

Informacije za javnost o varnostnih ukrepih

Dejavnost SKLADIŠČA INSTALACIJA SERMIN je skladiščenje in pretovarjanje naftnih derivatov predvsem za oskrbo slovenskega trga. V skladišču je zaposlenih 42 oseb, sedež je na Serminu pri Kopru. Je največje in najbolj opremljeno skladišče naftnih derivatov v Sloveniji. SKLADIŠČE INSTALACIJA SERMIN ima 480.000 kubičnih metrov rezervoarskega prostora. Blago prevzemamo iz tankerjev na tankerskem terminalu v Luki Koper in ga po cevovodu prečrpamo v rezervoarski prostor na Sermin. Od tu ga odpremljamo s kamionskimi in vagonskimi cisternami. Kakovostno in varno skladiščenje ter pretovor naftnih derivatov "bencin", "dizel gorivo", "kurilno olje" po nacionalnih in evropskih standardih zagotavljamo s sodobno kakovostno opremo, usposobljenim, izkušenim kadrom in dobro organiziranim, računalniško podprtem tehnološkem sistemu.

- "bencin" (klasifikacija po zakonu o kemikalijah: zelo lahko vnetljivo, strupeno in okolju nevarno, z upoštevanjem opozorilnih stavkov: R12, R38, R45, R51/53, R65 in R67),
- "dizel gorivo" (klasifikacija po zakonu o kemikalijah: zdravju škodljivo in okolju nevarno, z upoštevanjem opozorilnih stavkov: R40, R51/53, R65 in R66) in
- "kurilno olje" (klasifikacija po zakonu o kemikalijah: zdravju škodljivo in okolju nevarno, z upoštevanjem opozorilnih stavkov: R40, R51/53, R65 in R66)

Delo se opravlja tako, da so vplivi na okolje čim manjši, da je varno za naravno in urbano okolje ter zaposlene. Rezultat prizadevanj je pridobitev standarda kakovosti ISO 9001 in okoljskega standarda ISO 14001. Zadovoljni lastniki, poslovni partnerji in zaposleni, varna, tehnološko dovršena in racionalna storitev ter kakovostno in varno življenjsko okolje so temeljne usmeritve podjetja.

Najtežji možni incidenti – dogodki, v SKLADIŠČU INSTALACIJA SERMIN, bi se lahko zgodili:

- na pretakališču kamionskih cistern, zaradi nenadnega premika vozila med polnjenjem cisterne,
- na pretakališču vagonskih cistern, zaradi poškodb pretakalnih roke ob premiku cistern med polnjenjem,
- na cevovodu od tankerskega priveza v Luki Koper do rezervoarskega prostora, zaradi preloma cevovoda,
- na rezervoarskem prostoru, zaradi prepolnitve rezervoarja v primeru, da odpovedo vsi varnostni ukrepi oziroma, da pride do mehanske poškodbe in
- na območju plinohrama, zaradi naleta kamiona v plinohram.

Po analizah možnih incidentov – dogodkov, bi bili prizadeti le zaposleni oz. prisotni na območju incidenta - dogodka. Prizadetih med okoliškim prebivalstvom ne bi bilo.

Glede na razvrstitev obrata in dejavnost, se v celoti upoštevajo izdelani in sprejeti vsi ukrepi, za obvladovanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

SKLADIŠČE INSTALACIJA SERMIN je, poleg ostalih dovoljenj, dne 21.02.2011 pridobilo tudi okoljevarstveno dovoljenje z oznako 35415-4/2010-50.

Obveščanje javnosti (okoliškega prebivalstva oziroma širše javnosti ob nesreči ter o

pripravami in izvajanju zaščitnih ukrepov) bi izvajalo ReCO Koper, na podlagi državnega oziroma regijskega »Načrta zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi«, upoštevajoč načrtovane zaščitne ukrepe »Načrta zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi« za SKLADIŠČE INSTALACIJA SERMIN.

Za primer nesreče in drugih posledic, ki jih nesreča lahko povzroči, so načrtovani zaščitni ukrepi.

Temeljni načrt je državni oziroma regijski »Načrt zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi«. Sam »Načrt zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi« za SKLADIŠČE INSTALACIJA SERMIN pa je usklajen z njim.

Zainteresirani javnosti so podrobnejše informacije in vpogled v dokumente na voljo na sedežu SKLADIŠČA INSTALACIJA SERMIN, Sermin 10/a - 6000 Koper, s predhodno najavo (**Tomaž Juriševič**, Področje tehnični razvoj, kakovost in varnost, tel: 05/66-82-123 oz. tomaz.jurisevic@petrol.si).