

Belinka Perkemija, d.o.o.
Zasavska cesta 95 • 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija

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

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

NASLOV UPRAVLJAVCA OBRATA TER IME IN NASLOV OBRATA

Upravljavec obrata:

Belinka Perkemija d.o.o.
Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče

Naslov obrata:

Belinka Perkemija d.o.o.
Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče

Kontakt:

Telefon: + 386 1 5886 299

Fax:+ 386 1 5886 303

e-naslov: perkemija@belinka.si

www.belinka-perkemija.com

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

Podjetje Belinka Perkemija se v skladu z Uredbo uvršča med obrate večjega tveganja za okolje zaradi nesreč z nevarnimi kemikalijami. V podjetju se tega zavedamo in vse naše dejavnosti izvajamo tako, da je vpliv na okolje čimmanjši. Skrbi za preprečevanje nesreč posvečamo posebno pozornost. Na podlagi prepoznanih tveganj za večjo nesrečo izvajamo sistemske ukrepe in stalno izboljšujemo nivo obvladovanja varnosti.

ZASNOVA PREPREČEVANJA VEČJIH NESREČ

Podjetje posluje po zahtevah standarda ISO 9001 in ISO 14001. S politiko kakovosti in temeljno okoljevarstveno zavezo smo se zavezali k načelom poslovanja, s katerimi bomo zmanjševali vplive na okolje. Varovali ga bomo po svojih najboljših močeh in k temu zavezali tudi svoje poslovne partnerje. Sistem obvladovanja varnosti je integriran v vse faze procesov poslovanja podjetja.

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 Belinka Perkemija, d.o.o. je leta 2007 pridobila 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 2015.

PREPROSTA RAZLAGA DEJAVNOSTI, KI POTEKAJO V OBRATU

Podjetje v svojih obratih iz vodika in pare proizvaja vodikov peroksid, ki je naš osnovni produkt. Ob dodajanju očetne kisline oz. boratov pa dobimo še produkte z višjo dodano vrednostjo kot sta natrijev perborat in peroksiocetna kislina.

PODATKI O NEVARNIH SNOVEH V OBRATU

Podjetje je uvrščeno po uredbi med obrate večjega tveganja za okolje. Pri proizvodnji uporablja organske snovi (topila, očetna kislina), ki so po fizikalno-kemijskih lastnostih nevarne za okolje (**gorljive, zdravju škodljive, strupene za vodne organizme**) ter proizvaja vodikov peroksid in peroksiocetno kislino, ki so zaradi **oksidativnih** lastnosti prav tako nevarne spojine.

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

V varnostnem poročilu je podjetje preverilo scenarije največjih možnih nesreč in ugotovilo vpliv teh nesreč na okolico. Večje nesreče, ki v podjetju lahko nastanejo, so izliv nevarnih snovi, požar in eksplozija.

Iz strokovnih študij varnostnega poročila izhaja, da največji požar v Belinki Perkemiji ne bi mogel ogroziti okoliškega prebivalstva, saj toplotni vpliv ne bi presegal tovarniške ograje. Problematičen bi bil lahko samo dim, ki bi se ob močnem zahodnem vetru gibal proti naselju Podgorica, kjer je tudi otroški vrtec. Največja verjetnost je, da bi se topel dim, ki sicer ne vsebuje strupenih snovi, dvigal visoko nad naselje, tako da ljudje in živali ne bi prišli v stik z njim. V skrajnem primeru, če bi se dim zadrževal pri tleh, bi se morali prebivalci umakniti v hiše, zapreti vrata in okna, počakati do konca intervencije ter poslušati radijska obvestila.

Vpliv eksplozije vodika ali hlapov organskih topil ne bi segal preko tovarniške ograje. Izpust nevarnih snovi ne bi imel posebnega vpliva na ljudi, razen kislega, ostrega vonja v okolici in smradu ob Štokalci.

PODATKI O TEM, KAKO BO POTEKALO OBVEŠČANJE OB VEČJIH NESREČAH

Lokalna javnost bo obveščena s sireno v Belinki. Usklajeno z občinskim Oddelkom za zaščito, reševanje in civilno obrambo poteka obveščanje javnosti na naslednji način:

- Direktor je pristojen, da v primeru nesreče, osebno ali preko pooblaščenih oseb za obveščanje javnosti posreduje vse potrebne informacije MOL – Oddelku za zaščito, reševanje in civilno obrambo, oz. jim posreduje te informacije preko Regijskega centra za obveščanje tel. 112.
- MOL – Oddelek za zaščito reševanje in civilno obrambo posreduje vse podatke, ki so nujni za obveščanje javnosti, preko javnega radija in televizije.

NAPOTKI ZA USTREZNO UKREPANJE IN RAVNANJE OB VEČJIH NESREČAH

V primeru nesreče v podjetju:

- se naj okoličani ne približujejo objektom podjetja
- v primeru dima, smradu ali rezkega kislega vonja se naj okoličani zaklonijo v stanovanjske objekte, zaprejo okna in vrata
- upoštevajo naj navodila, ki bodo podana preko občil javnega obveščanja (radio)
- upoštevajo naj navodila, ki bodo dana s strani vodje intervencije v podjetju (lokalno obveščanje)

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

Zaradi prepoznanih tveganj je podjetje:

- izdelalo zasnovano preprečevanja večjih nesreč,
- v vseh procesih je vzpostavilo in vzdržuje sistem obvladovanja varnosti,
- izdelalo je varnostno poročilo,
- izdelalo je načrt zaščite in reševanja in ga uskladilo z načrtom zaščite in reševanja mestne občine Ljubljana

Belinka Perkemija ima za primer najtežjih nesreč narejen Načrt zaščite in reševanja, ki je sestavni del Načrta zaščite in reševanja Mestne občine Ljubljana. Na področju obvladovanja varnosti podjetje sodeluje z ostalimi podjetji znotraj skupine Helios, z Gasilsko brigado Ljubljana, prostovoljnimi gasilskimi društvi, z reševalci, policijo, inšpekcijskimi organi, mediji, posebej pa še z Občinskim oddelkom za zaščito, reševanje in civilno obrambo (OZRCO MOL), ki je pristojen, da javno obvešča občane v primeru nesreč.

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 (vsako leto). Ob pregledih ni bilo ugotovljenih pomanjkljivosti. O načrtu nadzora obrata je mogoče dobiti podatke na Inšpektoratu RS za okolje in prostor.

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

Podrobnejše informacije o varnostnih ukrepih lahko zainteresirana javnost dobi v podjetju. Kontaktne osebe so:

- Darko Horvat; varnostni inženir; tel.: (01) 5886 368
- France Stele; direktor; tel.: (01) 5886 300

Ljubljana, 7.7.2017