

INFORMACIJA ZA JAVNOST O VARNOSTNIH UKREPIH kot jo zahteva Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic



Dragi sosedje,

podjetje ATOTECH SLOVENIJA, Proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d. deluje v Podnartu s tem nazivom od leta 2006. Kemijska industrija je na tej lokaciji prisotna že od leta 1933, ko so bratje Pogačnik ustanovili družinsko podjetje CIMEAN. V letu 1952 je bila ustanovljena Kemična tovarna Podnart, ki se je leta 1997 zaradi krize na trgih bivše Jugoslavije povezala s podjetjem Atotech (s sedežem v Berlinu).

Podjetje proizvaja galvanske preparate za:

- površinsko obdelavo kovin in plastike,
- pripravo površin pred barvanjem,
- obdelavo tiskanih vezij,
- termično obdelavo (kalilne soli).

Dejavnost podjetja je tudi trženje in servisiranje postopkov pri zgoraj navedenih obdelavah.

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.

PODATKI O NEVARNIH SNOVEH, KI SE UPORABLJAJO V OBRATU

Podjetje se razvršča med večje vire tveganja predvsem 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,



AKUTNA STRUPENOST

- kemikalije, ki so razvrščene kot nevarne za vodno okolje kategorije akutno 1 ali kronično 1 ter
- kemikalije, ki so razvrščene kot nevarno za vodno okolje v kategoriji kronično 2.



NEVARNO ZA OKOLJE

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 so npr. vnetljive, oksidativne in jedke tekočine in trdne snovi, mutagene, rakotvorne kemikalije in kemikalije strupene za razmnoževanje ter oksidativne kemikalije in organski peroksidi).



VNETLJIVO



JEDKO



RESNA NEVARNOST ZA ZDRAVJE



OKSIDATIVNO

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 OPOZARJANJA JAVNOSTI

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 obsega postopke in aktivnosti, s katerimi se opozarja zaposlene, prebivalstvo lokalne skupnosti, državne organe in druge subjekte na nevarnost naravne ali druge nesreče oziroma na prenehanje nevarnosti. Alarmiranje se izvaja s pomočjo zvočnih signalov in v skladu s predpisi.

Alarmiranje javnosti izvede ReCO Kranj na zahtevo:

- vodje intervencije,
- direktorja podjetja,
- odgovorne osebe v Občini Radovljica in poveljnika CZ Občine Radovljica.

Podjetje takoj po zahtevi za alarmiranje na Regijski center za obveščanje Kranj (v nadaljevanju: ReCO) pošlje napotke za osebno in vzajemno zaščito, o katerih ReCO preko radija, televizije ali na drug način obvesti prebivalce na ogroženem območju.

Podjetje posreduje prva obvestila (zaradi nujnosti v začetku večinoma ustno) o neobičajnem (izrednem) dogodku ali drugače ocenjeni in določeni stopnji nevarnosti, najkasneje v 15 minutah od nastanka nevarnosti preko ReCO (št. 112).

Informacije medijem se dajejo le v skladu s korporativnimi pravili podjetja za stike z mediji. Vse tiskovne agencije, mediji in druga zainteresirana javnosta lahko vprašanja naslavlja le na direktorja podjetja Atotech Iovenija d.d., ki koordinira komunikacije. Za obveščanje javnosti glede izvajanja potrebnih ukrepov zaščite in reševanja je pristojen vodja intervencije.

Obveščanje organov in organizacij za zaščito in reševanje o nesreči se prične ob razglasitvi začetne nevarnosti.

Obveščanje prebivalcev na ogroženem območju se prične ob razglasitvi splošne nevarnosti.

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

- trenutno stanje v podjetju,
- vpliv nesreče na prebivalstvo in okolje,
- kakšno pomoč lahko pričakujejo,
- potrebni ukrepi za omilitev nesreče,
- način izvajanja osebne in vzajemne zaščite,
- način sodelovanja pri izvajanju ukrepov zaščite in reševanja,
- kje lahko dobijo dodatne informacije.

Posredovanje obvestil:

Obvestila prebivalcem na ogroženem območju se posredujejo preko ReCO, lokalnih medijev in govorne naprave.

