

INFORMATII COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MASURILE DE SECURITATE IN EXPLOATARE SI COMPORTAMENTUL IN CAZ DE ACCIDENT MAJOR IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE

Având în vedere prevederile art. 14 alin (1) din Legea nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, S.C. OMV Petrom SA – Zona de Producție OLTENIA, pune la dispoziția publicului următoarele date si informații conform anexei 6, prevăzute în actul normativ mai sus menționat:

PARTEA 1**1. Numele titularului activității si adresa amplasamentului**

S.C. OMV PETROM SA - Zona de Producție OLTENIA – Stație de comprimare gaze 1 Căpreni înmatriculată la Camera de Comerț si Industrie sub numărul J40/8302/1997, C.I.F. RO 159 0082, cod poștal 217131, are sediul în comuna Căpreni , sat Cornetu, jud. Gorj,

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a prezentei legi și că notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente;

În conformitate cu Legea nr. 59/2016, materiile și materialele procesate în cadrul amplasamentului Stație de comprimare gaze 1 Căpreni al Zonei de Producție OLTENIA, se încadrează în Anexa nr. 1 – partea a I-a coloana 3, P5b și partea a II-a rândul 22 și 34 c) în categoria Obiectiv cu risc major. S. C. OMV Petrom SA – Zona de Producție II OLTENIA a întocmit și transmis la Secretariatul de Risc din cadrul Agenția de Protecția Mediului - Județul Gorj conform cerințelor Legii nr. 59/2016 următoarele documente:

- ♦ Raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) transmis cu nr. 1156/12.04.2019
- ♦ Notificarea revizuită conform la art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 3144/27.10.2017.
- ♦ Notificarea revizuită conform la art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 1315/13.02.2020
- ♦ Notificarea revizuită conform la art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 1741/11.04.2023
- ♦ Raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) transmis cu nr. 2848/08.08.2023

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

Stație de comprimare gaze 1 Căpreni aparținând Zonei de Producție OLTENIA, în care sunt implicate substanțele toxice, inflamabile și Eco-toxice, realizează condiționarea gazelor de sonda provenite din zăcămintele: Bustuchin, Totea, Vladimir, Bulbuceni și Hurezani cu scopul de comprimare, de a reține hidrocarburile și uscare. Produsele separate de instalația CHD sunt comprimate și/sau transmise către livrare la Transgaz și Conpet. Gazele rezultate după separare au o concentrație crescută de metan și sunt livrate la consumatori industriali și casnici.

Principalele substanțe periculoase aflate pe amplasament sunt : Gaze naturale, Țiței tip condensat; Propan; Ulei pentru încălzire proces, Metanol, Combustibil lichid, Trietilenglicol, Cortron CK337, Lukoil Tornado EP AS32, Uleiuri, vopseluri, emailuri.

Pe amplasament se desfășoară în principal, următoarea activitate:

- ♦ Separarea gazelor
- ♦ Comprimarea gazelor naturale
- ♦ Uscarea gazelor

Amplasament și vecinătate:

LAYOUT
scala 1:2500



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;

Substanțele existente pe amplasament sunt:

Nr	Denumirea substanței periculoase	Denumire comercială a substanței periculoase	Nr. CAS	Fraza de pericol*)	Clasa de pericol**)	Categoria de pericol**)	Cantitatea existentă pe amplasament		Capacitățile maxime de stocare existent		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizarea în cadrul amplasamentului
							m3	t	m3	t				
1	Gaz natural	Gaz natural	8006-14-2	H220, H280,	Flam. Gas 1 Press. Gas;	1	-	<10	-	-	Gaz	Nu se stochează, vehiculare echipamentele aferente obiectivului.	în Sistem în operare continuă, vehiculare sub presiune în echipamentele aferente obiectivului.	TUCO

