

AS DBT

Koorma 13, Haabneeme alevik,
Viimsi vald, Harjumaa 74115
Vahetuse vanem: 517 4409
Üldinformatsioon: 631 9389
E-post: info@dbt.eu
www.dbtmuuga.ee



AS DBT on Muuga sadamas asetsev mineraalväetiste ümberlaadimise terminal, mille põhitegevuseks on puist- ja üldkaupade ümberlaadimine. Mineraalväetised moodustavad kaubavoost põhiosa.

Terminalis käideldakse ammooniumnitraati (ammooniumnitraat väetis), mis on ohuklassi 5.1 kuuluv tugev oksüdeerija. See soodustab põlemist ning võib ka teatud tingimustes plahvatada.

Peamiseks ohufaktoriks tulekahju korral on tulekahju tagajärjel moodustunud toksiliste ainete toime – tervisele kahjulik suits.

Peamisteks ohufaktoriteks plahvatuse korral on:

- lööklaine;
- soojuskiirgus;
- plahvatuse või tulekahju tagajärjel moodustunud toksiliste ainete toime.

Ettevõtte ohuala on olenevalt õnnetusest 428 – 2843 m,
lisainfo <https://www.rescue.ee/et/kodanikule/kemikaaliohutus/ohtlikud-ettevotted.html>

Suurõnnetuse ohuga ettevõttes toimunud õnnetusest või ohust antakse elanikkonnale ja naaberettevõtetele teada ettevõtte territooriumile paigaldatud HÄIRESIREENI abil.

Sireen ehk varajase hoiatamise süsteem

Üldhäire signaal

Minut kestev (7 sekundi pikkune tõusev ja 7 sekundi pikkune langev heli), mida korratakse 30 sekundi järel **vähemalt kolm korda**.



Signaali kasutatakse tähelepanu äratamiseks kõikide ohtude korral, täpsem info ohu iseloomu kohta ja käitumisjuhised edastatakse massimeediakanalite kaudu.

Ohu lõpp

Minut kestev ühtlane pidev heli, mida edastatakse **üks kord**.



Signaal tähendab, et oht on möödas ja kõik tavapärased tegevused on taas aktsepteeritavad.

Testsignaal

Ühtlane pidev heli üldpikkusega **kuni 7 sekundit**.



Sireeni heli tähendab hoiatussüsteemi korralist testimist ning elanikele kohustuslikke tegevusi kaasa ei too.

Lähipiirkonna elanikke ja ettevõtteid ohustav olukord	Elanike ja ettevõtete teavitamise viis	Elanike ja ettevõtete käitumisjuhised	Abinõud ohu vähendamiseks
Tulekahju, mille tagajärjeks võivad olla: -mürgiste gaaside levimine	häiresireen, meedia	Kuuldes sireeni / nähes suitsu / saades teada õnnetusest sadamas tegutse järgmiselt: <ul style="list-style-type: none"> kui tunned harjumatu lõhnu, hoi 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 ukсед ja aknad; sulge kõik ventilatsiooniseadmed ja tuulutusavad; kustuta kaminates ja/või ahjudes tuleasemed ning sulge siibrid; autos sulge ukсед ja aknad ning lülita välja ventilatsioon; sõida lähima hooneni ning varju; lülita sisse Vikerraadio, Raadio 4 või telekanal ETV ja kuula sealt käitumisjuhiseid. Teavet saad ka <u>päästeameti kodulehelt</u> ja päästeala infotelefonilt 1524. Kui tundsite toksiliste gaasidega mürgituse esimesi sümptomeid (kurguvalu, peavalu, pisaravool, hingeldus, kõha, iiveldus, hingamisraskused), siis tuleb kutsuda viivitamatult kiirabi ning tagada värske õhuvoolu ja rahu.	Hädaolukorra lahendamise plaan Personali koolitamine ja väljaõpe Tuletõrjevahendid Tehnoloogiliste seadmetel paigaldatud ohutusseadmed Kemikaaliseadusest tulenevate nõuete täitmine Sadamarajatise turvalisuse koodeksist tulenevate turvanõuete täitmine Varajane hoiatussüsteem Õigeaegne ohust teavitamine
Plahvatus, mille tagajärjeks võivad olla: -ülerõhust ja soojuskiirgusest tingitud purustused ja vigastused -laialipaiskuvad killud -plahvatuse või tulekahju tagajärjel moodustatud toksiliste ainete toime	häiresireen, meedia	Kuuldes sireeni / saades teada õnnetusest sadamas tegutse järgmiselt: <ul style="list-style-type: none"> mine lähimasse hoonesse; sulge korralikult kõik ukсед ja aknad; sulge kõik ventilatsiooniseadmed ja tuulutusavad; kustuta kaminates ja/või ahjudes tuleasemed ning sulge siibrid; autos sulge ukсед ja aknad ning lülita välja ventilatsioon; sõida lähima hooneni ning varju; lülita sisse Vikerraadio, Raadio 4 või telekanal ETV ja kuula sealt käitumisjuhiseid. Teavet saad ka <u>päästeameti kodulehelt</u> ja päästeala infotelefonilt 1524. 	Hädaolukorra lahendamise plaan Personali koolitamine ja väljaõpe Tuletõrjevahendid Tehnoloogiliste seadmetel paigaldatud ohutusseadmed Kemikaaliseadusest tulenevate nõuete täitmine Sadamarajatise turvalisuse koodeksist tulenevate turvanõuete täitmine Varajane hoiatussüsteem Õigeaegne ohust teavitamine

AS-ist DBT kui A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõttest lähtuv võimalik õnnetus ei oma piiriülest mõju.

AS DBT on kemikaaliseadusest tulenevalt A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte. AS DBT omab vastavat tegevusluba ohtliku kemikaali käitlemiseks - nr OKK 04-11.

Suurõnnetuse ohuga ettevõtetele kehtestatud nõuded on täidetud ning nõutavad dokumendid on esitatud pädevatele asutustele. Kemikaali- ja tuleohutuse saavutamiseks teeb terminal koostöö Päästeametiga, Tehnilise järelevalve ametiga ja vastava ala ekspertide ning konsultantidega. Kasutab eriväljaõppe saanud personali.

Infot kemikaaliseaduse alusel viimaste kohapeal tehtud riikliku järelevalvetoimingute kuupäevade kohta saab:
<https://www.rescue.ee/dotAsset/3571bf6f-5884-45b4-9d83-86c2545b2709.pdf>

Olulised telefoninumbriid:

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 tervisemurede puhul.