**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 substanţe periculoase, S.C. OMV Petrom SA – Zona de Producție II OLTENIA, pune la dispoziția publicului următoarele date si informații conform anexei 6, prevăzute in actul normativ mai sus menționat:

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

S.C. OMV PETROM SA - Zona de Producție II 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 incidenţa reglementărilor şi/sau a dispoziţiilor administrative de punere în aplicare a prezentei legi şi că notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorităţii competente;**

In conformitate cu Legea nr. 59/2016, materiile şi materialele procesate in cadrul amplasamentului Stație se separare gaze 1 Căpreni al Zonei de Producție II OLTENIA, se încadrează in Anexa nr. 1 – partea a I-a coloana 3, P5b si partea a II-a rândul 22 si 34 c) in categoria Obiectiv cu risc major

S. C. OMV Petrom SA – Zona de Producție II OLTENIA a întocmit si transmis la Secretariatul de Risc din cadrul Agenţia de Protecţia 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
* Notificarearevizuitaconform la art.7 alin. (1) înregistrata cunr. 3144/27.10.2017.

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

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

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

Pe amplasament se desfășoară in principal, următoarea activitate:

* Separarea gazelor
* Comprimarea gazelor naturale
* Uscarea gazelor

**4. Denumirile comune sau, în cazul substanţelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de periculozitate a substanţelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase;**

Substanţele existente pe amplasament sunt:

|  |  |
| --- | --- |
| * Gaz natural | * Flam. Gas 1 H220, * Press. Gas; H280, |
| * Țiței tip condensat | * Flam. Liq. 2 H225 * Skin Irrit. 2 H315 * Asp. Tox. 1 H304 * Repr. 2 H361fd * Muta. 1B H340, * Carc. 1B H350 * STOT SE 3 H336 * Aquatic Chronic 2 H411 |
| * Propan | * Flam. Gas 1 H220 * Press. Gas H280 |
| * Ulei pentru încălzire proces | * Temperatură inflamabilitate: 132°C * Punct de fierbere: 289°C |
| * Metanol | * Flam. Liq. 2 H225 * Acute tox. 3 H331 H311 H301 * STOT SE 1 H370 |
| * Combustibil lichid | * Flam. Liq. 3 H226, * Acute Tox. 4 H332 * Skin Irrit. 2 H315 * Asp. Tox. 1 H304 * Carc. 2 H351 * STOT RE 2 H373 * Aquatic Chronic 2 H411 |
| * Trietilenglicol | * Nu este clasificat ca fiind periculos |
| * Cortron CK337 | * Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit 2 H319, STOT SE 3H336 * Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411 |
| * Lukoil Tornado EP AS32 | * Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 3 * H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| * Uleiuri, vopseluri, emailuri | * Skin Corr. 1B H314, Me.Corr 1 H290, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1; M-factor: 10 H400 |
| * Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412 |
| * Asp. Tox. 1 H304, Flam Liq 2 H225, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| * Uleiuri, vopseluri, emailuri | * Flam Liq 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, , STOT SE 3 H336, Repr. 2 H361d, STOT RE 2H373 |
| * Aquatic Chronic 3 H412 |
| * Aquatic Chronic 3H412 |
| * Aquatic Chronic 3 H412 |
| * Asp. Tox. 1 H304, Flam Liq 3 H 226, Skin Irrit. 2 H315 |
| * Lact., H362, Aquatic Chronic 2 H411 |

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. Informaţii generale cu privire la modalităţile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informaţii adecvate cu privire la conduita potrivită în situaţia unui accident major sau indicarea locului în care informaţiile respective pot fi accesate electronic;**

Zona de Producție II Oltenia, – Stație de comprimare gaze 1 Capreni, ținând cont de factorii de risc specifici , pentru a asigura capacitatea de răspuns adecvat in cazul de accident, dispune de un Plan de Urgenta intern, 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 degajata 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 salariaţilor, a populaţiei si a bunurilor materiale se realizează printr-un ansamblu de activității constând in: înștiințare, avertizare, pre-alarmare si alarmare.