2	Țitei tip condensat	Condensat	68919-39-1	H225 H315 H304 H361fd H340 H350 H336 H411	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Repr. 2 Muta. 1B, Carc. 1B STOT SE 3 Aquatic Chronic2	2	20	14.85	63	46.7	Lichid	Vas scurgeri închise 1 - 30 m ³ Vas scurgeri închise 2 - 30 m ³ Vas scurgeri deschise - 10 m ³ Vasele scurgeri închise sunt metalice, orizontale, cilindrice, cu pereți dubli și sistem de monitorizare spargeri, montate îngropat.	Vas colectare scurgeri închis: Presiune normală de lucru: 100 mbarg, Presiune proiectare: 3.5 barg Temperatură proiectare: -29÷100°C. Vas colectare scurgeri deschis: Presiune normală de lucru: atmosferică, Presiune proiectare: 3.5 barg Temperatură proiectare: -29÷100°C.	TUCO+TEG
							25.9	19.22	0	0		Fără stocare pe amplasament - utilizare în cadrul procesului tehnologic: - Separator trifazic 20-V-901 23.2 m ³ - Separator temperatură scăzută 25-V-701/801 2 x 20.6 m ³ - Vas colectare condensat nestabilizat 20-V-903 12.98 m ³ - Coloană stabilizare 20-T-904 4.9 m3	Separator trifazic: Presiune normală de lucru: 10-13 barg, Presiune proiectare: FV-17.5 barg, Temperatură proiectare: -29÷65°C, Temperatură Operare: 2- 18°C Separator temperatură scăzută: Presiune normală de lucru:45.5 barg, Presiune proiectare: 64 barg Temperatură proiectare: -29÷65°C, Temperatura de lucru: -5°C Vas colectare condensat nestabilizat: Presiune normală de lucru: 18 barg, Presiune proiectare: 20 barg Temperatură proiectare: -45÷65°C ,Temperatura de lucru: 6°C Coloană stabilizare: Presiune normală de lucru: 9 barg, Presiune proiectare: 12 barg	CHD
							85.5	63.4	85.5	63.4		Posibilitate stocare temporară: - Vas condensat nestabilizat 33-V-912 78.5 m3 - Vas scurgeri închise 57-V-916 21 m3	Vas condensat nestabilizat: Presiune operare 33-V-912: 0.8 barg; Presiune proiectare:3.5 barg; Temperatură operare 33-V-912: 50 °C, temperatură proiectare: - 29÷65°C, Vas scurgeri închise: Presiune operare 57-V-916: 0.4 barg; Presiune proiectare: FV÷3.5 barg; Temperatură operare 57-V-916: 25°C, temperatură proiectare:-29÷65°C	
							275	204	300	222.6		Rezervor condensat stabilizat 33-TK-907: - capacitate stocare totală: 300 m ³ ; - capacitate utilă: 275 m ³ .	Rezervor condensat stabilizat: Presiune operare 30÷45 mbarg; Presiune de proiectare: 0.1 barg, Temperatură operare: 40÷50 °C, temperatură proiectare: -29÷65°C Rezervor metalic izolat termic în cuva îndiguită conectată la sistemcolectare scurgeri	
							406.4	301.5	448.5	332.7		-	-	
3	Propan	Propan	74-98-6	H220 H280	Flam. Gas Press. Gas	1 1 sau 2	0	0	3.885	5.82	Gaz/Lichid	Fără stocare pe amplasament - utilizare în cadrul procesului tehnologic prin recirculare: - Vas colectare propan de la răcitor 25-E-702/802 2x2 m ³ - Vas colectare propan 40-V-702/802 din pachetul de refrigerare: 2x0.59 m ³	Temperatură operare vas colectare propan de la răcitor 25-E-702/802: -11°C Presiune operare vas colectare propan de la răcitor 25-E-702/802: 2.5 barg Temperatură proiectare vas colectare propan 40-V- 702/802: -42°C÷6°C Presiune operare vas colectare propan 40-V-702/802: 24 barg	CHD

