

| Seire tüüp | Koordinaadid | Analüüsitava näitaja nimetus | Seire aeg | Seire sagedus |
|------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | üks kord kuus |
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Sulfaat (SO42-) | | üks kord kuus |
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Sulfiidid (S2-) | | üks kord kuus |
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Üldfosfor (Püld) | | üks kord kuus |
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Üldlämmastik (Nüld) | | üks kord kuus |
| Üksikproov | X: 6585462, Y: 672768 | Naftasaadused | | üks kord kuus |

4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Reoveepuhastli puudub, reovesi suunatakse Järve Biopuhastus OU-le

4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

4.4.1. Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim

Ei ole asjakohane

4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Ei ole asjakohane

4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

4.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

5. Eriosa - Välisõhk

5.1. Heiteallikad

| Heiteallika keskkonnaregistri kood | Nr plaani või kaardi | Nimetus | L-EST97 koordinaadid | Ava läbimõõt, m | Väljumiskõrgus, m | Joonkiirus, m/s | Temperatuur, °C | Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade | SNAP kood | Lisategev |
|------------------------------------|----------------------|---|--|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|-----------|-----------|
| HEIT0006047 | 001 | 001, 7 ventilatsioonisahti (koondallikas), GGJ-3 | X: 6588185, Y: 684175 | 2,76 | 20 | 0,90 | 26 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006049 | 004 | 004, Mahuti E-1 küünal (õliarastatud vesi), GGJ-3 | X: 6588162, Y: 684183 | 0,05 | 1,30 | 5,10 | 20 | 040104 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete ladustamine ja käitlemine rafineerimistehases | | |
| HEIT0006058 | 010 | 010, 8 ventilatsioonisahti (koondallikas), GGJ-4 | X: 6587956, Y: 683882 | 4,47 | 20 | 0,40 | 19 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006082 | 012 | 012, Seinaventilaatorid A/1...A/5 (koondallikas), GGJ-4 | X: 6588006, Y: 683902 | 2,24 | 2 | 9,40 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006060 | 013 | 013, Seinaventilaator B-1, GGJ-4 | X: 6587968, Y: 683793 | 1 | 4 | 10,80 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006081 | 020 | 020, Seinaventilaator B-3, GGJ-5 | X: 6587998, Y: 684128 | 0,80 | 2,50 | 10,50 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006080 | 021 | 021, 11 ventilatsioonisahti (koondallikas), GGJ-5 | X: 6587969, Y: 684123 | 7,94 | 45 | 2,90 | 25 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006078 | 023 | 023, Mahuti E-4 (õliarastatud vesi), GGJ-5 | X: 6588009, Y: 684129 | 0,05 | 4 | 5,10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006077 | 030 | 030, Laadimiskarp, 1000 t gg | X: 6588007, Y: 684146 | 0,56 | 40 | 0,15 | 35 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006076 | 031 | 031, Ventilaator B-13, 1000 t gg | X: 6588000, Y: 684129 | 1 | 15 | 8,70 | 25 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006075 | 032 | 032, Ventilaator B-2, 1000 t gg | X: 6588002, Y: 684151 | 0,80 | 3 | 8,60 | 25 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006088 | 033 | 033, Ventilaator B-5, 1000 t gg | X: 6588014, Y: 684149 | 1 | 3 | 12,50 | 26 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006087 | 034 | 034, Ventilaator A-10, 1000 t gg | X: 6588012, Y: 684146 | 1 | 3 | 11,60 | 25 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006085 | 041 | 041, Ventilaator V-1, RKEÖS | X: 6587939, Y: 683708 | 1,13 | 12 | 4,10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006057 | 042 | 042, Ventilaator V-1a, RKEÖS | X: 6587933, Y: 683718 | 1,13 | 12 | 3,20 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006056 | 043 | 043, Ventilaator B-1, RKEÖS | X: 6587913, Y: 683678 | 0,30 | 7 | 13,40 | 25 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006090 | 046 | 046, Ventilaator B-046a, RKEÖS | X: 6587981, Y: 683733 | 0,71 | 10,50 | 3,80 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006881 | 047 | 047, Ventilaator B-046b, RKEÖS | X: 6587983, Y: 683729 | 0,71 | 10,50 | 3,80 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006073 | 054 | 054, Autotisternide laadimisestakaad, Õldestillatsioon | X: 6587744, Y: 683615 | 0,50 | 3,20 | 0,20 | 70 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006072 | 055 | 055, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, Õldestillatsioon | X: 6587837, Y: 683633 | 1,40 | 60 | 7,70 | 250 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006071 | 060 | 060, Küünal A-2, Elektrodoksi seade | X: 6587541, Y: 683429 | 0,05 | 6 | 6,83 | 100 | 040105 - Tõeline naftatööstuses - muu | | |
| HEIT0006280 | 061 | 061, Koksikupide ülemised luugud (koondallikas), Elektrodoksi seade | X: 6587543, Y: 683378 | 1,38 | 6,40 | 0,90 | 100 | 040105 - Tõeline naftatööstuses - muu | | |
| HEIT0006096 | 064 | 064, Bituumeni tahkestamise väljak, Elektrodoksi seade | X: 6587442, Y: 683467 X: 6587465, Y: 683504 | | | | 60 | 040104 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete ladustamine ja käitlemine rafineerimistehases | | |
| HEIT0006095 | 065 | 065, Korsten D/1, Elektrodoksi seade | X: 6587548, Y: 683366 | 1,80 | 45 | 26,70 | 180 | 010406 - Tahkekütuste muundamistehased - koksiahjud | | |
| HEIT0006094 | 066 | 066, Korsten D/2, Elektrodoksi seade | X: 6587516, Y: 683431 | 1,80 | 45 | 13,50 | 180 | 010406 - Tahkekütuste muundamistehased - koksiahjud | | |
| HEIT0006275 | 080 | 080, Vaakumpumba BH-2 küünal, söefiltriga, Fenoolide destillatsioon | X: 6587643, Y: 683739 | 0,15 | 30 | 0,57 | 40 | 040522 - Tõeline orgaanilise keemia tööstuses - orgaaniliste keemiatoodete ladustamine ja käitlemine | | |
| HEIT0006274 | 081 | 081, Ventilaator B-1, Fenoolide destillatsioon | X: 6587646, Y: 683743 | 0,44 | 5,50 | 7,25 | 20 | 040527 - Tõeline orgaanilise keemia tööstuses - muud (fotosanitaaria, jne) | | |
| HEIT0006269 | 086 | 086, Fenoolide destillatsiooni soojendusseadme korsten | X: 6587682, Y: 683763 | 0,33 | 9 | 8,80 | 250 | 030106 - Põletamine töötlevas tööstuses - muud paiksed seadmed (kuivald, puhurid, kalorifeerid, teedeehitus ja bituumenside tootmine: diiselõuajaam) | | |
| HEIT0011087 | 087 | 087, Ventilaator B-3, söefiltriga, Defenoleerimine | X: 6587554, Y: 683774 | 0,04 | 3,30 | 8,80 | 70 | 040527 - Tõeline orgaanilise keemia tööstuses - muud (fotosanitaaria, jne) | | |
| HEIT0006272 | 083 | 083, Absorptsioonikoloni K-8 küünal, söefiltriga, Defenoleerimine | X: 6587684, Y: 683716 | 0,08 | 15 | 1,05 | 40 | 040522 - Tõeline orgaanilise keemia tööstuses - orgaaniliste keemiatoodete ladustamine ja käitlemine | | |
| HEIT0006271 | 084 | 084, Ventilaator B-2, Defenoleerimine | X: 6587678, Y: 683701 | 0,77 | 7 | 4,42 | 20 | 040527 - Tõeline orgaanilise keemia tööstuses - muud (fotosanitaaria, jne) | | |
| HEIT0011088 | 091/1 | 091/1, KeskRVS gradiir nr 1, Heitveetsehh | X: 6587829, Y: 683933 | 6,35 | 12 | 8,78 | 28 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0011089 | 091/2 | 091/2, KeskRVS gradiir nr 2, Heitveetsehh | X: 6587827, Y: 683933 | 6,35 | 12 | 8,78 | 28 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006256 | 092/1 | 092/1, Loomulik ventilatsioon, söefiltriga, Heitveetsehh | X: 6587371, Y: 683729 | 0,08 | 2 | 0,30 | 10 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006255 | 092/2 | 092/2, Loomulik ventilatsioon, söefiltriga, Heitveetsehh | X: 6587369, Y: 683728 | 0,08 | 2 | 0,30 | 10 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006276 | 093/1 | 093/1, Loomulik ventilatsioon, söefiltriga, Heitveetsehh | X: 6587237, Y: 683273 | 0,08 | 2 | 0,40 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006261 | 093/2 | 093/2, Loomulik ventilatsioon, söefiltriga, Heitveetsehh | X: 6587240, Y: 683276 | 0,08 | 2 | 0,40 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006045 | 095 | 095, Flotatsioonipumpla ventilatsioon, Heitveetsehh | X: 6588237, Y: 683738 | 1,39 | 6,50 | 2 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006253 | 096 | 096, Ventilaator B-501, söefiltriga, Heitveetsehh | X: 6588124, Y: 683674 | 0,40 | 14 | 10,30 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006070 | 098 | 098, Ventilaator B-604, Heitveetsehh | X: 6588216, Y: 683782 | 0,32 | 2 | 5,40 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006069 | 099 | 099, Ventilaator B-602, Heitveetsehh | X: 6588232, Y: 683749 | 0,40 | 6,30 | 5,10 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006263 | 100 | 100, Ventilaator B-603, Heitveetsehh | X: 6588228, Y: 683763 | 0,40 | 6,30 | 5,80 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006067 | 102/1 | 102/1, Flotaator F-1, Heitveetsehh | X: 6588267, Y: 683754 X: 6588273, Y: 683762 | 12 | 0 | 0 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006265 | 102/2 | 102/2, Flotaator F-2, Heitveetsehh | X: 6588257, Y: 683776 X: 6588264, Y: 683782 | 12 | 0 | 0 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0011090 | 106 | 106, Mudatihendaja Y-501 (pindheiteallikas, katuse ebatihedus), Heitveetsehh | X: 6588115, Y: 683695 | 8,70 | 1,50 | 3,30 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006264 | 107 | 107, Mahuti B-7 (mudkogur), Heitveetsehh | X: 6588216, Y: 683778 | 0,20 | 7 | 0,65 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006266 | 117 | 117, Mahuti E-502 (heitvesi), Heitveetsehh | X: 6588123, Y: 683696 | 0,10 | 2 | 0,20 | 15 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006062 | 118 | 118, KeskRVS gradiirid nr 5 ja 6, Heitveetsehh | X: 6587850, Y: 683950 | 6,40 | 6,62 | 5,85 | 24 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006063 | 119 | 119, KeskRVS gradiirid nr 7 ja 8, Heitveetsehh | X: 6587860, Y: 683960 | 6,40 | 6,62 | 5,85 | 24 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006064 | 120 | 120, Söefiltri EB-601 heitetoru, ühtne hingamissüsteem (kokku 8 mahuti), Heitveetsehh | X: 6588162, Y: 683662 | 0,12 | 8 | 0,10 | 12 | 091001 - Muu jäätmekäitlus - reoveekäitlus tööstuses | | |
| HEIT0006050 | 005 | 005, GGJ-3 küünal, äkkheide | X: 6588204, Y: 684210 | 0,25 | 17 | 38,93 | 40 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006061 | 014 | 014, GGJ-4 küünal, äkkheide | X: 6587981, Y: 683854 | 0,50 | 30 | 9,74 | 40 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006066 | 024 | 024, GGJ-5 küünal, äkkheide | X: 6587942, Y: 684073 | 0,60 | 15 | 9,01 | 40 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| HEIT0006254 | 035 | 035, 1000 t gg küünal, äkkheide | X: 6587997, Y: 684189 | 0,60 | 15 | 1,13 | 40 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |
| HEIT0006097 | 057 | 057, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 küünal, äkkheide, Õldestillatsioon | X: 6587847, Y: 683632 | 0,05 | 17 | 14,15 | 40 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 44 | 44, Ventilaator V-1 | X: 6587959, Y: 683756 | 0,63 | 12 | 6 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 45/1 | 45/1, Ventilaator V-2a | X: 6587962, Y: 683763 | 0,63 | 12 | 10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 45/2 | 45/2, Ventilaator V-3a | X: 6587949, Y: 683759 | 0,63 | 12 | 10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 48/1 | 48/1, Ventilaator V-4/1j | X: 6587952, Y: 683761 | 0,63 | 12 | 10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 48/2 | 48/2, Ventilaator V-4/2j | X: 6587958, Y: 683762 | 0,63 | 12 | 10 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 49/1 | 49/1, Ventilaator V-1, punkri B-110 pumbahoone | X: 6587955, Y: 683718 | 0,63 | 6 | 3 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 49/2 | 49/2, Ventilaator V-1, punkri B-114 pumbahoone | X: 6587928, Y: 683858 | 0,63 | 6,50 | 3 | 20 | 040101 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete tootmine (põlevkivi tootmise destillatsiooniseadmed, jne) | | |
| | 49/3 | 49/3, Ventilaator V-1, punkri B-115 pumbahoone | X: 6587772, Y: 683974 | 0,63 | 7 | 4,68 | 20 | 040104 - Tõeline naftatööstuses - naftatoodete ladustamine ja käitlemine rafineerimistehases | | |
| | 50 | 50, Tuhna niisutusõlm | X: 6588287, Y: 682938 | 1,06 | 7,50 | 10 | 20 | 010407 - Tahkekütuste muundamistehased - muud (põlevkivi tootmine: TSK, uteseadmed, jne) | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| Kütuse liik | Kütuseliigi täpsustus | Kütuseliigi aastakulu | |
| | | Kogus | Ühik |
| Maagaas (välja arvatud vedelal kujul) | | 3 130 | tuh. Nm³ |
| Muud gaaskütused | Koskigaas | 13 000 | tuh. Nm³ |
| Poolkoksi gaas | | 13 000 | tuh. Nm³ |
| Muud gaaskütused | Separaator gaas | 400 | tuh. Nm³ |

| | |
|----------------------------------|----|
| Keskmise võimsusega põletusseade | Ei |
|----------------------------------|----|

| | |
|---|--|
| Suure võimsusega põletusseade | Ei |
| Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine | Ei |
| Naftasaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesamaste toodete laadimine (terminal või tankla) | Ei |
| Seakasvatus | Ei |
| Veisekasvatus | Ei |
| Kodulinnukasvatus | Ei |
| E-PRTR registri kohustuslane | Jah |
| Heiteallikate arv tootmisterritooriumil | 57 |
| Käitise töötajate arv | 675 |
| Emaettevõtte nimi | Viru Keemia Grupp AS |
| Emaettevõtte riik | Eesti |
| Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane | Jah |
| Kauplemissüsteemi kohustuslase tegevusala | Mineraalõlide rafineerimistehaste käitamine |
| Seirekava | Käitaja teeb CO2 heitkoguse seiret vastavalt pädeva asutuse kinnitatud seirekavale. Seirekava on esitatud taotluse plk 5.4.18. |

