











## Lisa 2: Ida regiooni ettevõtted

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Nord Terminals AS Sillamäe põhiterritoorium</b><br>Kesk tn 2b, g, u, Sillamäe linn,<br>Ida-Viru maakond<br>Tel +372 392 9331 |   |               |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus   | Nord Terminals AS põhiterritooriumi põhiliseks tegevusalaks on naftatoodete ümberpumpamine raudteetsisternidest mahutitesse, lühiajaline ladustamine ja ümberpumpamine peamiselt tankeritesse, vahel ka tsisternautodesse ning raudtee vagunitesse.   |   |  |
| Vastutavad isikud   | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: vahetuseülem. Sidepidamine: kvaliteedi- ja ohutusjuht.   |   |  |
| Käideldavad kemikaalid  | Vaakumgaasiõli, raske kütteõli, põlevkiviõli, pürolüüsiõli E-6, absorbent.  |   |  |
| Võimalikud õnnetused  | <br>Leke  | <br>Tulekahju | <br>Plahvatus |
|   | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtlike vedelike tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on tulekahju mahutipargi kaitsevallituses ning gaasitornetoru vigastamisel tekkiv toksikoloogiline efekt. |   |  |
| Ohualad   | Ohtlik ala 234 meetrit, väga ohtlik ala 169 meetrit, eriti ohtlik ala 116 meetrit. Ohuala ehitistele 124 meetrit. Toksikoloogiline efekt 237 meetrit.   |   |  |
| Inimeste arv ohualas  | Rahvaarv päevase asukoha järgi: alla 10.<br>Rahvaarv elukoha järgi: alla 10.  |   |  |
| Doominoefekt  | Jah: Nord Terminals AS põhiterritoorium võib mõjutada lähedal asuvat suurõnnetuse ohuga ettevõtet (EuroChem Terminal Sillamäe AS Vedelkemikaalide terminal).  |   |  |
| Välised mõjud   | Jah: Aktsiaselts SilSteve võimalik õnnetuse võib mõjutada Nord Terminals AS Sillamäe põhiterritooriumi.   |   |  |
| Avalikkuse teavitamine  | Naaberettevõtete ning vajadusel ka elanikkonna teavitamine toimub telefoni teel ning massmeediakanalite kaudu.  |   |  |
| Infovoldik  | <a href="https://nordterminals.eu/sillamae-terminal-2/sillamae-ohutus/">https://nordterminals.eu/sillamae-terminal-2/sillamae-ohutus/</a> .   |   |  |
| Operatiivkaart  | Koostatud.  |   |  |
| Õppus   | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2023. aastal.   |   |  |






