

S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L.
Punct de lucru Roman

INFORMATII CARE TREBUIE
COMUNICATE PUBLICULUI

Data:
Iunie 2018

INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
conform Anexei nr. 6, din Legea 59/2016

1. Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului :

Titularul activitatii:

SC OSCAR DOWNSTREAM SRL

Sediul social: Localitatea Magurele, Oras Magurele, Str. ATOMISTILOR, Nr. 14, Judet Ilfov
Tel: 0213182624; Fax: 0213182625; e-mail: office@oscars.ro; www.oscars.ro

Adresa amplasamentului:

Punct de lucru: loc. Roman, str. Tirului, nr. 5, jud. Neamt.

Identificarea, dupa functia detinuta, a persoanei care furnizeaza informatiile

Administrator - Tane-Ion Ghioarca

Persoane de contact Punct de lucru Roman:

- Ionut Sandulescu – sef Depozit, tel: 0737003217; 076286618

2. Confirmarea faptului ca obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 si ca notificarea prevazuta la art. 7 sau Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevazuta la art. 8 alin. (1) au fost inaintate autoritatii competente

Obiectivului SC OSCAR DOWNSTREAM SRL – Punct de lucru Roman, ii sunt aplicabile prevederile Legii 59/2016, pe amplasament fiind prezente substante periculoase.

Obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016, conform urmatoarelor documente intocmite si depuse la autoritatile competente in anul 2016:

- **Notificarea** activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase, intocmita in noiembrie 2016 si revizuita in aprilie 2018, conform cerinte impuse prin legea 59/2016, art.7;
- **Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase**, Editia 2/2018 din aprilie 2018, cu Anexele aferente, conform cerinte impuse prin legea 59/2016, art.8;

3. Explicarea in termeni simpli a activitatii sau a activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului

SC OSCAR DOWNSTREAM SRL – Punct de lucru Roman "Depozit de produse petroliere" in Mun. Roman, conform Certificat Constatator anexat, desfasoara urmatoarele activitati:

- **Activitatea principala**
4671: Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gazosi si al produselor derivate
- **Alte activitati conexe**
5210: Depozitari
5224: Manipulari

SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, a devenit proprietarul terenului in mun. Roman, cu scopul de a realiza o investitie in vederea deschiderii unui punct de lucru pentru a desfasura activitatea "Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate (conform cod CAEN 4671)".

Construirea antrepozitului de produse petroliere a fost realizata in perioada 2015 - 2016, in baza Autorizatie de constructie nr.148/ 21.09.2015, eliberata de Primaria Roman, punerea in functiune s-a realizat in noiembrie 2016 si functionarea depozitului este reglementata prin Autorizatia de mediu nr. 148/18.10.2016.

Depozitul de carburanti este proiectat pentru o capacitate de depozitare de 6350 mc combustibili utilizata in prezent astfel: 1 rezervor de benzina 1000m³, 5 rezervoare de motorina (doua a cate 2000m³ si unul de 500m³), 2 rezervoare de biodiesel (unul de 350 m³ si unul de 500 m³, in care se poate depozita si motorina) alaturi de gospodaria de aditivi cu 1 rezervor de aditivi cu 6 compartimente a cite 2 mc fiecare si platforma de depozitare.

Depozitul este prevazut cu cale ferata interna si rampa de descarcare benzina/motorina/biodiesel din vagoane CF, casa de pompe pentru vehicularea combustibililor inclusiv sistemul de conducte aferent, rampa de incarcare auto, instalatie de recuperate vapori (VRU), cantar CF, gospodarie apa de incendiu (racire) si spuma inclusiv sistemul de conducte aferent, tunuri de apa/spuma, hidrant, cladire administrativa.

Motorina, benzina si biodieselul se aprovizioneaza cu cisterne CF si se livreaza cu cisterne auto. Aditivii se aprovizioneaza cu autocisterne sau in butoaie, respectiv cuburi.

