

## ETTEVÖTTE HÄDAOLUKORRA LAHENDAMISE PLAAN

**Hädaolukorra lahendamise plaani koostaja:** Margit Rannamäe

**Koostamise kuupäev:** 10. jaanuar 2025

<b>Käitaja nimi</b>	aktsiaselts Olerex		
<b>Juriidiline aadress</b>	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Võru tn 176		
<b>Registrikood</b>	10136870		
<b>Telefon</b>	+372 610 0100	<b>E-post</b>	info@olerex.ee

<b>Käitise nimi</b>	Olerex AS Turba tankla		
<b>Ohtlikkuse kategooria</b>	C		
<b>Käitise aadress</b>	Jaama tn 18, Turba alevik, Saue vald, Harju maakond, 76201		
<b>Käitise tegevus</b>	tankla		
<b>Telefon</b>	+372 610 0105	<b>E-post</b>	Info@olerex.ee

<b>Vastutav isik</b> Päästetööde algatamine ja koordineerimine	Vanemklienditeenindaja,+372 53 611 350		
<b>Asendaja</b>	Klienditeenindaja, +372 53 611 350		

<b>Vastutav isik</b> Sidepidamine	Teenindusjuht,+372 56 929 363		
<b>Asendaja</b>	Vanemklienditeenindaja, +372 53 611 350		

## Ettevõtte kirjeldus

<b>Ohualad: ülerõhk</b>	
Eriti ohtlik ala (m), inimesed	60
Väga ohtlik ala (m), inimesed	71
Ohtlik ala (m), inimesed	147

<b>Ohualad: soojuskiirgus</b>	
Eriti ohtlik ala (m), inimesed	234
Väga ohtlik ala (m), inimesed	381
Ohtlik ala (m), inimesed	426
Ohtlik ala (m), ehitised	186

<b>Ohustatud inimeste arvud</b>	
Töötajate arv	3
Ohualasse jäävate isikute arv	770

## Võimalikud suurõnnetused, nende tagajärjed, vajalike ressursside arvestus ja tegevusjuhised, vastutavad isikud ning nende ülesanded

<b>Suurõnnetus</b>	<b>Vedelkütuse või LPG leke ja süttimine mahutite täitmisel</b>
Tagajärgede kirjeldus	<p>Vigastusi võivad saada peamiselt kliendid, tankla töötajad, tsisternauto juht ja kõrval maanteedel liiklevad isikud. LPG ohualas võib viibida hinnanguliselt 30 inimest. Vedelkütuse ohualas vähem, kuna ohustatud on laadimiskoha vahetu ümbrus. Varaliselt võib kahjustuda enamus tankla ehitistest ja klientide sõidukid.</p> <p>Keskkonnareostus võib olla minimaalne. Vedelkütuse õnnetuse korral ohtliku ala ohuala kuni 19 m ning LPG õnnetuse korral kuni 42 m (joatulekahju) või 147 m (plahvatuse ülerõhk), ehitisi ohustav ala kuni 20m.</p>

Kaitsevahendid ja ressursid	Laadimiskohas 6 kg pulberkustuti; vedelkütuse lekke likvideerimiseks 50 kg absorbenti; lekkinud vedelkütuste suunamine õlipüüdurisse; mahutite ületäiteandurid; gaasitagastussüsteemid; LPG mahutil ülerõhu kaitseklapid; vedelkütuse mahutitel lekke tuvastamiseks seiresüsteem; lähim tuletõrjehüdrant paikneb Tööstuse tn-1, tanklast ca 100 m ida suunal.
Vastutavate isikute ülesanded	1.Laadimisprotsessi ajal toimuva lekke/põlengu korral lõpetab tsisternauto juht laadimisprotsessi/sulgeb gaasi pealevoolu, vajadusel katkestab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Tsisternauto juht või vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja): a. Vedelkütuse väiksema lekke korral katab ala absorbendiga (suuremate lekete korral on vajalik välist ressursi). b. LPG lekke korral absorbenti kasutada ei saa. Tuleb hoida inimesed eemal lekke kohast, eemaldada süüteallikad. c. Tulekahju korral püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma, saades tulekahjuhäire teate ATS-i või vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupukaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4. Tsisternauto lekke/tulekahju arengu korral edastab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) esmase teabe Häirekeskusele (112) ja teenindusjuhile (56 929 363). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhutamist korraldab esialgu vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja), ohuala täies ulatuses teavitamine toimub koostöös operatiivjõududega. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) ülevaate olukorrast. 7. Turvaekipaaž, vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja ja teenindusjuht* abistavad päästeüksuseid. *Teenindusjuht saabub objektile pärast teate saamist umbes 1h jooksul. 8. Teenindusjuht vastutab ametkondade teavitamise eest. 9. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadus keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab teenindusjuht, kes kasutab selleks alltöövõtjat.

