

INFORMACIJA ZA JAVNOST O VARNOSTNIH UKREPIH V PE ZS

Podjetje Istrabenz plini d.o.o., s sedežem na naslovu Sermin 8/A, 6000 Koper podaja na osnovi določil 19. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjšanju njihovih posledic, Ur.l. RS št. 71/2008 (v nadaljevanju Uredba), naslednjo informacijo o varnostnih ukrepih:

- Podjetje Istrabenz plini d.o.o., poslovna enota Zahodna Slovenija, s sedežem na naslovu Sermin 8/A, 6000 Koper, je lastnik in upravlja obrat večjega tveganja za okolje na osnovi določil Uredbe. Stavbe na območju vira tveganja se nahajajo na naslovu Sermin 8/A, 6000 Koper.
- Odgovorna oseba za informacijo o varnostnih ukrepih na območju vira tveganja je vodja PE Zahodna Slovenija Darko Borštnar, univ.dipl.inž.str.
- Podjetje Istrabenz plini d.o.o. na osnovi razvrstitve omenjene lokacije med vire večjega tveganja za okolje izjavlja, da izvaja vse potrebne varnostne ukrepe, določene z omenjeno Uredbo, za zagotovitev ustrezne visoke ravni varnosti na območju kjer izvajamo svoje dejavnosti.
- Okoljevarstveno dovoljenje v času priprave te informacije še ni bilo izdano.
- Podjetje Istrabenz plini d.o.o. na omenjeni lokaciji izvaja gospodarske dejavnosti transporta, skladiščenja, proizvodnje in trženja utekočinjenega naftnega plina (UNP, gre za komercialno zmes propana in butana), ter tehničnih plinov (kisik, dušik, ogljikov dioksid, argon, acetilen, klor, amoniak, vodik, eten, ter nekatere njihove zmesi). Omenjene snovi se uporabljajo v gospodinjstvih in industriji.
- Utekočinjeni naftni plin je zelo lahko vnetljiva nevarna snov. Poglavitne nevarnosti povezane z njenim skladiščenjem in uporabo so povezane z nevarnostjo za nastanek večjih požarov in/ali eksplozij oblaka hlapov. Nevarnosti povezane z uporabo tehničnih plinov so podobne (na primer za vodik, eten, acetilen, ter nekatere zmesi ki jih vsebujejo). V primeru kisika gre predvsem za nevarnost spodbujanja hitrosti gorenja organskih snovi v njegovi prisotnosti (povečana požarna nevarnost ali eksplozij). V primeru klora in amoniaka gre za strupena utekočinjena plina ki lahko škodljivo vplivata na zdravje izpostavljenih oseb. Drugi tehnični plini ne predstavljajo posebne nevarnosti, oziroma gre za fizikalne nevarnosti povezane s plini, ki so skladiščeni v jeklenkah pri visokem tlaku.
- V skladu z določili Uredbe in razvrstitve lokacije kot vira večjega tveganja za okolje je bila za dejavnosti izdelano predpisano Varnostno poročilo. V tem smislu so bile

sistematično ugotovljene potencialne nevarnosti za izredne dogodke, oziroma so bili izdelani opisi potencialnih scenarijev za večje nesreče s težjimi posledicami za okolje, ter kvantitativno ocenjene njihove posledice in pogostnosti. Obravnavane nevarnosti za večje nesreče na območju vira tveganja so:

- nevarnosti povezane s skladiščenjem in uporabo tehničnih plinov. Gre predvsem za tveganja povezana s polnjenjem zmesi plinov ki vsebujejo vodik, pri čemer je možna nesreča povezana z eksplozijo v jeklenke v objektu polnilnice. Posledic ali poškodb izven lokacije ne pričakujemo.
 - nevarnosti povezane s skladiščenjem in uporabo tekočega kisika. Gre za tveganja povezana s potencialnim večjim izpustom tekočega kisika med prečrpavanjem, ter vžigom organskih snovi (požar, eksplozija). Posledice ali poškodbe v tem primeru potencialno pričakujemo le na območju dvorišča lokacije.
 - nevarnosti povezane s skladiščenjem in uporabo utekočinjenega naftnega plina. Gre za tveganja povezana s potencialnim večjim izpustom UNP med pretakanjem, ter razvojem dogodka do večjega požara in/ali eksplozije. Posledice ali poškodbe v takšnem primeru pričakujemo na območju lokacije, v okolici pa le pri najbližjih sosedih (predvidoma gre za podjetja GIA Servis d.o.o., naslov Sermin 8A, Skladišče Mercator gradbeni materiali, naslov Sermin 8A, ter Avto prevoznitvo Bubnič Ivan s.p., naslov Sermin 8A).
Za to nevarnost velja ocena, da je v primeru neobvladanih požarov na območju skladiščnih rezervoarjev za UNP možno, da bi ti čez določen čas v požaru popustili, kar bi imelo za posledico večji požar, oziroma t.i., ognjeno kroglo ter eksplozijo večjega oblaka hlapov. Takšen najtežji izid nesreče bi imel za težje in obsežne posledice (požari, porušitve objektov na območju lokacije in okolici, možne žrtve, ranjene osebe, ipd.) v radiju približno do 350 m od rezervoarjev. Varna razdalja (radij) za takšen obseg nesreče je ocenjena na približno do 1400 m.
- Za dejavnosti na območju lokacije je bil izdelan Načrt zaščite in reševanja na ravni naše organizacije, ki je bil posredovan in usklajen s pristojnim organom občine Koper. Scenarij nesreče je upoštevan tudi v načrtu zaščite in reševanja na ravni občine Koper. Oba načrta usklajeno predvidevata razglasitev alarma v primeru nesreče s strani odgovornih oseb Istrabenz plini d.o.o., ter po potrebi alarmiranje, obveščanje in opozarjanje ogroženih

prebivalcev in drugih oseb na potencialno ogroženem območju, kar je območje industrijske cone Sermin.

Omenjena načrta predvidevata opozarjanje prebivalcev in drugih oseb s strani pristojnih občinskih organov v roku nekaj minut po razglasitvi alarma.

- Ustrezno ukrepanje in vedenje prebivalcev in drugih oseb ob razglasitvi alarma obsega predvsem točno in hitro upoštevanje navodil intervencijskega osebja. Potrebna je čim hitrejša evakuacija v smeri ven iz industrijske cone Sermin, to obsega smer evakuacije za prebivalstvo po cesti v smeri severo-zahod proti luki Koper, oziroma na območje severno od reke Rižane proti Ankaranu, ali v drugi smeri proti Bertokom in naprej proti Kopru.
- Za preprečevanje večjih nesreče in zmanjšanje njihovih posledic Istrabenz plini d.o.o. sistematično izvaja vse v praksi izvedljive in smiselne varnostne ukrepe, kar obsega interni sistem obvladovanja varnosti, izdelavo načrta zaščite in reševanja na ravni organizacije, izdelavo načrta sanacije okolja po nesreči, pri čemer je bilo upoštevano potrebno sodelovanje s službami za zaščito in reševanje občine Koper.
- Zaščitne in reševalne ukrepe za potencialno ogroženo prebivalstvo in druge osebe na ravni lokalne skupnosti opredeljuje Načrt zaščite in reševanja na ravni občine Koper. Ta načrt podrobneje operativno opredeljuje način in sredstva za opozarjanje in evakuacijo ogroženih oseb.

V tem smislu Istrabenz plini d.o.o. prosi, da v primeru alarma vse opozorjene osebe na ogroženem območju takoj in v celoti upoštevajo navodila in zahteve pristojnih občinskih služb za zaščito in reševanje.

- Istrabenz plini d.o.o. obvešča vse potencialno ogrožene osebe da lahko zainteresirani pridobijo podrobnejše podatke o varnostnih ukrepih pri:

Ime in priimek: Darko Bejek, univ.dipl.inž.str., vodja razvojno tehničnega sektorja

Naslov: Istrabenz plini d.o.o., Sermin 8/A, 6000 Koper,

Telefon: (05)6634606

Fax: (05)6634699

E-mail: darko.bejek@istrabenzplini.si

Sermin, september 2008

Predsednik uprave Istrabenz plini d.o.o.:

Zorko A. Cerkvnik, univ.dipl.econ.