

INFORMACIJA ZA JAVNOST O VARNOSTNIH UKREPIH

kot jo zahteva Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

OSNOVNI PODATKI O UPRAVLJAVCU OBRATA

Upravljavec obrata:

ATOTECH SLOVENIJA, proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d.

Naslov obrata:

Podnart 43
4244 Podnart

Kontakt:

Telefon: 04 5376 000

e-naslov: atotech.PODN-INFO@atotech.com

POTRDITEV O UPORABI UREDBE

Za ATOTECH SLOVENIJA D.D. (v nadaljevanju: podjetje) je izdelano varnostno poročilo v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) (v nadaljevanju: Uredba), po kateri se obrat uvršča med vire večjega tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi in je vključen v Register obratov SEVESO (obratu manjšega in večjega tveganja za okolje) pri pristojnem ministrstvu.

Podjetje ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje s spremembami: št.35415-7/2010-53 z dne 8.8.2011 in spremembami 35495-1/2013-11 z dne 26.8.2013, št. 35495-3/2014-12 z dne 9.10.2014, št.35495-2/2015-6 z dne 28.5.2015, št. 35495-11/2015-2 z dne 17.12.2015, št. 35492-4/2017-35 z dne 16.10.2019, št.35492-4/2017-36 z dne 13.11.2019 in 35468-1/2022-2550-9 z dne 22.6.2022.

POTRDITEV O USTREZNEM UKREPANJU UPRAVLJALCA OBRATA ZA OBRAVNAVO VEČJIH NESREČ IN ZMANJŠANJU NJIHOVIH UČINKIH IN NJEGOVM SODELOVANJU Z REŠEVALNIMI SLUŽBAMI

Upravljavec obrata ima za obravnavo večjih nesreč in zmanjšanje njihovih učinkov izdelan Načrt zaščite in reševanja, v katerem so opredeljeni postopki za ukrepanje. Podjetje bi brez odlašanja, takoj po prepoznani nevarnosti, začelo izvajati z načrtom določene postopke obveščanja in alarmiranja; ter ukrepalo s svojimi ekipami in sodelovalo z aktiviranimi intervencijskimi ekipami.

SODELOVANJE Z LOKALNO SKUPNOSTJO

Podjetje ima vzpostavljeno dobro stalno sodelovanje z lokano skupnostjo Podnart, Prostovoljnimi gasilskim društvom Podnart in Občinskim štabom civilne zaščite občine Radovljica. Načrt zaščite in reševanja je posredovan Občinskemu štabu civilne zaščite Občine Radovljica in je usklajen z občinskim načrtom zaščite in reševanja.

PODATKI O NEVARNIH SNOVEH, KI SE UPORABLJAJO V OBRATU

Podjetje se razvršča med večje vire tveganja zaradi skladiščenja nevarnih kemikalij, ki so razvrščene kot:

- akutno strupene kategorije 1 - vsi načini izpostavljenosti,
- kemikalije, ki so razvrščene kot akutno strupene kategorije 2 - vsi načini izpostavljenosti ali akutno strupene pri vdihavanju - kategorije 3,
- kemikalije, ki so razvrščene kot nevarne za vodno okolje kategorije akutno 1 ali kronično 1 ter
- kemikalije, ki so razvrščene kot nevarne za vodno okolje v kategoriji kronično 2.

Poleg zgoraj navedenih kemikalij se v manjših količinah od pragov za uvrščanje med obrate večjega tveganja, na lokaciji skladiščijo in uporabljajo tudi nekatere nevarne snovi drugih nevarnosti (kot npr: vnetljive, oksidativne, jedke, ...). Podjetje ima za vse kemikalije, ki se skladiščijo na lokaciji, izdelane varnostne liste in potrebna navodila za varno delo z njimi. Vsi zaposleni so za varno delo s temi snovmi ustrezno usposobljeni.

SPLOŠNE INFORMACIJE O NAČINU OBVEŠČANJA OB VEČJI NESREČI

V primeru večjih nesreč z nevarnimi snovmi, ko so potrebni tudi drugi zaščitni ukrepi v okolju, se poleg obveščanja izvajalcev zaščite in reševanja, na predviden način obvesti tudi ogrožene prebivalce. V takem slučaju se za obveščanje uporabijo alarmni sistemi. Alarmiranje javnosti izvede Regijski center za obveščanje Kranj (v nadaljevanju ReCO) na zahtevo internega vodje intervencije, direktorja podjetja ali odgovorne osebe v Občini Radovljica in poveljnika CZ Občine Radovljica.

Direktor je pristojen, da v primeru nesreče, osebno ali preko pooblaščenih oseb za obveščanje javnosti posreduje vse potrebne informacije Občini Radovljica – Štabu civilne zaščite oz. jim posreduje te informacije preko ReCO. Obveščanje prebivalcev vrši tudi občina Radovljica preko razpoložljivih medijev (govorna naprava, radio, televizija ali internet).

