

**HEA TEADA**  
**Muuga sadamas asuva AS DBT terminali  
ohutusplane teave**

Käitaja nimi: AS DBT

Käitise nimi: Muuga sadamas asuva AS DBT terminal

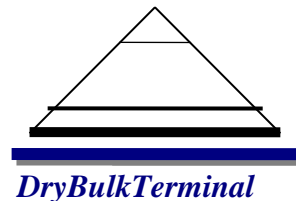
Käitise aadress: Koorma 7b, Muuga küla, Viimsi vald, Harjumaa, 74004

Vahetuse vanem: **517 4409 (annab operatiivinformatsiooni )**

Sekretär: telefon **631 9389**, mob.telefon 5039 389 (annab teavet ohutusabinõude kohta )

E-post: [info@dbt.eu](mailto:info@dbt.eu)

Koduleht: [www.dbt.eu](http://www.dbt.eu)



AS-i DBT Muuga sadamas asetseva terminali (edaspidi – DBT Terminal) põhitegevuseks on puist- ja üldkaupade omanikele transiiditeenuste (ümberlaadimine, hoiustamine, segamine, pakendamine) osutamine. Kogu kaubavoost põhiosa moodustavad granuleeritud mineraalväetised.

DBT Terminal on A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte ning omab vastavat tegevusluba ohtliku kemikaali käitlemiseks oma territooriumil (nr OKK 04-11). DBT Terminalist lähtuv võimalik õnnetus ei oma piiriülest mõju. Kõik suurõnnetuse ohuga ettevõtetele kehtestatud nõuded on täidetud ning vajalikud dokumendid on esitatud pädevatele asutustele.

Infot viimase kohapeal tehtud riikliku järelevalvetoimingu kuupäeva kohta on võimalik leida Päästeameti kodulehel (<https://www.rescue.ee/et/ohklikud-ettevotted>) ning üksikasjalikku teavet viimase järelevalve toimingu, inspekteerimiskava ja täiendava teabe kohta on võimalik saada pädevatelt asutustelt: Päästeamet ([rescue@rescue.ee](mailto:rescue@rescue.ee), üldtelefon: 628 2000) ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet ([info@ttja.ee](mailto:info@ttja.ee), üldtelefon: 667 2000 ). Samuti on võimalik küsida täiendavat teavet ettevõtte sekretärielt telefonil 631 9389.

DBT Terminalis käideldakse teiste seas ka sellist granuleeritud mineraalväetist, mille aluseks on ammooniumnitraat, ja mis on põlemist soodustav ja ohuklassi 5.1 kuuluv tugev oksüdeerija, eraldades kuumenemisel hapnikku. Lisaks põhjustab tugevat naha ja silmade ärritust. Ammooniumnitraadi ohupiktogramm on järgmised:

