

AS Silsteve Infoleht

AS Silsteve on Sillamäe sadamas tegutsev multifunktsionaalne terminal, mis opereerib 4 kail ning haldab üle 90 ha suurust laoterritooriumi Sillamäe tolli vabatsoonis.

Käesoleval ajal käideldakse AS-is Silsteve poolt peamiselt järgmisi kaupu: turvas, puiduhake ja graanulid, killustik, vanametall, ümarpuit, väetised, kivisüsi, boksiit, fosforiit ja ammooniumnitraat.

Ettevõttes käideldavatest kaupadest kuulub ohtlike kemikaalide hulka ammooniumnitraat, mistõttu on AS Silsteve A-kategooriaga suurõnnetuse ohuga ettevõtte. Suurõnnetuse ohuga ettevõtetele kehtestatud nõuded on täidetud ning nõutud dokumendid on esitatud pädevatele asutustele.

AMMOONIUMNITRAADI OMADUSED

Ammooniumnitraat on tugev oksüdeerija ja soodustab põlemist, eraldades kuumenemisel hapnikku. Ammooniumnitraat iseenesest ei ole plahvatusohtlik kemikaal ega plahvata tavatingimustel. Ammooniumnitraadi plahvatamine on võimalik vaid äärmuslikes tingimustes kui see satub tulle või soojuskiirguse tsooni ning intensiivne õhuvahetus puudub.

VÕIMALIKUD SUURÕNNETUSED JA NENDE TAGAJÄRJED

Tulekahju, mille tagajärjeks võivad olla

- toksiliste gaaside levimine;
- soojuskiirgusest tingitud süttimine ja põletused;
- plahvatus.

Plahvatus, mille tagajärjeks võivad olla

- ülerõhust ja soojuskiirgusest tingitud, purustused ja vigastused;
- laialipaiskuvad killud.

Suurõnnetuse ohust teavitamiseks on ettevõtte territooriumile paigaldatud häiresireen. Sireen käivitatakse ainult siis kui ammooniumnitraat on sattunud tulle või soojuskiirguse mõjualasse.

KONTAKT:

Kesk 2, Sillamäe,

Ida-Virumaa 40231

Terminali direktor: 39 29204




Üldinformatsioon: 39 29200

E-post: silsteve@silsteve.ee

Kodulehekülg: www.silsteve.ee

KÄITUMISJUHISED HÄIRESIREENI KUULMISEL

TEAVITAMISE SÜSTEEMI HÄDASIGNAALID

<p><u>Üldhäire signaal:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• üldhäire signaal on 60 sekundi jooksul antav tõusev ja langev heli, mida korratakse vähemalt kolm korda 30 sekundilise pausi järgi;• üldhäire signaali kasutatakse ainult siis kui ammooniumnitraat on sattunud tulle või soojuskiirguse mõjualasse, mille tagajärjel võivad tekkida toksilised gaasid või plahvatus	
<p><u>Häire lõpu signaal:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• häire lõpu signaal on ühtlane pidev heli üldpikkusega 60 sekundit, mida edastatakse üks kord;• häire lõpu signaal tähendab, et oht on möödas ning võib alustada tavalist tegevust.	
<p><u>Süsteemi testimise signaal:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• süsteemi testimise signaal on ühtlane pidev heli üldpikkusega 7 sekundit, mida ei korrata;• süsteemi testimise signaal tähendab sireeni korralist testimist, mis ei too kaasa kohustuslikku tegevust.	

SIREENI KUULMISE KORRAL

kuuldes sireeni lülitage välja elektrienergia ning lahkuge skeemil näidatud ohualast, liikudes risti tuule suunaga. Kui see ei ole võimalik siis varjuge hoone alumisele korrusele ning kaitske ennast toksiliste gaaside või võimaliku plahvatuse eest. Hoidke eemale akendest;

- kuuldes sireeni teavita sellest ka naabreid;
- sulgege aknad, ukсед, tuulutusavad ning lülitage ventilatsiooniseadmed välja;
- ärge kasutage asjatult telefoni;
- kuulake Vikerraadiot 104,7 MHz, vaadake Eesti Televisiooni ja järgige edasisi juhiseid. Lisainfot küsige Päästeala infotelefonilt 1542.

AS SILSTEVE

