



ISAC CONSTANTIN
Head of Department
Asset Management

10.02.2021

Catre:
PRIMARIA ABRAMUT
Str. Principală, nr. 57. Localitate: Abramut

În atenția:
PRIMAR, FUNCIONARI PUBLICI

Referitor la:
INFORMARE PUBLIC ACCIDENTE MAJORE
SEVESO III LEGEA 59/2006



OMV PETROM S.A.
Societate administrată
în sistem dualist
Coralilor 22, sector 1,
cod poștal 013329
București, România
Petrom City
Atribut fiscal R,
C.U.I. 159 0082,
RC J40/8302/1997
Capital social vărsat
și plătit:
5.664.410.833,50 lei
www.omvpetrom.com
tel: +4 (021) 402 22 01

**INFORMATII PENTRU CAZURI DE ACCIDENTE MAJORE
IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTELE PERICULOASE LA:
ASSET CRISANA 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 CRISANA 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 amplasament fiind prezente substante periculoase in cantitati 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 mediul 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 existentă 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 căruia 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 pauza 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 află în afara unor clădiri din apropierea zonei afectate, persoanele trebuie să se îndepărteze cât mai mult de zona de pericol, pe direcție perpendiculară direcției vantului; 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 etansarea pe cât posibil a ușilor și ferestrelor utilizând material aflate la îndemână (material textil, bureți, banda 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 protecție individuală aflate la îndemână-haine de protecție, pelerine, măști contra gazelor (pot fi improvizate din panza suprapusă între care se introduce vată umezită și se aplică peste nas și gură)
 - Se recomandă să se urmeze toate instrucțiunile și să se răspundă la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul accidentului;

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 inspectie a autoritatilor competente a fost inregistrare la unitate sub nr. 32 / 09.04.2019, au fost realizate si transmise masurile din raportul de inspectie.

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

Informatii suplimentare pot fi solicitate in scris de la OMV PETROM SA, Membru OMV Group, ASSET CRISANA Suplac Sector I Marghita, statia de Degazolinare Abramut, Comuna, Abramut, jud. Bihor sau APM BIHOR Secretariatul de Risc (SRAPM).

Cu deosebita consideratie
Manager HSSE
CIMPAN MARINEL

Cimpan Marinel

Manager HSSE
Department HSSE
Upstream Division Asset Crisana
OMV Petrom SA

Digitaly signed

Responsabil SEVESO
PUȘCAȘ MARCEL

