

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

1.1. Numele sau denumirea comercială a operatorului

- OMV PETROM SA – Depozit Ișalnița

1.2. Adresa completă a amplasamentului:

• Comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu nr 105, Județul Dolj,
Cod poștal: 207340,

Tel: cisco 0372 088 053

Email: cristian_ionel.golfita@external.petrom.com

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Lat. 44° 37' 07.47" Long. 23° 72' 96.62"



2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art.8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) a fost înaintat autorității competente

Urmare comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, Depozitul OMV PETROM Ișalnița, este un amplasament de nivel inferior, ca urmare a prezentei pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr 59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost actualizate și înaintate la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Dolj, respectiv ISU Dolj, următoarele:

- Notificarea de activitate cu nr. 43 / 20.01.2023, înregistrată la SRAPM cu nr. 366/26.01.2023;
- Politica de Prevenire a Accidentelor Majore cu nr.701 / 08.07.2020, înregistrată la SRAPM cu nr. 187 / 08.07.2020;

3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului

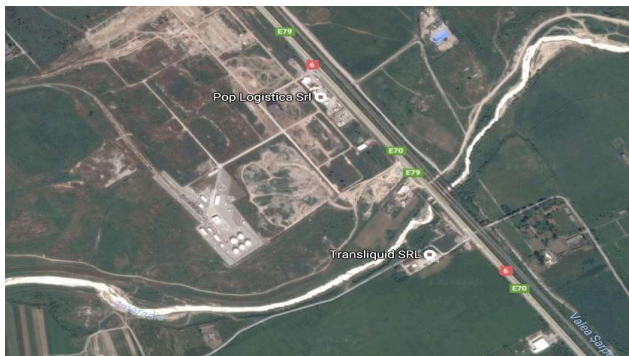
OMV Petrom – cod CAEN 0610

Depozitul Ișalnița este o unitate al cărei profil de activitate constă în aprovizionarea, depozitarea și distribuția produselor petroliere, cod CAEN: 4671; 5210; 5224.

Principalele produse depozitate și manipulate în cadrul unității sunt:

- carburanți: **motorine și benzine;**

Amplasare și vecinătăți



4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/Categoria de pericol
1	Benzina	lichid	-H224: Lichid și vapori extrem de inflamabili; -H315: Provoacă iritarea pielii; -H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; -H361fd: Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului; -H340: Poate provoca anomalii genetice; -H350: Poate provoca cancer; -H336: Poate provoca somnolență sau amețelă; -H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată;
2	Motorina	lichid	-H226: lichid și vapori inflamabili; -H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; -H315: Provoacă iritarea pielii; -H332: nociv în caz de inhalare; -H351: susceptibil de a provoca cancer; -H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; -H373: Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.
3	Aditiv OMV GPP22	lichid	H351: susceptibil de a provoca cancer; H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H315: Provoacă iritarea pielii, H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii, H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H336: Poate provoca somnolență sau amețelă.
4	Aditiv Afton	lichid	H302: Nociv în caz de înghițire; H332: nociv în caz de inhalare; H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic; H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic pe termen lung; H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H351: susceptibil de a provoca cancer; H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor; H226: lichid și vapori inflamabili; H335: Provoacă iritare gravă a căilor respiratorii; H315: Provoacă iritarea pielii; H336: Poate provoca somnolență sau amețelă

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/Categoria de pericol
5	Aditiv Powerguard	lichid	H315: Provoacă iritarea pielii; H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H336: Poate provoca somnolență sau amețelă
6	Aditiv OMV DPP22	lichid	H351: susceptibil de a provoca cancer; H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H332: nociv în caz de inhalare; H312: Nociv în contact cu pielea; H302: Nociv în caz de înghițire.
7	Colorant/Marcator	lichid	H351: susceptibil de a provoca cancer; H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H336: Poate provoca somnolență sau amețelă H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H373: Poate provoca afectarea organelor prin expunerea prelungită și repetată; H317: Poate cauza alergii la nivelul pielii; H331: Toxic prin inhalare; H314: Cauzează arderea pielii și iritații oculare.
8	Deseu periculos namol separator produse petroliere)	lichid	H361fd: Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului; H340: Poate provoca anomalii genetice; H224: Lichid și vapori extrem de inflamabili; H226: lichid și vapori inflamabili; H411: toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; H315: Provoacă iritarea pielii; H350: Poate provoca cancer; H304: poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H373: Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.

Notă: caracteristicile fizice, chimice, toxicologice, eco-toxicologice și identificarea pericolelor, modul de depozitare și manipulare sunt descrise în Fisele Tehnice de Securitate ale produselor.

