



OMV Petrom

OMV Petrom S.A. - UPSTREAM
ZONA DE PRODUCȚIE I CRIȘANA-BANAT
INTRARE Nr. 5109/29.05.2018
IESIRE

24 MAI 2018

ROMÂNIA
PRIMĂRIA COMUNEI ABRĂMUȚ
JUDEȚUL BIHOR
Nr. ÎNREGISTRARE 1931 din 29.05.2018
INTRARE / IESIRE
DOSAR Nr.

OMV PETROM SA

HSSE Asset 1 Crisana-Banat
Marcel Puscas
Responsabil SEVESO
Asset 1 Crisana-Banat

Tel. +40 0372454917
Fax +xxxxxxxxxxxxxx
Mobil +40 0728850323
Marcel.puscas@petrom.com

OMV PETROM S.A.

Str.Coralilor nr.22
sector 1, cod poștal 010567
București, România

C.I.F. RO 159 0082,
RC J40/8302/1997
www.petrom.com

Catre:

PRIMARIA ABRAMUT

Str. Principală, nr. 57. Localitate: **Abramut**

In atentie:

PRIMAR, FUNCTIONARI PUBLICI

Referitor la:

INFORMARE PUBLIC ACCIDENTE MAJORE

(format scris pe suport de hartie si electronic)

SEVESO LEGEA 59/2006

**INFORMATII PENTRU CAZURI DE ACCIDENTE MAJORE
IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTELE PERICULOASE LA:
ASSET 1 CRISANA BANAT SUPLAC STATIA DE DEGAZOLINARE
ABRAMUTI ,CONFORM ANEXEI 6 DIN LEGEA 59/2016**

Informare publica Degazolinare Abramut

1.numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa completă a amplasamentului respectiv;

- OMV PETROM SA, Membru OMV Group, ASSET 1, CRISANA BANAT Suplac
- Degazolinare Abramut , Sector I Marghita, jud. Bihor

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;

Statia de DEGAZOLINARE Abramut este clasificata ca obiectiv cu nivel de risc superior conform legii 59/2016 pe anplasament fiind prezente substante periculoase in canitati egale sau mai mari decat cantitatile relevante prevazute in Anexa 1 partile 1 si 2
Notificarea prevazuta la art. 7 alin. (1) a fost transmisa catre APM BIHOR Secretariatul de Risc (SRAPM) in data de 05.05.2016 cu nr. inregistrare 6695



3.explicarea, în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului;

Instalația are scopul de a primi „gaz bogat” de la sondele din zonă, de a asigura separarea fizică a „gazelor sărace” (fracția C1, C2), a apei și a gazolinei (gaze lichefiate și condensat: fracțiile C3+), de a asigura comprimarea, uscarea și livrarea gazului natural precum și stocarea intermediară și livrarea gazolinei.

- vechimea și nivelul tehnologiei (anul proiectării și construcției instalației): 1979, modernizat 1985;
- modul în care sunt controlate procesele tehnologice;
- montare debitmetre pentru măsurarea cantității brute la intrarea în stație;
- automatizarea principalelor faze (instalații AMC);
- reabilitarea rețelei de hidranți,
- achiziționare pompe de incendiu, motopompe.
- tipul producției: - continuă (24 de ore/zi timp de 7 zile/săptămână);

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;

Denumirea substanței periculoase/ amestecului:

- Gazolina de schela, fraza de pericol H224;H350;H304 ; H319; H336 ; H373; H411; EUH 066, Clasa de pericol Cancerigen
- Reziduu petrolier, Condensat de sonda, Metanol
- În caz de scurgeri de gazolină acestea prin vaporizare vor produce gaze și vapori din categoria COV (compuși organici volatili). COV reacționează în atmosferă cu oxizii de azot în prezența razelor solare și formează ozonul troposferic. Acesta este dăunător sănătății și are efecte defavorabile supra plantelor, animalelor și clădirilor.
- În caz de scurgeri pe sol o mare parte din gazolină se va vaporiza. O porțiune, formată din hidrocarburi cu un număr mai mare de atomi de carbon, vor rămâne sub formă de rezidii care pot duce la moartea vegetației și a microorganismelor din sol.
- În cantități mici în apă componentii mai grei ai gazolinei provoacă schimbarea gustului și mirosului făcând-o improprie pentru consum. În caz de scurgeri în ape în cantități mari, gazolina produce efecte extrem de defavorabile fiind toxică pentru organismele acvatice și cu efecte pe termen lung.
- Intoxicațiile cu gazolină se produc în special prin pătrunderea vaporilor pe cale respiratorie. Acțiunea toxică se manifestă prin efecte narcotice, iritația căilor aeriene, a
- Combustibilul tip P este nociv putând provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Este iritant în contact cu ochii sau pielea.
- Este toxic pentru organismele acvatice și cu efecte pe termen lung. Dacă ajunge în apele de suprafață formează o peliculă care poate afecta viața viețuitoarelor din mediu acvatic. În statul acvifer poate produce poluări grave prin schimbarea gustului și mirosului. Poate afecta solul prin moartea vegetației și a microorganismelor cu care vine în contact.



