

INFORMAȚII COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT MAJOR ÎN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANȚE 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, **OMV Petrom S.A. – E&P, Zona de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1**, pune la dispoziția publicului următoarele date și informații conform anexei 6, prevăzute în actul normativ mai sus menționat:

PARTEA 1

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului

OMV PETROM S.A., înmatriculată la Camera de Comerț și Industrie sub numărul J1997008302407, C.U.I. 159 0082, are sediul amplasamentului Stației de comprimare gaze 1 Căpreni (din cadrul E&P, Zona de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1) în comuna Căpreni, sat Cornetu, jud. Gorj, coordonatele geografice: Latitudine (NORD) 44°43'47.1" / Longitudine (EST) 23°37'13.7" .

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 Stației de comprimare gaze 1 Căpreni al Zonei de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1, 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. OMV Petrom S.A. – E&P, Zona de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1 a întocmit și transmis la Secretariatul de Risc din cadrul Direcției Județene de Mediu 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 art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 3144/27.10.2017,
- ♦ Notificarea revizuită conform art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 1315/13.02.2020,
- ♦ Notificarea revizuită conform art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 1741/11.04.2023.
- ♦ Notificarea revizuită conform art.7 alin. (1) înregistrată cu nr. 2012 /13.05.2026.

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

Stația de comprimare gaze 1 Căpreni aparținând Zonei de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1, în care sunt implicate substanțe toxice, inflamabile și Eco-toxice, realizează condiționarea gazelor de sondă provenite din zăcămintele Bustuchin, Totea, Vladimir, Bulbuceni și Hurezani cu scopul de comprimare, uscarea gaze, reținere hidrocarburi. 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; Uleiuri (MOBIL SHC 832; IL-230-150;); vopseluri, emailuri.

Pe amplasament se desfășoară în principal, următoarele activități:

- ♦ 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 periculozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase

Substanțele periculoase relevante existente pe amplasament sunt:

Nr	Denumire substanță periculoasă	Denumire comercială a substanței periculoase	Fraza de pericol**)	Clasa de pericol**)	Categoria de pericol**)	Stareafizică
1	Gaz natural	Gaz natural	H220 H280	Flam. Gas Press. Gas	1	Gaz
2	Țiței tip condensat	Condensat	225 H315 H304 H361fd H340 H350 H336 H411	Flam. Liq. Skin Irrit. Asp. Tox. Repr. Muta. Carc. STOT SE Aquatic Chronic	2 2 1 2 1B 1B 3 2	Lichid
3	Propan	Propan	H220 H280	Flam. Gas Press. Gas	1	Gaz/Lichid

Efectele enumerate mai sus sunt ținute sub control prin asigurarea integrității instalațiilor, manipularea în siguranță a substanțelor periculoase, echipament adecvat de protecție a personalului, controlul vizual efectuat conform grafic pentru conducte și rezervoare pentru a preveni sau limita la minim impactul asupra mediului, cămine de captare și rețea de colectare a eventualelor scurgeri, există și este respectat graficul de mentenanță, instrucțiuni de manipulare și 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 Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1 – Stația de comprimare gaze 1 Căpreni, ținând cont de factorii de risc specifici, pentru a asigura capacitatea de răspuns adecvat în cazul de accident, dispune de un Plan de Urgență internă, Plan de alarmare și Plan de evacuare.

În caz de producere a unui accident major, se convoacă **celula de urgență** cu atribuții de resort în situația producerii unui accident major și următoarele date sunt disponibile:

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

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

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

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

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

Mesajele de avertizare pot fi transmise în 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 unității) iar la nivelul populației, de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Gorj.

Alarmarea: Salariații și populația învecinată la „DECLANȘAREA ALARMEI LA DEZASTRE” sunt avertizați prin 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauza de 10 secunde între ele și la „ÎNCETAREA ALARMEI” un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

De asemenea, pe amplasament își desfășoară activitatea Formația de Intervenție Stoina („TUCO”). Celula de urgență are întocmit un Regulament propriu, care cuprinde: organizarea, atribuțiile și funcționarea acesteia, precum și modalitățile de menținere a legăturii cu ISU Gorj. În planul de management al incidentului este prevăzut modul de informare a: GNM Gorj, DJM 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 intoxicare 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 casă 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 (mască, salopete etc.) sau improvizate (mai multe feși de tifon între care se pune vată umedă se leagă la ceafă peste gură 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 16-17.04.2026 la amplasamentul Stației 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 Direcției Județene de Mediu Gorj, sau de la sediul OMV Petrom S.A. – E&P, Zona de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1, telefon : +40 (372) 855557; fax : +40 (21) 26475747.

La inspecție au participat:

- ♦ Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gorj;
- ♦ Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj;
- ♦ Agenția Națională pentru Mediu și Arii Protejate – prin Direcția Județeană de Mediu Gorj.

Masurile dispuse în timpul inspecției de la autorități:

1. Menținerea, în permanență, în stare de funcționare la parametri proiectați a instalațiilor de alarmare, detectare, semnalizare, limitare și stingere a incendiilor.
Termen: permanent Răspunde: Titularul de activitate
2. Actualizarea paginii de internet a operatorului privind informațiile puse la dispoziția publicului (Anexa nr. 6 din Legea 59/2016) prin consemnarea/indicarea ultimei vizite efectuate pe amplasament de către autoritățile județene competente.
Termen: 15.05.2026 Răspunde: Titularul de activitate
3. Retransmiterea către ISU Gorj a zonelor de impact din jurul amplasamentului cu respectarea prevederilor art. 7, lit. d) din Ordinul 3710/2017.
Termen: 15.05.2026 Răspunde: Titularul de activitate
4. Actualizarea notificării de activitate conform Ordinului comun nr. 1175 din 2019/39 din 2020.
Termen: 15.05.2026 Răspunde: Titularul de activitate

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

La sediul OMV Petrom SA – Zona de Producție Gaze, Unitatea de Operare și Mentenanță Gaze nr.1, loc. Craiova, str. Brestei, nr. 3,
sau la Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, Localitatea Căpreni, Județul Gorj;

Persoana de contact:

♦ Braicu Adrian-Cezar -- Responsabil cu Managementul securității, tel. 0724 383451 ;
sau la sediul:

- ♦ SRAPM - DJM Gorj: tel: 0253/215384; e-mail office@djmgi.anmap.gov.ro
- ♦ GNM - CJ Gorj: tel: 0253/221651, 211331; e-mail cjgorj@gnm.ro
- ♦ ISU Gorj: tel: 0253/211212; e-mail office@isugorj.ro, prevenire@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 Stației de comprimare gaze 1 Căpreni, pot avea loc următoarele tipuri de accidente:

- ♦ Incendiu datorat unor scăpări de produse petroliere cauzate de neatențianță 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 constă 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;

Reprezentanții OMV Petrom S.A. - Stația de comprimare gaze 1 Căpreni confirmă că au 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 accidente majore 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 conductelor amplasamentului.

De asemenea, OMV Petrom S.A. - Stația 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 Adrian-Cezar, Responsabil de Managementul securității – tel. 0724 383451;
- ♦ Cotigă Virgil Marian, Coordonator Fire Fighting Brigade „Oltenia” – tel. 0728 850585

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 Situații de Urgență a județului 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.