

ETTEVÕTTE HÄDAOLUKORRA LAHENDAMISE PLAAN

Hädaolukorra lahendamise plaani koostaja: Säde Muru-Perelõgina

Koostamise kuupäev: 14. veebr 2025

Käitaja nimi	AS Alexela		
Juriidiline aadress			
Registrikood	10015238		
Telefon	+372 629 0000	E-post	alexela@alexela.ee

Käitise nimi	Alexela AS Saku tankla		
Ohtlikkuse kategooria			
Käitise aadress	Harju maakond, Saku vald, Tammemäe küla, Männiku tee 146		
Käitise tegevus	tankla		
Telefon	+372 5780 7848	E-post	haldus@alexela.ee, sade.muru-pere-logina@alexela.ee

Vastutav isik Päastetööde algatamine ja koordineerimine	Tankla juhataja, +372 5884 4061
Asendaja	Tankla töötaja, +372 5780 7848

Vastutav isik Sidepidamine	Haldusosakonna juhataja, +372 528 7553
Asendaja	Tankla töötaja, +372 5780 7848

Ettevõtte kirjeldus

Ohualad: ülerõhk	
Eriti ohtlik ala (m), inimesed	0
Väga ohtlik ala (m), inimesed	0
Ohtlik ala (m), inimesed	0

Ohualad: soojuskiirgus	
Eriti ohtlik ala (m), inimesed	234
Väga ohtlik ala (m), inimesed	381
Ohtlik ala (m), inimesed	426
Ohtlik ala (m), ehitud	186

Ohustatud inimeste arvud	
Töötajate arv	2
Ohualasse jäävate isikute arv	110

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

Suurõnnetus	Vedelkütuse, CNG, LNG 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, LCNG õnnetuse korral keskkonnareostust ei teki, kuna gaas ei ole mürgine ja kogus on minimaalne. Ohtliku ala ohuala kuni 10 m. Ohualas 2 inimest.
Kaitsevahendid ja ressursid	Tankimiskohas 6 kg pulberkustuti; vedelkütuse lekke likvideerimiseks 50 kg absorbenti; lekkinud vedelkütuste suunamine õlipüüdurisse; STOP nupud tankeritel.

<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 vkienditeenindajale, 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. Klienditeenindaja: a. Vedelkütuse väiksema lekke korral katab ala absorbendiga (suuremate lekete korral on vajalik välist ressursi). b. LPG, LCNG 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 klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupu kaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4. Lekke ja/või tulekahju arengu korral edastab klienditeenindaja esmase teabe Häirekeskusele (112) ja haldustoele (+372 660 5255). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu klienditeenindaja. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab klienditeenindaja ülevaate olukorrast. 7. Turvaekipaaž ja klienditeenindaja abistavad päästeüksuseid. Alexela AS esindaja saabub objektile pärast teate saamist 1,5 h jooksul. 8. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadust keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab haldusosakond, kes kasutab selleks alltöövõtjat. 10. Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda uksed, aknad ja ventilatsioonivad. Autos olles samuti sulgeda aknad, uksed ja lülitada välja ventilatsioon. Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti). Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi. 11. Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil: https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus</p>
--	--

<p>Suurõnnetus</p>	<p>LPG mahuti või autotsisterni või bensiinitsisterni BLEVE</p>
<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 110 inimest. Varaliselt võib hävineda enamus tankla ehitistest, klientide sõidukid. Keskkonnareostus võib olla lokaalne. Ohtliku ala ohuala 426 m ning ehitisi ohustava ala suurus 186 m.</p>
<p>Kaitsevahendid ja ressursid</p>	<p>6 kg pulberkustutid laadimis- ja tankimiskohtades; vedelkütuse lekke likvideerimiseks 50 kg absorbenti; lekkinud vedelkütuste suunamine õlipüüdurisse, laadimisseadmete maanduskaitse, stopp lüliti.</p>

Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded	<p>1.Laadimisprotsessi ajal süttinud sõiduki korral lõpetab tsisternauto juht laadimisprotsessi/peatab gaasi pealevoolu, vajadusel katkestab klienditeenindaja kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks.2.Tsisternauto juht või klienditeenindaja püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega.3.Turvafirma saades tulekahjuhäire teate ATSi või klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupu kaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4.Tsisternauto tulekahju arengu korral edastab klienditeenindaja esmase teabe Häirekeskusele (112) ja haldusosakonnale (+372 660 5255).5.Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu klienditeenindaja. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6.Päästemeeskonna saabumisel annab klienditeenindaja ülevate olukorrast. 7.Turvaekipaaz ja klienditeenindaja abistavad päästeüksuseid.Alexela AS esindaja saabub objektile pärast teate saamist 1,5 h jooksul.8. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadust keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab haldusosakond, kes kasutab selleks alltöövõtjat.9.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.10. Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil: https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus</p>
---	---

Suurõnnetus	Teenindushoone tulekahju
Tagajärgede kirjeldus	Ohualasse jäävad tanklaesised vedelkütuse tankurid ning tankurite ja parkimisalal paiknevad sõidukid ja isikud. Tankla teenindushoones võib õnnetuse hetkel viibida ca 2 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. Enim kahju kannatab ettevõtte vara.
Kaitsevahendid ja ressursid	ATS tanklahoones; 6 kg pulberkustutid tankla hoones; häireedastus turvaettevõtte valvekeskusesse.

Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded	<p>1. Tulekahju korral lõpetab klienditeenindaja tanklas kõik tegevused ja katkestab kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Klienditeenindaja püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma saades tulekahjuhäire teate ATS-i või klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupu kaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaaži. 4. Tulekahju arengu korral edastab klienditeenindaja esmase teabe Häirekeskusele (112) ja haldustoele (+372 660 5255). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu klienditeenindaja. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab klienditeenindaja ülevaate olukorrast. 7. Turvaekipaaž ja klienditeenindaja abistavad päästeüksuseid. AS Alexela esindaja saabub objektile pärast teate saamis umbes 1,5 h jooksul. 8. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadust keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab haldusosakond, kes kasutab selleks alltöövõtjat. 9. Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil: https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus</p>
---	--

Suurõnnetus	LNG või LPG leke laadimiskohas ja selle süttimine
Tagajärgede kirjeldus	<p>LNG ja LPG mahutite täitmisi vaadeldakse üheselt, kuna mõlema juhul on tegemispõlevgaasiga, millede laadimisprotsessid on analoogsete algsündmuste jatäitmissagedusega. Tulenevalt kemikaalide eripärast (LPG on surugaas ja LNG jahutamise teel veeldatud gaas) tekib:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LPG lekke tagajärjel kiirelt aurustuv ja süttimisvõimeline gaasipilv, millesüttimisele võib lekke jätkumisel järgneda jugaleek, • LNG lekke tagajärjel aurustuv lomp, kuid lekkiv LNG jugaleeki ei teki, kuna kemikaal on väga madala temperatuuri juures ja võib süttida kui vedelgaaslekinud lombist aurustub. Tagajärgedeks laadimisel lekkinud LPG gaasipilve plahvatuse korral on enimohustatud kogu tankla territoorium ja lähiümbruses paiknevad hooned. Maalma, Kiirabi ja Päästkeskuse tee 1 hooned võivad saada kergemaid kahjustusi (ntakende purunemine), kuid tõsisemaid kahjustusi võib saada Päästkeskuse tee 2 korterelamu. Lekkinud LNG lombipõlengu korral tekib sündmuskohtaintensiivne põlemine, mille korral on ohustatud peamiselt tankla ehitised ja seadmed ning läheduses paiknevad inimesed (laadimisoperaator ja kliendid). Inimelule ja tervisele võib antud õnnetus otseselt ohtu kujutada, kuna plahvatus toimub äkiliselt. Peamisi vigastusi võivad saada kliendid ja tankla töötajad, kuid ohustatud on ka Männiku teel liiklejad ja ohualas vabalt ringi liikuvad isikud, keda hinnanguliselt võib olla 50 inimest, kellest otseselt on ohustatud ca 10%: võimalikud üksikud hukkunud. Varaliselt võib kahjustuda enamik tankla ehitistest, kergemaid kahjustusi saavad ohualas paiknevate hoonete kergkonstruktsioonid. Keskkonnareostus võib olla minimaalne, kuna atmosfääri hajuv LPG pole mürgine.
Kaitsevahendid ja ressursid	ATS tanklahoones; 6 kg pulberkustutid tankla hoones; häireedastus turvaettevõtte valvekeskusesse, STOP nupp, atex vahendid