***Înștiin****ț****area:***Este activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre producerea unui accident major cu scopul evitării surprinderi şi al realizării măsurilor de protecţie şi care se realizează pe baza informaţiilor primite de la conducătorul societăţii. Înștiințarea se realizează prin reţeaua de telefonie fixă, mobilă sau prin reţeaua de comunicaţii faxuri.

***Avertizare:*** Reprezintă aducerea la cunoștința  salariaţilor şi a populației învecinate a informațiilor necesare despre  producerea unui accident major şi se realizează la nivelul societăţii precum şi la nivelul populaţiei, prin mijloace specifice în baza înștiințării primite de la conducătorul societății. La nivelul populaţiei avertizarea se realizează de către administraţia publică locală – Primăria Comunei Turburea cu informaţiile primite de la conducerea unității. Mesajele de avertizare pot fi transmise funcție de amploare prin toate sistemele de telecomunicaţii, sisteme de avertizare ale poliţiei locale, etc.

***Pre-alarmarea:*** Reprezintă transmiterea semnalelor de avertizare către salariaţi şi populaţie,  despre probabilitatea producerii unui accident major si se realizează de către Şeful Celulei de Urgenţă (sau înlocuitorul acestuia la nivelul societăţii) iar la nivelul populaţiei, de către Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă al județul Dolj.

***Alarmarea:***  Salariaţii şi a vecinilor la declanșarea „alarmei” sunt avertizați prin semnalele acustice de durata unui 2 minut in trei serii consecutive si o serie de 2 minute la final pentru încetarea alarmării.

De asemenea pe amplasamentul Sectorului îşi desfăşoară activitatea Formație Intervenție Salvare Prim Ajutor Turburea. Celula de urgenţă are întocmit un Regulament propriu, care cuprinde: organizarea, atribuţiile şi funcţionarea acesteia, precum şi modalităţile de menţinere a legăturii cu ISUJ Gorj. In planul de management al incidentului este prevăzut modul de informare a: GNM Gorj, APM Gorj, Poliţia comunei Turburea, ABA Jiu.

Populația din zona afectata trebuie sa adopte un comportament specific de urgenta respectând următoarele masuri:

* La depistare sau avertizare vor anunța la 112- apel unic de urgenta, despre pericolul creat sau daca exista date sau indicii despre persoane care prezintă simptome de intoxicare cu substanțe chimice;
* Daca se afla in afara unei clădiri, populația trebuie sa se îndepărteze de norul cu gaze toxice cat mai repede posibil si la o distanta cat mai mare de zona cu pericol, pe o direcție perpendiculara pe direcția vântului, ordonat si fără a crea panică;
* Recomandat este ca in situația unor astfel de evenimente, populația sa se adăpostească in casa etanșeizând clădirea pentru accesul gazelor toxice;
* Clădirea nu se va părăsi decât la încetarea semnalului de alarmare;
* Se folosesc mijloace de protecție individuala specifice daca exista (masca, salopete etc.) sau improvizate (mai multe feși de tifon intre care se pune vata umeda se leagă la ceafa peste gura si nas, căciuli, șepci, cizme de cauciuc, mănuși, bocanci etc.);

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informaţiile respective pot fi accesate electronic; informaţii cu privire la locul unde este posibil să se obţină, la cerere, informaţii mai detaliate despre inspecţie şi planul de inspecţie, sub rezerva dispoziţiilor art. 22;**

Ultima inspecție a autoritarilor competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 a fost efectuata in perioada 27-28.01.2020 amplasamentul – Stație de comprimare gaze 1 Căpreni.

Informații mai detaliate despre inspecție si 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 II OLTENIA telefon : +40 (372) 855557; fax : +40 (21) 26475747.

**7. Detalii privind sursele de unde se pot obţine mai multe informaţii relevante, sub rezerva cerinţelor de la art. 22.**

**-** OMV Petrom SA – Zona de producție II OLTENIA, loc. Craiova, str. Brestei, nr. 3;

**-** Stație de comprimare gaze 1 Căpreni, Localitatea Căpreni, Județul Gorj;

persona de contact: Neches Adrian, tel. 0728850424, e-mail: adrian.neches@petrom.com