|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>AS DBT BCT terminal</b><br>Kesk tn 2c, Sillamäe linn,<br>Ida-Viru maakond<br>Tel +372 664 6520 |   |  |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus   | AS DBT BCT terminali põhiliseks tegevusalaks on ammoniaagi ja vedelväetiste käitlemine. Terminalis võetakse vastu veeldatud ammoniaak ja vedelväetis ning hoiustatakse terminali mahutites ja laaditakse tankeritele. |  |  |  |
| Vastutavad isikud   | Päastetööde algatamine ja koordineerimine: terminali vahetuse vanem. Sidepidamine: terminali vahetuse vanem, terminali juht.  |  |  |  |
| Käideldavad kemikaalid  | Ammoniaak, UAN-32.  |  |  |  |
| Võimalikud õnnetused  | <br>Leke   |  |  |  |
|   | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisestruktuuride vigastamise ja/või purunemise korral. Suurimas ohuks on suuremamahuline ammoniaagi leke.  |  |  |  |
| Ohualad   | Ohtlik ala 2700 meetrit, väga ohtlik ala 1200 meetrit, eriti ohtlik ala 450 meetrit   |  |  |  |
| Inimeste arv ohualas  | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 1657.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 1210.  |  |  |  |
| Doominoefekt  | Ei.   |  |  |  |
| Välised mõjud   | Jah: Aktsiaselts SilSteve võimalik õnnetuse võib mõjutada AS DBT BCT terminali.   |  |  |  |
| Avalikkuse teavitamine  | Ohualasse jäävate ettevõtete ja elanike hoiatamiseks on kasutusel häiresireen.  |  |  |  |
| Infovoldik  | <a href="https://www.dbt.eu/est/bct-terminal/">https://www.dbt.eu/est/bct-terminal/</a> .   |  |  |  |
| Operatiivkaart  | Koostatud.  |  |  |  |
| Õppus   | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal.   |  |  |  |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <b>Enefit Power AS Õlitööstus</b><br>Põhjaterriitoriumi, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 466 7222 |   |  |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | Enefit Power AS Õlitööstus põhiliseks tegevusalaks on põlevkivikütteõli tootmine põlevkivist.   |   |  |  |
| Vastutavad isikud  | Päastetööde algatamine ja koordineerimine: Enefit140 vahetuse ülem, Enefit280 vahetuse ülem, mahutipargi tehnoloogiaseadmete operaator. Sidepidamine: juhatuses esimees, juhatuses liige, tööohutuse, riskide ja kvaliteedi juht, tuleohutuse grupijuht, insener. |   |  |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Põlevkivi kütteõli (kesk, C), naatriumhüdrosiid, põlevkivibensiin.  |   |  |  |






|                        |   |  |   |  |
|------------------------|---|--|---|--|
| Võimalikud õnnetused   | <br>Leke   | <br>Tulekahju | <br>Plahvatus |  |
|                        | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtlike vedelike tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on tulekahju ja plahvatus mahutipargis. |  |   |  |
| Ohualad                | Ohtlik ala 39 meetrit, väga ohtlik ala 27 meetrit, eriti ohtlik ala 16 meetrit. Ohuala ehitistele 17 meetrit.   |  |   |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: alla 10.<br>Rahvaarv elukoha järgi: alla 10.  |  |   |  |
| Doominoefekt           | Ei.   |  |   |  |
| Välised mõjud          | Jah: Elme Messer Gaas AS Gaasitootmistehas võimalik õnnetuse võib mõjutada Enefit Power AS Õlitööstustust.  |  |   |  |
| Avalikkuse teavitamine | Ettevõttest lähtunud ohu korral korraldab avalikkuse teavitamist Eesti Energia kommunikatsiooniteenistus. Tehnilisi koostööpartnereid (tarnijaid, äripartnereid) informeerivad selleks kohustatud Enefit Power AS juhid ja spetsialistid.   |  |   |  |
| Infovoldik             | <a href="https://industry.enefit.com/et/tehnoloogia/vedelkutuste-tootmine">https://industry.enefit.com/et/tehnoloogia/vedelkutuste-tootmine</a> .   |  |   |  |
| Operatiivkaart         | Koostatud.  |  |   |  |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal.   |  |   |  |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <b>Aktsiaselts Estonian Cell</b><br>Jaama tn 21, Kunda linn, Viru-Nigula vald,<br>Lääne-Viru maakond<br>Tel +372 687 0000 |  |              |   |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus   | Aktsiaselts Estonian Cell põhiliseks tegevusalaks on haavapuitmassi tootmine ja müük.  |  |   |  |
| Vastutavad isikud   | Päastetööde algatamine ja koordineerimine: vahetuse juht. Sidepidamine: juhatuse liige.  |  |   |  |
| Käideldavad kemikaalid  | Süsihappegaas, soolhape, naatriumhüdroksiid, väävelhape, polüalumiiniumkloriid, fosforhape, naatriumhüpoklorit, vesinikperoksiid, biogaas, diislikütus.  |  |   |  |
| Võimalikud õnnetused  | <br>Leke  | <br>Tulekahju | <br>Plahvatus | <br>BLEVE |
|   | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtlike vedelike tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on vesinikperoksiidi lagunemine ja kemikaali |  |   |  |