<p>Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded</p>	<p>1. Laadimisprotsessi ajal toimuva lekke/põlengu korral lõpetab tsisternauto juht laadimisprotsessi/sulgeb gaasi pealevoolu, vajadusel katkestab klienditeenindaja kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks. 2. Tsisternauto juht või klienditeenindaja: a. LPG/LNG lekke korral absorbenti kasutada ei saa. Tuleb hoida inimesed eemal lekke kohast, eemaldada süüteallikad. B. Tulekahju korral püüab võimalusel lokaliseerida tulekahju esmaste tulekustutusvahenditega. 3. Turvafirma saades tulekahjuhäire teate ATS-i või klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupu kaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaazi. 4. Tsisternauto lekke/tulekahju arengu korral edastab klienditeenindaja esmase teabe Häirekeskusele (112) ja haldustoele (+372 660 5255). 5. Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu klienditeenindaja. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuitsiooni vajaduse päästetöö juht. 6. Päästemeeskonna saabumisel annab klienditeenindaja ülevaate olukorrast. 7. Turvaekipaaž, autojuht ja klienditeenindaja abistavad päästeüksuseid. AS Alexela esindaja saabub objektile pärast teate saamist kuni 1,5 h jooksul. 8. Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadust keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab haldusosakond, kes kasutab selleks alltöövõtjat. 9. Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda uksed, aknad ja ventilatsioonivad. Autos olles samuti sulgeda aknad, uksed ja lülitada välja ventilatsioon. Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti). Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi. 10. Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil: https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus LNG jaam on ohtlik koht ning seal kehtivad kõrgendatud ohutusnõuded. Järgige täpselt LNG jaama reegleid ning järgige ohutusjuhiseid. Täitke LNG jaama vastutavate töötajate ohutuslaseid korraldusi. LNG jaamas töötades tuleb täpselt järgida kõigi seadmete ohutus- ja kasutusjuhendeid. Ohuolukorras lahkuge LNG jaama alalt viivitamata ohutusse kaugusesse. Vajadusel aidake oma kaaslast. Teavita ohust jaama vastutavaid töötajaid ning vajadusel Häirekeskust. LNG jaama esmased ohutusnõuded: * LNG jaamas on võimalik maagaasi lekkimine, mis võib tekitada äärmiselt tule- ja plahvatusohtliku keskkonna. * LNG jaamas ja selle lähiümbruses on suitsetamine rangelt keelatud. Kõigi võimalike süüteallikate (lahtine leek, kuumus, elektrilised tööriistad, elektroonikaseadmed jmt) kasutamine on lubatud vaid väljaõppinud töötajate poolt kindlaksmääratud tööde tegemiseks ning selleks on nõutav LNG jaama käitaja eriluba. * Ärge viige LNG jaama territooriumile mobiile, fotoaparaate, arvuteid või muid kaitsmata elektroonikaseadmeid. * LNG jaama plahvatusohuga alad on märgistatud kollase EX märgisega. Hoiduge plahvatusohuga aladest kaugemale, kui 3 meetrit. Plahvatusohuga alas töötades tohin kasutada ainult plahvatusohutuid ja sädemevabasid töö- ja/või mõõteriistu ning abivahendeid. LNG jaamas töötades tuleb kasutada antistaatilise tallaga jalanõusid ning raskesti süttivast ja antistaatilisest materjalist tööriideid. * LNG jaamas käideldakse ülimaldalaal temperatuuril olevat ainet. Kokkupuude äärmusliku külmaga võib</p>
--	---

tekitada inimesele külmapõletuse ning kahjustada mõningaid materjale. Vältige igasugust kokkupuudet krüogeensete vedelikega, külma gaasiga või külmade seadmete osadega. LNG käitlemisel tuleb kasutada piisavat kaitsevarustust - peakatet, näoerkaani, pikkade varrukatega riideid, pikki pükse ja mitteabsorbeerivaid külmakaitsega kindaid. * LNG jaama maagaasi leke võib eluks vajaliku hapniku ümbritsevast keskkonnast välja tõrjuda ning tekitada inimesele lämbumisohu. Ärge sisenege hapnikuvaesse alasse või ruumi. Kui olete vastava väljaõppe saanud isik ja peate kellegi selliselt alalt päästma, kasutage kaasaskantavat hingamisseadet.

