

KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
KANSAI HELIOS Slovenia Ltd.  
Količevo 65 • 1230 Domžale, Slovenija



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



Na podlagi Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (v nadaljevanju: uredba) mora upravljavec obrata večjega tveganja za okolje za javnost pripraviti informacijo o varnostnih ukrepih. Zaradi navedenih zahtev podjetje KANSAI HELIOS Slovenija izdaja informacijo o varnostnih ukrepih.

## **NASLOV UPRAVLJAVCA OBRATA TER IME IN NASLOV OBRATA**

### **Upravljavec obrata:**

KANSAI HELIOS SLOVENIJA d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale

### **Naslov obrata:**

KANSAI HELIOS SLOVENIJA d.o.o. – obrat Količevo

Količevo 65, 1230 Domžale

### **Kontakt:**

tel: 01/722-40 00,

fax: 01/722-41 10,

e-mail: office@kansai-helios.si

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

Podjetje KANSAI HELIOS SLOVENIJA d.o.o. (lokacija Količevo) 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 systemske 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 KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o. je leta 2009 pridobilo okoljevarstveno dovoljenje v skladu z Direktivo o industrijskih emisijah (celovitem preprečevanju in nadzorovanju

onesnaženja; IED 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**

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, Lesni 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 spremenljivih tlakih.

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

Podjetje KANSAI HELIOS Slovenija (lokacija Količevo) se v skladu z Uredbo uvršča med obrate večjega tveganja za okolje na osnovi fizične ali potencialne prisotnosti naslednjih vrst materialov oz. kemikalij:

- Kemikalij nevarnih za vodno okolje kategorij akutno 1, kronično 1 in 2.
- Podjetje vodi detajlni seznam takšnih snovi – gre za nekatera topila, pigmente, aditive ter monomere za sintezo smol. (kategoriji E1 in E2 iz preglednice 1 Uredbe);
- Kemikalij akutne strupenosti – kategorija 2.
- Podjetje vodi detajlni seznam takšnih snovi – gre za nekatera topila, pigmente, aditive ter monomere za sintezo smol. (kategorija H2 iz preglednice 1 Uredbe)
- Vnetljivih tekočin kategorije 2 ali 3 ter naftnih derivatov.
- Podjetje vodi detajlni seznam takšnih snovi – gre predvsem za organska topila.

## **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:

- Izpust vnetljive snovi in njen vžig,
- Večje razlitje nevarne kemikalije,

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 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. pooblaščene 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 zaščite in reševanja (CZR) Domžale 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 KANSAI HELIOS Slovenija 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 KANSAI 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 Domžale dne 06.11. 2019). 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 ekologije: ga. Marta Podobnik, tel.: 031 204 476

*Količevo; 24.3.2025*