



OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Izletniška ulica 2

3250 Rogaska Slatina

T: 03/818 17 00

F: 03/818 17 24

E: obcina@rogaska-slatina.si

Številka: 842-05/2016-8

Datum: 12.9.2017

INFORMACIJA ZA JAVNOST V PRIMERU NESREČE Z NEVARNO SNOVJO V OBČINI ROGAŠKA SLATINA

Občina Rogaska Slatina na podlagi 10. odstavka, 13. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjšanju njihovih posledic (Ur. List RS št. 22/16) ter 3. točke II. dela priloge 4 imenovane uredbe izdaja informacije iz Načrta zaščite in reševanja ob nesreči z nevarnimi snovmi v občini Rogaska Slatina.

Občina Rogaska Slatina ima izdelan Načrt zaščite in reševanje ob nesreči z nevarnimi snovmi št. 842-05/2016-1, katerega je usklajen z regijskim načrtom zaščite in reševanja z nevarnimi snovmi, ter usklajen z načrtom zaščite in reševanja podjetja Steklarna Rogaska d.o.o.. Načrt je dne 15.6.2017 odobril poveljnik civilne zaščite občina Rogaska Slatina, ter sprejel župan občine Rogaska Slatina.

1 Nesreča z nevarnimi snovmi

Nevarne snovi so predvsem tiste, ki so strupene, karcinogene, jedke, oksidacijske in dražljive, radioaktivne, kužne, eksplozivne, lahko vnetljive ali povzročajo vžig v stiku z drugimi snovmi. Nesreče z nevarnimi snovmi lahko nastanejo v gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah, ki v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, prevažajo, pretovarjajo ali skladiščijo nevarne snovi, nafto in njene derivate ter energetske pline in opravljajo dejavnost ali upravljajo s sredstvi za delo, ki predstavljajo nevarnost za nastanek nesreče. Če nevarne snovi nenadzorovano prodrejo v okolje, ogrozijo življenje ali zdravje ljudi in živali, povzročijo uničenje ali škodo na premoženju ter škodljivo vplivajo na okolje. Ob nesreči z nevarnimi snovmi lahko pride do požara, eksplozije (posledica je lahko

porušitev objektov), onesnaženja ozračja, vodotokov, podtalnice, zemlje ter do zastrupitve ljudi in živali in drugih posledic.

1.1 Steklarna Rogaška d.o.o.

V občini Rogaška Slatina predstavlja vir nesreče večjega obsega podjetje Steklarna Rogaška d.o.o., kater je tudi zavezanec direktive SAVESO II. Le-ta zahteva, da upravljalci lokacij, s prisotnimi nevarnimi snovi podvzemajo vse potrebne ukrepe za preprečitev in omejitev učinkov večjih nesreč na ljudi in okolje. Kljub vsem varnostnim ukrepom namreč ni mogoče odpraviti vseh tveganj, ki vplivajo na nastanek nesreč.

Podje Steklarna Rogaška d.o.o. je podjetje za proizvodnjo namiznih steklenih izdelkov iz kristalnega in kristalinskega stekla. Osnovni tehnološki procesi, ki v obratu potekajo so priprava steklarske zmesi, taljenje v steklarskih pečeh, vroče oblikovanje izdelkov, obdelava izdelkov z rezanjem, brušenjem, kemijskim poliranjem, ter pakiranjem. Procesi priprave zmesi in taljenja v dveh steklarskih pečeh so vodeni in kontrolirani s pomočjo računalniškega nadzornega sistema. Izdelke oblikujejo, ter obdelujejo ročno ali strojno. Kemijsko poliranje steklenih izdelkov poteka v polirnih strojih z raztopino žveplove in fluorove kisline. Pregled izdelkov in pakiranje potekata ročno.

Več informacij lahko najdete na spletni strani podjetja Steklarna Rogaška d.o.o., kjer imajo objavljeno svojo Informacijo za javnost o varnostnih ukrepih in o ravnanju v primeru večjih nesreč v obratu Steklarna Rogaška d.o.o..

1.2 Nesreča manjšega obsega

Nesrečo manjšega obsega v občini Rogaška Slatina praviloma obvladujejo redne reševalne službe na območju podjetja oziroma na območju občine Rogaška Slatina. Po nastanku nesreče, sledi ocena stanja na terenu, obveščanje pristojnih organov o razmerah, vzpostavitev stanja pripravljenosti za ukrepanje, aktiviranje sil za zaščito, reševanje in nadaljnje spremljanje in prilagajanje dejavnosti razvoju dogodkov. Ljudem in naravnemu okolju v tem primeru ne grozi večja nevarnost.

1.3 Nesreča večjega obsega

Za nadzor in obvladovanje takšne nesreče je nujno potrebno uporabiti dodatne posebne sile in sredstva. Izvede se obveščanje pristojnih organov, ocena razmer, določitev zaščitnih ukrepov in izvajanje zaščite in reševanja. Sledi aktiviranje sil in sredstev za zaščito in reševanje, posredovanje informacij javnosti, spremljanje situacije in prilagajanje dejavnosti razvoju dogodkov. Na koncu se sestavi še poročilo o intervenciji, pripravi se končna ocena intervencije, ter opravi analiza izvedenih aktivnosti vseh sodelujočih v intervenciji.