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;

Obiectivul este amplasat în comuna Abramut, având următoarele vecinătăți:

- Localitatea Petreu ;
- Depozit titei Petreu ;
- Padurea Abramut ;
- Obiectivul este amplasat la distanța mare de aceste vecinătăți.
- În zona obiectivului nu sunt amplasate alte construcții, nefiind posibilități de propagare a accidentelor majore la vecinătăți.

Pentru alarmarea personalului din unitate și a populației din imediata vecinătate se va utiliza sirena electrică existent în cadrul amplasamentului.

- situație de urgență care poate afecta și exteriorul amplasamentului va fi anunțată de celula pentru situații de urgență a SC OMV Petrom SA –Zona de producție Crisana Banat organismelor cu atribuții de resort și adusă la cunoștința celor care pot fi afectați.
- În scopul prevenirii accidentelor în care sunt implicate substanțe periculoase, au fost stabilite măsuri pentru prevenirea și controlul acestor categorii de accidente și limitarea consecințelor asupra sănătății și securității populației și a mediului înconjurător. Alarma generală este declanșată de către autoritățile publice, conform Ordinului MAI nr. 1259/2006, în scopul luării măsurilor adecvate privind adăpostirea populației, protecția bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare
- În cazul producerii unui astfel de accident se activează Planul de urgență intern conform caruia se iau măsuri adecvate pe amplasament, menținându-se legătura cu serviciile de urgență. Pentru protejarea populației din vecinătate și minimizarea efectelor accidentului, se activează Planul de urgență extern prin care sunt angrenate toate instituțiile cu funcții de sprijin.
- Populația și societățile din vecinătate vor fi alarmate prin sunetul sirenei, acesta fiind cel mai rapid mijloc de alarmare-5 impulsuri sonore (16 secunde fiecare) cu pauză de 10 secunde între ele.
- Codul sonor de încetare al alarmei constă într-un sunet continuu , timp de 2 minute.
- Populația din zona afectată trebuie să adopte un comportament specific situațiilor de urgență respectând următoarele măsuri:
 - Din avertizarea sonoră, vor anunța la 112- apel unic de urgență, despre pericolul creat sau dacă există informații despre persoane afectate de accident;
 - Dacă se afla în afara unor clădiri din apropierea zonei afectate, persoanele trebuie să se îndepărteze cât mai mult de zona de pericol, pe directive perpendiculare direcției vântului; deplasarea se va face în mod ordonat fără a crea panica;
 - În momentul producerii unor astfel de evenimente se recomandă ca populația să se adaptească în clădiri, asigurând etanșarea pe cât posibil a ușilor și ferestrelor utilizând material aflate la îndemână(material textile, bureți, bandă izolatoare)
 - Se vor opri instalațiile de aer condiționat , ventilații și nu se va părăsi clădirea decât la încetarea alarmei;
 - Nu se utilizează foc-risc de explozie



- Se vor folosi mijloace de protectie individuala aflate la indemana-haine de protectie, pelerine, masti contra gazelor (pot fi improvizate din panza suprapusa intre care se introduce vata umezita si se aplica peste nas si gura)
- Se recomanda a se urma toate instructiunile si de a se raspunde la toate solicitarile din partea serviciilor de interventie in caz de urgenta in timpul accidentului;

6.data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic; informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina, la cerere, informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva dispozitiilor art. 22;

Ultima inspectie a autoritatilor competente a fost inregistrare la unitate sub nr. 1744 /22.03.2018, au fost realizate si transmise masurile din raportul de inspectie.

7.detalii privind sursele de unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva cerintelor de la art. 22.

Informatii suplimentare pot fi solicitate in scris de la OMV PETROM SA, Membru OMV Group, ASSET 1 CRISANA BANAT Suplac Sector I Marghita, statia de Degazolinare Abramut, Comuna, Abramut, jud. Bihor persona de contact PUSCAS MARCEL e-mail marcel.puscas@petrom.com sau APM BIHOR Secretariatul de Risc (SRAPM)

APROBAT:

DIRECTOR Asset I Crisana-Banat
SAVAN HOREA

OMV Petrom S.A. - UPS-STREAM
Zona de Productie Crisana-Banat
ISAC CONSTANTIN
Director Operatiuni
Manager HSSE

CIMPAN MARINEL

Intocmit
Responsabil SEVESO
PUȘCAȘ MARCEL