

Käesolev ohutusteave on koostatud AS Olerex Terminali ohutusabinõude ja õnnetuste kohta, mis peab vastama Majandus-ja taristuministri 01.03.2016 määruse nr 18 „Nõuded ohtliku ja suurõnnetuse ohuga ettevõtte kohustuslikele dokumentidele ja nende koostamisele ning avalikkusele edastatavale teabele ja õnnetusest teavitamisele“ (edaspidi määrus nr 18) § 6 lõike 1 nõuetele.

AS Olerex Terminal on kemikaaliseadusest tulenevalt A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte. Kemikaaliseadusega suurõnnetuse ohuga ettevõtetele kehtestatud dokumentide esitamise nõuded on täidetud ning nõutavad dokumendid on esitatud pädevatele asutustele kooskõlastamiseks. Ohtlike kemikaalide käitlemise tegevusluba on terminalile väljastatud.

Kemikaaliseaduse alusel viimase kohapeal tehtud riikliku järelevalvetoimingu kuupäeva, üksikasjalikku teavet viimase järelevalvetoimingu, inspekteerimiskava ning täiendava teabe kohta on võimalik saada Päästeametist (rescue@rescue.ee) ja Tehnilise Järelevalve Ametist (info@tja.ee).

AS Olerex Terminal (edaspidi OLXT), on iseseisev ettevõtte, 100% omanik on AS Aqua Marina. Ettevõtte asub aadressil Õli 7, Viimsi vallas Harjumaal Tallinna Sadama hallatava Muuga sadama läänepoolses osas.

PÕHITEGEVUS:

Naftatoodete ja kemikaalide ladustamine ja laadimine. Tootmistegevust terminalis ei toimu. Terminal töötab 24 h ööpäevas ja toimib mitmesuunalisena: põhiliselt saabuvad nafasaadused raudteevagunitega terminali, kus nad ladustatakse mahutites ning väljuvad laevade või autodega, vähesel määral saabub naftasaadusi laevadega ja torujuhtmete kaudu teistest terminalidest.

TERMINALIS TÖÖDELDAVAD OHTLIKUD KEMIKAALID:

- Autobensiin – tule- ja keskkonnaohtlik vedelik
- Diislikütus ja kerge kütteõli- tule- ja keskkonnaohtlik vedelik
- Isopreen (2-Metüülbutadieen) – tule- ja keskkonnaohtlik vedelik
- Raske kütteõli – tervise- ja keskkonnaohtlik vedelik
- Aromaatsete süsivesinike segud (nt solvent)- tule-, tervise- ja keskkonnaohtlik vedelik.

VÕIMALIKUD SUURÕNNETUSED JA NENDE TAGAJÄRJED:

- Tulekahju korral põhjustavad suure ohu suits ja mürgised gaasid, millele lisanduvad tulekahju kustutamise kaasneda võivad mõjud nagu plahvatus või kemikaalide väljavool. Inimesed võivad saada põletushaavu

või mürgistusi nii suitsust kui põlemisprotsessis tekkivatest muudest mürgistest gaasidest.

- Plahvatusest tekkiv ülerõhk ja laialipaiskuvad killud (kopsude jt. organite ning kõrvakile kahjustused, erinevad traumad) ja mürgise gaasi sissehingamine (mürgistus, ärritus).
- Looduskeskkonna reostus - keskkonnaohtlike kemikaalide vabanemisel (leke laadimisel või ladustamisel, ületäitmisel) – mere-, pinnase- või põhjaveereostus, mis võib ohustada ümbritsevat keskkonda ning elusorganisme nii maal kui vees. Põlengu suitsust võib tekkida õhureostus. Tulekahju või plahvatuse tekkimise oht.
- Teatud tingimustel võivad õnnetusi põhjustada loodusnähtused, kuritahtlik tegevus (süütamine või lõhkeseadeldise plahvatus), suurõnnetus naaberterminalides.

HÄDAOLUKORRA LAHENDAMINE:

Riskianalüüsis välja toodud oluliste aspektide alusel on välja töötatud kemikaaliseadusele vastav "Hädaolukorra lahendamise plaan" (HOLP), HOLP on kooskõlastatud Päästeametiga. Plaani eesmärgiks on anda juhiseid OLXT personalile ja kolmandatele isikutele (näiteks surveyoritele, alltöövõtjatele jt) valmisolekuks ning tegutsemiseks hädaolukordades. Hädaolukorra juhtimine toimub kontrollruumist terminali vahetuse ülema poolt, kuni kohalesaabunud päästekomando päästejuht võtab juhtimise üle.

Päästeameti poolt on koostatud „Kemikaale käitlevate ettevõtete väline elanikkonna kaitse plaan Harjumaal“.

KUI SAAD TEADA OHUST VÕI KUULED SIREENI:

Terminali teavitamiskord rakendub koheselt, kui on avastatud õnnetusjuhtum, mis oma iseloomu tõttu võib kujuneda hädaolukorraks. Teavitamisskeemi kohaselt saavad esmalt õnnetusest teada ohualas viibivad inimesed ja kohalikud päästekomandod, millega tagatakse õigeaegne evakuatsiooni läbiviimine ja kiire abi saabumine sündmuskohale.