|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | temperatuuri tõus, mille tagajärjel toimub mahutiseinte rebenemine. Samuti esineb oht diiselkütuse mahuti BLEVE tekkeks.        |
| Ohualad                | Ohtlik ala 238 meetrit, eriti ohtlik ala 30 meetrit.  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 44.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 45.  |
| Doominoefekt           | Ei.   |
| Välised mõjud          | Ei.   |
| Avalikkuse teavitamine | Lähemaid elanikke teavitatakse koostöös Päästeameti ja kohaliku omavalitsusega massiteabevahendites või suusõnaliselt.          |
| Infovoldik             | <a href="https://www.estonianscell.ee/keskkond/ohutuse-tagamine/">https://www.estonianscell.ee/keskkond/ohutuse-tagamine/</a> . |
| Operatiivkaart         | Koostatud.  |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal.   |


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing ammoniaagi terminal</b><br>Kesk tn 2z, Sillamäe linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 523 4677 |  |  <b>EUROCHEM</b><br>EuroChem Terminal Sillamäe OÜ |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing ammoniaagi terminali põhiliseks tegevusalaks on veeldatud ja jahutatud ammoniaagi ajutist hoidmist ning ammoniaagi ümberlaadimist seoses ekspordi ja impordiga Sillamäe vabatsöonis.   |  |  |
| Vastutavad isikud  | Päastetööde algatamine ja koordineerimine: vahetuse ülem, vanem dispetšer. Sidepidamine: tööhutuse ja keskkonna spetsialist, vanem dispetšer.  |  |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Ammoniaak, propaan.  |  |  |
| Võimalikud õnnetused   |   |   |  |
|  | Leke   | Tulekahju  | Plahvatus  |
|  |   |  |  |
|  | BLEVE  |  |  |
|  | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Lekete korral on võimalik atmosfääri sattunud gaaside levik ümbruskonda ja aurustunud gaaside ja õhusegu süttimine. Võimalik on nii ammoniaagisisterni kui ka LPG autotsisterni BLEVE. Suurimas ohuks on suuremamahuline ammoniaagi leke. |  |  |
| Ohualad  | Ohtlik ala 3800 meetrit, väga ohtlik ala 2000 meetrit, eriti ohtlik ala 1000 meetrit.  |  |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 6870.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 6825.   |  |  |
| Doominoefekt   | Ei.  |  |  |
| Välised mõjud  | Jah: Aktsiaselts SiSteve võimalik õnnetuse võib mõjutada EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing ammoniaagi terminali.   |  |  |





|                        |  |
|------------------------|--|
| Avalikkuse teavitamine | Ohualasse jäävate ettevõtete ja elanike hoiatamiseks on kasutusel häiresireen. |
| Infovoldik             | <a href="https://eurochem.ee/en/safety">https://eurochem.ee/en/safety</a> .    |
| Operatiivkaart         | Koostatud.   |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal.  |