Suurõnnetus	Vedelkütuse või LPG leke ja süttimine tankurist
Tagajärgede kirjeldus	Vigastusi võib saada klient või sündmusele reageeriv tankla töötaja. Varaliselt kahjustub laadimiskoht, tankurid ja osaliselt tanklahoone, kliendi sõiduk. Vedelkütuse õnnetuse korral keskkonnareostus võib olla minimaalne ning LPG õnnetuse korral keskkonnareostust ei teki. Ohtliku ala ohuala LPG korral kuni 10 m ja vedelkütuse korral 12 m.
Kaitsevahendid ja ressursid	Tankimiskohas 6 kg pulberkustuti; vedelkütuse lekke likvideerimiseks 50 kg absorbenti; lekkinud vedelkütuste suunamine õlipüüdurisse; STOP nupud tankuritel; lähim tuletõrjehüdrant paikneb Tööstuse tn-1, tanklast ca 100m ida suunal.

<p>Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded</p>	<p>1. Tankimise ajal toimuva lekke/põlengu korral lõpetab autojuht tankimise (vajutades tankeril STOP nuppu) või annab info vanemklienditeenindajale (tema puudumisel klienditeenindajale), kes vajadusel katkestab tankimise (vajutades tankeril STOP nuppu)/peatab gaasi pealevoolu või lülitab vajadusel välja kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja): a. Vedelkütuse väiksema lekke korral katab ala absorbendiga (suuremate lekete korral on vajalik välist ressursi). b. LPG lekke korral absorbenti kasutada ei saa. Tuleb hoida inimesed eemal lekke kohast, eemaldada süüteallikad. c. Tulekahju korral püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma saades tulekahjuhäire teate ATS-i või vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupukaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4. Lekke ja/või tulekahju arengu korral edastab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) esmase teabe Häirekeskusele (112) ja teenindusjuhile (56 929 363). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja), ohuala täies ulatuses teavitamine toimub koostöös operatiivjõududega. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. Ohualasse jäävate asutuste teavitamine toimub telefoni teel. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) ülevaate olukorrast. 7. Turvaekipaaz, vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja ja teenindusjuht* abistavad päästeüksuseid. *Teenindusjuht saabub objektile pärast teate saamist umbes 1tunni jooksul. 8. Teenindusjuht vastutab ametkondade teavitamise eest. 9. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadus keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab teenindusjuht, kes kasutab selleks alltöövõtja</p>
--	--

<b>Suurõnnetus</b>	<b>Teenindushoone tulekahju</b>
<p>Tagajärgede kirjeldus</p>	<p>Ohualasse jäävad tanklaesised vedelkütuse tankurid ning tankurite ja parkimisalal paiknevad sõidukid ja isikud. Tankla teenindushoones võib õnnetuse hetkel viibida ca 10 inimest, kuid arvestades hoone põlengu arenemise kiirust, on võimalik nii isikutel kui klientide sõidukitel ohustatud alast eemalduda, kahjustada võivad saada sündmusele reageerijad. Keskkonnale tekitatav kahju on minimaalne (suitsu levik). Enim kahju kannatab ettevõtte vara. Ohtliku ala ohuala 8 m.</p>
<p>Kaitsevahendid ja ressursid</p>	<p>ATS tanklahoones; 6 kg pulberkustutid tankla hoones; STOP nupud tankuritel; häireedastus turvaettevõtte valvekeskuse; lähim tuletõrjehüdrant paikneb Tööstuse tn-l, tanklast ca 100 m ida suunal.</p>

<p>Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded</p>	<p>1. Tulekahju korral lõpetab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) tanklas kõik tegevused ja katkestab kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma, saades tulekahjuhäire teate ATS-i või vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupukaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaaži. 4. Tulekahju arengu korral edastab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) esmase teabe Häirekeskusele (112) ja teenindusjuhile (56 929 363). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja). Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) ülevate olukorrast. 7. Turvaekkipaaž, vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja ja teenindusjuht,* abistavad päästeüksuseid. * Teenindusjuht, saabub objektile pärast teate saamist umbes 1 tunni jooksul. 8. Teenindusjuht, vastutab ametkondade teavitamise eest.</p>
--	---