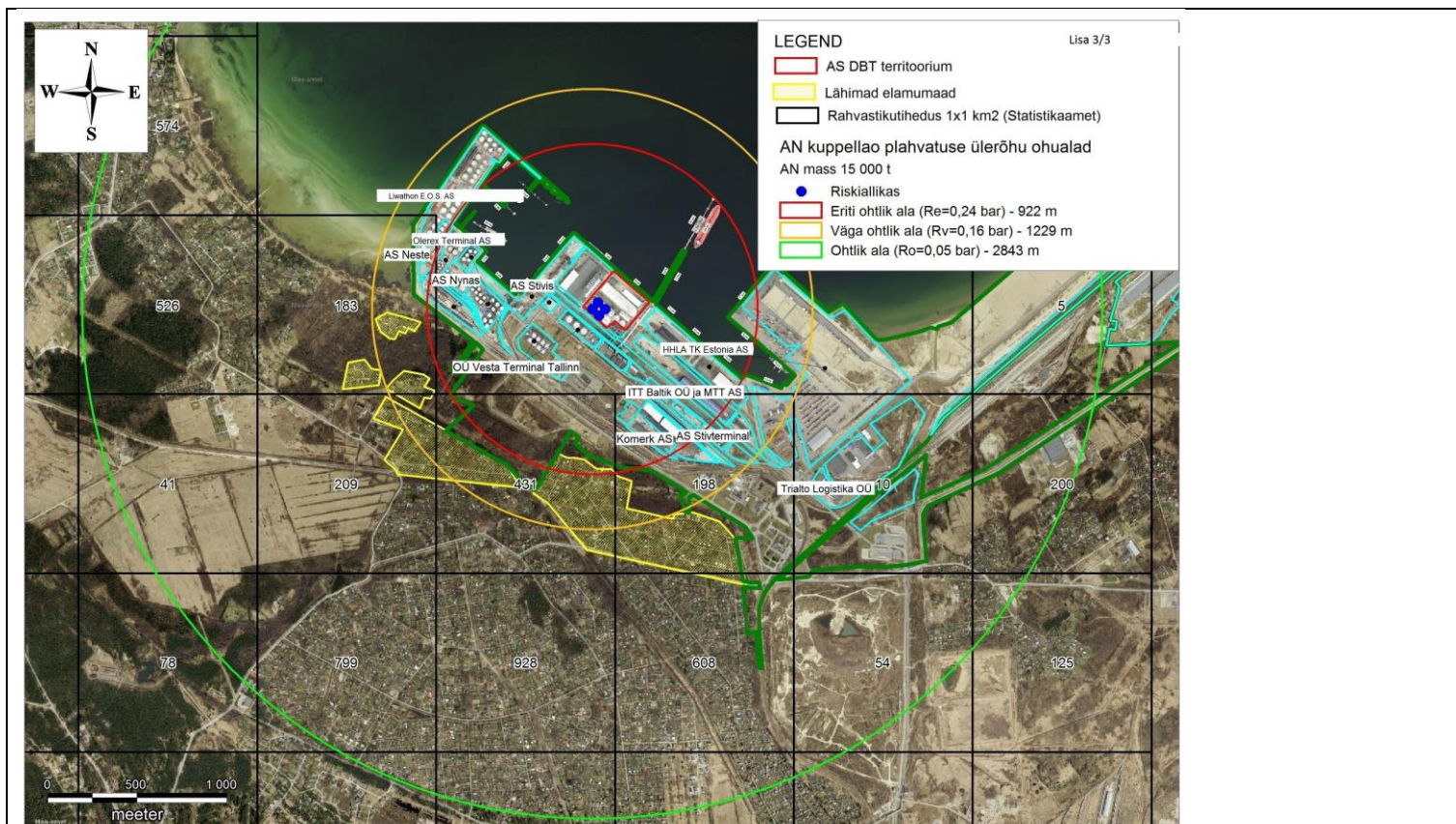


Suurõnnetuse ohu laad on tulekahju ja plahvatus. Ammooniumnitraat mineraalväetis ei ole iseenesest põlev aine, aga tugeva oksüdeerijana soodustab teiste ainete põlemist.

Põlemise ja plahvatamise risk on võimalik suletud ruumis ja kõrgete temperatuuride mõjul või teiste teatud ainetega reostumisel. Peamiseks ohufaktoriks **tulekahju korral** on tulekahju tagajärjel moodustunud toksilisi aineid sisaldav, ja seega tervisele kahjulik suits. Peamiseks ohufaktoriteks **plahvatuse korral** on: lööklaine, soojuskiirgus ning plahvatuse või tulekahju tagajärjel moodustunud toksilisi aineid sisaldav suits.

Rakendatavad meetmed tegevuse kontrollimiseks ja tagajärgede piiramiseks: veose hoiutingimuste jälgimine, ammooniumnitraadi hoiustamine teistest veostest eraldi, veose temperatuuri kontroll, kasutusel on piisavas koguses tagajärgede likvideerimiseks vajalikke vahendeid ja varustust tegutsemiseks tulekustutus- ja päästetöödel, ettevõtte tulekahjusignalsatsioon on ühendatud Päästeameti häirekeskusega.