5.3. Kasutusest eemaldatud heiteallikad

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Heiteallika keskkonnaregistri kood | Kirjeldus | Selgitused ja põhjus, miks heiteallikat loalt eemaldada soovitakse |
| HEIT0006260 | HEIT0006260, 048, Tahkejäägi põrluüsiseadme korsten,äkkheide (püroluüsi gaas ja küttegaas), RKEÕS (048), kaugus 524m, 0.50ø, 34.00m, 0.10m/s, 210.00°C, VKG OIL AS | Kavandatavate muudatustega ei planeerita elektrodokksiseadme ja PDTRK püroluüsiseadme tööd. |
| HEIT0006258 | HEIT0006258, 048, Tahkejäägi püroluüsiseadme korsten (püroluüsi gaas ja küttegaas), RKEÕS (048), kaugus 524m, 0.50ø, 34.00m, 10.16m/s, 210.00°C, VKG OIL AS | Kavandatavate muudatustega ei planeerita elektrodokksiseadme ja PDTRK püroluüsiseadme tööd. |
| HEIT0011224 | HEIT0011224, 048, Tahkejäägi püroluüsiseadme korsten äkkheide, RKEÕS (maagaas) (048), kaugus 524m, 0.50ø, 34.00m, 0.10m/s, 210.00°C, VKG OIL AS | Kavandatavate muudatustega ei planeerita elektrodokksiseadme ja PDTRK püroluüsiseadme tööd. |
| HEIT0011086 | HEIT0011086, 048, Tahkejäägi püroluüsiseadme korsten (maagaas), RKEÕS (048), kaugus 525m, 0.50ø, 34.00m, 10.16m/s, 210.00°C, VKG OIL AS | Kavandatavate muudatustega ei planeerita elektrodokksiseadme ja PDTRK püroluüsiseadme tööd. |

5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)

5.4.1. Üldandmed

Lubatud heitkoguste projekti koostaja

| | |
|-------------------------|---|
| Nimi | OÜ Hendrikson & Ko |
| Registrikood/fisikukood | 10269950 |
| Postiaadress | Raekoja plats 9, Tartu , Tartumaa 51004 |
| Telefon | 7409800 |
| E-posti aadress | dge@dge.ee |

Sissejuhatus

| | |
|--|---|
| Vilted õigusaktidele, juhendmaterjalidele ja kasutatud kirjandusele | <div>1. Atmosfääriõhu kaitse seadus.</div> <div>2.Keskkonnaministri 14.12.2016 määrus nr 67 "Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba";</div> <div>3.Keskkonnaministri 23.10.2019 määrus nr 56 " Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis";</div> <div>4.Keskkonnaministri 24.11.2016 määrus nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“.</div> <div>5.Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 86 „Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid“.</div> <div>6.Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 75 "Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispriirid";</div> <div>7.Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 84 "Õhukvaliteedi hindamise kord";</div> <div>8.Kliimaministri 06.07.2023 määrus nr 37 "Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed";</div> <div>9.Keskkonnaministri 16.12.2016. a määrus nr 71 "Välisõhus leviva müra normitasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodi".</div> <div>10. Tööstushelte seadus.</div> <div>11. Keskkonnaministri 17.12.2019 määrus nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“.</div> <div>12.Keskkonnaministri 01.06.2020 määrus 31, Naftasaaduste ja põlevkiviõli laadimisel ning hoiustamisel välisõhku väljutavate saasteainete heitkoguste määramise meetodid.</div> <div>Saateainete heitkoguste arvutamisel kasutati KKM poolt kooskõlastatud ja heakskiidetud meetodikaid:</div> <div>1) Keskkonnaministri kiri 05.10.2005 nr 13-2-3/9830-2 Saasteainete heitkoguste arvutusmeetodikate kooskõlastamine Viru Keemia Grupp AS jaoks kinnitatud metoodikaid:</div> <div>•fenooli ja butüülatsetaadi heited (vaakumpump, absorptsioonikolonn);</div> <div>•heidet väljatõmbeventilatsiooniga;</div> <div>•gaasigeneraatorijaamade ventilatsioonihetide;</div> <div>•1000-t generaatori laadimiskarbid.</div> <div>2) Keskkonnaministri kiri 22.10.2007 nr 13-2-3/44872-2. Arvutusmeetodikat Viru Vesi AS saasteallikatest (ringlusvee sõlmed, floatorid) välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramiseks.</div> <div>3) Keskkonnaministri kiri 21.11.2014 nr 12-3/14/9310-2. Metoodika mittemetaansete lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste arvutamiseks bituumeni valmistamise väljakult.</div> |
| Lähteandmed, mille alusel on esitatud tootmismahd, kütusekulu ja muud andmed | <div>Esitatud lähteandmed, seadmete töötunnid jms, pärinevad käitise tehnilistest dokumentidest ning ettevõtte poolt peetavatest arvestuslikest andmetest.</div> <div>Ettevõtte poolt teostatud ja tellitud analüüsides protokollid (Küttegaaside ja põlevkivigaaside koostis, kütteväärtus jt, suitsugaaside seire kütteseadmetel) ja mõõtmisandmed, heiteallikate seireandmed jt, on vajadusel saadaval ettevõtte keskkonnoasak</div> |

Käitise asukoha kirjeldus

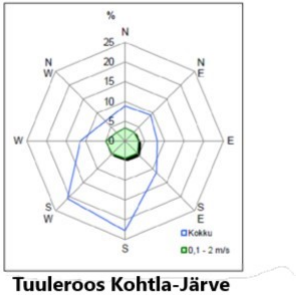
| | |
|--|---|
| Käitise asukoha kirjelduses esitatakse heiteallika(te) asukoha kirjeldus | Vastavad andmed on leitavad taotluse vormis 2.1. |
| Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas | Lisa 138: Asukohakaart.png |
| Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas | Lisa 139: Asendiplaan.png |
| Saasteainete hajumistingimusi mõjutavad olulised geograafilised ja tehnogeensed objektid | <div>Käitise mõjupiirkonnaks on kuni 3 km raadiusega ala (kõrgeima heiteallika, milleks on destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, heiteallikas 055, kõrgusega 60m, 50-kordne kõrgus) tootmisterritooriumi piirist. Reljeef maa-alal, mis hõlmab eelpool kirjeldatud piirkonda, on suhteliselt tasane.</div> <div>Territooriumist läänesuunda jäävad poolkoksni ladestusala (jäätmehoidla maa) ning VKG poolkoksiprügila. Riikliku poolkoksni ja tööstusjäätmete prügila (~100 m suhtelise kõrgusega) sulgemistööd on lõpetatud.</div> <div>Heiteallikast lähtuvate saasteainete hajumistingimusi takistavad objektid piirkonnas puuduvad.</div> <div>Tootmisterritooriumil ei esine registre (EELIS andmebaas) andmetel looduskaitse seaduse mõistes kaitstavaid loodusobjekte. Ca 1 km kaugusel põhjasuunas asub III kategooria kaitsealune liik hall käpp (Orchis militaris) (KL09337758). Lähimaks kultuurimälestiseks on ligikaudu 2 km kaugusel edelasuunas asuv rauasulatuskohd (registri nr 9013).</div> <div>Lähimad üksikud elamud lõuna pool: aadress Toila vald, Roodu küla, Vabriku (32003:001:0017), Kohtla-Järve linn, Vabriku tn 26 (32215:001:0020), Kohtla-Järve linn, Vabriku tn 24 (32101:001:0567), kirde pool Tehase tn 2a (32210:002:0009, elamu kuid kasutuses olevaid eluhooneid ei ole). Lähimad suuremad elamupiirkonnad jäävad käitise territooriumist ida suunas mööda Järveküla teed linna keskosa suunas ning kagu suunas Ehitajate tee äärde.</div> |

Ilmastikutingimuste iseloomustus

VKG Oil AS territooriumile on kõige lähemal Jõhvi meteoroloogiajaam.

Valitsevateks tuulteks on lõunatuul (20–24%), edelakaarte (20–25%) ning läänetuuled (12–15%).

Merelähedase asendi tõttu on käitise piirkonnas iseloomulik aasta läbi tuuline, tuulevaikust esineb harva (0,4%). Tuule keskmine kiirus 3,3 m/s. Suvel puhuvad sagedamini läänekaarte (loode-, lääne- ja edela), talvel lõunakaarte (ka lõuna- ja edela-) tuuled.



Saasteainete heitkoguste määramise kirjeldus

Saasteainete heitkoguste mõõtmistulemused, mis on aluseks heitkoguste määramisel ja mõõtepunktide kirjeldus

Arvutusmeetodikad, mis on aluseks heitkoguste määramisel

Ülevaade saasteainete heitkoguste arvutamise meetodikatest on esitatud loataotlusele lisatud failis „vkg_oil_kiviter_heitkoguste_maaramine_04062025.pdf“.

| | |
|---------|--|
| Manused | Lisa 140: vkg_oil_kiviter_heitkoguste_maaramine_04062025.pdf |
|---------|--|

Arvutuskäik iga saasteaine kohta juhul, kui kasutatakse arvutusmetoodikat

Andmed saasteainete arvutuste kohta koos arvutuste näidistega on esitatud loataotlusele lisatud failis „vkg_oil_kiviter_heitkogused_04062025.xlsx”.

| | |
|---------|---|
| Manused | Lisa 141: vkg_oil_kiviter_heitkogused_04062025.xlsx |
|---------|---|

5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.3. Karjatamine (veisekasvatases karjatamise kasutamise korral)

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed

| Heiteallikas | Püüdesead | | Arv | Püüdeseadme töökorras oleku kontrolli ja sagedus | Püütav saasteaine | | | |
|---|---------------|---|----------------|--|-------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| | Nimetus, tüüp | | | | CAS nr | Nimetus | Projekteeritud puhastusaste | Puhastusastme ühik |
| 080, Vaakumpumba BH-2 küünal, sõefiltriga, Fenoolide destillatsioon (080) - HEIT0006275 | Sõefilter | 1 | 2 korda aastas | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| 083, Absorptsioonikolnni K-8 küünal, sõefiltriga, Defenoleerimine (083) - HEIT0006272 | Sõefilter | 1 | 2 korda aastas | | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 80 | % |
| 087, Ventilator B-3, sõefiltriga, Defenoleerimine (087) - HEIT0011087 | Sõefilter | 1 | 1 kord aastas | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| 092/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/1) - HEIT0006256 | Sõefilter | 1 | 1 kord aastas | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| 092/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/2) - HEIT0006255 | Sõefilter | 1 | 1 kord aastas | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |
| 093/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/1) - HEIT0006276 | Sõefilter | 1 | 1 kord aastas | | NM VOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 71-43-2 | Benseen | 80 | % |
| | | | | | 100-41-4 | Etüülbenseen | 80 | % |
| | | | | | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | NM VOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 71-43-2 | Benseen | 80 | % |
| 093/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/2) - HEIT0006261 | Sõefilter | 1 | 1 kord aastas | | 100-41-4 | Etüülbenseen | 80 | % |
| | | | | | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | NM VOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 71-43-2 | Benseen | 80 | % |
| | | | | | 100-41-4 | Etüülbenseen | 80 | % |
| | | | | | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |
| 096, Ventilator B-501, sõefiltriga, Heitveetsehh (096) - HEIT0006253 | Sõefilter | 1 | 2 korda aastas | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | NM VOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 71-43-2 | Benseen | 80 | % |
| | | | | | 100-41-4 | Etüülbenseen | 80 | % |
| | | | | | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |
| 120, Sõefiltri EB-601 heitetoru, ühtne hingamissüsteem (kokku 8 mahuti), Heitveetsehh (120) - HEIT0006064 | Sõefilter | 1 | 2 korda aastas | | 7783-06-4 | Vesiniksuffiid | 80 | % |
| | | | | | NM VOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 80 | % |
| | | | | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 80 | % |
| | | | | | 71-43-2 | Benseen | 80 | % |
| | | | | | 100-41-4 | Etüülbenseen | 80 | % |
| | | | | | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 80 | % |
| | | | | | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 80 | % |

| | |
|--------------------------------|--|
| Muud heite vähendamise meetmed | |
|--------------------------------|--|

5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööaja dünaamika

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 001, 7 ventilatsioonisähti (koondallikas), GGJ-3 (001) - HEIT0006047 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 004, Mahuti E-1 küünal (õliärastatud vesi), GGJ-3 (004) - HEIT0006049 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|---|---|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|---|---|