|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing vedelkemikaalide terminal</b><br><b>(käitamisluba peatatud)</b><br>Kesk tn 2a, Sillamäe linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 523 4677 |  |  <b>EUROCHEM</b><br>EuroChem Terminal Sillamäe OÜ |   |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing vedelkemikaalide terminali põhiliseks tegevusalaks on vedelkemikaalide vaheladustamine ja ümberlaadimine.  |  |   |  |
| Vastutavad isikud  | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: vahetuse ülem, vahetuse ülema abi. Sidepidamine: vanem vahetuse ülem, tööohutuse ja keskkonna spetsialist.  |  |   |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Bensiin, Metanool, UAN-32, VKV (vedelväetis), toluuen.   |  |   |  |
| Võimalikud õnnetused   | <br>Leke  | <br>Tulekahju                                   | <br>Plahvatus | <br>BLEVE |
|  | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtlike ainete plahvatus on võimalik lekkinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on bensiini raudteesisterni BLEVE. |  |   |  |
| Ohualad  | Ohtlik ala 502 meetrit, väga ohtlik ala 449 meetrit, eriti ohtlik ala 276 meetrit. Ohuala ehitistele 219 meetrit.  |  |   |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 67.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 51.   |  |   |  |
| Doominoefekt   | Jah: EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing vedelkemikaalide terminal võib mõjutada lähedal asuvat suurõnnetuse ohuga ettevõtet (Nord Terminals AS Sillamäe põhiterritoorium).  |  |   |  |
| Välised mõjud  | Jah: Aktsiaselts SilSteve, Nord Terminals AS Sillamäe põhiterritooriumi võimalikud õnnetused võivad mõjutada EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing vedelkemikaalide terminali.   |  |   |  |
| Avalikkuse teavitamine   | Häire väljakuulutamiseks terminalis kasutatakse tulekahjusignalisatsiooni häirekellasid, teavitussüsteemi ja/või verbaalset teavitamist, mida teostatakse mobiiltelefoni kaudu või otseselt.   |  |   |  |
| Infovoldik   | Paberandjal.   |  |   |  |
| Operatiivkaart   | Koostatud.   |  |   |  |




|       |   |
|-------|---|
| Õppus | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal. |
|-------|---|





|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <b>Kiviõli Keemiatööstuse Osaühing</b><br>Turu tn 3, Kiviõli linn, Lüganuse vald,<br>Ida-Viru maakond<br>Tel +372 685 0534 |   |              |   |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | Kiviõli Keemiatööstuse Osaühing põhiliseks tegevusalaks on põlevkiviõli tootmine.   |  |   |  |
| Vastutavad isikud  | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: töökeskonnaspetsialist või juhatus liige. Sidepidamine: dispetšer, valve firma.  |  |   |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Põlevkiviõli fraktsioonid (raske, kerge, kesk), põlevkivi summaarsed fenoolid, diislikütus, väävelhape, butüülatsetaat, veeldatud lämmastik, propaanbutaan (LPG), maagaas.  |  |   |  |
| Võimalikud õnnetused   | <br>Leke   | <br>Tulekahju | <br>Plahvatus | <br>BLEVE |
|  | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtlike vedelike ja gaaside tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekkinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on põlevkiviõli kerge fraktsiooni ja vedelgaasi (LPG) tsisternauto BLEVE. |  |   |  |
| Ohualad  | Mahutipark 1 (põlevkiviõli): Ohtlik ala 399 meetrit, väga ohtlik ala 356 meetrit, eriti ohtlik ala 219 meetrit. Ohuala ehitistele 174 meetrit.<br>Mahutipark 2 (vedelgaas): Ohtlik ala 362 meetrit, väga ohtlik ala 323 meetrit, eriti ohtlik ala 199 meetrit. Ohuala ehitistele 159 meetrit.   |  |   |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 155.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 124.  |  |   |  |
| Doominoefekt   | Ei.   |  |   |  |
| Välised mõjud  | Ei.   |  |   |  |
| Avalikkuse teavitamine   | Hädaolukorra puhul teavitatakse koheselt Päästametit, Keskkonnaametit, Tarbijakaitse- ja Tehnilise Järelevalve Ametit ning ajakirjandust telefoni või e-maili teel. Esimesel võimalusel teavitatakse avalikkust läbi ettevõtte kodulehe.  |  |   |  |
| Infovoldik   | <a href="https://www.keemiatööstus.ee/ettevotest/ohutusinfo/">https://www.keemiatööstus.ee/ettevotest/ohutusinfo/</a> .   |  |   |  |
| Operatiivkaart   | Koostatud.  |  |   |  |
| Õppus  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2024. aastal.   |  |   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>AS VNK</b><br>Keemia vkt 1c, Järve linnaosa,<br>Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 337 5040 |  |
|---|---|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ettevõtte lühikirjeldus | AS VNK Invest põhiliseks tegevusalaks on naftasaaduste (vedelate pürolüüsiproduktide) töötlemine.   |
| Vastutavad isikud       | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: vanemoperaator. Sidepidamine: tootmisjuhi kohusetäitja, töökeskkonnaspetsialist.  |
| Käideldavad kemikaalid  | Raskete aroomatsete süsivesinike fraktsioon, aroomatsete süsivesinike fraktsioon, vedelad pürolüüsisaadused, benseen, toluen, kerge nafta, solvent, PTU õli, ditsüklopentadien, aroomatsete süsivesinike fraktsiooni kontsentraat (vaheprodukt), otsedestilleeritud bensiin, diisilfraktsioon, masuut, stüreen-indeenvaik (SIV), Therminol, Jarytherm DBT, Kerobit BPD, Agidol-1. |
| Võimalikud õnnetused    |  Leke  Tulekahju  Plahvatus  BLEVE         |
|                         | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtliku vedeliku tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekkinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on tolueni raudteesisterni BLEVE.  |
| Ohualad                 | Ohtlik ala 485 meetrit, väga ohtlik ala 433 meetrit, eriti ohtlik ala 264 meetrit.  |
| Inimeste arv ohualas    | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 133.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 98.   |
| Doominoefekt            | Ei.   |
| Välised mõjud           | Ei.   |
| Avalikkuse teavitamine  | Ohualasse jäävate ettevõtete ja elanike hoiatamiseks on kasutusel häiresireen.  |
| Infovoldik              | <a href="https://www.vnk.ee/">https://www.vnk.ee/</a> .   |
| Operatiivkaart          | Koostatud.  |
| Õppus                   | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on läbi viidud 2022. aastal.  |