Suurõnnetus	CNG leke ja põleng kompressorjaamas
Tagajärgede kirjeldus	Võimaliku tulekahju korral, kus soojuskiirgus võib kuumutama hakata surveballoone, avanevad ballooni gruppide avariiklapid, ning gaas paiskub atmosfääri, kus see asetleidva tulekahju tõttu süttib. Protsess võib kesta kuni gaasi jätkub, kuid plahvatuslikkumahu purunemist antud situatsioon endaga kaasa ei too. Tagajärgedeks laadimisel lekkinud maagaasi korral on ohustatud LCNG seadmed ja nende läheduses paiknevad inimesed. Inimelule ja tervisele võib antud õnnetus otsest ohtu kujutada, kuna plahvatus võib toimuda äkiliselt. Peamisi vigastusi võivad saada kliendid ja tankla töötajad, keda hinnanguliselt võib olla kuni 5 inimest. Võimalikud üksikud kannatanud. Varaliselt võivad kahjustuda LCNG seadmed, kuid lekkinud gaasipilve plahvatuse ja jugaleek ei mõjuta LNG mahutit. Keskkonnareostus võib olla minimaalne, kuna atmosfääri hajuv CNG pole mürgine.
Kaitsevahendid ja ressursid	STOP nupp, lekke andurid
Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded	peatada pealevool, kui võimalik. lased torustikul ja mahutitel tuulduda ja ventileerida. võimalusel kasutada tulekustuteid.

Suurõnnetus	Vedelkütuste või LPG leke ja süttimine mahutite täitmisel

<p>Tagajärgede kirjeldus</p>	<p>Diislikütuse lekke korral on peamiseks ohuks lokaalne reostus. Bensiinilekke korral on täiendavaks ohuks selle süttimine. Vigastusi võivad saada peamiselt kliendid, tankla töötajad ja kõrval maanteedel liiklevad isikud. LPG ohualas võib viibida hinnanguliselt 10 inimest. Vedelkütuse ohualas vähem, kuna ohustatud on laadimiskoha vahetu ümbrus. Varaliselt võib kahjustuda enamus tankla ehitistest ja klientide sõidukid. Keskkonnareostus võib olla minimaalne.</p>
<p>Kaitsevahendid ja ressursid</p>	<p>Laadimiskohas 6 kg pulberkustuti; vedelkütuse lekke likvideerimiseks 50 kg absorbenti; lekkinud vedelkütuste suunamine õlipüüdurisse, laadimisseadmete maanduskaitse, stopp lüliti, atex seadmed</p>

<p>Tegevusjuhised ja vastutavate isikute ülesanded</p>	<p>1.Laadimisprotsessi ajal toimuva lekke/põlengu korral lõpetab tsisternauto juht laadimisprotsessi/sulgeb gaasi pealevoolu, vajadusel katkestab klienditeenindaja kogu elektri ühenduse peakilbist ning aktiveerib häirenupu või annab käsu selle aktiveerimiseks.2.Tsisternauto juht või 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 klienditeenindaja poolt aktiveeritud häirenupu kaudu, suunab kohapealseks abijõuks patrullekipaaži. 4.Tsisternauto lekke/tulekahju arengu korral edastab klienditeenindaja esmase teabe Häirekeskusele (112) ja haldustoele (+372 660 5255). 5.Tankla territooriumil viibivate inimeste ohualast eemale juhatamist korraldab esialgu klienditeenindaja. Päästemeeskonna saabumisel otsustab sündmuste lahendamise ja evakuatsiooni vajaduse päästetöö juht. 6.Päästemeeskonna saabumisel annab klienditeenindaja ülevaate olukorrast. 7.Turvaekipaaž ja klienditeenindaja abistavad päästeüksuseid.Alexela AS esindaja saabub objektile pärast teate saamist kuni 1,5 h jooksul. 8.Juhul, kui pärast sündmuse lõppu on vajadust keskkond taastada ja puhastada, siis selle eest vastutab haldusosakond, kes kasutab selleks alltöövõtjat.9.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.10. Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil: https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus</p>
--	--

