

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65 • 1230 Domžale, Slovenija

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

Na podlagi Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur.l. RS, št. 22/2016; v nadaljevanju: uredba) mora upravljavec obrata večjega tveganja za okolje za javnost pripraviti informacijo o varnostnih ukrepih. Zaradi navedenih zahtev podjetje HELIOS izdaja informacijo o varnostnih ukrepih.

NASLOV UPRAVLJAVCA OBRATA TER IME IN NASLOV OBRATA

Upravljavec obrata:

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.,
Količevo 65, 1230 Domžale

Naslov obrata:

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. – obrat Preska
Škofjeloška cesta 50, 1215 Medvode

Kontakt:

tel: 01/722-40 00,
fax: 01/722-43 10,
e-mail: info@helios.si

POTRDITEV RAZVRSTITVE OBRATA MED OBRATE VEČJEGA TVEGANJA ZA OKOLJE IN POTRDITEV IZVAJANJA UKREPOV, DOLOČENIH Z UREDBO

Podjetje HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. (lokacija Preska) se v skladu z Uredbo 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.

ZASNOVA PREPREČEVANJA VEČJIH NESREČ

Zaradi varstva zaposlenih, okoliških prebivalcev ter naravnega in grajenega okolja si podjetje prizadeva v praksi dosledno izvajati politiko preprečevanja večjih nesreč:

1. Vodstvo podjetja daje tej politiki polno podporo in spodbuja vse zaposlene, da jo podpirajo in izvajajo. Politika je na voljo javnosti in vsem zainteresiranim strankam.
2. Vzpostavljen je sistem obvladovanja varnosti, ki omogoča doseganje ciljev za preprečitev nesreč večjih razsežnosti. Doseganje ciljev spremljamo s ključnimi indikatorji na področju sistema obvladovanja varnosti. To zagotavljamo tudi z rednim usposabljanjem in ozaveščanjem vseh zaposlenih, pogodbenih in zunanjih sodelavcev.
3. Sistematično prepoznavamo in ocenjujemo tveganja za nesreče pri vseh aktivnostih, ki predstavljajo potencialno nevarnost za ljudi in okolje
4. Redno se izvajajo ukrepi za preprečevanje in obvladovanje tveganj za večje industrijske nesreče, vplive na okolje in njihovo preverjanje v praksi
5. Politika za preprečevanje večjih nesreč se bo redno pregledovala in po potrebi dopolnila v primeru novih večjih nevarnosti na območju vira tveganja

POTRDITEV O IZDELAVI VARNOSTNEGA POROČILA IN IZDANEM OKOLJEVARSTVENEM DOVOLJENJU

Za obrat imamo izdelano varnostno poročilo v katerem smo prepoznali nevarnosti za nastanek večjih nesreč, ocenili tveganja ter prepoznali ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic.

Podjetje Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. je leta 2009 pridobilo okoljevarstveno dovoljenje v skladu z Direktivo o celovitem preprečevanju in nadzorovanju onesnaženja (IPPC direktiva). Za področje preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic (SEVESO direktiva) pa je podjetje pridobilo okoljevarstveno dovoljenje v letu 2017.











PREPROSTA RAZLAGA DEJAVNOSTI, KI POTEKAJO V OBRATU

Na območju vira tveganja poteka dejavnost proizvodnje:

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

Proizvodnja poteka v obratih: Premazi, Praškasti premazi, Sinteza. 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 podtlakih.

PODATKI O NEVARNIH SNOVEH OBRATA, KI LAHKO POVZROČIJO VEČJO NESREČO Z NAVEDBO NJIHOVIH POGLAVITNIH LASTNOSTI

Naziv nevarne snovi	Nevarne lastnosti			Enostaven opis lastnosti
Domalkyd 1272 60X				Vnetljiva tekočina in hlapi, povzroča draženje kože.
Metilzobutilketon				Lahko vnetljiva tekočina in hlapi, zdravju škodljivo pri vdihavanju, povzroča hudo draženje oči, lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Ksilen				Lahko vnetljiva tekočina in hlapi, pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno nevarno, zdravju škodljivo v stiku s kožo, povzroča draženje kože in hudo draženje oči, zdravju škodljivo pri vdihavanju, lahko povzroči draženje dihalnih poti, lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Stiren				Vnetljiva tekočina in hlapi, zdravju škodljivo pri vdihavanju, povzroča draženje kože, povzroča hudo draženje oči, pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno nevarno.