|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>NPM Silmet OÜ</b><br>Kesk tn 2/1, Sillamäe linn,<br>Ida-Viru maakond<br>Tel +372 392 9100 |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | NPM Silmet OÜ põhiliseks tegevusalaks on haruldaste muldmetallide ja haruldaste metallide tootmine.  |  |
| Vastutavad isikud  | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: eksploatatsiooni juht, töö- ja keskkonnakaitse juht. Sidepidamine: töö- ja keskkonnakaitse juht, töö- ja keskkonnaohutuse spetsialist.   |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Alumiinium, kaltsium metalliline, nikkel, vesinikfluoriidhape, lämmastikhape, väävelhape, vesinikloriid hape, ammoniaak, vesinikperoksiid, kaaliumkloraat, naatriumsulfiid, ammoniumbiflouriid, tributüülfosfaat, ammoniumkarbonaat, naatriumkarbonaat, shellsol T, lauriinhape. |  |

|                        |   |   |  |  |
|------------------------|---|---|--|--|
| Võimalikud õnnetused   |    |  |  |  |
|                        | Leke  | Tulekahju   | Plahvatus  |  |
|                        | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tulekahjud ja/või plahvatused võivad alguse saada vee segunemisel ohtliku kemikaaliga (nt alumiinium, metalliline kaltsium) ning tekkida võib plahvatusohtlik keskkond gaaside kasutamisel/hoiustamisel. |   |  |  |
| Ohualad                | Ohtlik ala 71 meetrit, väga ohtlik ala 48 meetrit, eriti ohtlik ala 10 meetrit.   |   |  |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: alla 10.<br>Rahvaarv elukoha järgi: alla 10.  |   |  |  |
| Doominoefekt           | Ei.   |   |  |  |
| Välised mõjud          | Jah: Aktsiaselts SilSteve võimalik õnnetuse võib mõjutada NPM Silmet OÜ tootmist.   |   |  |  |
| Avalikkuse teavitamine | Ettevõtteid teavitatakse telefoni teel ning elanike teavitust toimub läbi linnavalituse.  |   |  |  |
| Infovoldik             | <a href="http://www.silmet.ee/teavitus/">http://www.silmet.ee/teavitus/</a> .   |   |  |  |
| Operatiivkaart         | Koostatud.  |   |  |  |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2023. aastal.   |   |  |  |