V obvestilih za prebivalstvo se podajajo informacije, ki so tisti trenutek relevantne in razpoložljive:

- do kakšne nesreče je prišlo (izpust plina, požar, ...) in kakšno je trenutno stanje v podjetju,
- navodila in opozorila okoliškemu prebivalstvu (kaj naj prebivalci storijo (ostanejo v zaprtih prostorih, se umaknejo, ...))
- na kakšen način bodo sledila nadaljnja obvestila in navodila,
- predviden nadaljnji potek aktivnosti,

SPLOŠNI NAPOTKI ZA RAVNANJE V PRIMERU VEČJE NESREČE ZA OKOLIŠKO JAVNOST

V slučaju nesreče, oziroma nevarnosti, pri kateri je ogrožena neposredna okolica tovarne, veljajo za prebivalce naslednja splošna navodila za samopomoč oz. zaščito:

- v primeru alarma, ki opozarja na nevarnost, se je potrebno umakniti v notranjost stanovanjskih objektov, zapreti vsa okna in vrata stanovanjskega objekta ter izklopiti prezračevalni sistem (ventilacijo), če obstaja in prižgati radio za pridobitev informacij glede nadaljnega ravnanja za svojo zaščito,
- ne dotikajte se morebitno prisotne nevarne snovi v okolju, ne hodite po njej, ne kadite in ne uporabljajte odprtega ognja, prenehajte uporabljati naprave, delovne stroje ali motorje na notranje izgorevanje, prenehajte uporabljati iskreče orodje ali druge predmete in naprave, ki lahko predstavljajo vire vžiga,
- nepooblaščen osebe naj se ne približujejo območju nesreče, če so naključno v bližini, pa naj se varno odmaknejo,
- v vseh kriznih situacijah je naprošeno, da se ne obremenjuje telefonskih linij, če to ni nujno potrebno, da bodo le-te proste za morebitne pomembne ukrepe glede same intervencije,
- ob večjih nesrečah je potrebno upoštevati navodila ali zahteve vodje intervencije ter reševalnih služb,
- ne zapuščajte stanovanj na vplivnih območjih, dokler nevarnosti uradno ne prekliče vodja intervencije oziroma je informacija podana preko sredstev javnega obveščanja.

DATUM ZADNJEGA INŠPEKCIJSKEGA NADZORA

Zadnji inšpekcijski nadzor SEVESO obrata je bil izveden 29.03.2023. Informacije v zvezi z nadzorom je možno dobiti na sedežu podjetja in na ministrstvu, pristojnem za okolje – pristojnem inšpektoratu RS za okolje in energijo, Območna enota Ljubljana, Vožarski pot 12, Ljubljana.

PODATKI O OBRATIH Z MOŽNIMI VERIŽNIMI UČINKI

V neposredni bližini podjetja ni drugih obratov večjega tveganja za okolje, zato ni verjetnosti za nesrečo z verižnimi učinki.

SPLOŠNE INFORMACIJE O NARAVI NEVARNOSTI VEČJIH NESREČ IN UKREPIH ZA PREPREČEVANJE IN ZMANJŠANJE POSLEDIC

Podjetje z namenom preprečevanja večjih nesreč in zmanjšanje posledic izvaja ustrezne organizacijske in tehnične ukrepe v skladu z najnovjšimi standardi na teh področjih. Ukrepi so vključeni v redno delovanje družbe in prilagojeni nevarnostim tehnoloških procesov in tveganjem za posamezno odstopanje.

S sistematičnim pristopom je podjetje preverilo scenarije največjih možnih nesreč in njihov vpliv na okolico. Večje nesreče, ki v podjetju lahko nastanejo, so požar, eksplozija, sproščanje strupenih plinov in manjši izpust neprečiščene odpadne vode.

Pri večini obravnavanih odstopanj v študijah strokovnjakov bi bil vpliv posledic odstopanj omejen na področje znotraj podjetja, v redkih primerih bi okoliški prebivalci lahko čutili draženje oči, nosu in grla. V primeru večjega požara, bi bilo potrebno zadrževanje v zaprtih prostorih.

ZAKLJUČEK

Izjavljamo, da bomo pri obratovanju, vzdrževanju, načrtovanju, zaustavitvah, kakršnikoli gradnji in večjih spremembah v obratu ter ob eventualnem prenehanju obratovanja obrata, storili vse potrebno, da na lokaciji obrata ne bi prišlo do večje nesreče z nevarnimi snovmi, oziroma vse potrebno za zmanjševanje posledic, če bi do nje prišlo. Naš cilj pri vseh navedenih aktivnostih je, da obratujemo brez nesreč.

Podrobnejše informacije o varnostnih ukrepih lahko zainteresirana javnost dobi na sedežu podjetja.

Podnart, 08/04-2024

Branko Fister,
direktor