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația producerii unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.

Ținând cont de factorii de risc specifici ai Depozitului OMV PETROM Ișalnița și de posibilitatea producerii unor urgențe interne, pentru protecția salariaților și a populației din vecinătate, cât și a operatorilor economici din vecinătate, în caz de accident major (ex. incendiu, explozie, dispersie toxică etc.), Depozitul Ișalnița este dotat cu sirena electronică pentru alarmarea publică

Aceste dispozitive de alarmare sunt activate din interiorul amplasamentului, de către personalul desemnat pentru astfel de situații.

In acest scop, ATENȚIE LA:

- ❖ Semnalele sonore ale sirenei electronice de alarmare publică (ALARMĂ LA DEZASTRE - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele; ÎNCETAREA ALARMEI - Un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.);
- ❖ Anunțurile transmise prin sirena electronică și megafon - modelul anunțului este definit implicit în soft-ul sirenei electronice:

ATENȚIUNE! ATENȚIUNE! ATENȚIUNE! S-a transmis semnalul: CALAMITATE. S-a transmis semnalul: CALAMITATE. S-a transmis semnalul: CALAMITATE.

- *Părăsiți locuința și îndepărtați-vă către locurile lipsite de pericol;*
- *La prăsierea locuinței întrerupeți alimentarea cu electricitate, apă și gaze;*
- *Luați din locuință doar bunurile strict necesare pentru a vă putea evacua în timp util;*
- *Evacuați și animalele din gospodărie, evacuați și animalele din fermele zootehnice, în afara zonei de pericol;*
- *Dacă ați fost surprinși de inundație urcați-vă către părțile superioare ale locuinței sau pe acoperiș;*
- *Acționați calm, așteptați cu încredere formațiile de salvare.*
- *În conformitate cu evoluția situației de urgență/accidentului, acest mesaj poate fi adaptat și transmis direct prin intermediul megafoanelor din sistemul de alarmare;*

- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități Mesaje de alarmă transmise prin telefon, radio.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Dolj, Agenția de Protecție a Mediului Dolj, Comisariatul Dolj al Gărzii de Mediu, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinați).

Pentru evitarea accidentării/ intoxicației, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

a) **În caz de emisii majore (dispersii toxice):**

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- ✓ Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- ✓ Închideți urgent ferestrele și ușile;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- ✓ Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- ✓ Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- ✓ În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

b) **În caz de incendiu sau explozii:**

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- ✓ Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site -ul societății noastre la următorul link:

<https://www.omvpetrom.com/ro/sustenabilitate/sanatate-siguranta-securitate-mediu>



6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art.20 alin (5), sau indicarea locului in care informațiile respective pot fi accesate electroni; informații cu privire la locul unde este posibil sa se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție si planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii)

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	08-09.02.2022	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” Dolj; G.N.M. Comisariatul Județean Dolj; Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;	Inspecție Planificata conform Legii 59/2016 si a Ordinului MMGA nr 1299/2005

Notă: Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul OMV Petrom SA , cu sediul in București sec 1, str. Coralilor nr. 22 - direct la tel. 0800 800 041, sau prin accesarea următorului link:

<https://www.omvpetrom.com/ro/locatii-seveso>

Persoane de contact din amplasament:

- ❖ Olaru Tiberiu Marian, Manager Depozit
- ❖ Golfița Ionel Cristian, Responsabil pentru managementul securității,
- ❖ Dodoi Ioana, Șef Protecția mediului /Responsabil Protecția mediului ,
- ❖ Petre Gelu, Șef formare intervenție SPSU ,

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la OMV Petrom SA , cu sediul în București sec 1, str. Coralilor nr. 22 - direct la tel. 0800 800 041 / email: infopetrobrazii@petrom.com sau prin accesarea următorului link:
<https://www.omvpetrom.com/ro/locatii-seveso>

Persoane de contact din amplasament:

- Olaru Tiberiu Marian, Manager Depozit
- Golfița Ionel Cristian, Responsabil pentru Managementul Securității,
- Dodoi Ioana, Șef Protecția Mediului /Responsabil Protecția Mediului ,
- Petre Gelu, Șef Formație Intervenție ,
-

și la sediul :

- SRAPM: tel 0251 530 010, email: office@apmdj.anpm.ro
- CJ-GNM: tel. 0251.418.614, e-mail: cjdolj@gnm.ro
- ISU Dolj: tel 0251 510 126, e-mail: dispecerat@isudolj.ro

Acest document înlocuiește ediția anterioară (Ediția II, din 05.02.2021) – Modificările/completările față de ediția anterioară sunt marcate prin culoare galbenă

Ediția 2, din 11.02.2022