

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: Razboieni – Cetate, Str. Deltei, ,F.N., Oras Ocna Mures, Judetul Alba

Identificarea, dupa functia detinuta, a persoanei care furnizeaza informatiile

Administrator - Tane-Ion Ghioarca

Persoane de contact: Punct de lucru- Razboieni-Cetate:

- Groza Cristian – Sef Depozit/Responsabil SMS; tel 0737067170;
- Moise Ionita – adjunct sef Depozit, tel.0799010253;

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

In conformitate cu Legea 59/2016, art.8 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, operatorul unui „amplasament de nivel inferior” are obligatia de a elabora un document potrivit prevederilor din Anexa 2 a Legii 59/2016, in care sa prezinte politica sa de prevenire a accidentelor majore si sa garanteze că aceasta este implementata în mod corespunzator. PPAM trebuie sa fie elaborata astfel incat sa asigure un nivel ridicat de protectie a sanatatii umane si a mediului. Aceasta cuprinde obiectivele globale si principiile de actiune ale operatorului, rolul si responsabilitatea gestionarii, precum si angajamentul privind imbunatatirea continua a controlului pericolelor de accident major si trebuie sa fie elaborata astfel incat sa asigure un nivel ridicat de protectie si sa fie proportionala cu pericolele de accident major.

Obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 ca „**AMPLASAMENT DE NIVEL INFERIOR**”. conform urmatoarelor documente :

- **Notificarea** activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase, intocmita in decembrie 2015 si revizuita in Ianuarie 2017, conform cerinte impuse prin Legea 59/2016, art.7;
- **Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase**, Editia 1 din 2015 , in procedura de revizuire prin Editia 2 din 2017, 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 Razboieni-Cetate "Depozit de carburanti" in sat Razboieni-Cetate, Oras Ocna Mures, Judetul Alba , conform Certificat Constatator, 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

Incepand cu data de 29.09.2015, SC OSCAR DOWNSTREAM SRL a devenit proprietarul terenului in Sat Razboieni Cetate, Conform Contract de vanzare nr. 4973 incheiat intre SC TCI Razboieni si SC OSCAR DOWNSTREAM SRL si detine Extras de Carte funciara nr. CF 71559 si CF 73593 in suprafata totala de 17752 mp, 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 depozitului de carburanti a fost realizat in baza Autorizatie de constructie nr. 10/4491/13.05.2015, eliberata de Primaria Ocna Mures, punerea in functiune si functionarea depozitului este reglementata prin Autorizatia de mediu nr. 22/25.02.2016 modificata de Decizia nr. 17 / 06.06.2016.

Depozitul de carburanti este proiectat pentru o **capacitate de depozitare de 5700 mc combustibili, un volum util de 4800 mc** , utilizata in prezent astfel : 1 rezervoar benzina (de 1000 m³), 3 rezervoare de motorina (unul de 2000 m³ si doua de 1000 m³), 2 rezervoare de biodiesel (unul de 200 m³ si unul de 500 mc in care se poate depozita si motorina),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, hidranti, cladire administrativa.

Carburantii sunt adusi in depozit cu vagoane CF, descarcati in rezervoarele de produs si apoi livrati catre client pe cale auto.

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:

| |
|--|
| R1 x 2000 m ³ ; R2 x 1000 m ³ , R4 X1000 m ³ pentru stocare motorina |
|--|

| |
|---|
| R3 x 200 m ³ ; R 6x500 m ³ , pentru stocare biodiesel sau motorina |
|---|

| |
|--|
| R5 x 1000 m 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 | Descarcare la rampa CF, prin pompare, stocare in rezervor, pompare, contorizare si incarcare autocisterne. Capacitati stocare rezervor benzina , conform proiect – Lista rezevoare R5: Vgeometric = 1064mc; Vstocare=851 mc; |
| Fluxul de motorina | Descarcare la rampa CF, prin pompare, stocare in rezervoare, pompare, contorizare si incarcare autocisterne. Capacitati stocare rezervoare utilizate in prezent pentru motorina, conform proiect – Lista rezevoare : R1 : Vgeometric = 2151mc; Vstocare=1720 mc; R2: Vgeometric = 1064mc; Vstocare=851 mc; R4: Vgeometric = 1064mc; Vstocare=851 mc; |
| Fluxul de biodiesel (conectat la fluxul de motorina) | 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. Capacitati rezervoare utilizate in prezent pentru biodiesel , , in caz de necesitate pot fi utilizate si pentru motorina, conform proiect – Lista rezevoare: R3: Vgeometric = 239mc; Vstocare=192 mc; R6: Vgeometric = 508mc; Vstocare=406 mc; Amestecarea motorina/biodiesel se face cand motorina nu este primita gata amestecata, la rampa de descarcare CF. |

