



## Vasar OÜ avalikkusele mõeldud informatsioon kaitise ohtudest

Lugupeetud lugeja,

antud infoleht on ettenähtud Teie informeerimiseks meie ettevõtte tegevusest ning sellest tulenevatest ohtudest. Eesmärgiks on anda Teile ettekujutus meie rajatisest, olemasolevatest ohtlikest ainetest ning jagada soovitusi, kuidas Teie saate aidata ennast ja oma lähedasi hädaolukorra puhul meie territooriumil.

### **1. Kaitise asukoht**

Meie ettevõtte nimi on Vasar OÜ. Oleme teenusepakkuja galvaaniliste pinnakatete osas, hõlmates mitmeid erinevaid pinnakatteid sh. tsinkimine, vasetamine, nikeldamine, kroomimine, tinatamine, pulbervärvimine.

Paikneme aadressil Vana-Narva mnt. 1 Maardus. Meie asukoht koos ohualaga on ka toodud välja joonisel 1. Lisainformatsiooni meie ettevõttest saab internetist aadressilt <http://www.vasar.ee> või telefonil +372 6348 602.

### **2. Ohutusalased meetmed**

Ettevõtte tegevusala vastab Seveso II direktiivile. Eeskirjadest tulenevaid kohustusi täidetakse nõuetekohaselt, ohtude tuvastamiseks on koostatud riskianalüüs. Selleks, et viia riski miinimumini, on ettevõttes välja töötatud ja rakendatud ohutuse tagamise

süsteem. Hädaolukordadele reageerimiseks on koostatud ettevõtte sisene hädaolukorra lahendamise plaan, mis vastab Vabariigi Valitsuse 17.02.2011 määruse Nr.28.

### **3. Käitise tegevuse lühikirjeldus**

Vasar OÜ põhitegevuseks on metallide galvaaniline töötlemine: tsinkimine, tinatamine, vasetamine, kroomimine, nikeldamine, anodeerimine, kromateerimine. Vasar OÜ on B kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte, kus tootmisprotsessis kasutatakse ohtlikke kemikaale: soolhape, seebikivi, kroomhape, naatriumtsüaniid jt. Ettevõtte tegutseb 24 tundi ööpäevas.

### **4. Üldinfo suurõnnetusest tingitud ohtude kohta**

Vastavalt Vasar OÜ riskianalüüsile võivad ettevõtte territooriumil toimuda järgmised suurõnnetused:

1. Kemikaali leke ettevõtte territooriumil
2. tulekahju firma territooriumil ning ohtlike põlemisgaaside teke

Esimese suurõnnetuse riskid on maandatud OÜ Vasara tarindi erilahendustega. Kõikide kemikaalivannide all on eraldi kogumisvannid, mis vanni lekke puhul koguvad lekkinud kemikaali kokku.

Tulekahju korral võib tekkida suitsu ja õhu segu, mis võib ärritavalt mõjuda hingamisteedele ja silmadele.

Enamike võimalike õnnetuste korral tekkiv ohuala ei ulatu väljapoole ettevõtte territooriumi ja suurõnnetuste puhul on ohuala piir 350m. Ohuala piir on esitatud joonisel 1.

### **5. Teavitamine ja informatsiooni allikad**

Kui meie ettevõttes leiab aset suurõnnetus, siis kiiret ja olulist infot anname Teile koheselt telefoni teel. Informatsiooni saamiseks lülitage sisse Vikerraadio ning järgige sealt saabuvald ohu- ja infoteavitusi.

### **6. Käitumisjuhend**

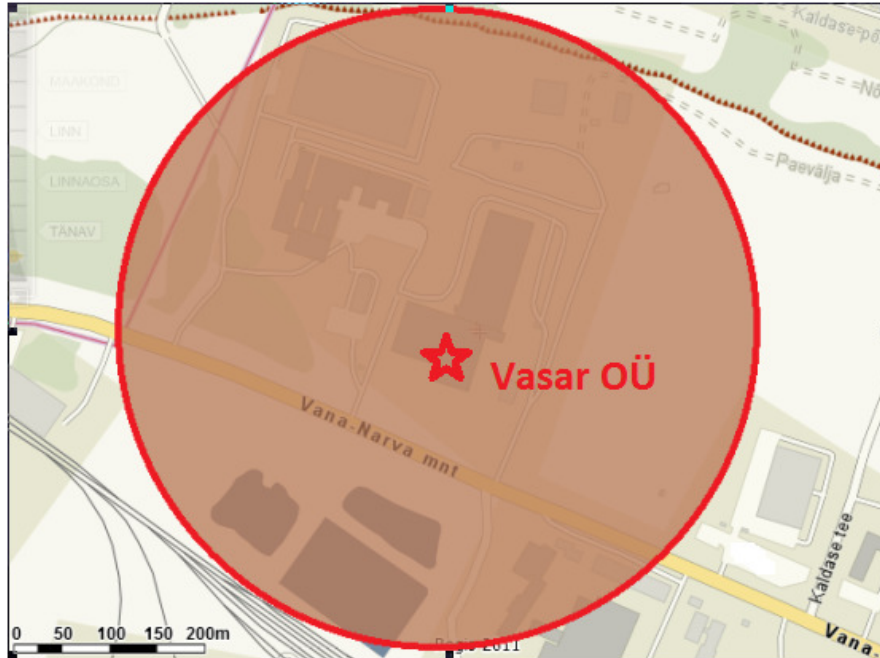
#### ***kui meie ettevõttes on toimunud suurõnnetus, siis:***

1. Säilitage rahu
2. Vältige Vasar OÜ lähiümbrusse sattumist ( ohuala on 350 m ettevõttest )
3. Kui olete Vasar OÜ lähiümbruses ( 350 m meetrilise raadiuse sees), viivitamatult lahkuge sellest piirkonnast
4. Ohualast väljumisel veenduge, et Teiega kaasas olevad inimesed samuti lahkuksid ohualast
5. Jälgige raadio- ja telesaateid täiendavate juhtnõrde saamiseks
6. Informatsiooni saamiseks olukorra kulgemise kohta ärge helistage telefonil 112- nii võite ummistada eriteenistuste telefoniliine.

Olles suurõnnetuse ohuga ettevõtte, kinnitamine, et oleme võtnud kasutusele kaitsemeetmed tagamaks võimaliku õnnetuse korral kiiret ja toimivat reageerimist. Personali koolitatakse iga aasta käitumiseks hädaolukordades. Tootmistegevuses kasutatavaid seadmeid kontrollivad selleks pädevad isikud. Meie tegevuse üle

teostavad järelvalvet ka pädevad riigiasutused. Võimaliku tulekahju kustutamiseks on meie ettevõttes kasutusel esmased tulekustutusvahendid ja statsionaarne tulekustutussüsteem.

Joonis 1



Ring näitab ohuala.