OLXT terminali on paigutatud ümberkaudsete elanike ja asutuste õnnetusest teavitamiseks varajase hoiatuse süsteem, mille eesmärk on teavitada sireeniga ohualasse jäävaid ettevõtteid ja elanikke ettevõttes toimunud suurõnnetusest. Varajase hoiatuse süsteem tuleb sisse lülitada juhul, kui on toimunud õnnetus, mille ohuala ulatub ettevõtte piiridest välja.

Kuula ohusireene:Üldhäire signaal

Minuti pikkune tõusev ja langev heli, mida korratakse vähemalt kolm korda 30-sekundilise pausi järel.



Üldhäire signaali kasutatakse tähelepanu saamiseks kõikide ohtude puhul ning see tähendab, et ohu kohta on oodata täiendavat teavet ja käitumisjuhiseid!

Üldhäire lõpp

Ühtlane minutipikkune heli, mida edastatakse üks kord.



Häire lõpu signaal tähendab, et oht on möödas.

Testsireen

Ühtlane pidev heli üldpikkusega kuni 7 sekundit.



Testimise signaal tähendab terminali sireeni korralist testimist ning elanikele kohustuslikke tegevusi kaasa ei too. Sireeni testimine toimub iga kuu esimesel esmaspäeval ajavahemikus kl.11-12.

**MIDA TEHA, KUI SAAD TEADA OHUST/KUULED SIREENI?
KÄITUMISJUHISED OHUOLUKORRAKS!**

Päästeameti poolt on koostatud kemikaale käitlevate ettevõtete välise elanikkonnakaitse plaan õnnetusest tulenevate kõigi käitisest väljaspool ilmnevate tagajärgedega toimetulemiseks.

Ohustatud piirkonna elanikud peavad suurõnnetuse korral ennekõike juhinduma päästeasutuse antud juhistest.

Õnnetuste toimumist ei saa täielikult välistada. Enda teadlikkuse tõstmisega võimalikest ohtudest ja õigest käitumisest saad aga teha nii mõndagi, et kaitsta ennast ja oma lähedasi.

1. Väljas viibides liigu risti tuule suunaga ohualast kaugemale!
2. Harjumatute lõhnade esinemisel hoia suu ja nina ees niiskeid rätikuid ja mine ülemistele korrustele, kuna õhust raskemad mürgised gaasid kogunevad allapoole.
3. Ära suitseta ega kasuta lahtist tuld!
4. Mine suletud ruumi, et kaitsta end gaaside või plahvatuse eest!

5. Sulge korralikult kõik ukсед ja aknad ning ventilatsioon ja tuulutussavad!
6. Autos olles sulge ukсед ja aknad ning lülita välja ventilatsioon. Kui võimalik, sõida lähima hooneni ja varju!
7. Teavita ning abista naabreid ja lähedalasuvaid kaaskodanikke!
8. Kasuta telefoni ainult tõsisel vajadusel, et mitte koormata telefoniliine!
9. Lülita sisse Vikerraadio või Raadio 4 või telekanal ETV ja kuula seal antavaid käitumisjuhiseid! Informatsiooni saad ka www.rescue.ee ja päästeala infotelefonilt 1524.

OLXT terminali territooriumil viibides ja kuuldes häiresireeni, tuleb viivitamatult ja ohutult lõpetada pooleliolev tegevus ning minna tähistatud evakuatsiooni kogunemiskohta, kus järgida volitatud OLXT töötaja juhiseid.

Kõik tööload kaotavad kehtivuse ja pärast häire lõppu (sireen 1x1 min.) tuleb taotleda uued tööload.

Olulised telefoninumbrid:

Hädaabinumber **112** – kiire abi õnnetuse korral, kui ohus on elu, tervis, vara.

Päästeala infotelefon **1524** – nõuanded ja info tuleohutuse ja pääste valdkonnas.

Mürgistusteabekeskus **16662** – nõuanded ja käitumisjuhised mürgistusjuhtumi korral.

Perearsti nõuandetelefon **1220** – nõuanded ja esmase abi juhised terviseasurede korral.

Arvestades OLXT terminali tehnoloogilisi sõlmi ning nendega seotud riskide tõenäosuse ja tagajärgede hindamist, on ohust teavitamise ala suuruseks 400 m. Ohust teavitamise ala katab kõik kemikaalide avariiliste lekete, põlengute ohtliku soojuskiirguse ja plahvatuse tagajärjel tekkivad ülerõhu ohualad, milles võib õnnetuse ohtlik väljund tekitada inimestele tervisekahjustusi ning hoonetele kergemaid kahjustusi.



AS Olerex Terminal (endise nimega Oiltanking) terminali ohuala, milles võib õnnetuse ohtlik väljund tekitada inimesele tervisekahjustusi ning hoonetele kergeid kahjustusi.

Ohutusvoldik on koostatud 27.11.2017.a. ja ajakohastatakse vähemalt kord kolme aasta jooksul.
Ajakohastatud 18.10.2019.a.

KONTAKT:

Õli 7, 74115, Muuga küla, Viimsi vald, Harjumaa

Keskkonna- ja ohutusjuht (HSSE): 631 9403

Vahetuse ülem: 631 9404, mob: 517 4264

Üldinfo: 631 9403

E-post: terminal@olerex.ee

https://olerex.ee/terminal/AS_Olerex_Terminal_ohutusvoldik_2019.pdf