<b>Suurõnnetus</b>	<b>LPG mahuti või autotsisterni või bensiinitsisterni BLEVE</b>
<p>Tagajärgede kirjeldus</p>	<p>BLEVE korral on ohustatud peamiselt kliendid, tankla töötajad, tankla läheduses (peamiselt ehitisi ohustava ala sees paiknevates hoonetes ja nende läheduses) paiknevad isikud ja inimestele ohtlikus alas kaitsmata/varjumata isikud; ohustatud on õnnetust jälgivad pealtvaatajad ja sündmust lahendavad operatiivtöötajad. Ohualas võib viibida hinnanguliselt 770 inimest. Varaliselt võib hävineda enamus tankla ehitistest, klientide sõidukid. Keskkonnareostus võib olla lokaalne. Ohtliku ala ohuala inimestele 426m ning ehitisi ohustava ala suurus 186 m</p>
<p>Kaitsevahendid ja ressursid</p>	<p>6 kg pulberkustutid laadimis- ja tankimiskohtades</p>

<p>Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded</p>	<p>1. Laadimisprotsessi ajal süttinud sõiduki korral lõpetab tsisternauto vastutavate juht laadimisprotsessi/peatab gaasi pealevoolu, vajadusel katkestab isikute ülesanded vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Tsisternauto juht või vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma saades tulekahjuhäire teate ATS-i või vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupukaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4. Tsisternauto tulekahju arengu korral edastab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) esmase teabe Häirekeskusele (112) ja teenindusjuhile (56 929 363). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja), ohuala täies ulatuses teavitamine toimub koostöös operatiivjõududega. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) ülevate olukorrast. 7. Turvaekipaaž, vanemklienditeenindaja/klienditeenindaja ja teenindusjuht,* abistavad päästeüksuseid. * Teenindusjuht, saabub objektile pärast teate saamist umbes 1,5 tunni jooksul. 8. Teenindusjuht, vastutab ametkondade teavitamise eest. 9. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadus keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab teenindusjuht, kes kasutab selleks alltöövõtjat.</p>
--	--

## Mõju piirkonda jäävate isikute teavitamine

Vastutav isik

Teenindusjuht tel: +372 56 929 363

Ohustav olukord	Teavitamise viis	Käitumisjuhised	Abinõud ohu vähendamiseks
<b>LPG leke ja süttimine mahuti täitmisel</b>	Vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) teavitab suusõnaliselt territooriumil viibivaid isikuid.	Korraldus: sündmuskohalt eemalduda ohutusse kaugusesse esmasel juhul vähemalt 42 m, edasise otsustab päästetöö juht. Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda ukсед, aknad ja ventilatsiooniavad. Autos olles samuti sulgeda aknad, ukсед ja lülitada välja ventilatsioon. Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti). Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi.	Käitumisjuhiste järgimine, Õigeaegne reageerimine, Seadmete regulaarne kontroll ja hooldus, Töötajate koolitamine
<b>Bensiini või LPG tsisterni või LPG mahuti täieulatuslik põleng (BLEVE oht)</b>	Vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja) teavitab suusõnaliselt tankla territooriumil viibivaid isikuid, ohuala täies ulatuses teavitamine võimalusel operatiivjõudude kaasabil.	Korraldus: sündmuskohalt eemalduda ohutusse kaugusesse, esmasel juhul vähemalt 426 m tanklast, edasise määrab päästetöö juht. Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda ukсед, aknad ja ventilatsiooniavad. Autos olles samuti sulgeda aknad, ukсед ja lülitada välja ventilatsioon. Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti). Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi.	Käitumisjuhiste järgimine, Õigeaegne reageerimine, Seadmete regulaarne kontroll ja hooldus, Töötajate koolitamine

<b>Ohualasse jäävate ettevõtete loetelu ja kontaktid</b>	Turba kauplus, Jaama tee 8, Turba, tel: 673 5361 Turba lasteaed, Tööstuse 29, Turba, tel: 6735343 Turba raamatukogu, Tööstuse 29, Turba, tel: 6735352 Turba kool, Kooli tn 1, Turba, tel: 5381 2930
<b>Ohualasse jäävate kortermajade ja eramute loetelu</b>	Kirde suunal: Tööstuse 24 eramu Rohuaia 14 eramu Kagu suunal: Aia tn 1, 3, 5, 7, 9 eramud ja Aia tn 2 kortermaja Pargi tn 1, 3, 5 kortermajad Tööstuse 19, 21, 23 ja 25 eramus Lõuna ja edela suunal: Lille tn 2, 4,6 ja 8 eramud Jaama tee 8a, 10, 12, 14, 25, 27, 29, 31, 33 ja 35 eramud Põllu tn 1, 2, 3, 4 eramud Saare tn 1, 2, 3, 4 ja 6 eramud
<b>Varajase hoiatuse süsteem</b>	Jah
<b>Hoiatuse süsteem</b>	Muu
<b>Varajase hoiatuse süsteemi kirjeldus</b>	Vanemklienditeenindaja (tema puudumisel klienditeenindaja)teavitab suusõnaliselt tankla territooriumil viibivaid isikuid, ohuala täies ulatuses teavitamine võimalusel operatiivjõudude kaasabil. Ohualasse jäävate ettevõtete teavitamine toimub suusõnaliselt, telefoni teel ja võimalusel operatiivjõudude kaasabil.



