








Lisa 3: Lõuna regiooni ettevõtted




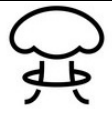

| | | | |
|---|---|--|---|
| Airok OÜ Hapniku LPG ladu Hapniku, Pinska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond Tel +372 453 1897 | |  | |
| Ettevõtte lühikirjeldus | Airok OÜ Hapniku LPG lao põhiliseks tegevusalaks on vedelgaasi ladustamine. | | |
| Vastutavad isikud | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: logistikajuht, ohutusjuht. Sidepidamine: ohutusjuht, juhatuse liige. | | |
| Käideldavad kemikaalid | Vedelgaas (LPG). | | |
| Võimalikud õnnetused |  Tulekahju |  Plahvatus |  BLEVE |
| | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisseadmete vigastamise ja/või purunemise korral. Tuleohtliku gaasi tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekkinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on maapealse vedelgaasi mahuti BLEVE. | | |
| Ohualad | Ohtlik ala 382 meetrit, väga ohtlik ala 342 meetrit, eriti ohtlik ala 211 meetrit. Ohuala ehitistele 168 meetrit. | | |
| Inimeste arv ohualas | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 20. Rahvaarv elukoha järgi: 20. | | |
| Doominoefekt | Ei. | | |
| Välised mõjud | Ei. | | |
| Avalikkuse teavitamine | Isiklik teavitus kas vahetu kontakti või telefoni teel. | | |
| Infovoldik | https://www.airok.eu/page/id/69 . | | |
| Operatiivkaart | Koostatud. | | |
| Õppus | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2023. aastal. | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| AS Alexela Reola vedelgaasiterminal Gaasi tee 1, Vana-Kuuste küla, Kambja vald, Tartu maakond Tel +372 629 0000 | |  | |
| Ettevõtte lühikirjeldus | AS Alexela Reola vedelgaasiterminali põhiliseks tegevusalaks on vedelgaasi käitlemine ja müük. | | |

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| Vastutavad isikud | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: tehnikajuht, vedelgaasi käitlemise- ja kvaliteedijuht. Sidepidamine: vedelgaasi käitlemise- ja kvaliteedijuht, tootmisjuht. | | |
| Käideldavad kemikaalid | Vedelgaas (propaan, butaan, propaan-butaan segu). | | |
| Võimalikud õnnetused |  |  |  |
| | Lekked on võimalikud mahutite, torustike, täitevoolikute ja/või laadimisestruktuuride vigastamise ja/või purunemise ning täitmisjaamas tekkinud kõrvalkallete korral. Tuleohtliku gaasi tulekahju ja/või plahvatus on võimalik lekinud kemikaali kokkupuutel süüteallikaga. Suurimaks ohuks on maapealse vedelgaas mahuti BLEVE. | | |
| Ohualad | Ohtlik ala 626 meetrit, väga ohtlik ala 559 meetrit, eriti ohtlik ala 344 meetrit. Ohuala ehitistele 273 meetrit. | | |
| Inimeste arv ohualas | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 26. Rahvaarv elukoha järgi: 26. | | |
| Doominoefekt | Ei. | | |
| Välised mõjud | Ei. | | |
| Avalikkuse teavitamine | Ohualasse jäävaid ettevõtteid ja elanikke teavitatakse telefoni teel. | | |
| Infovoldik | https://www.alexela.ee/et/KKK . | | |
| Operatiivkaart | Koostatud. | | |
| Õppus | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2021. aastal. <i>Õppus on planeerimisel 2024. aastal.</i> | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Osaühing Ilutulestiku Keskus Arnika Viisnurga, Vana-Võidu küla, Viljandi vald, Viljandi maakond Tel +372 433 5111 |  | | |
| Ettevõtte lühikirjeldus | Osaühing Ilutulestiku Keskus Arnika põhiliseks tegevusalaks on pürotehniliste toodete ladustamine. | | |
| Vastutavad isikud | Päästetööde algatamine ja koordineerimine: juhataja, juhataja asendaja. Sidepidamine: juhataja. | | |
| Käideldavad kemikaalid | Pürotehnika. | | |
| Võimalikud õnnetused |  |  | |
| | Õnnetus võib tekkida tulekahju korral, kuna pürotehnilised tooted üksi ei põhjusta ohtu. Pürotehnika sattumisel tulekahjusse süttivad need plahvatusohtlikult ning süütavad põlema ka lähedal asuvad objektid. | | |

| | |
|------------------------|---|
| Ohualad | Ohtlik ala 220 meetrit. |
| Inimeste arv ohualas | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 18. Rahvaarv elukoha järgi: 14. |
| Doominoefekt | Ei. |
| Välised mõjud | Ei. |
| Avalikkuse teavitamine | Oht väljapoole puudub. |
| Infovoldik | https://www.arnika.ee/41-kontakt-arnika-kontaktid.html . |
| Operatiivkaart | Koostatud. |
| Õppus | Ettevõttevälise hädaolukorra lahendamise plaani õppus on tehtud 2023. aastal. |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| AS Terminal Kärkna kütuseterminal Tartu terminal, Kärkna küla, Tartu vald, Tartu maakond Tel +372 749 7248 | |  | | |
| Ettevõtte lühikirjeldus | AS Terminal Kärkna kütuseterminali põhiliseks tegevusalaks on naftasaaduste käitlus. Sissevedu toimub raudteetsisternidega mööda raudteed ning tsisternautodega. Väljavedu toimub tsisternautodega. | | | |
| Vastutavad isikud | Päätetööde algatamine ja koordineerimine: tehnikajuht. Sidepidamine: tegevjuht, tehnikajuht. | | | |
| Käideldavad kemikaalid | Bensiin, diislikütus. | | | |
| 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 bensiini raudteetsisterni sattumine tulekahjusse, mille tõttu on oht BLEVE tekkeks. | | | |
| Ohualad | Ohtlik ala 391 meetrit, väga ohtlik ala 312 meetrit, eriti ohtlik ala 241 meetrit. Ohuala ehitistele 180 meetrit. | | | |
| Inimeste arv ohualas | Rahvaarv päevase asukoha järgi: 46. Rahvaarv elukoha järgi: 51. | | | |
| Doominoefekt | Jah: AS Tartu Kärkna kütuseterminal võib mõjutada kõrval asuvat ohtlikku ettevõtet (Osaühing Flexoil). | | | |
| Välised mõjud | Jah: Osaühing Flexoil võimalik õnnetuse võib mõjutada AS Terminal Kärkna kütuseterminali. | | | |
| Avalikkuse teavitamine | Ohualasse jäävate ettevõtete ja elanike hoiatamiseks on kasutusel häiresireen. | | | |
| Infovoldik | https://terminaloil.ee/meist/ohutuskaart_tartu/ . | | | |
| Operatiivkaart | Koostatud. | | | |

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