



INFORMARE PUBLICĂ OPERATOR ECONOMIC CU RISC DE ACCIDENT MAJOR ÎN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANȚE PERICULOASE - AMPLASAMENT SEVESO



□ **Numele titularului activității:**

SC OMV PETROM SA Bucuresti, Zona Productie III Muntenia Vest,
Punct de lucru Depozit titei 4 X 50000 mc Arpechim;
Adresa sediului social: Pitesti, Bdul. Republicii nr.160, judetul Arges

□ **Adresa obiectivului:**

Comuna Bradu, incinta Arpechim Bradu, judet Arges, Strada Petrochimiștilor,
nr. 1

□ **Numele persoanei care administreaza societatea:**

Director general Dancila Cristinel (tel. 0726766721)

Manager HSSE Francu Ioan (tel. 0723152303)

Sef Sector 10 Poiana Lacului Stefanescu Remus (tel. 0726333054)

Responsabil management securitate Gulie Mirel Gheorghe (tel.0721810274);

Depozit titei 4 X 50000mc Arpechim amplasament





- Depozit titei 4 X 50000mc Arpechim intră sub incidența Hotărârii de Guvern numărul 804/2007 si a Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoas privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, în categoria - Obiectiv cu risc major.
- In acest sens a fost elaborat Raportul de securitate, Planul de urgență internă, Planul de urgență externă care au fost transmise autorităților (Agenția de Protecția Mediului Argeș - Secretariatul de Risc, Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Argeș.)
- OMV Petrom ASSET III Depozit 4x50000 Arpechim este un punct de lucru al cărui profil de activitate constă în depozitarea temporara si transport țițeiului.
- Principalul produs existent în cadrul depozitului este:
 - ▣ Titei
- Substanțe periculoase prezente în obiectiv care ar putea duce la producerea unui accident major:

Substanțe utilizate	Simbol de pericol	Caracteristici esențiale	Indicații de comportare
Titei		Toxic , inflamabil, posibil efect cancerigen, nociv	Fumatul interzis, a se evita sursele de caldură, a nu se inspira vapori, a nu se înghiți



- Notă: caracteristicile fizice, chimice, toxicologice, eco-toxicologice și identificarea pericolelor, modul de depozitare și manipulare sunt descrise în Fișele cu date de securitate ale produselor.
- Probabilitatea de producere a unui accident teoretic posibil, o reprezintă în ordine: incendiile, exploziile, eliberare de substanțe toxice, avarii, accidente chimice.
- În cadrul obiectivului, pentru a asigura capacitatea de răspuns adecvată în cazul accidentelor, dispune de un Plan de pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns.
- Ținând cont de factorii de risc specifici Depozit 4x50000 Arpechim și de posibilitatea producerii unor urgențe interne sau externe, pentru protecția salariaților și a populației și a operatorilor economici din vecinătatea depozitului funcționează sistemul de înștiințare-alarmare pentru :
 - alarmă în caz de dezastru
- Dispeceratul Falck Arpechim este punctul de primire a anunțurilor în situații de urgență. Dispeceratul Securitas este responsabil pentru asigurarea legăturilor telefonice cu autoritățile și celelalte părți implicate conform reglementărilor interne ("Planurile de protecție și intervenție în caz de dezastre", "Planul de urgență internă" "Schema fluxului informațional", Procedura de comunicare în situații de urgență);



- În situații de urgență internă sau externă, când situația o impune, toate legăturile telefonice sunt transferate în punctul de comandă de protecție civilă, care dispune de dotări suplimentare de protecție a personalului de deservire și a membrilor “Celulei pentru situații de urgență”.
- În cadrul serviciului de pompieri(Falck) există:
 - - centrale de avertizare incendiu, unde sunt asigurate legaturile avertizoarelor de incendiu din întreaga platformă Arpechim;
 - - legături directe sau prin telefon scurt cu Inspectoratul pentru situații de urgență Argeș;
- Înștiințarea localităților din imediata vecinătate se realizează telefonic prin intermediul primăriilor;
- În caz de accident industrial trebuie să :
 - intrați rapid în clădirea cea mai apropiată. **NU** rămâneți afară sau într-un vehicul, pentru a evita inhalarea produselor toxice;
 - ascultați posturile radio pentru a afla instrucțiuni de urmat;
 - etanșați toate golurile de introducere a aerului(ferestre, uși). Opiți ventilația pentru a împiedica intrarea produsului toxic în locuință;
 - îndepărtați-vă de uși și de ferestre, pentru a vă proteja de o eventuală explozie exterioară;
 - **NU** fumați. Fără flacără, fără scânteii- risc de explozie;
 - **NU** mergeți la locul accidentului, pentru a nu fi în pericol;
 - spălați-vă în caz de iritații ale pielii și, pe cât posibil, schimbați-vă de haine, dacă ați fost atins de un produs chimic;
 - **NU** telefonați; lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție.
- ***Pastrați-va calmul, serviciile pentru situații de urgență vor interveni !***



- Zona de Productie III Muntenia Vest a stabilit măsurile pentru controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, în scopul prevenirii acestor categorii de accidente și al limitării consecințelor lor asupra securității și sănătății populației, precum și asupra calității mediului înconjurător.
- Prin politica HSSE (Sănătate, Siguranță, Securitate, Mediu) a companiei, OMV Petrom Zona Productie III Muntenia Vest, Depozit titei 4x50000 mc se angajează ca “toate activitățile desfășurate trebuie să fie sigure pentru noi, vecini, parteneri, clienți și mediul înconjurător”;
- Prezentul material este un extras din planurile de urgență externă ale operatorului economic încadrați ca surse cu risc de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
- Informatii suplimentare, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii le gasiti pe sitte:
https://www.omvpetrom.com/sites/Satellite?c=OMV_Content&cid=1522150221020&pageName=OMVPetrom.com/OMV_Content/Article_1_Column

26 Septembrie 2018