2 Obveščanje o nesreči v občini Rogaška Slatina

V primeru nesreče z nevarnimi snovmi le to čimprej javimo na Regijski center za obveščanje na številko 112. Prva informacija, katero opazovalci, povzročitelji, inšpekcijske službe itd. posredujejo na številko 112 načeloma vsebuje lokacijo nesreče, čim natančnejši opis vrste nevarne snovi (v kolikor jo poznamo), ter možne posledice nesreče za reševalce, ter okoliške prebivalce. Regijski center za obveščanje nato obvesti pristojne organe v občini Rogaška Slatina.

Za obveščanje prebivalcev o stanju na prizadetem območju, se pravi območju nesreče je v občini Rogaška Slatina pristojna Občina Rogaška Slatina, ki preko medijev medijev (radio Štajerski val, spletna stran občine – www.rogaska-slatina.si, radio Aktual...) prebivalce obvešča o razmerah na prizadetem območju in o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči..

Za dodatne informacije prebivalcem Občina Rogaška Slatina objavi posebno telefonsko številko na kateri občani lahko dobijo dodatne informacije **((03) 818 17 00)**.

3 Ravnanje ljudi v primeru nesreče z nevarnimi snovmi

- upoštevajte zaščitne ukrepe, ki so predvideni ob nesreči z neko nevarno snovjo;
- ne dotikajte se nevarne snovi in ne hodite po njej;
- ne dotikajte se predmetov, ki so bili v stiku z nevarno snovjo;
- v bližini kraja nesreče ne kadite in ne uporabljajte odprtega ognja;
- če je treba, pojdite v zaprt prostor, zaprite okna in vrata, izključite ventilacijo;
- če je treba, se evakuirajte;
- spremljajte navodila, ki jih objavijo mediji;
- upoštevajte navodila pristojnih služb na terenu.

4 Napotki za ravnanje v primeru nesreče ob razlitju in/ali izpustu HF

Vodikov fluorid je močan strup, ki takoj in za vedno poškoduje pljuča in očesno roženico.

V primeru politja z nevarnimi kemikalijami veljajo osnovna pravila prve pomoči:

- zapustimo mesto nesreče,
- odstranimo obleko
- v primeru politja oči tudi kontaktne leče,
- čim hitreje začnemo z izpiranjem kože in/ali oči
- pokličemo pomoč.

Nikoli ne smemo odlašati z izpiranjem, tudi če takoj po politju nimamo težav, ker se lahko pojavijo kasneje, na primer pri politju z razredčeno HF.

4.1 Ukrepi za prvo pomoč

Vdihavanje

Blaga izpostavljenost lahko draži nos, grlo in dihala, pojav simptomov se lahko odloži za več ur. Huda izpostavljenost lahko povzroči opekline nosu in žrela, vnetje pljuč in pljučni edem (tekočina v pljučih). Tudi drugi toksični učinki, vključno z hipokalcemijo (pomanjkanje kalcija v telesu), če ni ustrezno zdravljen, lahko povzroči smrt.

Osebo, ki je vdihovala fluorovodikovo kislino, je treba odnesti na svež zrak. Žrtev naj leži tiho in naj bo pokrita z odejo. Poklicati je potrebno zdravniško pomoč. Če se dihanje ustavi, se takoj prične z dajanjem umetnega dihanja. Umetno dihanje dajemo toliko časa dokler žrtev ne zadaha ali do prihoda zdravnika. Žrtev mora pregledati zdravnik in jo poslati na opazovanje za najmanj 24 ur.

Zaužitje

Lahko povzroči hude opekline v ustih, žrelu in želodcu in je lahko usodna tudi v majhnih količinah. Učinki stika z razredčeno kislino ali hlapi se lahko pojavijo tudi kasneje. Simptomi lahko vključujejo [bolečino](#), pordelost kože in morebitno uničenje tkiva.

Ob zaužitju je potrebno piti velike količine vode ali mleka, ne smemo izzvati bruhanja. Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč.

Stik s kožo in očmi

Stik s kožo tako tekočine kot pare lahko povzroči hude opekline, ki pa niso takoj vidne in boleče. Kislina prodre v kožo in napade tkivo. Stik z očmi lahko povzroči draženje ali opekline [roženice](#).

Osebo ki je prišla v stik s kislino takoj odnesemo iz kontaminiranega območja in speremo požgana območja kože z veliko vode najmanj 15 minut. Odstraniti je potrebno vso onesnaženo [obleko](#).

Če so v stik prišle tudi [oči](#) jih spiramo vsaj 15 minut z obilnimi količinami vode, ohranjamo [veke](#) narazen, takoj pokličemo zdravniško pomoč, po možnosti [očesnega specialista](#).

4.2 Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Spoštovati varnostne ukrepe iz drugih področij, ki se nanašajo na zdravju nevarne lastnosti, zaščito pri dihanju, prezračevanje in na osebno varovalno opremo. Zaščitimo se pred stikom tekočine z očmi in kožo z zaščitno opremo.