|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Orica Eesti Osahing</b><br>Naaritsa, Mustanina küla,<br>Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 336 4611 |  |  |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus   | Orica Eesti Osahing põhiliseks tegevusalaks on lõhkeainete tootmine ja müük.   |  |  |  |
| Vastutavad isikud   | Päastetööde algatamine ja koordineerimine: tootmisjuhataja. Sidepidamine: tootmisjuhataja.   |  |  |  |
| Käideldavad kemikaalid  | Naatriumhüdroksiid, äädikhape, naatriumnitrit, tiokarbamiid, diislikütus, ammooniumnitraat, ammooniumnitraadi vesilahus, naatriumnitraat, etüleenglükool, lõhkematerjal. |  |  |  |
| Võimalikud õnnetused  |   |   |  |  |
|   | Leke   | Tulekahju  | Plahvatus  |  |
|   | Avariilaadsed sündmused ja käitisevälised ohud võivad käitises põhjustada tulekahju, mis võib edasi areneda plahvatuseks.  |  |  |  |
| Ohualad   | Ohtlik ala 2256 meetrit, väga ohtlik ala 976 meetrit, eriti ohtlik ala 732 meetrit.  |  |  |  |
| Inimeste arv ohualas  | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 144.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 36.  |  |  |  |
| Doominoefekt  | Ei.  |  |  |  |
| Välised mõjud   | Ei.  |  |  |  |





|                        |   |
|------------------------|---|
| Avalikkuse teavitamine | Oht väljapoole puudub.  |
| Infovoldik             | Paberkandjal.   |
| Operatiivkaart         | Koostatud.  |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2021. aastal. |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Aktsiaselts SilSteve</b><br>Ehitajate tn 1k, Sillamäe linn,<br>Ida-Viru maakond<br>Tel +372 392 9200 |  |               |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus   | Aktsiaselts SilSteve põhiliseks tegevusalaks on laevadel, vagunites ja treileritel transporditavate puiste- ja üldkaupade ning veerevtehnika laadimine ja lossimine, kaupade ladustamine jms.  |   |  |  |
| Vastutavad isikud   | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: juhatuse liige. Sidepidamine: tootmisdirektor.   |   |  |  |
| Käideldavad kemikaalid  | Ammooniumnitraat.  |   |  |  |
| Võimalikud õnnetused  | <br>Tulekahju  | <br>Plahvatus |  |  |
|   | Ammooniumnitraadi iseenesliku kuumenemise või tulekahju mõjusse sattumine toob kaasa plahvatus.  |   |  |  |
| Ohualad   | Ohtlik ala 4512 meetrit, väga ohtlik ala 1951 meetrit, eriti ohtlik ala 1463 meetrit.  |   |  |  |
| Inimeste arv ohualas  | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 12752.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 14326.   |   |  |  |
| Doominoefekt  | Jah: Aktsiaselts SilSteve võib mõjutada lähedal asuvaid suurõnnetuse ohuga ettevõtteid (NPM Silmet OÜ, EuroChem Terminal Sillamäe Osaühing vedelkemikaalide terminal, Nord Terminals AS Sillamäe põhiterritorium, Nord Terminals AS Sillamäe sisepark, AS DBT BCT terminal, EuroChem Terminal Sillamäe AS ammoniaagi terminal) ning ohtlikku ettevõtet (aktsiaselts Ecometal). |   |  |  |
| Välised mõjud   | Ei.  |   |  |  |
| Avalikkuse teavitamine  | Ohualasse jäävate ettevõtete ja elanike hoiatamiseks on kasutusel häiresireen.   |   |  |  |
| Infovoldik  | <a href="https://www.silsteve.ee/">https://www.silsteve.ee/</a> .  |   |  |  |
| Operatiivkaart  | Koostatud.   |   |  |  |
| Õppus   | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2023. aastal.  |   |  |  |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>VKG Oil AS</b><br>Keemia vkt 1, Järve linnaosa,<br>Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond<br>Tel +372 334 2727 |  |  |  |   |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | VKG Oil AS põhiliseks tegevusalaks on n põlevkivi termiline töötlemine ning põlevkiviõli ja -kemikaalide tootmine ja turustamine.  |   |  |   |
| Vastutavad isikud  | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: juhatuse liige. Sidepidamine: töökeskkonnaspetsialist.   |   |  |   |
| Käideldavad kemikaalid   | Erinevad kemikaalid, sh põlevkiviõlide erinevad fraktsioonid.  |   |  |   |
| Võimalikud õnnetused   |   |    |  |  |
|  | Leke   | Tulekahju   | Plahvatus  | BLEVE   |
|  | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtliku vedeliku tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekkinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on põlevkiviõlibensiini vedava autotsisterni veoki BLEVE. |   |  |   |
| Ohualad  | Ohtlik ala 360 meetrit, väga ohtlik ala 322 meetrit, eriti ohtlik ala 198 meetrit. Ohuala ehitistele 158 meetrit.  |   |  |   |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 53.<br>Rahvaarv elukoha järgi: 37.   |   |  |   |
| Doominoefekt   | Ei.  |   |  |   |
| Välised mõjud  | Ei.  |   |  |   |
| Avalikkuse teavitamine   | Ettevõttest lähtunud ohu korral korraldab avalikkuse teavitamist VKG Oil AS juhatuse liige.  |   |  |   |
| Infovoldik   | <a href="https://www.vkg.ee/tookeskkond/">https://www.vkg.ee/tookeskkond/</a> .  |   |  |   |
| Operatiivkaart   | Koostatud.   |   |  |   |
| Õppus  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2022. aastal. <i>Õppus on planeerimisel 2024. aastal.</i>  |   |  |   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Voglers Eesti Osaühing lõhkeainete pealmaalaod</b><br>Lõhkeaine, Andja küla, Rakvere vald,<br>Lääne-Viru maakond<br>Tel +372 322 9891 |   |  |  |
| Ettevõtte lühikirjeldus  | Voglers Eesti Osaühing lõhkeainete pealmaalao põhiliseks tegevusalaks on lõhkematerjalide hoiustamine.              |  |  |
| Vastutavad isikud  | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: lao juhataja, juhatuse liige. Sidepidamine: lao juhataja, juhatuse liige. |  |  |
| Käideldavad kemikaalid   | Lõhkematerjal, pürotehnika, ammooniumnitraat, diislikütus.  |  |  |