Nr	Denumirea substanței periculoase	Denumire comercială a substanței periculoase	Nr. CAS	Fraza de pericol*)	Clasa de pericol**)	Categoria de pericol**)	Cantitatea existentă pe amplasament		Capacitatea maximă de stocare existentă		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizarea în cadrul amplasamentului
4	Ulei motor	Mobil Pegasus 1005	2215-35-2 125643-61-0	H303 H401 H411 H315 H318 H317	Acut. tox Aqu. Acut Aqu. Chronic Skin Irrit Eye Dem Skin Sens	5 2 2 2 1 1B	0	0	0.4	0.36	Lichid	Fără stocare pe amplasament - utilizare în cadrul procesului tehnologic prin recirculare - vas motor	Temperatură operare vas expansive ulei încălzire: 185- 240°C Presiune operare vas expansive ulei încălzire: 3 barg	CHD
5	Ulei compresor	Safety Data Sheet	0025322-69-4	H303	Acut Tox	5	0	0	0.5	0.45	Lichid	Fără stocare pe amplasament - utilizare în cadrul procesului tehnologic prin recirculare - vas compresor	Temperatură operare vas expansive ulei încălzire: 185- 240°C Presiune operare vas expansive ulei încălzire: 3 barg	CHD
6	Metanol	Metanol	67-56-1	H225 H331 H311 H301 H370 H311	Flam. Liq. 2 Acute tox. 3	Anexă 1, Partea 2:	7.4	5.85	7.5	6	Lichid	Rezervor metalic cu capacitatea de 7,5 m³. Prevăzut cu cuva retenție din beton.	Presiune normală de lucru: 50-100 mbarg, Presiune proiectare: 3.5barg Temperatură proiectare: -29÷100°C, Temperatură operare: ambiantală.	TUCO
7	Combustibil lichid	Diesel	68334-30-5	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	2	23	19.15	30	25	Lichid	Rezervor metalic subteran cu pereți dubli de 30 m³.	Presiune normală de lucru: atmosferică, Presiune proiectare: 3.5barg Temperatură proiectare: -29÷100°C	TUCO
8	Trietilenglicol	TEG	112-27-6		Nu este clasificat ca	Nu se aplică	20	22.4	24	26.88	Lichid	Rezervor metalic cu capacitatea de 23m³	Presiune normală de lucru: 50-100 mbarg, Presiune proiectare: 3.5 barg	TEG
9	Cortron CK337	Inhibitor de coroziune	64742-94-5; 265-198-5	H315 H319 H336 H304 H411	Skin Irrit. 2, Eye Irrit 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	2	1.2	1.1	7.5	6.9	Lichid	Rezervor metalic cu capacitatea de 7,5m³ cu cuvă de retenție din beton.	Presiune normală de lucru: 50-100 mbarg, Presiune proiectare: 3.5barg Temperatură proiectare: -29÷65°C, Temperatură operare: ~ambiantală.	TUCO
10	Mobil SHC 832 ultra	Ulei turbine	848301-69-9	H304	Asp. Tox. 1	Nu se aplică	15	13,05	0	0	Lichid	Este rezervorul propriu al Turbinei. ~5000 litri: lube oil tank Turbina 1, ~5000 litri: lube oil tank Turbina 2, ~5000 litri: lube oil tank Turbina 3 În caz de pierdere, se va scurge în Open Drain Drum.	Presiune normală de lucru: 3 barg Temperatură operare: 60-70°C.	TUCO
11	Uleiuri, vopseluri, emailuri	Hipoclorit de sodiu soluție	7681-52-9 1310-73-2	H314 H290 H318 H335 H400	Skin Corr. 1B, Me.Corr 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; M-factor: 10	1	0.2	0.24	0.2	0.24	Lichid	În bidoane de plastic de 25l.	Împrejmuire realizată din panouri din plasa de sârmă, prevăzută cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
12.		Email alchidic OCTAREP E502	64742-88-07 136-52-7	H226 H412 H336	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3.	1	-	0.01	-	0.01	Lichid	În cutii de 1kg metalice.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale", cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO

Nr	Denumirea substanței periculoase	Denumire comercială a substanței periculoase	Nr. CAS	Fraza de pericol*)	Clasa de pericol**)	Categoria de pericol**)	Cantitatea existentă pe amplasament		Capacitatea maximă de stocare existentă		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizarea în cadrul amplasamentului
13.	Uleiuri, vopseluri, emailuri	Diluant D509 POLYDIL	64742-82-1 1330-20-7	H304 H226 H312 H315 H373	Asp. Tox. 1, Flam Liq 2, Acute Tox. 4, Iritant ochi 2, 319, Skin Irrit. 2, Leziuni ale organelor	1	0.02	0.016	0.02	0.016	Lichid	În sticle de 1 l de plastic.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
14.		Diluant D506 POLYDIL	108-88-3	H225 H315 H304 H336	Flam Liq 2, Asp. Tox. 1, Irrit. 2, Skin, STOT SE 3,	1	0.02	0.017	0.02	0.017	Lichid	În sticle de 1 l de plastic.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
15.		ulei OMV hydraulic HLP22	94733-15-0 101316-72-7 4259-		Neclasificat	N/A	0.04	0.035	0.04	0.035	Lichid	Bidoane plastic 20l.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
16.		ulei OMV TRUCK SAE40	90480-91-4 68649-42-3	H319 H317 H412	Lezeaza grav ochi/iritarea ochilor; Sensibilizare piele, Periculos pentru mediu acvatic.	N/A	0.06	0.05	0.06	0.05	Lichid	Butoaie metalice 60l.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
17.		Ulei Stabio VDL 150	nespecificat	H315 H410	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1	N/A	0.06	0.05	0.06	0.05	Lichid	Butoaie metalice 60l.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
18.		grund alchidic anticoroziv GA seria 5030EA	64742-88-07 96-29-7	H304	Asp. Tox. 1, Flam Liq 3 H 226,	2	-	0.01	-	0.01	Lichid	În cutii de 1kg metalice.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
19.		Antigel (lichid de racire) Curtis HiSpeed 660CL	85535-85-9	H302 H373 H316 H319 H315	Acute Tox 4, Stot re 2, Repr. 2, Eye Irrit 2, Skin Irrit 2.	2	-	0.03	-	0.03	Lichid	Bidoane plastic 10l.	Stocarea se face în container dedicat, "Container depozit chimicale",cu cuvă de retenție.	Container magazie TUCO
				Total			-	0.458	-	0.458				

Nr. crt.	Denumire adeșeului	Codul deșeului	Proprietate a periculoasă (HP1-HP15)	Frazele de pericol ale substanțelor prezente în deșeu	Categoriile de pericol** (H; P; E)	Cantitatea existentă		Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament***		Stare fizică	Modul de stocare****)	Condițiile de stocare/operare Atm/°C	Localizarea în cadrul amplasamentului
						m ³	tone	m ³	tone				
1	Nămoluri provenite din rezervor	05 01 03*	HP4, HP5, HP7, HP14, HP15	H225 H315 H304 H361fd H340, H350 H336 H411	P E	0	0	2	1.7	namol	rezervor	Aflat în fluxul de producție; Presiune operare 33-V-912: 0.8 barg; Presiune proiectare: 3.5 barg; Temperatură operare 33-V-912: 50°C	CHD Rezervor condensat
2	Ulei uzat	13 02 05*	HP14,	H411	E	5	4.5	0	0	lichid	butoaie	Temp și pres. atmosferică	TUCO

Efectele enumerate mai sus sunt ținute sub control prin asigurarea integrității instalațiilor , manipularea in siguranța a substanțelor periculoase , echipament adecvat de protecție a personalului, controlul vizual efectuat conform grafic pentru conducte si rezervoare pentru a preveni sau limita la minim impactul asupra mediului, cămine de captare si rețea de colectare a eventualelor scurgeri, exista si este respectat graficul de mentenanță, instrucțiuni de manipulare si utilizare conform condițiilor impuse.

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

Zona de Producție Oltenia, – Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, ținând cont de factorii de risc specifici, pentru a asigura capacitatea de răspuns adecvat in cazul de accident, dispune de un Plan de Urgenta interna, Plan de alarmare si Plan de evacuare.

