicitate si inregistrate la nr. 5471/19.05.2011 si a verificarii in teren, in baza HG nr. 459/2005 privind Reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a HG nr. 1635/2009 privind Organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a OUG 195/2005 privind Protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, a HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, modificata si completata prin Hotararea nr. 893/2005 si a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, CUI 13991630, punct de lucru situat in sat Boureni, com. Motca, jud. Iasi, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: *Cod CAEN Rev. 1 5151 (CAEN Rev.2 4671) – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate - motorina (Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate); cod CAEN Rev.1 5050 (Rev. 2 – 4730) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - motorina (Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate); Cod CAEN Rev. 1 6312 (CAEN Rev.2 5210) – Depozități (Depozități).*

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita de titular obiectiv si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de Inregistrare – Seria B, nr. 1094303 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti in data de 11.02.2010;
- Certificat Constatator nr. 110454/29.10.2010 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 7/12.05.2011 emisa de A. N. „APELE ROMANE” – Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau;
- Autorizatie de construire nr. 1/15.02.2011 emisa de PRIMARIA COMUNEI MOTCA.

Alte documente:

- Contract de locatiune incheiat cu Romanica Maria si Romanica Ionel;
- Contract de colectare, transport si depozitare a deseurilor menajere nepericuloase nr. 9/26.01.2011 incheiat cu SC DASGROM SRL.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- **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. 78/2000 privind Regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Adresa: Str. Th. Văscăuțeanu nr. 10 bis, Iași, Cod Poștal 700462

Tel : 0232/215497 Fax : 0232/214357

e-mail : office@apmis.ro

www.apmis.ro



- *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. 78/2000 privind Regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să 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;*
- *Anunțarea APM Iași (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;*
- *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.*
- *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.*

Obiectivul intra sub incidența Directivei 2004/35/CE transpusă în legislația românească prin OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, Anexa nr. 3 pct. 7. – Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase.

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

- *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 Comisariatul 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:*

- datele de identificare ale operatorului;*
- momentul și locul apariției amenințării iminente;*
- elementele de mediu posibil a fi afectate;*
- măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;*
- 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:*

- măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;*
- evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;*
- 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, in caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, in 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 in considerare principiul precauției in luarea deciziilor.

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

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

-sa acționeze la solicitarea conducatorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, sa respecte instructiunile date de acesta , pentru a controla, a izola, a elimina imediat sau, in caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau alți factori contaminanți, in 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 in conformitate cu anexa nr. 2 și de a le transmite agenției județene pentru protecția mediului Iasi spre aprobare, in termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului in care agenția județeană pentru protecția mediului Iasi a luat măsurile reparatorii respective conform prevederilor art. 15 lit. e) și ale art. 16.

Prezenta autorizatie este valabila de la 05.08.2011 data eliberării, pana la 05.08.2021.

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



I. Activitatea autorizata:

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

- Suprafete amenajate:

- Suprafata terenului: 1000 mp din care suprafata construita: 58 mp;
- Statia de distributie are o alcatuire tip container cu dimensiunile L= 12,1 m; l= 2,45 m; H=2,63 m si cuprinde: un rezervor de 29000 litri, pompa distributie, pompa de incarcare/descarcare si un birou.

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

Materii prime: Motorina: 2.400.000 l/an cantitate estimata.

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

Obiectivul nu este racordat la retelele de apa si canalizare.

Apele pluviale de pe platforma betonata care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere, sunt colectate prin intermediul unor rigole si apoi dirijate intr-un separator de produse petroliere. Dupa preepurare apele sunt evacuate intr-un bazin de retentie.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe copertina sunt preluate prin jgheaburi si deversate gravitational pe suprafata terenului neconstruit.

Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.

Energia termica este asigurata prin intermediul unui radiator electric.

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 5224 – Manipulari.

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:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Instalatii si masuri de protectia apelor	Elemente specifice
1	Ape pluviale	Separator de produse petroliere Stocare in bazin de retentie	Ape pluviale $Q_{pl} = 2,3 \text{ l/s}$ $V = 2 \text{ mc}$

B. – PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Masuri de protectie
1.	Manipularea produselor petroliere	Eliminarea scurgerilor pe sol si in ape: - 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	Dotarea cu aparatura de masura si control, asigurarea cu sisteme de ventilatie pentru mentinerea concentratiilor sub limitele periculoase

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. Combaterea poluarii solului se va realiza prin colectarea cu materiale absorbante pentru scurgeri de hidrocarburi;
3. Amenajarea spatiului pentru depozitarea deseurilor si a materialelor absorbante pentru scurgeri de produse petroliere;
4. Descarcarea sub stricta supraveghere a motorinei din containerul mobil;
5. Verificarea etanseitatii conductelor tehnologice si respectarea tehnologiei de descarcare.
6. Asigurarea evidentei intr-un registru special, a evenimentelor referitoare la umplere, intretinere si reparatii.
7. Colectarea deseurilor menajere in pubele in vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
8. Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai in interiorul obiectivului.

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 APE:

Conform Autorizatiei de gospodarire a apelor valabila.

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. 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:

1. EMISII IN APE:

Conform Autorizatiei de gospodarire a apelor valabila.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date si elemente privind calitatea mediului.

Evidenta deseurilor colectate, valorificate, transportate si emise in mediu conform legislatiei de mediu in vigoare.

Frecventa: anual si la solicitarea APM Iasi.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor:

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

- Reziduuri industriale sub forma de slamuri depuse la partea inferioara a rezervorului de stocare (cod 13 07 03*): cca 10 kg/an;
- Deseuri menajere (20 03 01): cca 0,4 t /an.



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

- Reziduuri industriale sub forma de slamuri depuse la partea inferioara a rezervoarelor de stocare (cod 13 07 03*): cca – 10 kg/an; Frecventa: o data la 10 ani;
- Deseuri menajere (20 03 01): - cca 0,4 t/an. Frecventa – zilnic.

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

- Reziduuri industriale sub forma de slamuri depuse la partea inferioara a rezervorului de stocare (cod 13 07 03*): cca – 10 kg/an;
- Deseuri menajere (20 03 01): - cca 0,4 t/an.

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

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

- Reziduuri industriale sub forma de slamuri depuse la partea inferioara a rezervoarelor de stocare, cca – 10 kg/an – se vor preda operatorilor autorizati din punct de vedere al protectiei mediului in vederea eliminarii.
- Deseuri menajere - cca 0,4 t/an vor fi preluate de operatorul de salubritate.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Asigurarea evidentei conform prevederilor legale in vigoare a cantitatilor de deseuri colectate, transportate si emise in mediu.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :-----

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ----

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

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

Substanta comercializata	Caracteristici	Elemente privind pericolozitatea	Masuri pentru controlul riscului
Motorina	Hidrocarburi	Posibil efect cancerigen; poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire; expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii; toxic pentru organismele acvatice.	-se evita scurgerea de produs in ape sau pe sol -depozitare in rezervoare specifice legate la centura de impamantare, departe de materiale corozive sau explosive;

2. Modul de gospodarire:

- **transport:** Transportul substantelor periculoase (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 obiectivului.
- **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. Impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde exista posibilitatea deversarilor accidentale.

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 de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:

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

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Danut PIRCHIU



SEF SERVICIU REGLEMENTARI,
ing. Maria IACOB

INTOCMIT,
ing. Anca Maria APREUTESEI

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia pentru Protectia Mediului Iasi.