Mõju piirkonda jäävate isikute teavitamine

Vastutav isik	Haldusosakonna juhataja, +372 528 7553
---------------	--

--	--

Ohustavad olukorrad:

1. Ohustav olukord: Vedelkütuste leke ja süttimine mahutite täitmisel

Teavitamise viis: Tankla töötaja teavitab suusõnaliselt territooriumil viibivaid isikuid ja telefoni teel lähedal asuvaid asutusi.

Käitumisjuhised: - Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda uksed, aknad ja ventilatsioonivad.- Autos olles samuti sulgeda aknad, uksed ja lülitada välja ventilatsioon.- Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti).- Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi. - Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil:

<https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus>

Abinõud ohu vähendamiseks: Käitumisjuhiste järgimine, Õigeaegne reageerimine, Seadmete regulaarne kontroll ja hooldus, Töötajate koolitamine

2. Ohustav olukord: Bensiini või LPG tsisterni või LPG mahuti täieulatuslik põleng (BLEVE oht)

Teavitamise viis: Tankla töötaja teavitab suusõnaliselt territooriumil viibivaid isikuid ja telefoni teel lähedal asuvaid asutusi.

Käitumisjuhised: - Kaugematel isikutel on soovitatav jääda siseruumidesse ning sulgeda uksed, aknad ja ventilatsioonivad.- Autos olles samuti sulgeda aknad, uksed ja lülitada välja ventilatsioon.- Väljas olles, tuleks liikuda ohualast kagumale (LPG lekke korral tuule suunaga risti).- Teavitada ohuolukorrast ka lähedal asuvaid inimesi. - Üldised juhised ohuolukorras käitumiseks on leitavad ka veebiaadressil:

<https://www.olevalmis.ee/et/juhis/keemiaonnetus>

Abinõud ohu vähendamiseks: Käitumisjuhiste järgimine, Õigeaegne reageerimine, Seadmete regulaarne kontroll ja hooldus, Töötajate koolitamine

Ohustatud objektid

Ohualasse jäävate ettevõtete loetelu ja kontaktid	Saku Priitahtlikud Pritsimehed +372 516 5112
Ohualasse jäävate kortermajade ja eramute loetelu	Päästkeskuse tee 2 eramuMänniku tee 153/Maalma kinnistu

Varajase hoiatuse süsteem

Liik	Muu Telefonikõne
------	---------------------

Kirjeldus	Tankla töötaja teavitab suusõnaliselt tankla territooriumil viibivaid isikuid ja telefoni teel lähedal asuvaid asutusi. Saku tankla on autonoomse elektritoitega tankla. Generaator töötab kütusega. Vesi ja soojus ei mõjuta kemikaalide käitlemist. Õnnetuse tekkimisel saab helistada vajadusel mobiiliga.
-----------	---

Õnnetusest teavitamise kord

Ametkondade kontaktid

Häirekeskus	112
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet	+372 667 2000, e-post: info@ttja.ee
Saku Vallavalitsus	+372 671 2431, saku@sakuvald.ee
Põhja Päästkeskus	tel +372 628 2000, pohja@rescue.ee

Vastutav isik Sidepidamine	Haldusosakonna juhataja, +372 528 7553
Asendaja	Tankla töötaja, +372 5780 7848

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.

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.

Koolituspersonali kohustused

Teema	Sihtgrupp	Korraldamise sagedus	Vastutav isik
Ohutusdokumentatsiooni ohutusjuhendamise praktilise koolituse ja tuleohutuse koolitusega	Kõik töötajad	Tööle asumisel, plaani muutumisel või korduv iga 3 aasta tagant	Alexela AS esindaja

Väljaspool käitist päästetööde abistamise kord

Abistamise võimalikkus	Jah
Ressursside loetelu	Sidevahend (telefon) teavitamiseks, pulberkustutid lokaalse tulekahju kustutamiseks, absorbent, tuletõrjervee mahutid (2*50 m3) koos kuivhüdrandiga.