

INFORMACIJA



HELIOS GROUP



INFORMACIJA ZA JAVNOST O VARNOSTNIH UKREPIH IN O RAVNANJU V PRIMERU VEČJE NESREČE

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



UVOD

Podjetje HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. se v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur.l. RS, št. 71/2008) uvršča med obrate večjega tveganja za okolje zaradi nesreč z nevarnimi kemikalijami.

V podjetju se zavedamo, da s svojo dejavnostjo vplivamo na okolje in da predstavljamo tveganje za nesreče z nevarnimi kemikalijami. Zaradi tega je skrb za preprečevanje večjih nesreč naša lastna odgovornost. Zato dejavnost podjetja usmerjamo tako, da na podlagi prepoznanih tveganj za večjo nesrečo, povezano z uporabo nevarnih kemikalij, izvajamo sistemske ukrepe in stalno izboljšujemo nivo obvladovanja varnosti.

INFORMACIJA O OKOLJEVARSTVENEM DOVOLJENJU

Smo v postopku pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja.

DEJAVNOST PODJETJA

Na območju vira tveganja poteka dejavnost proizvodnje:

- premazov za široko porabo in gradbeništvo
- avtoreparaturnih premazov
- premazov za avtomobilsko industrijo
- premazov za zaščito kovin
- premazov za lesno industrijo
- premazov za ceste
- umetnih smol.

Proizvodnja poteka v obratih: Umetne smole, Pigmentirani premazi, Nitro premazi, Gradbeni premazi in Vodni premazi. V večini obratov gre za tehnologijo izdelave premaznih sredstev, ki zajema predvsem fizikalne postopke kot so npr.: šaržiranje, disolviranje, mletje, dokončevanje, filtracija, polnjenje ipd. Izjema je tehnologija izdelave umetnih smol, kjer v reaktorskih linijah poteka sinteza pri povišanih temperaturah in tlakih.

PODATKI O NEVARNIH SNOVEH, KI LAHKO POVZROČIJO VEČJO NESREČO

Večina snovi, ki jih uporabljamo v proizvodnji ter pripravki, ki jih proizvajamo sodijo med vnetljive (R10) in lahko vnetljive tekočine. Te snovi lahko povzročijo večjo nesrečo. Tekoče surovine se v skladu s predpisi skladiščijo v cisternskih skladiščih ali sodih na utrjenih površinah. Sipke surovine se skladiščijo v zaprtih skladiščih.

SPLOŠNI PODATKI O NEVARNOSTI ZA NASTANEK VEČJIH NESREČ

Prepoznavanje nevarnosti za nastanek večje nesreče smo izvedli po priznani metodi (HAZOP) za kemijsko procesno industrijo. Ocenjevanje posledic oz. značilnosti izpustov nevarnih snovi glede na določene izredne dogodke – nesreče smo izračunali s pomočjo računalniškega programa PHAST verzija 6.42 (proizvajalec je Det Norske Veritas). Rezultati modeliranja posledic so pokazali, da vplivna območja v primeru požara (toplotna sevanja, nadtlaki) ne segajo preko ograje podjetja.

OBVEŠČANJE JAVNOSTI V OKOLICI PODJETJA OB VEČJI NESREČI

Obveščanje javnosti bo v primeru nastanka večje nesreče potekalo preko javnih občil (lokalni radio). Obveščanje javnosti je v pristojnosti direktorja podjetja oz. pooblaščen osebe s strani direktorja podjetja.

V primeru velikega požara obstaja nevarnost širjenja dimnih plinov izven podjetja, zato se bo alarmiralo okoliško javnost. Alarmiranje bo potekalo preko operaterja v Centru požarne varnosti (CPV) Količevo ali regijskega centra za obveščanje, ki bosta informacije in navodila o ravnanju posredovala do javnih občil. Izjemoma bomo uporabljali sistem javnega alarmiranja. Alarmiranje je v pristojnosti vodje intervencije.

NAPOTKI ZA USTREZNO UKREPANJE IN VEDENJE OB VEČJI NESREČI

Ob večji industrijski nesreči, kjer obstaja nevarnost širjenja dimnih plinov se bo zaklanjanje izvedlo v skladu z občinskim načrtom zaščite in reševanja. Glede na širjenje dimnih plinov v odvisnosti od požara in vremenskih razmer bo vodja intervencije določil način zaklanjanja.

Sanacija po večji nesreči bo potekala v skladu z izdelanim sanacijskim načrtom podjetja. O poteku sanacije v primeru večjih nesreč bo podjetje zagotovilo dostopnost do teh informacij in sproti obveščalo javnost preko javnih občil.

UKREPI, KI SE IZVAJAJO V PODJETJU ZA PREPREČEVANJE VEČJIH NESREČ IN ZA ZMANJŠANJE NJIHOVIH POSLEDIC

V podjetju imamo vzpostavljen Sistem obvladovanja varnosti, ki omogoča doseganje ciljev za preprečitev nesreč večjih razsežnosti. Stalno sistematično prepoznavamo in ocenjujemo tveganja za nesreče pri vseh aktivnostih, ki predstavljajo potencialno nevarnost za ljudi in okolje. Redno se izvajajo sprejeti preventivni in korektivni ukrepi za preprečevanje in obvladovanje tveganj za večje industrijske nesreče, vplive na okolje in njihovo preverjanje v praksi.

Na področju obvladovanja varnosti sodelujemo s sorodnimi podjetji znotraj skupine Helios ter:

- lokalno skupnostjo,
- civilno zaščito,
- prostovoljnimi gasilskimi društvi,
- reševalci,
- policijo,
- inšpekcijskimi organi,
- mediji.

V KATEREM NAČRTU SO OPREDELJENI UKREPI V PRIMERU VEČJE NESREČE?

Ukrepi v primeru večje nesreče so objavljeni v občinskem Načrtu zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo (potrjen s strani županje dne 09.12. 2005) in občinskem Načrtu zaščite in reševanja ob požarih (potrjen s strani župana dne 15.03. 2007). V obeh načrtih so opredeljeni tudi ukrepi in naloge odgovornih oseb v primeru večje nesreče.

KJE LAHKO ZAINTERESIRANI POSAMEZNIKI DOBIJO PODROBNEJŠE PODATKE O VARNOSTNIH UKREPIH?

Zainteresirana javnost lahko podrobnejše podatke o varnostnih ukrepih dobi na sedežu podjetja HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, tel: 01/722-40 00, faks: 01/722-43 10, e-mail: info@helios.si.

KDO JE V PODJETJU ODGOVORNA OSEBA ZA INFORMACIJE O VARNOSTNIH UKREPIH

Informacijo o varnostnih ukrepih daje Služba varnosti in zdravja pri delu: g. Miha Pirc, tel.: 01/722-41 89.