Obveščanje prebivalcev vrši tudi občina Radovljica preko medijev (Radio Triglav, Radio Slovenija ter spletna stran občine – www.radovljica.si)

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 ognjaj, prenehajte uporabljati naprave, delovne stroje ali motorje na notranje izgorevanje, prenehajte uporabljati iskreče orodje ali druge predmete in naprave, ki lahko predstavljajo vire vžiga,
- vse potrebne informacije, obvestila in navodila javnostiposreduje vodja intervencije preko govorne naprave oz. lokalnih medijev (Radio Triglav, Radio Kranj),
- 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.

DOSTOPNOST DODATNIH INFORMACIJ OB UPOŠTEVANJU PREDPISOV O DOSTOPU INFORMACIJ JAVNEGA ZNAČAJA

Zainteresirana javnost lahko dobi dodatne informacije na sedežu podjetja.

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

Upravljalac obrata poskuša s sistematičnim pristopom identificirati vsa oziroma čim večje število možnih odstopanj, do katerih lahko pride v obratu ter definirati posledice odstopanja in potrebne varnostne ukrepe za preprečitev zmanjšanje posledic morebitnih odstopanj. Pri večini obravnavanih odstopanj v študijah strokovnjakov bi bil vpliv posledic odstopanj omejen na področje znotraj podjetja.

Identificirana so naslednja možna odstopanja, ki bi lahko vplivala na zdravje ljudi in okolje:

- sproščanje in/ali emisije strupenih in zelo strupenih snovi v zrak, kot so amoniak, formaldehid, vodikov cianid, dušikove kisline, metanol in drugi strupeni plini

- požar v skladišču vnetljivih ali oksidativnih kemikalij in širjenje strupenih plinov, ki bi nastali pri zgorevanju ali nepopolnem zgorevanju kemikalij
- manjši izpist (maksimalno 6 m³) neprečiščene odpadne vode v potok Jezerc, ki ne bi neposredno ogrozilo zdravja ljudi.

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

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

Upravljaavec 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 prepoznavi 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.

OBRATI BLIZU OZEMLJA DRUGE DRŽAVE

Ozemlja drugih držav so izven vplivnega območja obrata.

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.

Naš cilj obratovanja obrata brez nesreč smo in bomo še naprej dosegali z naslednjimi aktivnostmi:

- sistematičnim določevanjem nevarnosti, ki so lahko vzrok za večje nesreče pri obratovanju, vzdrževanju, pri večjih spremembah v obratu, pri eventualnih gradnjah na območju obrata in pri eventualnem prenehanju obratovanja obrata
- z izvajanjem kvalitativnega ocenjevanja tveganja za večje nesreče z nevarnimi snovmi za vse identificirane nevarnosti za večje nesreče
- z določevanjem možnih scenarijev večjih nesreč in možnih posledic tudi za t.i. »neverjetne scenarije večjih nesreč«
- s preučevanjem in določevanjem primernih in ustreznih ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

- z upoštevanjem veljavne zakonodaje, tehničnih standardov in najboljših razpoložljivih tehnik pri določevanju ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

Naš cilj obratovanja brez nesreč bomo poleg z zgoraj navedenimi aktivnostmi dosegali še s stalnim teoretičnim in praktičnim usposabljanjem zaposlenih delavcev in zunanjih izvajalcev, z rednim preventivnim vzdrževanjem varnostno pomembnih naprav, z izvajanjem zakonsko zahtevanih ali strokovno zahtevanih pregledov in preverjanj varnostnih naprav ter z doslednim izvajanjem sistema obvladovanja varnosti, ki ga bomo najmanj 1-krat letno presojali in glede na ugotovljeno stanje sprejemali korektivne in preventivne ukrepe za izboljšanje stanja varnostne kulture v obratu. Za celotno obratovanje obrata in izvajanja del z nevarnimi kemikalijami sta za preprečevanje nesreč v obratu vzpostavljena tudi sistema obvladovanja sprememb v poslovanju in obratovanju obrata in sistem vzdrževanja, ki ju z vso resnostjo skrbno izvajamo.

Podnart, 13/02-2024


Branko Fister,
direktor