

INFORMARE PUBLICĂ

privind efectele unor potențiale accidente majore

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:



SC OMV PETROM SA – Depozit Cluj

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

46.773234 lat. şi 23.698260 long.

Adresa obiectivului:

Cluj Napoca, Calea Dezmirului nr.42H, Județul Cluj

2. Confirmarea faptului că obiectivul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a LG 59/11.04.2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) a fost înaintat autorității competente

Depozitul OMV PETROM Cluj intra sub incidenta LG nr.59/11.04.2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase, in categoria - Amplasament de Nivel Inferior. In acest sens s-a elaborat conform art.7 alin.(1) Notificarea și a fost transmisa SRAPM (Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, Inspectoratul pentru Situații de urgență Cluj).

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

Depozitul Cluj este o unitate al cărui profil de activitate constă în aprovizionarea, depozitarea si distribuția produselor petroliere.

Principalele produse depozitate şi manipulate în cadrul unității sunt:

* carburanți: benzine si motorine;

Amplasare si vecinătăți



4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea a 2 a anexei

nr. 1, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a preparatelor implicate din obiectiv care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase

Substanțe periculoase prezente in obiectiv care ar putea duce la producerea unui accident major

| Substanțe utilizate | Caracteristici esențiale | Indicații de comportare |
| --- | --- | --- |
| Benzina | Inflamabile toxice pt. organismele acvatice, pot cauza cancer, provoacă anomalii genetice ereditare, nocive | Fumatul interzis; se va evita acumularea încărcării electrostatice, dispersarea in mediu |
| Motorina | Inflamabile toxice pt. organismele acvatice, pot cauza cancer, provoacă anomalii genetice ereditare, nocive | Fumatul interzis; se va evita acumularea încărcării electrostatice, dispersarea in mediu |

Notă: caracteristicile fizice, chimice, toxicologice, eco-toxicologice si identificarea pericolelor, modul de depozitare si manipulare sunt descrise in Fisele tehnice de securitate ale produselor.

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

Ținând cont de factorii de risc specifici Depozitului OMV PETROM Cluj si de posibilitatea producerii unor urgente interne, pentru protecția salariaților si a populației din vecinătate, cat si a operatorilor economici din vecinătate, funcționează sistemul de înștiințare- alarmare pentru alarma in caz de dezastru, cu următoarele tipuri de semnale sonore:

Alarma: durata 2 minute cu 5 impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde între impulsuri;

Încetarea alarmei - 2 minute semnal continuu.

Semnalul sonor declanșat local sau la nivelul întregului depozit induce următoarele activități:

- evacuarea salariaților neimplicați în activitățile de intervenție, din zonă pe direcții stabilite conform datelor meteo înregistrate de dispeceratul Serviciului Privat pentru Situații de Urgenta (SPSU) Geo-Sting și transmise de reprezentanții Celulei pentru Situații de Urgenta al Punctului de lucru Depozit OMV PETROM Cluj;

Dispeceratul Serviciului Privat pentru Situații de Urgenta, Geo-Sting, este punctul de primire a anunțurilor in situații de urgenta si asigurare a legăturilor telefonice în Depozitul Cluj . La dispeceratul local al Formația de Intervenție Salvare si Prim Ajutor (FISPA Geo-Sting Cluj) funcționează centrala de alarmare pentru sirena electronica PAVIAN. Datele meteo sunt puse la dispoziție de către dispeceratul (SPSU) Geo-Sting

În situații de urgenta interna, când situația impune evacuarea locației dispeceratului, toate legăturile telefonice sunt transferate in punctul de comanda de protecție civila, care dispune de dotări suplimentare de protecție a personalului de deservire si a membrilor “Celulei pentru Situații de Urgenta”.

Pentru Municipiul Cluj Napoca înștiințarea se face telefonic către primărie si ISU Cluj.

În cazul producerii unui accident major rolul avertizării populației si informării populației , precum si coordonarea activităților imediate pentru izolarea zonei afectate, evacuarea populației din zona afectata si limitrofa, intervenția pentru limitarea consecințelor accidentului, revine autoritarilor teritoriale competente.

Informațiile corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie sa le întreprindă populația vizata si asupra comportamentului pe care trebuie sa-l adopte in cazul producerii unui accident major , sunt cuprinse in Planul de Alarmare al Inspectoratului pentru Situații de Urgenta Cluj. ISU Cluj anunță populația despre eveniment si transmite reguli de comportare prin megafoane, organizează si conduce evacuarea populației.

În cadrul dispeceratului FISPA (Geo-Sting) funcționează centrala de alarmare, echipament care are posibilitatea de a transmite semnale de alarmare, cat si mesaje vocale.

In caz de accident industrial, trebuie sa:

* daca sunteți surprins in afara locuinței acoperiți-vă căile respiratorii superioare cu o batista si intrați rapid in clădirea cea mai apropiata. Nu rămâneți afara sau într-un vehicul, pentru a evita inhalarea produselor toxice;
* etanșați toate golurile de introducere a aerului (uși, ferestre), opriți ventilația, pentru a împiedică intrarea produsului toxic in locuința;
* evitați deplasarea pe direcția vântului, deplasați-vă perpendicular pe direcția lui;
* daca va găsiți in mașina , in zonele afectate toxic, închideți toate geamurile la mașina, opriți instalațiile de aer condiționat si acoperiți-vă gura cu o batista umeda;
* ascultați posturile radio pentru a afla instrucțiuni de urmat;
* respectați restricțiile de circulație si acces;
* îndepărtați-vă de uși si de ferestre, pentru a va proteja de o eventuala explozie exterioara;
* nu fumați, fără flacăra, fără scântei; risc de explozie;
* nu mergeți la locul accidentului, pentru a nu fi in pericol;
* spălați-vă in caz de iritații ale pielii, si pe cat posibil, schimbați-vă de haine, daca ați fost atins de un produs toxic;
* nu telefonați ; lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție.

Păstrați-vă calmul, serviciile pentru situații de urgenta vor interveni!



Aceste informații mai pot fi accesate si pe site-ul oficial al SC OMV Petrom S.A la adresa

<http://www.omvpetrom.com/>

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art.20 alin (5), sau indicarea locului in care informațiile respective pot fi accesate electroni; informații cu privire la locul unde este posibil sa se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție si planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii)

Ultima vizita pe amplasament, in conformitate cu art.20 alin (5), a fost in data 21.06.2018

Informații mai detaliate despre inspecție si planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22, mai pot fi obținute la cerere, de la sediul Secretariatului de risc al Agenției Naționale pentru Protecția Mediului

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

Informații suplimentare (sub rezerva cerințelor de confidențialitate) mai pot fi obținute la următoarea adresa a departamentului Comunicare: infopetrobrazi@petrom.com; telefon: 0800800041

Ediția 1, din 21.06.2018