

**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](mailto:office@oscars.ro); [www.oscars.ro](http://www.oscars.ro)

**Adresa amplasamentului:**

Punct de lucru: sat Zadareni,F.N., comuna Zadareni, Judetul Arad

**Identificarea, dupa functia detinuta, a persoanei care furnizeaza informatiile**

Administrator - Tane-Ion Ghioarca

Persoane de contact Punct de lucru Zadareni:

- Iustin Stanca – Sef Depozit/Responsabil SMS; tel 0737003480;
- Mezin Sarbu Sabin– adjunct sef Depozit, tel.0799003481;

**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**

Conform notificare revizuita in Decembrie 2016 in conformitate cu Legea 59/2016, art.7 si inaintata de titularul activitatii la autoritatile competente, obiectivul intra sub incidenta Legii 59/2016 ca „**AMPLASAMENT DE NIVEL INFERIOR**”.

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, 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 aprilie 2015 si revizuita in Decembrie 2016, conform cerinte impuse prin legea 59/2016, art.7;
- **Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substante periculoase**, Editia 3 din decembrie 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 Zadareni ”Depozit de produse petroliere” in Comuna Zadareni, 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

**S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L.**, a devenit proprietarul terenului in Comuna Zadareni, Conform Extras de Carte funciara nr. CF 300245 si CF 300252, 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 produse petroliere a fost realizata in baza Autorizatie de constructie nr. 13/26.06.2014, eliberata de Primaria Comunei Zadareni, punerea in functiune realizandu-se in Mai 2015.

Activitatea este autorizata din punct de vedere al protectiei mediului prin Autorizatia nr. 69 din 03.07.2015, revizuita in 23.10.2015, iar din punct de vedere al securitatii la incendiu prin Autorizatia 228/15/SU – AR din 06.05.2015.

Depozitul de carburanti este proiectat pentru o capacitate de depozitare de 13.350 m<sup>3</sup> combustibili utilizata in prezent astfel: 1 rezervor de benzina 1000 m<sup>3</sup>, 5 rezervoare de motorina (, doua a cate 3500 m<sup>3</sup> , doua a cate 2000 m<sup>3</sup> si unul de 500 m<sup>3</sup>), 2 rezervoare de biodiesel (unul de 350 m<sup>3</sup> si unul de 500 m<sup>3</sup>, in care se poate depozita si motorina) alaturi de gospodaria de aditivi cu 1 rezervor de aditivi cu 6 compartimente a cate 2 m<sup>3</sup> 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:

R2 x 500m <sup>3</sup> , R5x2000m <sup>3</sup> , R6x2000 mc, R10x3500 mc, R11x3500 mc pentru stocare <b>motorina</b>
R1 x 500 m <sup>3</sup> , R8x350m <sup>3</sup> pentru stocare <b>biodiesel sau motorina</b>

R3 x 1000m<sup>3</sup> pentru stocare **benzina**

- livrarea produselor petroliere cu autocisterne la rampa auto, prevazuta cu 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.            Capacitati stocare rezervor <b>benzina</b>, conform proiect – Lista rezevoare atasata:            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.            Capacitati stocare rezervoare utilizate in prezent pentru <b>motorina</b>, conform proiect – Lista rezervoare atasata:            R5 : Vgeometric = 2151mc; Vstocare=1720 mc;            R6: Vgeometric = 2151mc; Vstocare=1720 mc;            R2: Vgeometric = 508mc; Vstocare=406 mc;            Capacitati stocare rezervoare utilizate, dupa realizarea extinderii pentru motorina, conform proiect – Lista utilaje atasata:            R10 : Vgeometric = 3487 mc; Vstocare=2790 mc;            R11: Vgeometric = 3487mc; Vstocare=2790 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.            Capacitati rezervoare utilizate in prezent pentru <b>biodiesel</b>, conform proiect – Lista rezevoare atasata, in caz de necesitate pot fi utilizate si pentru motorina:            R1: Vgeometric = 508mc; Vstocare=406 mc;            R8: Vgeometric = 381mc; Vstocare=305 mc;            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 autoritățile competente):

Nr. crt	Denumirea substanței periculoase/ Amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Localizare
1.	<b>MOTORINA</b>	68334-30-5	<b>H226</b>	<b>Lichid si vapori inflamabili</b>	<b>Categoria 3</b>	<b>Rezervoare:</b> R5 x 2000 mc; R6X2000 mc; R2x500mc; R10x3500mc; R11x3500mc; *se pot utiliza si rezervoarele R1x500 mc; R8x350 mc; <b>Rampa CF:</b> 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	
			<b>H411</b>	<b>Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata</b>	<b>Categoria 2</b>	
2	<b>BENZINA</b>	86290-81-5	<b>H224</b>	<b>Lichid si vapori extrem de inflamabili</b>	<b>Categoria 1</b>	<b>Rezervoare</b> R3x1000 mc; <b>Rampa CF:</b> 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	
			<b>H411</b>	<b>Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata</b>	<b>Categoria 2</b>	
3.	<b>ADITIVI</b>		H332	Nociv in caz de inhalare	Categoria 4	<b>Gospodarie aditivi</b> 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	<b>Toxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata</b>	<b>Categoria 2</b>

## 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.

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 privind producerea accidentului;

- sa ofere ISUJ, 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 Arad, SVSU Zadareni) si echipelor medicale de prim ajutor (Serviciul de ambulanta Arad);
- notificarea telefonica , catre autoritatile judetene: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al Judetului Arad , Sistemul de Gospodarire a Apelor Arad, Agentia pentru Protectia Mediului Arad, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Arad;

Se informeaza autoritatile, conform procedurii de notificare:

Inspectoratul judetean pentru Situatii de Urgenta „Vasile Goldis ”arad	112
Inspectoratul de Politie al Judetului Arad Politia Zadareni	
Serviciul de ambulanta Arad	
Agentia de Protectia Mediului Arad	0257 280996
Comisariatul judetean al Garzii de Mediu Arad	0257 280815
Sistemul de Gospodarire a Apelor Arad	0257 281949
Inspectoratul Teritorial de Munca Arad	0257 257251
Directia de Sanatate Publica a Judetului Arad	0257 254438
Primaria Zadareni	0257 413024

**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 ).***

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.

## 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**.

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

- pe format de hartie la sediul Punctului de lucru Zadareni si format electronic pe site-ul propriu al societatii SC Oscar Downstream SRL;
- format de hartie difuzat catre Primaria Zadareni ;

**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 05.06.2018.

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

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

**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 Zadareni, sat Zadareni, FN, comuna Zadareni, Judetul Arad, zilnic de Luni – Vineri intre orele 8.00-15.00, persoane de contact conform tabel:

<b>Numele si prenumele</b>	<b>Functia in cadrul societatii</b>	<b>Telefon</b>
Iustin Stanca	Sef Depozit Responsabil privind managementul securitatii	0737003480
Mezin Sarbu Sabin	Adjunct sef Depozit	0799003481

**Administrator,**

**Tane Ghioarca**