Ettevõtte ohuala on olenevalt õnnetusest kuni 2843 m (vt. SKEEM ).



Suurõnnetuse ohuga ettevõttes toimunud õnnetusest või vastavast ohust antakse elanikkonnale ja naaberettevõtetele teada ettevõtte territooriumile paigaldatud **varajase hoiatamise süsteemi - HÄIRESIREENI** abil.

### Üldhäire signaal

See signaal (**7 sekundi pikkune tõusev ja 7 sekundi pikkune langev heli**) kestab minut aega ja seda korratakse **vähemalt 3 korda**, iga 30 sekundi järel. Signaali kasutatakse tähelepanu äratamiseks kõikide ohtude korral. Täpsem info ohu iseloomu kohta ja käitumisjuhised edastatakse massimeediakanalite kaudu.

### Ohu lõpp

See signaal (**ühtlane pidev heli**) kestab ühe minuti ja seda edastatakse **üks kord**. Signaal tähendab, et oht on möödas ja kõik tavapärased tegevused on taas lubatud.

### Testsignaal

See signaal (**ühtlane pidev heli**) kestab **kuni 7 sekundit**. Signaal tähendab hoiatussüsteemi korralist testimist ning elanikele mingeid kohustuslikke tegevusi kaasa ei too. Seda signaali testitakse korrapäraselt iga kuu esimesel esmaspäeval, ajavahemikus kella 11 ja 12 vahel.

### Elanike ja ettevõtete käitumisjuhised

- kui tunned harjumatuid lõhnu, hoia suu ja nina ees niiskeid rätikuid;
- õues kata nina ja suu igal juhul rätiga;
- eemaldu kiiresti ohualast tuule suunaga risti;
- mine lähimasse hoonesse;
- sulge korralikult kõik uksed ja aknad;
- sulge kõik ventilatsiooniseadmed ja tuulutusavad;
- kustuta kaminates ja/või ahjudes tuleasemed ning sulge siibrid;
- autos sulge uksed ja aknad ning lülita välja ventilatsioon;

- sõida lähima hooneni ning varju;
- lülita sisse Vikkerraadio, Raadio 4 või telekanaal ETV ja kuula sealt käitumisjuhiseid. Teavet saada ka päästeameti kodulehelt ( [www.rescue.ee](http://www.rescue.ee) ) ja Riigiinfo telefonilt 1247.

Kui tundsite toksiliste gaasidega mürgituse esimesi sümptome (kurguvalu, peavalu, pisaravool, hingeldus, köha, iiveldus, hingamisraskused), siis tuleb kutsuda viivitamatult kiirabi ning tagada värske õhuvoolu ja rahu.

Kemikaali- ja tuleohutuse tagamiseks teeb DBT Terminali juhtkond tihedat koostööd Päästeameti, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti, Tallinna Sadama ja vastava ala ekspertide ning konsultantidega. Kogu DBT Terminali personal on saanud vajaliku eriväljaõppe.

Juhiseid, kuidas ohustatud inimesi hoiatatakse ja teavitatakse suurõnnetusest ning millised on käitumisjuhised, on võimalik leida käitaja kodulehelt ([www.dbt.eu](http://www.dbt.eu)) ning õnnetuse korral tuleb järgida kõiki päästeasutuse antud juhiseid.

Päästeameti poolt on koostatud A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtete kohta ettevõtteväliline hädaolukorra lahendamise plaan, millega saab tutvuda aadressil: <https://www.rescue.ee/et/ettevottevaline-haedaolukorra-lahendamise-plaan>.

**Olulised telefoninumbriid:**

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

**Riigiinfo telefon 1247** - nõu olukordades, mille puhul ei ole ohus elu, tervis ja vara.

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

**Perearsti nõuandetelefon 1220** - nõuanded ja esmase abi juhised tervisemurede puhul.

Koostamise kuupäev: 15.august 2022