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 010, 8 ventilatsioonisahli (koondallikas), GGJ-4 (010) - HEIT0006058 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 013, Seinaventilaator B-1, GGJ-4 (013) - HEIT0006060 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|--------------|--|
| Heiteallikas | 020, Seinaventilaator B-3, GGJ-5 (020) - HEIT0006081 |
| Koormus | |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | | | |
| Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Jaanuar | 100 | | |
| Veebruar | 100 | | |
| Märts | 100 | | |
| Aprill | 100 | | |
| Mai | 100 | | |
| Juuni | 100 | | |
| Juuli | 100 | | |
| August | 100 | | |
| September | 100 | | |
| Oktoober | 100 | | |
| November | 100 | | |
| Detsember | 100 | | |
| Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |
| | | | |
| Heiteallikas | 021, 11 ventilatsioonišahi (koondallikas), GGJ-5 (021) - HEIT0006080 | | |
| Koormus | | | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | | | |
| Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Jaanuar | 100 | | |
| Veebruar | 100 | | |
| Märts | 100 | | |
| Aprill | 100 | | |
| Mai | 100 | | |
| Juuni | 100 | | |
| Juuli | 100 | | |
| August | 100 | | |
| September | 100 | | |

| | |
|-----------|-----|
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 023, Mahuti E-4 (õliärastatud vesi), GGJ-5 (023) - HEIT0006078 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 030, Laadimiskarp, 1000 t gg (030) - HEIT0006077 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 031, Ventilator B-13, 1000 t gg (031) - HEIT0006076 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaage | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 032, Ventilator B-2, 1000 t gg (032) - HEIT0006075 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 033, Ventilator B-5, 1000 l/gg (033) - HEIT0006088 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 034, Ventilator A-10, 1000 t gg (034) - HEIT0006087 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 041, Ventilator V-1, RKEÕS (041) - HEIT0006085 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 042, Ventilator V-1a, RKEÕS (042) - HEIT0006057 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 054, Autotsisternide laadimisestakaad, Õlidestillatsioon (054) - HEIT0006073 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 055, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, Õlidestillatsioon (055) - HEIT0006072 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 060, Kūinal A-2, Elektroodkoksi seade (060) - HEIT0006071 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|-----------|-------|-----|-----|
| Kella-aeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |
|---------|-----|-----|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 061, Koksikuupide ülemised luugud (koondallikas), Elektroodkoksi seade (061) - HEIT0006280 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 064, Bituumeni tahkestamise väljak, Elektroodkoksi seade (064) - HEIT0006096 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 065, Korsten D/1, Elektroodkoki seade (065) - HEIT0006095 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 066, Korsten D/2, Elektroodkaksi seade (066) - HEIT0006094 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 080, Vaakumpumba BH-2 küünal, sõefiltriga, Fenoolide destillatsioon (080) - HEIT0006275 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaauar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaalg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 043, Ventilator B-1, RKEÕS (043) - HEIT0006056 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaageg | E - R | L | P |
|-----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 083, Absorptsioonikolonn K-8 küünal, söefiltriga, Defenoleerimine (083) - HEIT0006272 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Detsember | 100 |
|-----------|-----|

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kella-aeg | E - R | L | P |
|-----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 084, Ventilaator B-2, Defenoleerimine (084) - HEIT0006271 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kella-aeg | E - R | L | P |
|-----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 086, Fenoolide destillatsiooni soojendusseadme korsten (086) - HEIT0006269 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaeg | E - R | L | P |
|---------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 087, Ventilator B-3, sõefiltriga, Defenoleerimine (087) - HEIT0011087 |
| Koormus | Täiskormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 091/1, KeskRVS gradiir nr 1, Heitveetsehh (091/1) - HEIT0011088 |
| Koormus | Täiskormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 091/2, KeskRVS gradilr nr 2, Heitveetsehh (091/2) - HEIT0011089 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 092/1, Loomulik ventilatsioon, sөөflitriga, Heitveetsehh (092/1) - HEIT0006256 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaauuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 092/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/2) - HEIT0006255 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 093/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/1) - HEIT0006276 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaeg | E - R | L | P |
|---------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 093/2, Loomulik ventilatsioon, sөөfitriga, Heitveetsehh (093/2) - HEIT0006261 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaeg | E - R | L | P |
|---------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 095, Flotatsioonipumpa ventilatsioon, Heitveetsehh (095) - HEIT0006045 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaeg | E - R | L | P |
|---------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 096, Ventilator B-501, sõefiltriga, Heitveetsehh (096) - HEIT0006253 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|--------------|---|
| Heiteallikas | 098, Ventilator B-604, Heitveetsehh (098) - HEIT0006070 |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaauuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 099, Ventilator B-602, Heitveetsehh (099) - HEIT0006069 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaauuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 100, Ventilator B-603, Heitveetsehh (100) - HEIT0006263 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 102/1, Flotaator F-1, Heitveetsehh (102/1) - HEIT0006067 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 102/2, Flotaator F-2, Heitveetsehh (102/2) - HEIT0006265 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 106, Mudathendaja Y-501 (pindheiteallikas, katuse ebatihedus), Heitveetsehh (106) - HEIT0011090 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 107, Mahuti B-7 (mudkogur), Heitveetsehh (107) - HEIT0006264 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|---|---|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|---|---|

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 117, Mahuti E-502 (heitvesi), Heitveetsehh (117) - HEIT0006266 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 118, KeskRVS gradiirid nr 5 ja 6, Heitveetsehh (118) - HEIT0006062 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|-----------|-------|-----|-----|
| Kella-aeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|--------------|--|
| Heiteallikas | 119, KeskRVS gradiirid nr 7 ja 8, Heitveetsehh (119) - HEIT0006063 |
| Koormus | |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | | | |
| Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Jaanuar | 100 | | |
| Veebruar | 100 | | |
| Märts | 100 | | |
| Aprill | 100 | | |
| Mai | 100 | | |
| Juuni | 100 | | |
| Juuli | 100 | | |
| August | 100 | | |
| September | 100 | | |
| Oktoober | 100 | | |
| November | 100 | | |
| Detsember | 100 | | |
| Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |
| | | | |
| Heiteallikas | 120, Sõefiltri EB-601 heitetoru, ühtne hingamissüsteem (kokku 8 mahutit), Heitveetsehh (120) - HEIT0006064 | | |
| Koormus | | | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | | | |
| Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest | | | |
| Jaanuar | 100 | | |
| Veebruar | 100 | | |
| Märts | 100 | | |
| Aprill | 100 | | |
| Mai | 100 | | |
| Juuni | 100 | | |
| Juuli | 100 | | |
| August | 100 | | |
| September | 100 | | |

| | |
|-----------|-----|
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 046, Ventilator B-046a, RKEÖS (046) - HEIT0006090 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 047, Ventilator B-046b, RKEÖS (047) - HEIT0008681 |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 012, Seinaventilaatorid A/1...A/5 (koondallikas), GGJ-4 (012) - HEIT0006082 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|-----------|-------|-----|-----|
| Kellaageg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 081, Ventilaator B-1, Fenoolide destillatsioon (081) - HEIT0006274 |
| Koormus | |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Heiteallikas | 44, Ventilator V-1 (44) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Heiteallikas | 45/1, Ventilator V-2a (45/1) |
| Koormus | Täiskoorumus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Heiteallikas | 45/2,Ventilaator V-3a (45/2) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Heiteallikas | 48/1, Ventilaator V-4/1j (48/1) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|----------|-------|-----|-----|
| Kellaaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Heiteallikas | 48/2, Ventilator V-4/2j (48/2) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 49/1, Ventilator V-1, punkri B-110 pumbahoone (49/1) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kellaaeg | E - R | L | P |
|----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Heiteallikas | 49/2, Ventilator V-1, punkri B-114 pumbahoone (49/2) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|-----------|-------|-----|-----|
| Kella-aeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |
|---------|-----|-----|-----|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Heiteallikas | 49/3, Ventilaator V-1, punkri B-115 pumbahoone (49/3) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|-----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | | | |
|---------|-------|-----|-----|
| Kellaeg | E - R | L | P |
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Heiteallikas | 50, Tuha niisutussõlm (50) |
| Koormus | Täiskoormus E-P |
| Lisainfo heiteallika tööaja kohta | |

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| | |
|----------|-----|
| Jaanuar | 100 |
| Veebruar | 100 |
| Märts | 100 |
| Aprill | 100 |
| Mai | 100 |

| | |
|-----------|-----|
| Juuni | 100 |
| Juuli | 100 |
| August | 100 |
| September | 100 |
| Oktoober | 100 |
| November | 100 |
| Detsember | 100 |

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

| Kella-aeg | E - R | L | P |
|-----------|-------|-----|-----|
| 00 - 01 | 100 | 100 | 100 |
| 01 - 02 | 100 | 100 | 100 |
| 02 - 03 | 100 | 100 | 100 |
| 03 - 04 | 100 | 100 | 100 |
| 04 - 05 | 100 | 100 | 100 |
| 05 - 06 | 100 | 100 | 100 |
| 06 - 07 | 100 | 100 | 100 |
| 07 - 08 | 100 | 100 | 100 |
| 08 - 09 | 100 | 100 | 100 |
| 09 - 10 | 100 | 100 | 100 |
| 10 - 11 | 100 | 100 | 100 |
| 11 - 12 | 100 | 100 | 100 |
| 12 - 13 | 100 | 100 | 100 |
| 13 - 14 | 100 | 100 | 100 |
| 14 - 15 | 100 | 100 | 100 |
| 15 - 16 | 100 | 100 | 100 |
| 16 - 17 | 100 | 100 | 100 |
| 17 - 18 | 100 | 100 | 100 |
| 18 - 19 | 100 | 100 | 100 |
| 19 - 20 | 100 | 100 | 100 |
| 20 - 21 | 100 | 100 | 100 |
| 21 - 22 | 100 | 100 | 100 |
| 22 - 23 | 100 | 100 | 100 |
| 23 - 24 | 100 | 100 | 100 |

5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Põletusseade

| | |
|--|--|
| Heiteallikas | 055, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, Õlidestillatsioon (055) - HEIT0006072 |
| Põletusseadmete arv | 1 |
| Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth | 16.108 |
| Töötundide arv aastas | 8 760 |
| Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist? | Ei |

Püüdeseade

| | | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| Püüdeseade | Püütav saasteaine | | |
| | CAS nr | Saasteaine nimetus | Projekteeritud puhastusaste, % |
| | | | |

Kasutatav kütus ja jäätmed

| Kasutatav kütus või jäätmed | | | | Saasteaine | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------|------------|----------------------------|---|---------------------|------|------------|------|-----|-------------------|--|
| Kütuse liik | Väävlisisaldus, % | Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³ | Kogus aastas | | Välisõhku väljutatud heide | | | | | | | Kanda vormile 5.5 | |
| | | | Kogus | Ühik | CAS nr | Nimetus | Heitkogus | | | | | | |
| Muud gaaskütused | 2.58 | 42.932 | 11 780 | tuh. Nm³ | | | Heiteline heitkogus | Ühik | Aastas | Ühik | | | |
| | | | | | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 43.953 | g/s | 1 107.989 | t | Jah | | |
| | | | | | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0.848 | g/s | 24.032 | t | Jah | | |
| | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 0.259 | g/s | 4.302 | t | Jah | | |
| | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.005 | g/s | 0.074 | t | Jah | | |
| | | | | | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.067 | g/s | 2.12 | t | Jah | | |
| | | | | | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.0006 | g/s | 0.019 | t | Jah | | |
| | | | | | PM10 | Peened osakesed (PM10) | 0.0006 | g/s | 0.019 | t | Jah | | |
| | | | | | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2.5) | 0.0006 | g/s | 0.019 | t | Jah | | |
| | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 0 | g/s | 34 515.174 | t | Jah | | |
| | | | | | PCDD/PCDF | Polüklooritud dibenso-p-doksiinid ja dibensofuraanid | 0 | g/s | 0.506 | kg | Ei | | |
| | | | | | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | 0.062 | mg/s | 1.955 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | 0.062 | mg/s | 1.955 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | 0.435 | mg/s | 13.718 | kg | Jah | | |
| | | | | | 50-32-8 | Benso(a)pireen | 0 | g/s | 0.002 | kg | Ei | | |
| | | | | | 205-99-2 | Benso(b)fluoranteen | 0 | g/s | 0.003 | kg | Ei | | |
| | | | | | 207-08-9 | Benso(k)fluoranteen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | | |
| | | | | | 193-39-5 | Indeno(1,2,3-cd)pireen | 0 | g/s | 0.002 | kg | Ei | | |
| | | | | | 118-74-1 | Heksaklorobenseen (HCB) | 0 | g/s | 0.0003 | kg | Ei | | |
| | | | | | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna niklaks | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliks | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7440-43-9 | Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks | 0.002 | mg/s | 0.063 | kg | Ei | | |
| | | | | | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks | 0.006 | mg/s | 0.189 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7440-38-2 | Arsen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | 0.012 | mg/s | 0.378 | kg | Jah | | |
| | | | | | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah | | |
| | | | | | BC | Must süsinik | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah | | |

Põletusseade

| | |
|--|--|
| Heiteallikas | 065, Korsten D/1, Elektroodkoksi seade (065) - HEIT0006095 |
| Põletusseadmete arv | 20 |
| Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth | 0.794 |
| Töötundide arv aastas | 8 760 |
| Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist? | Ei |

Püüdeseade

| Püüdeseade | Püütav saasteaine | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| | CAS nr | Saasteaine nimetus | Projekteeritud puhastusaste, % |
| | | | |