## Õnnetusest teavitamise kord

### Ametkondade kontaktid

<b>Häirekeskus</b>	<b>112</b>
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet	+372 667 2000, e-post: info@ttja.ee
Saue Vallavalitsus	+372 679 0180, info@sauevald.ee
Põhja Päästkeskus	tel +372 628 2000, pohja@rescue.ee

<b>Vastutav isik - sidepidamine</b>	Teenindusjuht, Telefon: +372 56 929 363
<b>Vastutava isiku asendaja</b>	Vanemklienditeenindaja, tel +372 53 611 350

### *Õnnetusest teavitamine*

Õnnetusteade edastatakse viivitamatult numbrile 112 ning esimesel võimalusel Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile ning kohalikule omavalitsusele.

Välja on toodud informatsioon, mis peab sisalduma õnnetusteates ja üksikasjalik infovahetuse korraldus päästeasutusega, niipea kui informatsioon saab kättesaadavaks:

- helistaja andmed;
- aadress (asukoht);
- andmed ettevõtte kohta (nimi ja ohtlikkuse kategooria);
- olukorra iseloomustus (kus toimus õnnetus, mitme korruseline ja mis hoone/rajatis, millised kemikaalid, millest võis sündmus alguse saada, õnnetuse ulatus jne), sh võimalikud lähenemisteed;
- andmed kannatanute ja ohvrite kohta;
- kahjustused, sh inimesi, keskkonda, vara ohustavad tegurid;
- edasised võimalikud olukorra arengud;
- töös olevad protsessid;
- kasutusele võetud abinõud;
- kasutatud jõud ja ressursid;
- abivajaduse määr;
- juhtiv töötaja kohapeal.

## Õnnetusjärgne teavitamine

<b>Kohalik omavalitsus</b>	Saue Vallavalitsus
<b>Kontakt</b>	679 0180

## Pärast õnnetust teavitamine

<b>Päästeamet</b>	Põhja Päästkeskus
<b>Kohalik omavalitsus</b>	Saue Vallavalitsus
<b>Kontakt</b>	+372 679 0180, info@sauevald.ee

### *Teave pärast õnnetust*

Ohtliku kemikaaliga toimunud õnnetusest annab ettevõtte käitaja esimesel võimalusel, kuid hiljemalt 30. kalendripäeval Päästeametile, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile ning kohaliku omavalitsuse üksusele järgmist teavet:

- õnnetuse asjaolud;
- õnnetuse põhjustamisega seotud ja õnnetuse tagajärjel vabanenud ohtlikud kemikaalid;
- kirjeldus õnnetuse mõjust inimestele, keskkonnale ja varale;
- rakendatud kaitsemeetmed ja tegutsemisjuhised õnnetuse mõju vähendamiseks;
- õnnetuse keskmise ja pikaajalise toime leevendamise meetmed;
- õnnetuse kordumise vältimise meetmed.

Kui hilisema uurimise käigus ilmnevad täiendavad asjaolud, mille tõttu teave muutub, esitatakse ajakohastatud teave esitada esimesel võimalusel Päästeametile, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile ja kohaliku omavalitsuse üksusele.

## Koolitused

Teema	Sihtgrupp	Korraldamise sagedus	Vastutav isik
Tuleohutusosalane juhendamine. Hädaolukorra lahendamise plaani teoreetiline tutvustus.	Teenindusjuht, vanemklienditeenindaja, klienditeenindajad	Tööle võtmisel	Teenindusjuht
Tuleohutusosalane korduv juhendamine koos praktiliste harjutustega.	Teenindusjuht, vanemklienditeenindaja, klienditeenindajad	1 kord kahe aasta jooksul	Teenindusjuht
Tuleohutusosalane täiendusõpe. Hädaolukorra lahendamise plaani koolitus ja avariisituatsioonide analüüs; teoreetiline ja praktiline	Teenindusjuht, vanemklienditeenindaja, klienditeenindajad, turvaettevõtte	1 kord kolme aasta jooksul	Teenindusjuht

## Väljaspool käitist toimuvate päästetööde abistamine

<b>Abistamise võimalikkus</b>	Jah
<b>Ressursside loetelu</b>	Sidevahendit (telefoni) teavitamiseks, 6 kg pulberkustuteid lokaalse tulekahju kustutamiseks, päevasel ajal 1 töötaja (kui võimalik), 50 kg absorbenti.

## Hädaolukorraplaani kinnitamine

<b>Hädaolukorra lahendamise plaan on koostatud riskianalüüsi põhjal</b>	Jah
<b>Hädaolukorra lahendamise plaani koostamisse on kaasatud ettevõtte personal ja alltöövõtjad</b>	Jah