|                        |   |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|
| Võimalikud õnnetused   | <br>Tulekahju                            | <br>Plahvatus |  |  |
|                        | Avariilaadsed sündmused ja käitisevälised ohud võivad käitises põhjustada tulekahju, mis võib edasi areneda plahvatuseks. |  |  |  |
| Ohualad                | Ohtlik ala 529 meetrit, väga ohtlik ala 322 meetrit, eriti ohtlik ala 198 meetrit.  |  |  |  |
| Inimeste arv ohualas   | Rahvaarv päevase asukoha järgi: alla 10.<br>Rahvaarv elukoha järgi: alla 10.  |  |  |  |
| Doominoefekt           | Ei.   |  |  |  |
| Välised mõjud          | Ei.   |  |  |  |
| Avalikkuse teavitamine | Oht väljapoole puudub.  |  |  |  |
| Infovoldik             | <a href="https://voglers.ee/?p=169#ohutusteave">https://voglers.ee/?p=169#ohutusteave</a> .                               |  |  |  |
| Operatiivkaart         | Koostatud.  |  |  |  |
| Õppus                  | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2021. aastal.   |  |  |  |

\* Ohualasse jäävate inimeste arv põhineb teadusprojekti raames Telia Eesti AS poolt edastatud anonüümistatud mobiilpositsioneerimise põhised statistilised hinnangud 2023. aasta andmete põhjal. Juhul, kui rahvaarv jääb alla 10, siis see tähendab väärtust 0-9.