Kasutatav kütus ja jäätmed

| Kasutatav kütus või jäätmed | | | | | Saasteaine | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------|----------|----------------------------|---|---------------------|------|------------|------|-----|-------------------|--|--|
| Kütuse liik | Väävlisisaldus, % | Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³ | Kogus aastas | | Välisõhku väljutatud heide | | | | | | | Kanda vormile 5.5 | | |
| | | | Kogus | Ühik | CAS nr | Nimetus | Heitkogus | | | | | | | |
| | | | | | | | Hetkeline heitkogus | Ühik | Aastas | Ühik | | | | |
| Muud gaaskütused | 2.12 | 43.041 | 11 639.15 | tuh. Nm³ | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 20.354 | g/s | 428.701 | t | Jah | | | |
| | | | | | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 2.018 | g/s | 26.775 | t | Jah | | | |
| | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 3.094 | g/s | 24.288 | t | Jah | | | |
| | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.069 | g/s | 0.307 | t | Jah | | | |
| | | | | | NM/VO | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.077 | g/s | 2.428 | t | Jah | | | |
| | | | | | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.0007 | g/s | 0.015 | t | Jah | | | |
| | | | | | PM10 | Peened osakesed (PM10) | 0.0007 | g/s | 0.015 | t | Jah | | | |
| | | | | | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | 0.0007 | g/s | 0.015 | t | Jah | | | |
| | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 0 | g/s | 32 576.135 | t | Jah | | | |
| | | | | | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvatatana elavhõbedaks | 0.041 | mg/s | 1.293 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatatuna arseeniks | 0.082 | mg/s | 2.586 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvatatuna tsingiks | 2.868 | mg/s | 90.445 | kg | Jah | | | |
| | | | | | PCDD/PCDF | Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid | 0 | g/s | 0.501 | mg | Ei | | | |
| | | | | | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatatuna pliiks | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-43-9 | Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatatuna kaadmiumiks | 0.012 | mg/s | 0.378 | kg | Ei | | | |
| | | | | | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvatatuna kroomiks | 0.41 | mg/s | 12.93 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatatuna vaseks | 0.41 | mg/s | 12.93 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvatatuna nikiks | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvatatuna vanaadiumiks | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | Jah | | | |
| | | | | | 50-32-8 | Benso(a)pireen | 0 | g/s | 0.002 | kg | Ei | | | |
| | | | | | 205-99-2 | Benso(b)fluoranteen | 0 | g/s | 0.003 | kg | Ei | | | |
| | | | | | 207-08-9 | Benso(k)fluoranteen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | | | |
| | | | | | 193-39-5 | Indeno(1,2,3-cd)pireen | 0 | g/s | 0.002 | kg | Ei | | | |
| | | | | | 118-74-1 | Heksaklorobenseen (HCB) | 0 | g/s | 0.0003 | kg | Ei | | | |
| | | | | | BC | Must süsinik | 0 | g/s | 0.0008 | t | Jah | | | |

Põletusseade

| | |
|--|--|
| Heiteallikas | 066, Korsten D/2, Elektroodkoksi seade (066) - HEIT0006094 |
| Põletusseadmete arv | 10 |
| Soojusisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth | 0.793 |
| Töötundide arv aastas | 8 760 |
| Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist? | Ei |

Püüdeseade

| Püüdeseade | Püütav saasteaine | | |
|------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| | CAS nr | Saasteaine nimetus | Projekteeritud puhastusaste, % |
| | | | |

Kasutatav kütus ja jäätmed

| Kasutatav kütus või jäätmed | | | | | Saasteaine | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------|----------|----------------------------|---------|------------|---|--------|--------|------------|-------------------|-----|--|
| Kütuse liik | Väävlisisaldus, % | Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³ | Kogus aastas | | Välisõhku väljutatud heide | | | | | | | Kanda vormile 5.5 | | |
| | | | Kogus | Ühik | CAS nr | Nimetus | Heitkogus | | | | | | | |
| Muud gaaskütused | 2.12 | 43.041 | 5 810.85 | tuh. Nm³ | | | | Heitkogus | | | | | | |
| | | | | | | | | Hetkeline heitkogus | Ühik | Aastas | Ühik | | | |
| | | | | | | | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 10.284 | g/s | 214.029 | t | Jah | |
| | | | | | | | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 1.019 | g/s | 13.368 | t | Jah | |
| | | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 1.563 | g/s | 12.126 | t | Jah | |
| | | | | | | | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.035 | g/s | 0.153 | t | Jah | |
| | | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.039 | g/s | 1.23 | t | Jah | |
| | | | | | | | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.0003 | g/s | 0.008 | t | Jah | |
| | | | | | | | PM10 | Peened osakesed (PM10) | 0.0003 | g/s | 0.008 | t | Jah | |
| | | | | | | | PM2,5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | 0.0003 | g/s | 0.008 | t | Jah | |
| | | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 0 | g/s | 16 263.647 | t | Jah | |
| | | | | | | | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | 0.041 | mg/s | 1.293 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | 1.432 | mg/s | 45.16 | kg | Jah | |
| | | | | | | | PCDD/PCDF | Polüklooritud dibenso-p-doksiinid ja dibensofuraanid | 0 | g/s | 0.25 | mg | Ei | |
| | | | | | | | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna niklaks | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 50-32-8 | Benso(a)pireen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | |
| | | | | | | | 205-99-2 | Benso(b)fluoranteen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | |
| | | | | | | | 207-08-9 | Benso(k)fluoranteen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | |
| | | | | | | | 193-39-5 | Indeno(1,2,3-cd)pireen | 0 | g/s | 0.001 | kg | Ei | |
| | | | | | | | 118-74-1 | Heksaaklorobenseen (HCB) | 0 | g/s | 0.0002 | kg | Ei | |
| | | | | | | | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks | 0.02 | mg/s | 0.631 | kg | Jah | |
| | | | | | | | 7440-43-9 | Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks | 0.006 | mg/s | 0.189 | kg | Ei | |
| | | | | | | | BC | Must süsinik | 0 | g/s | 0.0004 | t | Jah | |

Põletusseade

| | |
|--|--|
| Heiteallikas | 086, Fenoolide destillatsiooni soojendusseadme korsten (086) - HEIT0006269 |
| Põletusseadmete arv | 1 |
| Soojusisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth | 0.60 |
| Töö tundide arv aastas | 8 760 |
| Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist? | Ei |

Püüdesead

| Püüdesead | Püütav saasteaine | | |
|-----------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| | CAS nr | Saasteaine nimetus | Projekteeritud puhastusaste, % |
| | | | |

Kasutatav kütus ja jäätmed

| Kasutatav kütus või jäätmed | | | | | Saasteaine | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|--------------|----------|----------------------------|--------------------|----------------------|------|----------|------|-------------------|
| Kütuse liik | Väavisisaldus, % | Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³ | Kogus aastas | | Välisõhku väljutatud heide | | | | | | Kanda vormile 5.5 |
| | | | Kogus | Ühik | CAS nr | Nimetus | Heitkogus | | | | |
| | | | | | | | Heitkeline heitkogus | Ühik | Aastas | Ühik | |
| Maagaas (välja arvatud vedelal kujul) | 0 | 33.636 | 300 | tuh. Nm³ | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0.014 | g/s | 0.432 | t | Jah |
| | | | | | 630-08-0 | Süsiniimonooksidid | 0.01 | g/s | 0.303 | t | Jah |
| | | | | | | NM VOC | 0.001 | g/s | 0.02 | t | Jah |
| | | | | | 7446-09-5 | Väaveldioksiid | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | | | | | | PM-sum | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | | | | | | PM10 | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | | | | | | PM2,5 | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | | | | | 124-38-9 | Süsiniikdioksiid | 0 | g/s | 565.682 | t | Jah |
| | | | | | | PCDD/PCDF | 0 | g/s | 0.005045 | mg | Ei |

| | |
|--|--|
| Põhjendus andmete edasi mittekanndmise kohta tabelisse 5.5 | Kaadiumi summaarne heitkogus käitises jääb allapoole määru nr 67 künnisväärtust 1 kg/a. PCDD/PCDF summaarne heitkogus käitises jääb allapoole määru nr 67 künnisväärtust 100 mg/a. Benso(a)pireeni, Benso(b)fluoranteeni, Benso(k)fluoranteeni ja Indeno(1,2,2-cd)pireeni summaarne heitkogus käitises jääb allapoole määru nr 67 künnisväärtust 0,1 kg/a. Heksaklorobenseeni (HCB) summaarne heitkogus käitises jääb allapoole 1 kg/a. |
|--|--|

RM on raskemetall. Raskemetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüülium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)jpüreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)jpüreen.

PCDDs/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-diksoolinid ja dibensofuraanid.

5.4.7.1. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.10. Muudest tegevustest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

| Heiteallikas | Välisõhku väljutatud saasteaine | | Heitkogus | | | | Kanda vormile 5.5 | |
|--|---|--|--|-------|--------|-------|-------------------|-----|
| | CAS nr | Nimetus | Hetkeline | | Aastas | | | |
| | | | Kogus | Ühik | Kogus | Ühik | | |
| 001, 7 ventilatsioonišahti (koondallikas), GGJ-3 (001) - HEIT0006047 | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.023 | g/s | 0.689 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.004 | t | Jah | |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.003 | g/s | 0.086 | t | Jah | |
| | 100-41-4 | Etiülbenseen | 0.003 | g/s | 0.086 | t | Jah | |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.003 | g/s | 0.086 | t | Jah | |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.003 | g/s | 0.086 | t | Jah | |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.012 | g/s | 0.344 | t | Jah | |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.011 | g/s | 0.343 | t | Jah | |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.003 | g/s | 0.086 | t | Jah | |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.007 | g/s | 0.207 | t | Jah | |
| | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.001 | g/s | 0.029 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah | |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.0008 | t | Jah | |
| 010, 8 ventilatsioonišahti (koondallikas), GGJ-4 (010) - HEIT0006058 | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.003 | g/s | 0.056 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah | |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.002 | g/s | 0.063 | t | Jah | |
| | 100-41-4 | Etiülbenseen | 0.0003 | g/s | 0.009 | t | Jah | |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.063 | t | Jah | |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.063 | t | Jah | |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0063 | g/s | 0.198 | t | Jah | |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.008 | g/s | 0.243 | t | Jah | |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.031 | g/s | 0.134 | t | Jah | |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.002 | g/s | 0.164 | t | Jah | |
| | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.021 | g/s | 0.017 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.002 | g/s | 0.001 | t | Jah | |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.015 | g/s | 0.021 | t | Jah | |
| 100-41-4 | Etiülbenseen | 0.001 | g/s | 0.005 | t | Jah | | |
| 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.008 | g/s | 0.011 | t | Jah | | |
| 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.004 | g/s | 0.005 | t | Jah | | |
| Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.028 | g/s | 0.038 | t | Jah | | |
| 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.035 | g/s | 0.047 | t | Jah | | |
| 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.007 | g/s | 0.003 | t | Jah | | |
| PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.177 | g/s | 0.092 | t | Jah | | |
| 013, Seinaventilaator B-1, GGJ-4 (013) - HEIT0006060 | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.05 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.009 | t | Jah | |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.0002 | g/s | 0.01 | t | Jah | |
| | 100-41-4 | Etiülbenseen | 0 | g/s | 0.01 | t | Jah | |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.004 | g/s | 0.126 | t | Jah | |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.01 | t | Jah | |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0042 | g/s | 0.132 | t | Jah | |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah | |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.006 | g/s | 0.105 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah | |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.005 | g/s | 0.166 | t | Jah | |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.003 | g/s | 0.033 | t | Jah | |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.004 | g/s | 0.076 | t | Jah | |
| 020, Seinaventilaator B-3, GGJ-5 (020) - HEIT0006081 | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.081 | g/s | 1.488 | t | Jah | |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.01 | g/s | 0.105 | t | Jah | |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.036 | g/s | 1.135 | t | Jah | |
| | 100-41-4 | Etiülbenseen | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah | |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.009 | g/s | 0.284 | t | Jah | |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah | |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.053 | g/s | 1.672 | t | Jah | |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.154 | g/s | 4.852 | t | Jah | |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.041 | g/s | 0.438 | t | Jah | |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.36 | g/s | 4.175 | t | Jah | |
| | 021, 11 ventilatsioonišahti (koondallikas), GGJ-5 (021) - HEIT0006080 | NM/OC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.081 | g/s | 1.488 | t | Jah |
| | | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.01 | g/s | 0.105 | t | Jah |
| | | 71-43-2 | Benseen | 0.036 | g/s | 1.135 | t | Jah |
| 100-41-4 | | Etiülbenseen | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah | |
| 108-88-3 | | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.009 | g/s | 0.284 | t | Jah | |
| 1330-20-7 | | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah | |
| Aromaatsed | | Aromaatsed süsivesinikud | 0.053 | g/s | 1.672 | t | Jah | |
| 630-08-0 | | Süsinikmonooksid | 0.154 | g/s | 4.852 | t | Jah | |
| 7783-06-4 | | Vesiniksulfiid | 0.041 | g/s | 0.438 | t | Jah | |
| PM-sum | | Tahked osakesed, summaarsed | 0.36 | g/s | 4.175 | t | Jah | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--------|-----|--------|---|-----|
| 023, Mahuti E-4 (õlirastatud vesi), GGJ-5 (023) - HEIT0006078 | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.001 | g/s | 0.048 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| 030, Laadimiskarp, 1000 t gg (030) - HEIT0006077 | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.084 | g/s | 0.871 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 0.017 | g/s | 0.177 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.034 | g/s | 0.348 | t | Jah |
| 031, Ventilaator B-13, 1000 t gg (031) - HEIT0006076 | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.02 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 0.004 | g/s | 0.121 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.002 | g/s | 0.023 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.001 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.002 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| 032, Ventilaator B-2, 1000 t gg (032) - HEIT0006075 | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.02 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.002 | g/s | 0.021 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.001 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.035 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.011 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.028 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.005 | g/s | 0.05 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.036 | g/s | 0.539 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.03 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| 033, Ventilaator B-5, 1000 t gg (033) - HEIT0006088 | 71-43-2 | Benseen | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0 | g/s | 0.024 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.002 | g/s | 0.027 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 0.062 | g/s | 0.851 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.018 | g/s | 0.565 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.035 | g/s | 1.104 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0.002 | g/s | 0.063 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.014 | g/s | 0.442 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.004 | g/s | 0.126 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.055 | g/s | 1.735 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.01 | g/s | 0.314 | t | Jah |
| 041, Ventilaator V-1, RKEÕS (041) - HEIT0006085 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.028 | g/s | 0.883 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0.002 | g/s | 0.063 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.012 | g/s | 0.378 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.003 | g/s | 0.095 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.045 | g/s | 1.419 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.03 | g/s | 0.947 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.0004 | g/s | 0.013 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.0001 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0005 | g/s | 0.017 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.009 | g/s | 0.295 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| 042, Ventilaator V-1a, RKEÕS (042) - HEIT0006057 | 71-43-2 | Benseen | 0.0061 | g/s | 0.192 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.072 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.0001 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0066 | g/s | 0.21 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.003 | g/s | 0.255 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.004 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.005 | g/s | 0.158 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.0005 | g/s | 0.016 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.0001 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0056 | g/s | 0.178 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 4.63 | g/s | 0.226 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.005 | g/s | 0.0003 | t | Jah |
| 043, Ventilaator B-1, RKEÕS (043) - HEIT0006056 | 054, Autotesternide laadimisestakaad, Õlidestillatsioon (054) - HEIT0006073 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------|---|--------|-----|--------|---|-----|
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.139 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 74-93-1 | Metaantool (metüülmerkaptaan) | 0.0002 | g/s | 0.0001 | t | Ei |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.002 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.024 | g/s | 0.028 | t | Jah |
| 060, Küünal A-2, Elektroodkoksi seade (060) - HEIT0006071 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.007 | g/s | 0.008 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.032 | g/s | 0.233 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.013 | g/s | 0.093 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| 061, Koksikuupide ülemised luugud (koondallikas), Elektroodkoksi seade (061) - HEIT0006280 | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.019 | g/s | 0.131 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.032 | g/s | 0.23 | t | Jah |
| | 7446-09-5 | Vääveldioksid | 0.292 | g/s | 2.035 | t | Jah |
| | 10102-44-0 | Lämmastikdioksid | 0.031 | g/s | 0.215 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | 0.252 | g/s | 1.754 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0.02 | g/s | 0.14 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.417 | g/s | 0.06 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0 | g/s | 0.009 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 0 | g/s | 0.009 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.008 | g/s | 0.254 | t | Jah |
| 081, Ventilaator B-1, Fenoolide destillatsioon (081) - HEIT0006274 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.02 | t | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 0.008 | g/s | 0.254 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.001 | g/s | 0.021 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 087, Ventilaator B-3, sõefiltriga, Defenoleerimine (087) - HEIT0011087 | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 0.001 | g/s | 0.021 | t | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.002 | g/s | 0.054 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 0.002 | g/s | 0.054 | t | Jah |
| 083, Absorptsioonikolonn K-8 küünal, sõefiltriga, Defenoleerimine (083) - HEIT0006272 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.02 | g/s | 0.642 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 0.02 | g/s | 0.643 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.027 | t | Jah |
| 084, Ventilaator B-2, Defenoleerimine (084) - HEIT0006271 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.027 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 091/1, KeskRVS gradiir nr 1, Heitveetsehh (091/1) - HEIT0011088 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.001 | g/s | 0.027 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 091/2, KeskRVS gradiir nr 2, Heitveetsehh (091/2) - HEIT0011089 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 092/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/1) - HEIT0006256 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 092/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/2) - HEIT0006255 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 093/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/1) - HEIT0006276 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 093/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/2) - HEIT0006261 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 095, Flotatsioonipumpla ventilatsioon, Heitveetsehh (095) - HEIT0006045 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 096, Ventilaator B-501, sõefiltriga, Heitveetsehh (096) - HEIT0006253 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 098, Ventilaator B-604, Heitveetsehh (098) - HEIT0006070 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| 099, Ventilaator B-602, Heitveetsehh (099) - HEIT0006069 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0 | g/s | 0 | t | Jah |