Activitatea consta in:

- aprovizionarea depozitului cu produse petroliere, cu cisterne CF la rampa CF prevazuta cu opt posturi de descarcare, corelate cu numarul maxim de cisterne care pot fi garate pe linia ferata la descarcare;
- descarcarea produselor petroliere din cisterne CF in rezervoare dedicate:

R2 x 500m ³ , R5x2000m ³ , R6x2000 mc pentru stocare motorina
R1 x 500 m ³ , R8x350m ³ pentru stocare biodiesel sau motorina
R3 x 1000m ³ pentru stocare benzina

- livrarea produselor petroliere cu autocisterne la rampa auto, prevazuta cu un post de incarcare pentru benzina si 3 posturi de incarcare pentru motorina;

Fluxul de circulatie a carburantilor in depozit se prezinta astfel:

Fluxul de benzina	<p>Descarcare la rampa CF, prin pompare, stocare in rezervor, pompare, contorizare si incarcare autocisterne.</p> <p>Capacitati stocare rezervor benzina, conform proiect – Lista rezevoare R3: Vgeometric = 1064mc; Vstocare=851 mc;</p>
Fluxul de motorina	<p>Descarcare la rampa CF, prin pompare, stocare in rezervoare, pompare, contorizare si incarcare autocisterne.</p> <p>Capacitati stocare rezervoare utilizate in prezent pentru motorina, conform proiect – Lista rezevoare :</p> <p>R5 : Vgeometric = 2151mc; Vstocare=1720 mc;</p> <p>R6: Vgeometric = 2151mc; Vstocare=1720 mc;</p> <p>R2: Vgeometric = 508mc; Vstocare=406 mc;</p>
Fluxul de biodiesel (conectat la fluxul de motorina)	<p>Descarcare la rampa CF, prin pompare, stocare in rezervor; pompare, amestecare in-line cu motorina, stocare in rezervoarele de motorina, pompare contorizare, incarcare in autocisterne a amestecului motorina/biodiesel.</p> <p>Capacitati rezervoare utilizate in prezent pentru biodiesel, conform proiect – Lista rezevoare, in caz de necesitate pot fi utilizate si pentru motorina:</p> <p>R1: Vgeometric = 508mc; Vstocare=406 mc;</p> <p>R8: Vgeometric = 381mc; Vstocare=305 mc;</p> <p>Amestecarea motorina/biodiesel se face cand motorina nu este primita gata amestecata, la rampa de descarcare CF.</p>

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase (conform Notificare depusa la autoritatile competente):

Nr. crt	Denumirea substantei periculoase/ Amestecu-ui	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Localizare	
1.	MOTORINA	68334-30-5	H226	Lichid si vapori inflamabili		Categoria 3	<p>Rezervoare: R5 x 2000 mc; R6X2000 mc; R2x500mc; *se pot utiliza si rezervoarele R1x500 mc; R8x350 mc; Rampa CF: 8 vagoane de 54to maxim fiecare Conducte</p>
			H304	Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii		Categoria 1	
			H351	Susceptibil de-a provoca cancer		Categoria 2	
			H332	Nociv in caz de inhalare		Categoria 4	
			H315	Provoaca iritarea pielii		Categoria 2	
			H373	Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata		Categoria 2	
			H411	Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata		Categoria 2	

2	BENZINA	86290-81-5	H224	Lichid si vapori extrem de inflamabili	Categoria 1	Rezervoare R3x1000 mc; Rampa CF: 8 vagoane de 51to maxim fiecare <u>Conducte</u>
			H304	Poate fi mortal in caz de inghitire si patrundere in caile respiratorii	Categoria 1	
			H315	Provoaca iritarea pielii	Categoria 2	
			H336	Poate provoca somnolenta sau ameteala	Categoria 3	
			H340	Poate provoca anomalii genetice	Categoria 1B	
			H350	Poate provoca cancer	Categoria 1B	
			H361f	Susceptibil de a dauna fertilitatii. Susceptibil de a dauna fatului	Categoria 2	
			H411	Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata	Categoria 2	
3.	ADITIVI		H332	Nociv in caz de inhalare	Categoria 4	<u>Gospodarie aditivi</u> V401 de 12 mc cu 6 compartimente si platforma butoaie aditivi sau containere 1mc <u>Conducte</u>
			H319	Provoaca o iritarea grava a ochilor	Categoria 2	
			H351	Susceptibil de-a provoca cancer	Categoria 2	
			H336	Poate provoca somnolenta sau ameteala	Categoria 3	
			H304	Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Categoria 1	
			H411	Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata	Categoria 2	

5. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic

In functie de tipul de eveniment incidentele se clasifica astfel:

- ✓ Scurgerii de motorina, benzina, aditivi pentru carburanti
- ✓ Incendii
- ✓ Explozii

CLASIFICAREA URGENTELOR – pentru cazul unui accident (incident) se va utiliza sistemul de clasificare cu trei clase de urgenta:

- Alerta;
- Urgenta pe amplasament;
- Urgenta generala;

1. Alerta – semnifica un eveniment ce conduce la o descrestere semnificativa sau necontrolata a nivelului de protectie a salariatilor sau a personalului strain aflat in instalatie, in momentul respectiv.