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/ Amestecului | Nr. CAS | Fraza de pericol | Clasa de pericol | Categoria de pericol | Localizare |
|---------|---|------------|------------------|--|----------------------|---|
| 1. | MOTORINA | 68334-30-5 | H226 | Lichid si vapori inflamabili | Categoria 3 | <u>Rezervoare:</u> R1 x 2000 mc; R2X1000 mc; R4x1000mc; *se pot utiliza si rezervoarele R3x200 mc; R6x500 mc; <u>Rampa CF:</u> 8 vagoane de 54to maxim fiecare <u>Conducte</u> |
| | | | 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 R5x1000 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 remediaza 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.

In conformitate cu Legea 59/2016, art. 16, alin.1, in cazul producerii unui accident major in care sunt implicate substante periculoase, operatorul are obligatia:

- sa informeze imediat ISUJ Alba privind producerea accidentului;
- sa ofere ISUJ Alba , imediat ce acestea devin disponibile, dar nu mai tarziu de doua ore de la producerea accidentului, urmatoarele informatii referitoare la: circumstantele accidentului, substantele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sanatatii umane, asupra mediului si proprietatii si masurile de urgenta adoptate;
- sa informeze autoritatile competente prevazute la art. 6 alin. (2) cu privire la masurile avute in vedere pentru atenuarea efectelor pe termen mediu si lung ale accidentului, precum si pentru prevenirea repetării unui astfel de accident;
- sa actualizeze informatiile furnizate daca cercetarile ulterioare fac cunoscute date suplimentare care modifica informatiile initiale sau concluziile stabilite;

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 al Judetului Alba, SVSU Ocna Mures) si echipelor medicale de prim ajutor (Serviciul de ambulanta Alba);

- notificarea telefonica , catre autoritatile judetene: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al Judetului Alba , Sistemul de Gospodarire a Apelor Alba, Agentia pentru Protectia Mediului Alba, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Alba;

Se informeaza autoritatile, conform procedurii de notificare:

| | |
|--|-------------|
| Inspectoratul judetean pentru Situatii de Urgenta Alba | 112 |
| Inspectoratul de Politie al Judetului Alba | |
| Serviciul de ambulanta Alba | |
| Agentia de Protectia Mediului Alba | 0258 813248 |
| Comisariatul judetean al Garzii de Mediu Alba | 0258 816834 |
| Sistemul de Gospodarire a Apelor Alba | 0258 833356 |
| Inspectoratul Teritorial de Munca Alba | 0258 818591 |
| Directia de Sanatate Publica a Judetului Alba | 0258 821636 |
| Primaria Ocna Mures | 0258 871217 |

ALARMAREA in cazul unui accident major se face de catre Seful Depozitului conform 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).

La nivelul obiectivului este elaborata si implementata Procedura pentru efectuarea alarmarilor si evacuarea personalului in caz de incendiu si situatii de urgenta, in cadrul depozitului.

Societatea are dotarea tehnica necesara alertarii prin SNUAP, tel. 112 precum si a operatorilor economici si a populatiei din imediata vecinatate prin sirena de alarmare. Depozitul este dotat cu semnalizare acustica pentru avertizare in cazul producerii unui accident.

Comunicarea inclusiv informarea publica pentru locuitorii din zonele potential afectate se face si telefonic de catre personalul societatii desemnat cu atributii in acest sens.

Prezentul document „Informatii care trebuie comunicate publicului“ este disponibil pentru consultare , astfel:

- pe format de hartie la sediul Punctului de lucru Razboieni Cetate;
- format de hartie difuzat catre Primaria Ocna Mures si vecinatati ;

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;

Ultimul control pe linie SEVESO a avut loc in data de 21.01.2019.

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

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

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 2/2017, poate fi consultata de publicul interesat la sediul societatii SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, Punct de lucru: Razboieni – Cetate, Str. Deltei, ,F.N., Oras Ocna Mures, Judetul Alba, zilnic de Luni – Vineri intre orele 8.00-15.00, persoane de contact conform tabel:

| Numele si prenumele | Functia in cadrul societatii | Telefon |
|----------------------------|---|----------------|
| Groza Cristian | Sef Depozit Responsabil privind managementul securitatii | 0737067170 |
| Moise Ionita | Adjunct sef Depozit | 0799010253 |

Administrator,

Tane Ghioarca