88/101

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--------|-----|-------|---|-----|
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0032 | g/s | 0.106 | t | Jah |
| 49/2, Ventilator V-1, punkri B-114 pumbahoone (49/2) | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.009 | g/s | 0.295 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.0004 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.001 | g/s | 0.026 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0.0001 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.072 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.0001 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0032 | g/s | 0.106 | t | Jah |
| 49/3, Ventilator V-1, punkri B-115 pumbahoone (49/3) | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 0.0091 | g/s | 0.287 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.0002 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | 0.002 | g/s | 0.064 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | 0.002 | g/s | 0.064 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.064 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.002 | g/s | 0.064 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0.0082 | g/s | 0.256 | t | Jah |
| 50, Tuha niisutussõlm (50) | 7664-41-7 | Ammoniaak | 0.967 | g/s | 30.50 | t | Jah |

| | |
|---|---|
| Põhjendus andmete edasi mittekandmise kohta tabelisse 5.5 | Metaantooli (metüülmerkaptani) summaarne heitkogus jääb käitises allapoole määrase nr 67 künnisväärtust 1 kg/a. |
|---|---|

5.4.11. Tehnoloogilised äkkheited

| Heiteallikas | Seade või protsess | Seadme seiskamise tundide arv | Seadme käivitamise tundide arv | Tehnoloogiline äkkheide Äkkheite põhjus | Äkkheite kestus, tundide arv | Välisõhku väljutatud saasteaine | | | | | | | | Karvoni |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|--|-----------|------|--------|------|---|-----|---------|
| | | | | | | CAS nr | Nimetus | Heitkogus | | Aastas | | Äkkheite keskmine prognoositav kontsentratsioon, mg/Nm³ | | |
| | | | | | | | | Kogus | Ühik | Kogus | Ühik | | | |
| 005, GGJ-3 küünal, äkkheide (005) - HEIT0006050 | GGJ-3 küünal | 3 | 3 | Seadme plaaniline seiskamine ja käivitamine seoses plaanilise remondiga (generaatorigaasi heide), 1 kord 3 aastajooksul | 6 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 8.285 | g/s | 0.089 | t | 4 970 | Jah | |
| | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 116.023 | g/s | 1.253 | t | 69 600 | Jah | |
| | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 128.026 | g/s | 1.383 | t | 76 800 | Jah | |
| | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 540.108 | g/s | 5.833 | t | 324 000 | Jah | |
| 014, GGJ-4 küünal, äkkheide (014) - HEIT0006061 | GGJ-4 küünal | 3 | 3 | Seadme plaaniline seiskamine ja käivitamine seoses plaanilise remondiga (generaatorigaasi heide), 1 kord 3 aastajooksul | 6 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 8.285 | g/s | 0.089 | t | 4 970 | Jah | |
| | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 116.023 | g/s | 1.253 | t | 69 600 | Jah | |
| | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 128.026 | g/s | 1.383 | t | 76 800 | Jah | |
| | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 540.108 | g/s | 5.833 | t | 324 000 | Jah | |
| 024, GGJ-5 küünal, äkkheide (024) - HEIT0006066 | GGJ-5 küünal | 1 | 1 | Seadme plaaniline seiskamine ja käivitamine seoses plaanilise remondiga (generaatorigaasi heide), 1 kord 3 aastajooksul | 2 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 11.043 | g/s | 0.04 | t | 4 970 | Jah | |
| | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 154.651 | g/s | 0.557 | t | 69 600 | Jah | |
| | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 170.65 | g/s | 0.614 | t | 76 800 | Jah | |
| | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 719.928 | g/s | 2.592 | t | 324 000 | Jah | |
| 035, 1000 t gg küünal, äkkheide (035) - HEIT0006254 | 1000 t gg küünal | 1 | 1 | Seadme plaaniline seiskamine ja käivitamine seoses plaanilise remondiga (generaatorigaasi heide) | 2 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 1.382 | g/s | 0.002 | t | 4 970 | Jah | |
| | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 19.349 | g/s | 0.035 | t | 69 600 | Jah | |
| | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 21.35 | g/s | 0.038 | t | 76 800 | Jah | |
| | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 90.072 | g/s | 0.162 | t | 324 000 | Jah | |
| 057, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 küünal, äkkheide, Õlide destillatsioon (057) - HEIT0006097 | Destillatsiooniseadme toruahju P-3 küünal | | 1 | Seadme plaaniline käivitamine seoses remondiga (küttegaasi heide) | 1 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 1.124 | g/s | 0.004 | t | 40 450 | Jah | |
| | | | | | | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 2.24 | g/s | 0.008 | t | 80 650 | Jah | |
| | | | | | | NM VOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 24.49 | g/s | 0.088 | t | 881 640 | Jah | |
| | | | | | | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | 4.231 | g/s | 0.015 | t | 152 330 | Jah | |

| | |
|---|--|
| Põhjendus andmete edasi mittekandmise kohta tabelisse 5.5 | |
|---|--|

5.4.12. Välisõhus leviv müra

Müraallikad

| | |
|--|-------------------------|
| Müraallika nimetus | Müraallika koordinaadid |
| VKG OÜ (s.h. Petroter tootmine) ja VKG Energia (väävliärastusseadmed, lubjatehas) tavarežiimil | X: 6587894, Y: 684274 |
| VKG OÜ (s.h. Petroter tootmine) ja VKG Energia (väävliärastusseadmed,lubjatehas) tavarežiimil | X: 6587894, Y: 684274 |
| VKG OÜ (s.h. Petroter tootmine) ja VKG Energia (väävliärastusseadmed,lubjatehas) tavarežiimil | X: 6587894, Y: 684274 |
| VKG OÜ (s.h. Petroter tootmine) ja VKG Energia (väävliärastusseadmed,lubjatehas) tavarežiimil | X: 6587894, Y: 684274 |
| VKG OÜ (s.h. Petroter tootmine) ja VKG Energia (väävliärastusseadmed,lubjatehas) tavarežiimil | X: 6587894, Y: 684274 |

Müraitaseme hinnang

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|
| Mõjutatava müraitundliku ala kategooria | Kohalduv päevane müra normtase, dBA | Käitise müra päevane tase antud alal, ekvivalenttase LpA,eq,T, dB | Hinnang päevase müra normtasemele vastavuse kohta | Kohalduv öine müra normtase, dBA | Käitise müra öine tase antud alal, ekvivalenttase LpA,eq,T, dB | Hinnang öise müra normtasemele vastavuse kohta |
| II kategooria | 60 | 44 | Vastab | 45 | 44 | Vastab |
| III või IV kategooria | 65 | 44 | Vastab | 50 | 44 | Vastab |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Müraallikate kaart koos müraitasemega | Lisa 142: Mura.pdf |
| Mõjutatavad müraitundlikud alad | Mõjutatavad alad (Kohtla-Järve linnas Järve linnaosas asuvad elamumaad) võib valdavalt lugeda II kategooria müraitundlikeks aladeks. Järve linnaosa keskuses asuvad elu- ja ühiskondlike hoonete maad võib lugeda III-IV kategooria müraitundlikeks aladeks. |

Müra vähendamise meetmed

| | |
|--|--|
| Meetmete rakendamise lõpptähtaeg või põhjendus, miks ei ole vaja müra vähendamise meetmeid rakendada | Hetkeolukorras ei ole meetmed vajalikud, kuna müra normatasemed on tagatud. Täiendavate müra vähendamise meetmete rakendamise vajadust tuleb hinnata jooksvalt (nt tehnoloogiliste muudatuste või elanike kaebuste ning müra kontrollimõõtmis alusel). |
|--|--|