La acest nivel serviciului intern de interventie i se recomanda sa-si ridice nivelul de operativitate sau sa ia masuri suplimentare de reducere a gradului de pericol.

2. Urgenta pe amplasament – semnifica o descrestere majora a nivelului de protectie la incarcare, descarcare substante periculoase ; un incendiu de mici proportii in afara depozitului.

La acest nivel se impune:

- oprirea scurgerilor, colectarea scurgerilor;
- indepartarea urgenta a personalului si a mijloacelor auto ;
- interventia cu mijloacele de stingere locale a unui inceput de incendiu;

3. Urgenta generala – semnifica un risc substantial marit de incendiu si explozie a materialelor din depozit, eliberarea substantelor periculoase.

La acest nivel se iau masuri de remediere de prima urgenta, masuri de minimizare asupra altor activitati neafectate (dar care au legatura cu activitatea perturbatoare), se intervine si se remediază prin actiuni cu efect pe termen lung, se iau masuri de prevenire a unor accidente similare, se intocmeste o planificare cu perioada de implementare a masurilor intreprinse.

La clasificarea unei astfel de urgente se are in vedere toata suita de actiuni intreprinse: notificare – instiintare – informare – alarmare – cercetarea zonei – limitarea avariei – salvarea (deblocarea) persoanelor – acordarea primului ajutor – prevenirea/stingerea incendiului – dezafectarea si refacerea capacitatilor de stocare.

ALARMAREA in cazul unui accident major se face de catre Seful Depozitului conform SCHEMA DE INSTIINTARE - ALARMARE IN SITUATIE DE URGENTA.

Comunicarea inceputului evenimentului catre sefii ierarhici, apelarea de urgenta si solicitarea unitatilor speciale de interventie se face cu ajutorul telefonului mobil.

Odata cu introducerea Sistemului National Unic pentru Apeluri de Urgenta (SNUAP), tel. 112, instiintarea serviciilor de urgenta se face prin acesta (se instiinteaza concomitent politia, salvarea si pompierii).

Notificarea unui accident major, telefonic si prin document

Se informeaza autoritatile, conform procedurii de notificare:

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al județului Neamț;	112 0233.216.815
Agenția pentru Protecția Mediului Neamț	0233.215.049
Comisariatul județean al Garzii de Mediu Neamț	0233.218.954
Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț	0233.217.490
Inspectoratul Teritorial de Munca Neamț	0233.219.608
Inspectoratul de Poliție al Județului Neamț	0233.207.000
Directia de Sanatate Publica a Județului Neamț	0233.234.441
Serviciul de ambulanta Neamț	0233.790.557
Primaria Roman	0233.741.119
Politia Roman	0233.742.330

Directorul General , dispune:

- oprirea partiala sau totala a activitatilor pe amplasament;
- alarmarea telefonica a vecinatatilor, conform schemei de instiintare si alarmare;
- solicita ajutor echipelor de interventie externe (Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Petrodava" al Judetului Neamț) si echipelor medicale de prim ajutor (Serviciul de ambulanta Neamț).
- notificarea telefonica periodica, catre autoritatile judetene: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Petrodava" al Judetului Neamț , Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț, Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Neamț .

Pentru prima interventie pe fiecare loc de munca sunt stabilite sarcinile fiecarui lucrator in caz de incident, Instructiunile proprii pentru activitatile desfasurate, disponibile la fiecare loc de munca.

COMUNICAREA SI INFORMAREA PUBLICA

Comunicarea inclusiv informarea publica pentru locuitorii din zonele potential afectate se face de catre Directorul General, de lociitorul acestuia sau de **catre purtatorul de cuvânt al societatii**.

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22;

Autoritatile competente cu atributii de inspectie a judetului Neamț, de la care se pot solicita informatii detaliate despre inspectiile efectuate sunt :

- Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Neamț ;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judetului Neamț ;

- Data ultimei inspectii : 29.06.2018.

7. Detalii asupra sursei de unde pot fi obtinute informatii suplimentare, sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii :

Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase, Editia 2/2018, poate fi consultata de publicul interesat la sediul societatii SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, Punct de lucru Roman, loc. Roman, str. Tirului, nr. 5, jud. Neamt, zilnic de Luni – Vineri intre orele 8.00-15.00, persoane de contact conform tabel:

Numele si prenumele	Funcția in cadrul societatii	Telefon
Sandulescu Ionut	Sef Depozit Responsabil privind managementul securitatii	0737.003.483

Administrator,

Tane Ghioarca