Anhidrid maleinske kisline				Zdravju škodljivo pri zaužitju, povzročča hude opekline kože in poškodbe oči, lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju, lahko povzroči alergijski odziv kože.
Domalkyd 8372 60X				Vnetljiva tekočina in hlapi, povzročča draženje kože in hudo draženje oči, lahko povzroči draženje dihalnih poti, lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Solvent nafta 150				Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno nevarno, lahko povzroči zaspanost ali omotico, sum povzročitve raka, strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

SPLOŠNI PODATKI O VRSTI POTENCIALNIH VEČJIH NESREČ, KI VKLJUČUJEJO TUDI MOŽNE UČINKE TEH NESREČ NA LJUDI IN OKOLJE TER UKREPI

Prepoznavanje nevarnosti za nastanek večje nesreče smo izvedli po priznani metodi (HAZOP) za kemijsko procesno industrijo. Na osnovi analize tveganja smo prepoznali naslednje potencialne vzroke za večje nesreče:

- razlitje tekočine
- razlitje tekočine in njen vžig
- požar ali eksplozija (tekočine ali prahu)

Ocenjevanje posledic oz. značilnosti izpustov nevarnih snovi glede na določene izredne dogodke – nesreče smo izračunali s pomočjo računalniškega programa ALOHA, verzija 5.4.6. Rezultati modeliranja posledic so pokazali, da vplivna območja v primeru požara (toplotna sevanja, nadtlaki) ne segajo v najbližja stanovanjska naselja.

Za vsakega od obravnavanih scenarijev imamo izdelane tehnične in organizacijske ukrepe za preprečitev dogodka, za obvladovanje začetnega dogodka in za zmanjšanje posledic.

PODATKI O TEM, KAKO BO POTEKALO OBVEŠČANJE 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 Gasilski enoti Helios Preska 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 RAVNANJE OB VEČJI NESREČI

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

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

POTRDITEV, DA PODJETJE HELIOS IZVAJA USTREZNE UKREPE ZA OBVLADOVANJE VEČJIH NESREČ IN ZA ZMANJŠEVANJE NJIHOVIH POSLEDIC, ŠE POSEBEJ DA SODELUJE Z REŠEVALNIMI IN DRUGIMI SLUŽBAMI

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 Načrtu zaščite in reševanja za nesreče z nevarnimi snovmi (potrjen s strani župana občine Medvode dne 12.09. 2016). V načrtu so opredeljeni tudi ukrepi in naloge odgovornih oseb v primeru večje nesreče.

POZIV PREBIVALCEM, DA OB VEČJI NESREČI UPOŠTEVAJO NAVODILA ALI ZAHTEVE REŠEVALNIH SLUŽB

V primeru večje nesreče pozivamo vse prebivalce, da upoštevajo navodila ali zahteve reševalnih in drugih služb, ki so posredovane preko medijev ali osebnega obveščanja.

PODATKI O INŠPEKCIJSKEM NADZORU

Inšpekcijski nadzor s strani Inšpektorata RS za okolje in prostor se izvaja na letni ravni. Podatke o načrtu nadzora obrata in druge podatke o nadzoru je mogoče dobiti na Inšpektoratu RS za okolje in prostor.

KJE ZAINTERESIRANI LAHKO DOBIJO PODROBNEJŠE PODATKE O VARNOSTNIH UKREPIH IN INŠPEKCIJSKEM NADZORU?

Informacijo o varnostnih ukrepih daje Služba za varnost in zdravje pri delu: g. Miha Pirc, tel.: 01/722-41 89 ter Služba Ekologije: ga. Gizela Mesec, tel: 01/722- 43 04.

Količevo; 26.07. 2018