5.4.13. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju

| Heiteallikate numbrid plaanil või kaardil | Saasteaine | | | | Õhukvaliteedi tase | | | | |
|--|------------|---|---------------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|-------|--|-----------------------|
| | CAS nr | Nimetus | Summaarne heiteline heitkogus M | Õhik | Keskmistamisaeg | Õhu-kvaliteedi piir- või siht-väärtus | Õhik | Maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi, ΣCm | Suhe C Keskm |
| A (055,061,065,066,086), B (310,312,313), C (007K, 013), E (101), G (K-1,K-2,V-1), H (003), I (K1,K2), J (001,004), K (003,004), M (SA-2,SA-3,SA-1), N (015,034,046,047), O (K1), Q (062,056,101,902,903,053,901/1,901/2), R (K1,V1,V2,V3,V4), T (1), U (K2,K1,V5,V8,V6,V7,V9,V10) | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 83.493 | g/s | 1 tund 1 aasta | 200 40 | µg/m³ | 163 6.30 | 0.815 0.158 |
| A (001,010,012,020,021,030,031,055,060,061,065,066,086), B (310,312,313), C (007K,013), E (101), G (K-1,K-2), H (003), I (K1,K2), J (001,004), K (003,004), M (SA-2,SA-3,SA-1), N (015,034,046,047), O (K1), Q (062,056,101,764,902,763/1,763/2,903,053,901/1,901/2), R (K1,V1,V2,V3,V4), T (1), U (K2,K1,V5,V8,V6,V7,V9,V10) | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 892.106 | g/s | 8 tundi | 10 000 | µg/m³ | 833 | 0.083 |
| A (001,004,010,012,021,023,030,031,032,033,034,041,042,043,046,047,054,055,061,064,065,066,081,083,084,086,087,093/1,093/2,095,096,098,099,100,102/1,102/2,106,107,117,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), B (310,312,313,331), C (001K), D (001,002,003,004,005,006,007,008,009,010,013,014,015,016,017,018,019,020,021,022,023,033,034,035,036,037,038,039,040,041,042,043,044,045,048,050,053,055), E (101), F (1,2,3,4,5,6,7), G (K-1,K-2,V-2), H (003,004/1,004/2,005), I (K1,K2,S1,S2+S3), J (003), K (002), L (01), M (O-1,T-1,T-2,V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,VRU,W-4,K-4,M-8,M-7,TA-1,TA-2,SA-2,SA-3,SA-1), N (001-3,001-4,010,015,016K,019,031,034,035,036,037,046,047,067,094), O (K1,V4,V5,V,6), P (V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6V-7,V-8,V-9), Q (054/7,062,810,811,812,813,814,056,102,101,764,815,818,816/1,816/2,819,763/1,763/2,903,053,817,760/1,762/1,760/2,762/2,760/3,760/4,760/5,760/6,761/1,761/2,051,052,060,050/1,061,901/1,901/2,054/1,054/2,054/3,054/4,054/5,054/6,057,050/2), R (K1,V1,V2,V3,V4,V,5), S (1,2), T (1), U (K2,K1,V3) | NMVO | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 22.525 | g/s | 1 tund 24 tundi | 5 000 2 000 | µg/m³ | 4 520 1 090 | 0.904 0.545 |
| A (055,061,065,066,086), B (310,312,313), E (101), G (K-1,K-2), I (K1,K2), J (004), K (003), M (SA-2,SA-3,SA-1), N (015,034,046,047), O (K1), Q (062,056,101,902,903,901/1,901/2), T (1), U (K2,K1) | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 300.681 | g/s | 1 tund 24 tundi | 350 125 | µg/m³ | 225 85 | 0.643 0.68 |
| A (055,065,066,086), B (310,312,313), C (001K,007K,013), G (K-1,K-2,V-1,V-2), I (K1,K2,S2+S3), J (001), K (002,004), M (SA-2,SA-3,SA-1), N (015,016K,019,034,046,047), Q (062,840,056,101,902,903,053,825,826,827,800/4,828,831,800/5,830,802,805,820,807,821,808,800/1,822,800/2,823,800/3,801,832,806,901/1,901/2,824), R (V1,V2), T (2,3), U (K2,K1,V4,V5,V8,V6,V7) | PM10 | Peened osakesed (PM10) | 1.392 | g/s | 24 tundi 1 aasta | 50 40 | µg/m³ | 17.60 1.80 | 0.352 0.045 |
| A (055,065,066,086), B (310,312,313), G (K-1,K-2), I (K1,K2), Q (062,056,101,902,903,053,825,826,800/4,828,831,802,805,820,821,808,800/1,822,800/2,823,800/3,801,832,806,901/1,901/2,824), T (2,3), U (K2,K1) | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2.5) | 0.32 | g/s | 1 aasta | 25 | µg/m³ | 1.60 | 0.064 |
| A (001,010,012,013,020,021,030,031,032,033,034,054,055,060,061,065,066,092/1,092/2,093/1,093/2,095,096,099,100,107,117), B (310,312,313,331), E (101), M (O-1,T-1,T-2,V-4,V-5,TA-1,SA-2), N (001-3, 010), P (V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9), Q (902,901/1,901/2) | 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 0.927 | g/s | 1 tund | 8 | µg/m³ | 6.80 | 0.85 |
| A (001,004,010,012,013,020,021,023,031,032,033,034,041,042,043,046,047,054,080,081,083,084,087,091/1,091/2,092/1,092/2,093/1,093/2,095,096,098,099,100,102/1,102/2,106,107,117,118,119,120,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), D (001,002,003,004,005,006,007,008,009,010,013,014,015,016,017,018,019,021,022,023,033,034,036,042,043,044,045,048,053,055,056), P (V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9) | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.035 | g/s | 1 tund 24 tundi | 30 10 | µg/m³ | 7.60 2 | 0.253 0.20 |
| A (001,010,012,013,021,031,032,033,034,041,042,043,046,047,061,093/1,093/2,095,096,099,100,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), N(010,016K,035,037,067,094), Q(764,815,818,819,763/1,763/2,053,760/1,762/1,760/2,762/2,760/3,760/4,760/5,760/6,761/1) | 71-43-2 | Benseen | 0.584 | g/s | 1 tund 24 tundi 1 aasta | 600 200 5 | µg/m³ | 87 14 0.20 | 0.145 0.07 0.04 |
| A (001,004,010,012,013,021,023,031,032,033,034,041,042,043,046,047,054,061,093/1,093/2,095,096,099,100,106,107,117,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), B (331), C (001K), D (001,002,003,004,005,006,007,013,014,015,016,018,019,021,033,034,036,041), F (1), G (V-2), J (003), K (002), M (O-1,T-1,T-2,V-4,V-5,VRU,M-8,M-7,TA-1), N (001-3,001-4,010,016K,031,035,037,067,094), O (V4,V5,V6), Q (810,811,812,813,814,102,764,815,818,816/1,816/2,819,763/1,763/2,053,817,760/1,762/1,760/2,762/2,760/3,760/4,760/5,760/6,761/1,761/2), R (V5), S (1), U (V3) | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 3.995 | g/s | 1 tund 24 tundi 1 aasta | 600 200 5 | µg/m³ | 263 60 3.10 | 0.438 0.30 0.62 |
| A (001,010,012,013,021,031,032,033,034,041,042,043,046,047,061,093/1,093/2,095,096,099,100,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), C (001K), G (V-2), J (003,002), N (001-3,001-4,010,016K,031,035,037,094), Q (760/3), U (V3) | 100-41-4 | Etüübenseen | 0.556 | g/s | 1 tund 24 tundi | 600 200 | µg/m³ | 23 11.50 | 0.038 0.058 |
| A (001,010,012,013,021,031,032,033,034,041,042,043,046,047,061,093/1,093/2,095,096,099,100,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), C (001K), G (V-2), J (003) K(002), N (001-3,001-4,010,016K,031,035,037,067,094), Q (764,815,760/3), U (V3) | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüübenseen) | 2.176 | g/s | 1 tund 24 tundi | 300 100 | µg/m³ | 147 45 | 0.49 0.45 |
| A (080,081,083,084,087,096), C (001K), D (001,002,003,004,005,006,007,013,014,015,016,017,021,034), G (V-2), J (003), R (V5), U (V3) | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 1.09 | g/s | 1 tund 24 tundi | 1 950 650 | µg/m³ | 166 29 | 0.085 0.045 |
| A (001,010,012,013,021,031,032,033,034,041,042,043,046,047,061,093/1,093/2,095,096,099,100,44,45/1,45/2,48/1,48/2,49/1,49/2,49/3), D (001,002,003,004,005,006,007,013,014,015,016,018,019,021,033,034,036,041), G (V-2), N (001-3,001-4,010,016K,031,035,037,067,094), Q (810,811,812,813,814,764,815,818,816/1,816/2,819,763/1,763/2,053,817,760/1,762/1,760/2,762/2,760/3,760/4,760/5,760/6,761/1,761/2), R (V5), U(V3) | 108-88-3 | Tolueen (Metüübenseen) | 0.317 | g/s | 1 tund 24 tundi | 600 200 | µg/m³ | 37 7 | 0.062 0.035 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), Q (101) | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks | 0.003 | g/s | 1 aasta | 0.50 | µg/m³ | 0.001 | 0.002 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), M (SA-2,SA-3,SA-1), Q (101) | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | 0 | g/s | 1 aasta | 0.006 | µg/m³ | 0.001 | 0.167 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|-----|---------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|
| A (055,065,066), B(310,312,313), C (007K,013), G (K-1,K-2,V-1), Q (101) | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | 0.005 | g/s | 24 tundi 1 aasta | 0.10 0.01 | µg/m³ µg/m³ | 0.043 0.001 | 0.43 0.10 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), K (003, 004), Q (101), U (V5,V6,V7) | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | 0.002 | g/s | 24 tundi | 2 | µg/m³ | 0.01 | 0.005 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), M (SA-2,SA-3,SA-1), Q (101) | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkiiks | 0.002 | g/s | 1 aasta | 0.02 | µg/m³ | 0.003 | 0.15 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), Q (101) | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | 0.011 | g/s | 24 tundi | 50 | µg/m³ | 0.012 | 0 |
| A (055,065,066), B(310,312,313), Q (101) | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | 0.001 | g/s | 24 tundi | 1 | µg/m³ | 0.002 | 0.002 |
| A äkkheide 014, A tava (001,004, ,021,023,030, ,041,042,043,046,047,054,055,061,064,065,066,081,083,084,086,087, ,096, ,102/1,102/2,106), B (310,312,313,331), C (001K), F (1,2,3,4,5,6,7), G (K-1,K-2,V-2), H (005), I (K1,K2,S1,S2+S3), M (O-1,T-1,T-2,V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,VRU,W-4,K-4,M-8,M-7,M-9,TA-1,TA-2,SA-2,SA-3,SA-1,E-7,E-6,E-5,E-4,E-2,E-1,M-6,M-5,M-4,M-3,M-2,M-1), N (001-3,001-4,010,015,016K,019,031,034,035,036,037,046,047,067,094), P (V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9), Q (054/7,062,810,811,812,813,814,056,102,101,764,815,818, ,903,053, ,762/1,760/2,762/2,760/3,760/4,760/5,760/6,761/1,051,052,060,050/1,061), R (K1,V1,V2,V3,V4,V5), T (1), U (K2,K1,V3) | NMVOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 142.238 | g/s | 1 tund 24 tundi | 5 000 2 000 | µg/m³ µg/m³ | 7 237.53 4 680.10 | 1.448 2.34 |
| A äkkheide 024, A tava (001,010,012, 020,021,030,031,055,060,061,065,066,086), B (310,312,313), C (007K,013), E (101), G (K-1,K-2,V1,V2), H (003), I (K1,K2), J (001,004), K (003,004), M (SA-2,SA-3,SA-1), N (015,034,046,047), O (K1), Q (062,056,101,764,902,763/1,763/2,903,053,901/1,901/2), R (K1,V1,V2,V3,V4), T (1), U (K2,K1,V5,V8,V6,V7,V9,V10) | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | 1 211.945 | g/s | 8 tundi | 10 000 | µg/m³ | 3 102 | 0.31 |
| A äkkheide 014, A tava (001, 020,021,030,031,032,033,034,054,055,060,061,065,066), B (310,312,313), E (101), M (SA-2), N (001-3, 010), P (V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9), Q (902,901/1,901/2) | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 9.16 | g/s | 1 tund | 8 | µg/m³ | 15.906 | 1.988 |