In caz de producere a unui accident major, se convoacă **celula de urgenta** cu atribuții de resort in situația producerii unui accident major si următoarele date sunt disponibile:

- natura accidentului ce a avut loc;
- substanța degajată si cantitatea;
- viteza si direcția vântului;
- timpul estimat in care ajunge norul toxic;
- masuri de prevenire împotriva efectelor substanței;
- modalitatea de protecție a mediului, personalului si populației.

Protecția salariaților, a populației si a bunurilor materiale se realizează printr-un ansamblu de activități constând in: înștiințare, avertizare, pre-alarmare si alarmare.

Înștiințarea: Este activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre producerea unui accident major cu scopul evitării surprinderi și al realizării măsurilor de protecție și care se realizează pe baza informațiilor primite de la conducătorul societății. Înștiințarea se realizează prin rețeaua de telefonie fixă, mobilă sau prin rețeaua de comunicații faxuri.

Avertizare: Reprezintă aducerea la cunoștință salariaților și a populației învecinate a informațiilor necesare despre producerea unui accident major și se realizează la nivelul societății precum și la nivelul populației, prin mijloace specifice în baza înștiințării primite de la conducătorul societății.

La nivelul populației avertizarea se realizează de către administrația publică locală – Primăria Comunei Turburea cu informațiile primite de la conducerea unității.

Mesajele de avertizare pot fi transmise funcție de amploare prin toate sistemele de telecomunicații, sisteme de avertizare ale poliției locale, etc.

Pre-alarmarea: Reprezintă transmiterea semnalelor de avertizare către salariați și populație, despre probabilitatea producerii unui accident major și se realizează de către Șeful Celulei de Urgență (sau înlocuitorul acestuia la nivelul societății) iar la nivelul populației, de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Dolj.

Alarmarea: Salariații și a vecinilor la declanșarea „alarmei” sunt avertizați prin semnalele acustice de durată unui 2 minut în trei serii consecutive și o serie de 2 minute la final pentru încetarea alarmării.

De asemenea pe amplasamentul Sectorului își desfășoară activitatea Formație Intervenție Salvare Prim Ajutor Căpreni. Celula de urgență are întocmit un Regulament propriu, care cuprinde: organizarea, atribuțiile și funcționarea acesteia, precum și modalitățile de menținere a legăturii cu ISUJ Gorj. În planul de management al incidentului este prevăzut modul de informare a: GNM Gorj, APM Gorj, Poliția comunei Căpreni, ABA Jiu.

Populația din zona afectată trebuie să adopte un comportament specific de urgență respectând următoarele măsuri:

- ♦ La depistare sau avertizare vor anunța la 112- apel unic de urgență, despre pericolul creat sau dacă există date sau indicii despre persoane care prezintă simptome de intoxicație cu substanțe chimice;
- ♦ Dacă se află în afara unei clădiri, populația trebuie să se îndepărteze de norul cu gaze toxice cât mai repede posibil și la o distanță cât mai mare de zona cu pericol, pe o direcție perpendiculară pe direcția vântului, ordonat și fără a crea panică;
- ♦ Recomandat este ca în situația unor astfel de evenimente, populația să se adăpostească în casa etanșeizând clădirea pentru accesul gazelor toxice;
- ♦ Clădirea nu se va părăsi decât la încetarea semnalului de alarmare;
- ♦ Se folosesc mijloace de protecție individuală specifice dacă există (masca, salopete etc.) sau improvizate (mai multe feșe de tifon între care se pune vată umedă se leagă la ceafa peste gura și nas, căciuli, șepci, cizme de cauciuc, mănuși, bocanci etc.);



Principalele reguli de salvare a vieții: Informații privind comportamentul pe care trebuie să-l adopte populația în cazul producerii unui accident major

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;

Ultima inspecție a autorităților competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 a fost efectuată în perioada 15.03.2024 amplasamentul – Stație de comprimare gaze 1 Căpreni.

Informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție poate fi obținut, la cerere, prin Secretariatul de Risc (SRAPM), al Agenției de Protecția Mediului Gorj, sau de la sediul S.C. OMV Petrom SA – Zona de producție OLTENIA telefon : +40 (372) 855557; fax : +40 (21) 2647970

La inspecție au participat:

- ♦ Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gorj;
- ♦ Garda Națională de Mediu prin Comisariatul Județean Gorj;
- ♦ Inspectoratul Teritorial ISCIR.

Detalii despre măsurile dispuse în timpul inspecției de la autorități puteți găsi pe situl:

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22.

La sediul OMV Petrom SA – Zona de producție OLTENIA, loc. Craiova, str. Brestei, nr. 3;
Sau la Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, Localitatea Căpreni, Județul Gorj;

Persona de contact:

- ♦ Braicu Cezar Adrian, Responsabil pentru Managementul de securitate;
- ♦ Giorgi Simina Mariana, Responsabil de protecția mediului;
- ♦ Cotiga Marian, Responsabil Serviciu Privat pentru Situații de Urgență;

Sau la sediu :

- ♦ SRAPM Gorj tel: 0253215384 office@apmgj.anpm.ro
- ♦ CJ-GNM Gorj tel: 0253221651 cjgorj@gnm.ro
- ♦ ISU Gorj tel: 0253 211 212 office@isugorj.ro

PARTEA 2

1. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului, și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora:

Pe platforma Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, pot avea loc următoarele tipuri de accidente:

- ♦ Incendiu datorat unor scăpări de produse petroliere cauzate de neatențitățile la echipamente;
- ♦ Explozii ale norilor de vapori
- ♦ Eliberare și dispersie de substanțe periculoase în mediu.

Persoanele pot fi expuse:

- Intoxicații cu substanțe chimice sau produși de ardere;
- Ardere sub efectul direct al flăcării sau radiației termice a acesteia;
- Lovire datorată suflului exploziei.

Impactul major asupra mediului consta în:

- Posibilitatea de poluare a aerului cu substanțe rezultate din ardere a produselor petroliere în cazul unui incendiu;
- Posibilitatea de contaminare sol/vegetație în jurul amplasamentului pe direcția pantei terenului.

2. Confirmarea faptului că operatorul are obligația de a lua măsuri adecvate în cadrul amplasamentului, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimaliza efectele acestora;

OMV Petrom SA - Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, confirmă că a luat toate măsurile tehnice și organizatorice adecvate în cadrul amplasamentului, atât pentru operarea în siguranță a instalațiilor, prin utilizarea normelor și standardelor, auditarea și pregătirea teoretică și practică atât pe amplasament cât și în afara acestuia, împreună cu autoritățile sarcini de răspuns în caz de accident major și pentru a minimiza efectele acestora.

În acest sens a fost întocmit Planul de urgență internă în conformitate cu cerințele Legii 59/2016 și OMAI 156/2017. În cadrul acestuia sunt stabilite măsuri concrete care se iau în toate situațiile de accidente identificate prin analiza sistemică de risc în cadrul Raportului de Securitate, atât la nivelul instalațiilor, cât și la nivelul conductei amplasamentului.

De asemenea, OMV Petrom - Stație de comprimare gaze 1 Căpreni are constituit un Serviciu Privat pentru Situații de Urgență care are atât pregătirea cât și datoria necesară pentru intervenția în regim de urgență în caz de incident/accident.

Pentru obținerea de informații cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat se poate adresa persoanelor de contact:

- ♦ Braicu Cezar Adrian, Responsabil pentru Managementul de securitate;
- ♦ Giorgi Simina Mariana, Responsabil de protecția mediului;
- ♦ Cotiga Marian, Responsabil Serviciu Privat pentru Situații de Urgență;

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricăror efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident. Acestea ar trebui să includă recomandarea de a se urma toate instrucțiunile și de a se răspunde la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident;

Informații cu privire la planul de urgență externă se regăsesc pe site-ul Inspectoratului pentru Urgență județul Gorj.

4. Acolo unde este cazul, se indică dacă amplasamentul se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și dacă există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere în conformitate cu Convenția Comisiei Economice a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale.
- Nu este cazul.