| | |
|--------------------|---|
| Koosmõju kirjeldus | <p>Käitise arvestusliku mõjupiirkonda (3000 m kaugusel käitise territooriumi piirist, kõrgeima heiteallika 50-kordne kõrgus, kõrgeim heiteallikas on destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, heiteallikas 055, kõrgusega 60m) jäävad keskkonnanõustuste infosüsteemi KOTKAS andmetel järgmised keskkonnaluba, keskkonnakompleksluba ja registreeringut omavad ettevõtted (ettevõtted on tabelis tähistatud allpool toodud tähega, sulgudes vastava ettevõtte arvestatud heiteallikad):</p> <p>A. Käesolevas taotluses käsitletav käitis (VKG Oil AS, Kiviter tootmine, käesolev L.KKL.IV-198338 taotlus)</p> <p>B. VKG Oil AS (Petroter tootmine, KKL/300389 taotlus)</p> <p>C. Viru RMT OÜ (L.ÖV/329528)</p> <p>D. VKG Oil AS (vaikude süntees, L.KKL.IV-46640)</p> <p>E. VKG Energia OÜ (L.KKL.IV-204118)</p> <p>F. VKG Logistika OÜ (PHRR/330638)</p> <p>G. Stako Diler OÜ (L.ÖV.IV-200483)</p> <p>H. Kivirand OÜ (L.ÖV/325319)</p> <p>I. TNC-Components OÜ (L.ÖV/327164)</p> <p>J. VESBOARD OÜ (L.ÖV/328795)</p> <p>K. AVELORS PLUS OÜ (L.ÖV/327353)</p> <p>L. Mainsail OÜ (L.ÖV/322920)</p> <p>M. Portlif Grupp OÜ (KKL/320411 taotlus)</p> <p>N. VNK AS (L.KKL.IV-183588)</p> <p>O. Inest Market AS (L.ÖV/324622)</p> <p>P. Järve Biopuhastus OÜ (L.ÖV/325672)</p> <p>Q. Eastman Specialties OÜ (KKL/162972)</p> <p>R. Tbhawt Manufacturing OÜ (KL-514359)</p> <p>S. Alexela AS (PHRR/514787)</p> <p>T. Riigimetsa Majandamise Keskus (L.ÖV/324352)</p> <p>U. AXIS Tech Estonia AS (L.ÖV/318103)</p> <p>Nimetatud ettevõtete teoreetilise koosmõju arvutused on tehtud eeldusel, et kõik piirkonna paiksed heiteallikad järgivad keskkonnalubades, keskkonnakomplekslubades või registreeringutes sätestatud meetmeid välisõhu kaitseks, kõik samased heite töötavad korraga ja püsivalt vähemalt 1 tunni jooksul maksimaalsel koormusel (väljastatud lubades esitatud maksimaalsed hetkelised heitkogused) ning teoreetiliselt valitsevad ilmastikutingimused, mis soosivad maksimaalsete saastetasemete liitum vaadeldava piirkonna kitsal alal.</p> <p>Hajumisarvutuste tulemuste hindamisel arvestatakse, et käitisest põhja-loode suunas jääb põlevkivituha ladestusala sihtotstarbega jäätmehoialda maa 100%, (tegemist ei ole avalikusele avatud territooriumiga). Samuti arvestatakse, et vastavalt atmosfääriõhu kaitse seaduse 30 lõikele 4 (sh Keskkonnaameti 23.11.2020 kirjalikule seisukohale) ei hinnata õhukvaliteeti piirkonnas, kuhu avalikkusel puudub juurdepääs ja kus ei ole püsivat asustust. Seega võib hajumiskaartidel olla ka olukorrad, mõne saasteaine õhukvaliteedi piirväärtust taotluse aluseks oleva käitise (VKG Oil Kiviter tootmine) ja teiste ettevõtete tootmisterritooriumitel (või aladel, kus avalikkusele puudub ligipääs) ületatakse. Esitatud kaartidel on näidatud saasteaine maksimum kontsentratsiooni tekkimise koht väljaspool taotluse aluseks olevat käitist (VKG Oil Kiviter tootmine), käesoleva ptk 5.4.13 tabelis on esitatud andmed saasteaine maksimumi tekkimise koht väljaspool tootmisalasid ja avalikusele suletud territooriume.</p> <p>Heiteallikate koosmõjus tavaheite korral esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisalade piire (st arvestatud ei ole tootmisalasid ja avalikusele suletud territooriume):</p> <ul style="list-style-type: none">- ksüleenil korral ca 0,49 ÖPV1 (VNK territooriumi lõunapiiril, tõenäoliselt peamiselt tingitud VNK heiteallikast 010) ja 0,45 ÖPV24 (maksimaalne saastetase tekib Osühing AVELORS PLUS põhjapiiril);- aromaatsete süsivesinike korral ca 0,438 ÖPV1 (VNK territooriumi lõunapiiril), 0,30 ÖPV24 (VNK territooriumi lõunapiiril) ja 0,62 ÖPVa (saastetase tekib AXIS Tech Estonia AS idapiiril, tõenäoliselt peamiselt tingitud heiteallikast nr 279);- NMVOC korral ca 0,904 ÖPV1 (tekib Alexela tankla lähedal) ja 0,545 ÖPV24 (tekib Osühing PORTLIF GRUPP lähedal);- SO2 korral ca 0,643 ÖPV1 (tekib Osühing PORTLIF GRUPP lähedal) ja 0,68 ÖPV24 (tekib Osühing PORTLIF GRUPP lähedal);- NO2 korral ca 0,815 ÖPV1 (tekib Eastman Specialties OÜ lähedal);- PM10 korral ca 0,352 ÖPV24 (tekib Eastman Specialties OÜ vahetus läheduses);- H2S korral ca 0,85 ÖPV1 (VKG kirde piiril);- Cr korral ca 0,43 ÖPV24 (VKG kirde-põhja piiril). <p>Teiste saasteainete korral jäävad õhukvaliteedi tasemed allapoole 0,2 ÖPV väärtust. Saasteainete koosmõju maksimumkontsentratsioonid tekivad ettevõtete tootmisterritooriumite sees (sh põlevkivituha ladestusalal) või väljaspool tootmisterritoorium tootmisalade läheduses. Saasteainetele kehtestatud piirväärtuseid väljaspool tootmisterritooriume (sh väljaspool põlevkivituha ladestusala) ei ületata.</p> <p>Käitise äkkheite korral koosmõjus teiste ettevõtetega esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisalade piire (st arvestatud ei ole tootmisalasid ja avalikusele suletud territooriume):</p> <ul style="list-style-type: none">- NMVOC korral ca 1,448 ÖPV1 (tekib VNK AS territooriumil) ja 2,34 ÖPV24 (tekib VNK AS territooriumil);- H2S korral ca 1,988 ÖPV1 (tekib käitise loode piiri lähedal põlevkivituha ladestusalal);- CO korral ca 0,31 ÖPV8. <p>Äkkheite koosmõju maksimumkontsentratsioonid tekivad ettevõtete tootmisterritooriumite sees või väljaspool tootmisterritooriume tootmisalade läheduses. Saasteainetele kehtestatud piirväärtuseid väljaspool tootmisterritooriume või avalikusele sulet alasid ei ületata.</p> |
|--------------------|---|

5.4.14. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire

Saasteainete heitkoguste ja müra seire

| Heiteallikas | Seiratav näitaja | Seire sagedus | Saasteaine | | |
|--------------------------|------------------|---|------------|---------|------------------------------|
| | | | CAS nr | Nimetus | Selgitused (vajaduse korral) |
| VKG territooriumi piiril | Müra | Vastavalt vajadusele, mõõtmised teostatakse olulise tehnoloogilise muutuse korral (nt uue seadme lisandumine jt), millega võib kaasneda mürataseme tõus | | | |

Õhukvaliteedi seire

| Saasteaine | | Seire sagedus | Välisõhu kvaliteedi pidevseire jaama asukoht | Andmete hõive kriteeriumid | |
|------------|--------------------------|--|---|---|----------------------------------|
| CAS nr | Nimetus | | | Seireandmete edastamine | Avalikustamine |
| 7783-06-4 | Vesiniksulfid | pidev | L-EST97 koordinaadid X: 6588444, Y: 684336 | Andmed on kättesaadavad Eesti välisõhu kvaliteedi veebilehel ohuseire.ee | ohuseire.ee |
| 7446-09-5 | Vääveldioksiid | pidev | X: 6588444, Y: 684336 | Andmed on kättesaadavad Eesti välisõhu kvaliteedi veebilehel ohuseire.ee | ohuseire.ee |
| 7783-06-4 | Vesiniksulfid | Kohtla-Järve linn- 2 korda kuus; Saka küla- kord kuus | X: 6588221, Y: 684649 | Andmed edastatakse Keskkonnaametile | Andmed on olemas Keskkonnaametil |
| 7446-09-5 | Vääveldioksiid | Kohtla-Järve linn- 2 korda kuus; Saka küla- kord kuus | X: 6588221, Y: 684649 | Andmed edastatakse Keskkonnaametile | Andmed on olemas Keskkonnaametil |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | Kohtla-Järve linn- 2 korda kuus; Saka küla- kord kuus | X: 6588221, Y: 684649 | Andmed edastatakse Keskkonnaametile | Andmed on olemas Keskkonnaametil |
| 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Kohtla-Järve linn- 2 korda kuus; Saka küla- kord kuus | X: 6588221, Y: 684649 | Andmed edastatakse Keskkonnaametile | Andmed on olemas Keskkonnaametil |
| 7783-06-4 | Vesiniksulfid | 4 x kuus (Juhtudel, kui leiab aset pidevseirejaama analüsaatorite pikem rike või nende korralise hoolduse või remondi perioodil. Analüüs võetakse territooriumi piiril punktist, mis asub allatuult, soovitatavalt edela- ja läänekaarte tuulte ajal territooriumi kirde ja idapiiril) | X: 6588221, Y: 684649 | Andmed edastatakse Keskkonnaametile | Andmed on olemas Keskkonnaametil |

Proovivõtu- ja mõõtepunktide loend

| | | |
|---------|---|---|
| Nimetus | Proovivõtu- ja mõõtepunkti asukoht kaardil või plaanil | Proovivõtu- ja mõõtepunkti koordinaadid või kirjeldus |
| | Lisa 143: Kiviter_seiratavad_heiteallikad_ja_saasteained_.pdf | |

5.4.15. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang | Kõigi VKG heiteallikate mõjul on maksimaalne arvutuslik lõhnaainete esinemissagedus lähimate elamute juures vahemikus 2,3-5 %, kusjuures häiringutaset väljaspool tootmisterritooriumi ei ületata. Vastavalt EKUK-i poolt 2017. a teostatud uuringu tulemustele lõhn ja selle esinemise häiringutaseme ületamine Kohtla-Järve Järve linnaosas tuleneb mitme ettevõtte ja paljude saasteallikate koosmõjust. Tänaseks on Keskkonnaameti 26.09.2018 korraldusega nr DM-100381-13 heakskiidetud VKG lõhnaaine esinemise vähendamise kavaga planeeritud meetmed rakendatud. Kuna uute heiteallikate kogumõju on ligikaudu 1% lõhnaaine esinemisest, siis ei muuda võimalik lisanduv lõhnaheide lõhnaaine võimaliku esinemise hinnangut ega maksimaalset arvutuslikku lõhnaainete esinemissagedust lähimate elamute juures. Ka uue ammoniaagi heiteallika 50 osas võib välja tuua, et sarnaste heiteallikate korral (nii kõrguse kui ka NH3 heite osas näiteks põllumajanduses) jääb lõhnahäiringute 15 % lõhnatundidest kontsentratsioonil 0,25 OU/m3 esinemise sageduse kaugui tavaliselt vahemikku 300 kuni 600 m heiteallikast ning lõhnahäiringute 5 % lõhnatundidest esinemise sageduse kaugus 700 kuni 800 m heiteallikast. Kiviter käitise territooriumi piir jääb heiteallikast 50 ca 1 kuni 1,3 km kaugusele lähimate elamute suu vaadatuna. Kui arvestada sarnaste ammoniaaki välisõhku väljutatavate heiteallikate andmeid, siis oleks heiteallikast 50 lähtda võiv lõhnahäiringu sagedus käitise territooriumi piiril tõenäoliselt alla 1 % lõhnatundidest, mis ei muuda oluliselt lõhnaaine võimaliku esinemissagedust lähimate elamute juures. |
| Manused | Lisa 144: Lohnasaaste_hinnang_K.pdf |

5.4.16. Õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus

Õhukvaliteedi taseme määramise kohtade loetelu mõõtmiste korral ja mõõtetulemused

Välisõhu kvaliteedi taseme määramise hajumisarvutusprogrammid

| |
|---|
| Hajumisarvutused on teostatud programmiga Aeropol 5.3.2. Äkkheite hajumisarvutused KOTKAS infosüsteemi Airviro rakendusega. |
|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Arvutamiseks valitud meteoosta | Aeropol 2023, Airviro korral on kasutatud süsteemi poolt vaikumisi ette antud meteoastat (süsteem infot ei väljasta) |
|--------------------------------|--|

Kasutatud meteoroloogiliste parameetrite loetelu

| |
|--|
| Aeropoli korral temperatuur (°C), tuule kiirus (m/s), tuule suund (nurgakraad), pilvisus, sademed (mm). Airviro korral vastavalt süsteemi poolt vaikumisi ette antud parameetrid ja väärtused (infot süsteem ei väljasta). |
|--|

Meteoroloogiliste parameetrite mõõtepunktide asukohad

| |
|---|
| Aeropol korral X=6581651.6; Y=693371.4 (Jõhvi meteoroloogiajaam). Airviro korral süsteemi poolt vaikumisi valitud meteoroloogiliste parameetrite mõõtepunkti asukoht (süsteem infot ei väljasta). |
|---|

Viide meteroloogilise mudeli andmetele

Viide kasutatud topograafiliste sisendandmete kohta

Fooniandmete kirjeldus (koosmõjusse kaasatavad käitised, seireandmed)

Vastavalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 43 lg 1 alusel kehtestatud keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 84 § 17 lg 5 kohaselt lähtutakse heiteallikate koosmõju hindamisel väljaspool käitise tootmisterritooriumi asetsevate, kui käitise hajumisarvutuste piirkonda jäävate õhusaasteluba, keskkonnakompleksluba või registreeringut omavate käitiste andmetest ja vajaduse korral välisõhu seirejaama andmetest. Käesolevas LHK projektis kasutati maksimaalse teoreetilise koosmõju hindamiseks lisaks käitise heiteallikatele järgmistele ettevõtete andmeid:

1. VKG Oil AS (Petroter tootmine, KKL/300389 taotlus)
2. Viru RMT OÜ (L.ÖV/329528)
3. VKG Oil AS (vaikude süntees, L.KKL.IV-46640)
4. VKG Energia OÜ (L.KKL.IV-204118)
5. VKG Logistika OÜ (PHRR/330638)
6. Stako Diler OÜ (L.ÖV.IV-200483)
7. Kivirand OÜ (L.ÖV/325319)
8. TNC-Components OÜ (L.ÖV/327164)
9. VESBOARD OÜ (L.ÖV/328795)
10. AVELORS PLUSS OÜ (L.ÖV/327353)
11. Mainsail OÜ (L.ÖV/322920)
12. Portlif Grupp OÜ (KKL/320411 taotlus)
13. VNK AS (L.KKL.IV-183588)
14. Inest Market AS (L.ÖV/324622)
15. Järve Biopuhastus OÜ (L.ÖV/325672)
16. Eastman Specialties OÜ (KKL/162972)
17. Tbhawt Manufacturing OÜ (KL-514359)
18. Alexela AS (PHRR/514787)
19. Riigimetsa Majandamise Keskus (L.ÖV/324352)
20. AXIS Tech Estonia AS (L.ÖV/318103)

Ümbritseva piirkonna välisõhu kvaliteedi taseme muutumine pärast heiteallika tööerakendamist

Käitise tegevusega seonduv reaalne piirkonna välisõhu kvaliteedi tase tõenäoliselt oluliselt ei muutu, kuna käitise uute heiteallikate lisandumine mõjutab suhteliselt vähe piirkonna üldist olemasolevat õhukvaliteedi taset. Käitise ja teise ettevõtete heiteallikate koosmõjus ei ületa õhukvaliteedi tasemete piirväärtusi käitise ümbritseva piirkonna mõjualas olevate elumajade juures.

Mudeldatud hajumisarvutuse kaardid

Keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 84 "Õhukvaliteedi hindamise kord" § 181 lg 1 kohaselt saasteaine hajumiskaart koostatakse iga saasteaine kohta, mille arvutuslik sisaldus on väljaspool käitise tootmisterritooriumi piiri suun 30% piirväärtusest või sihtväärtusest, mis on kehtestatud atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel, ning vajaduse korral rakendatakse keskmistamisaegade kohta protsentile.

Märkus äkkheite hajumisarvutuste kaartide osas.

Äkkheite hajumisarvutused on teostatud KOTKAS infosüsteemi Airviro rakendusega. Süsteem võimaldab hajumisarvutuste tulemuste kaarte esitada kahes variandis: Airviro kaardirakendus ja KOTKAS kaardirakendus. Äkkheite hajumisarvutuste tulemuste kaardid on esitatud mõlema rakendusega järgmisel põhjusel. KOTKAS kaardirakendus kuvab heiteallikate asukohad suhteliselt suure sümboliga (kaks kõrvuti asetsevat korstent), millele on lisatud tekstina heiteallika registrikood, mistõttu on nimetatud rakendusega esitatavate kaartide korral halvasti näha õhukvaliteedi maksimumi tekkimise asukoht, õhukvaliteedi piirväärtusele vastav isojoon ja kontsentratsioonide vahemikud. Süsteem ei võimalda KOTKAS kaardirakendi kaardi kihte vajadusel redigeerida (nt muuta tähistuse suurust jms). Airviro kaardirakenduses on heiteallika sümbolid väiksemad (heiteallikad tähistatud punktina) ja lisatud tekst samuti on väiksem ning seetõttu on paremini näha maksimumi tekkimise asukoht õhukvaliteedi piirväärtusele vastav isojoon ja kontsentratsioonide vahemikud. Samas, kuna tegemist on suure hajumisarvutuste piirkonnaga (ca 7,5x7,5 km), siis Airviro kaardirakenduse korr jää näha mitmed kaardi elemendid, mis on sätestatud keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 84 §18 prim 1 (nt katastriüksuste kiht).

| | |
|---------|---|
| Manused | <div>Lisa 145: 2024_05_23_VKG_BTEX_Aa.jpg</div> <div>Lisa 146: 2024_05_23_VKG_PM_24h.jpg</div> <div>Lisa 147: 2024_05_23_VKG_H2S_1h.jpg</div> <div>Lisa 148: 2025_05_23_VKG_NMVOC_24h.jpg</div> <div>Lisa 149: 2024_05_23_VKG_BTEX_1h.jpg</div> <div>Lisa 150: 2024_05_23_VKG_BTEX_24h.jpg</div> <div>Lisa 151: 2024_05_23_VKG_Cr_24h.jpg</div> <div>Lisa 152: 2025_05_23_VKG_NMVOC_1h.jpg</div> <div>Lisa 153: 2024_05_23_VKG_ksyleen_24h.jpg</div> <div>Lisa 154: 2024_05_23_VKG_metmer_1h.jpg</div> <div>Lisa 155: 2024_05_23_VKG_ksyleen_1h.jpg</div> <div>Lisa 156: vkg_kiviter_akk_nmvoc_24h_airviro_15022024.png</div> <div>Lisa 157: vkg_kiviter_akk_h2s_1h_airviro_15022024.png</div> <div>Lisa 158: vkg_kiviter_akk_nmvoc_1h_airviro_15022024.png</div> <div>Lisa 159: vkg_kiviter_akk_CO_8h_airviro_16022024.png</div> <div>Lisa 160: vkg_kiviter_akk_nmvoc_1h_airviro_kotkas_15022024.png</div> <div>Lisa 161: vkg_kiviter_akk_nmvoc_24h_airviro_kotkas_15022024.png</div> <div>Lisa 162: vkg_kiviter_akk_h2s_1h_airviro_kotkas_15022024.png</div> <div>Lisa 163: vkg_kiviter_akk_co_8h_airviro_kotkas_16022024.png</div> <div>Lisa 164: 2025_02_21_VKG_SO2_1h.jpg</div> <div>Lisa 165: 2025_02_21_VKG_SO2_24h.jpg</div> <div>Lisa 166: 2025_02_21_VKG_NOx_1h.jpg</div> |
|---------|---|

5.4.17. Järeldused ja ettepanekud

| | |
|--|---|
| Välisõhku väljutatavate saasteainete otsesel mõõtmisel või arvutuslikult saadud õhukvaliteedi taseme maksimaalväärtuste vastavus atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 alusel kehtestatud saasteainete õhukvaliteedi piirväärtustele väljaspool tootmisterritooriumi ja käitist ümbritsevas piirkonnas olevate elumajade juures. | <p>Käitise heiteallikatest pärinevate saasteainete kontsentratsioonide maksimumid ei ületa kehtestatud saastetaseme piirväärtuseid (vastavalt atmosfääriõhu kaitse seaduse 30 lõikele 4, sh Keskkonnaameti 23.11.2020 kirjalikule seisukohale, ei hinnata õhukvaliteeti piirkonnas, kuhu avalikusele puudub juurdepääs ja kus ei ole püsivat asustust, seega on hajumisarvutuste tulemusena loodud hajumiskaartidel lubatud sellised olukorrad, kus mõnd õhukvaliteedi piirväärtust käitiste tootmisterritooriumite ületatakse), seega on keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 75 kehtestatud piirväärtuste nõue täidetud.</p> <p>Heiteallikate koosmõjus tavaheite korral esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisalade piire (st arvestatud ei ole tootmisalasid ja avalikkusele suletud territooriume):</p> <ul style="list-style-type: none">- küleeni korral ca 0,49 ÕPV1 (VNK territooriumi lõunapiiril, tõenäoliselt peamiselt tingitud VNK heiteallikast 010) ja 0,45 ÕPV24 (maksimaalne saastetase tekib Osaühing AVELORS PLUSSE põhjapiiril);- aromaatsete süsivesinike korral ca 0,438 ÕPV1 (VNK territooriumi lõunapiiril), 0,30 ÕPV24 (VNK territooriumi lõunapiiril) ja 0,62 ÕPVa (saastetase tekib AXIS Tech Estonia AS idapiiril, tõenäoliselt peamiselt tingitud heiteallikast nr 279);- NMVOC korral ca 0,904 ÕPV1 (tekib Alexela tankla lähedal) ja 0,545 ÕPV24 (tekib Osaühing PORTLIF GRUPP lähedal);- SO2 korral ca 0,643 ÕPV1 (tekib Osaühing PORTLIF GRUPP lähedal) ja 0,68 ÕPV24 (tekib Osaühing PORTLIF GRUPP lähedal);- NO2 korral ca 0,815 ÕPV1 (tekib Eastman Specialties OÜ lähedal);- PM10 korral ca 0,352 ÕPV24 (tekib Eastman Specialties OÜ vahetus läheduses);- H2S korral ca 0,85 ÕPV1 (VKG kirde piiril);- Cr korral ca 0,43 ÕPV24 (VKG kirde-põhja piiril). <p>Teiste saasteainete korral jäävad õhukvaliteedi tasemed allapoole 0,2 ÕPV väärtust. Saasteainete koosmõju maksimumkontsentratsioonid tekivad ettevõtete tootmisterritooriumite sees (sh põlevkivituha ladestusalal) või väljaspool tootmisterritoorium tootmisalade läheduses. Saasteainetele kehtestatud piirväärtuseid väljaspool tootmisterritooriume (sh väljaspool põlevkivituha ladestusala) ei ületata.</p> <p>Teiste saasteainete korral jäävad õhukvaliteedi tasemed allapoole 0,2 ÕPV väärtust. Saasteainete koosmõju maksimumkontsentratsioonid tekivad ettevõtete tootmisterritooriumite sees (sh põlevkivituha ladestusalal) või väljaspool tootmisterritoorium tootmisala läheduses. Saasteainetele kehtestatud piirväärtuseid väljaspool tootmisterritooriume (sh põlevkivituha ladestusala) ei ületata.</p> <p>Käitise äkkheite korral koosmõjus teiste ettevõtetega esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisalade piire (st arvestatud ei ole tootmisalasid ja avalikkusele suletud territooriume):</p> <ul style="list-style-type: none">- NMVOC korral ca 1,448 ÕPV1 (tekib VNK AS territooriumil) ja 2,34 ÕPV24 (tekib VNK AS territooriumil);- H2S korral ca 1,988 ÕPV1 (tekib käitise loode piiri lähedal põlevkivituha ladestusalal);- CO korral ca 0,31 ÕPV8. <p>Äkkheite koosmõju maksimumkontsentratsioonid tekivad ettevõtete tootmisterritooriumite sees või väljaspool tootmisterritooriume tootmisalade läheduses. Saasteainetele kehtestatud piirväärtuseid väljaspool tootmisterritooriume või avalikkusele suletud alasid ei ületata.</p> <p>Käitisele lähimates elamute juures on õhukvaliteedi tase järgmine:</p> <ul style="list-style-type: none">- küleeni korral ca 0,06 ÕPV1 ja ca 0,06 ÕPV24;- aromaatsete süsivesinike korral ca 0,07 ÕPV1, ca 0,1 ÕPV24 ja ca 0,2 ÕPVa;- NMVOC korral ca 0,256 ÕPV1 ja ca 0,15 ÕPV24;- SO2 korral ca 0,42 ÕPV1 ja ca 0,52 ÕPV24;- NO2 korral ca 0,25 ÕPV1;- PM10 korral ca 0,08 ÕPV24;- H2S korral ca 0,56 ÕPV1;- Cr korral ca 0,3 ÕPV24. <p>Teiste saasteainete korral jäävad õhukvaliteedi tasemed on märgatavalt väiksemad.</p> |
| Müra esinemisel hinnang atmosfääriõhu kaitse seaduse § 56 lõike 4 alusel kehtestatud välisõhus leviva müra normtasemetele vastavuse kohta | Välisõhu müra normväärtused on kehtestatud keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“. Käitise tegevus ei põhjusta ümbruskonnas keskkonnamüra normväärtuste ületamisi (käitise tegevus ei muuda märkimisväärselt piirkonna mürafooni), kuna käitise müraohked tegevused asuvad hoonetes sees. |
| Heiteallikad ja saasteained, mille osakaal on välisõhu saastatuse tekitamises suurim | Kiviter tootmise osakaal saasteainete lõikes on suurim fenooli, benseeni, H2S, SO2 ja NMVOC saastetasemete kujunemisel, moodustades fenooli puhul koguheitest ca 50%, benseeni puhul koguheitest orienteeruvalt 18 %, H2S puhul koguheitest ca 10 %, SO2 puhul koguheitest ligi 17 % ja NMVOC puhul koguheitest ca 12 %. Ülejäänud saasteainete osas on Kiviter tootmise mõju väiksem, piirdudes maksimaalselt 10 %-ga. |
| Ettepanekud õhusaasteloga kehtestatavate saasteainete heitkoguste kohta ning rakendatavate saasteainete heite, müra ning lõhnaaine esinemise vähendamise meetmete kohta | Ettepanek keskkonnalooga kehtestatavatele saasteainete heitkogustele on toodud käesoleva taotluse pkt 5.6. Käitis on oma tegevuses võtnud kasutusele mitmed meetmed vähendamaks Kiviter tootmisest saasteainete (eelkõige NMVOC) heidet atmosfääri, milleks on püüdeseadmete (sõefiltrid) paigaldamine heiteallikatele ja absorberite muutmine hermeetikiks. Kuigi heiteallikate koosmõju hajumisarvutuste tulemused näitavad, et käitise territooriumi sees ning selle vahetus läheduses võib esineda lühiajaliselt kõrgenenud saasteainete kontsentratsioone, vastab lähimate elamute juures ning elamupiirkondades ettevõtete tavapärasel tööajal välisõhu kvaliteet kehtestatud piirväärtustele. Täiendavaid meetmeid müra vähendamiseks ei ole vaja rakendada. Ettevõtte jätkab vastavalt võimalustele ning vajadusele saasteainete heite ning lõhnaaine esinemise vähendamiseks meetmete rakendamist (ettevõttes teostatakse regulaarselt saasteainete seiret ja on rakendatud lõhnaaine vähendamise kava). |
| Ettepanekud välisõhku väljutatavate saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi omaseireks ning seirejaama asukohaks | Ettevõtte kasutab heiteallikate seireks ja välisõhu seireks akrediteeritud laboreid. Perioodiliselt kontrollitakse heiteallikate saasteainete heitkoguseid. Käitise territooriumi piiril ja sellest väljaspool teostatakse regulaarselt akrediteeritud labori poolt saasteainete seiret. |
| Ettepanekud saasteainete heitkoguste vähendamiseks ebasoodsate ilmastikutingimuste esinemise korral | Kui tuvastatakse ebasoodsad ilmastikutingimused ja tekib oht koosmõjus teiste käitistega saastetasemete ületamiseks, siis võimalusel vähendatakse tootmistegevust või rakendatakse muid asjakohaseid piiranguid. |
| Informatsioon tegevusega kaasneda võiva muu keskkonnanähtingu kohta keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 3 tähenduses. St et ehk lisaks sellele, et tegevusega võib avalduda ebasoodne mõju eelkõige välisõhule, tuleb LHK projektis märkida (kui asjakohane) muud keskkonnanähtingud, mis võivad konkreetse tegevuse tagajärjel tekkida. Näiteks ebasoodne mõju inimese varale või kultuuripärandile. | Loa taotluse koostamisel kogutud andmetele tuginevalt ei ole teada muid andmeid käitise võimalike keskkonnanähtingute kohta, mis võiksid olla olulised käitise loa taotluse seisukohast lähtuvalt. |
| Muud heite vähendamise meetmed | Muid heitmete vähendamise meetmeid ei rakendata. |

5.4.18. Lisad

| | |
|--------------------------------|---|
| LHK projekti täiendavad andmed | 1)CO2 heitkoguse seirekava (fail "MP_8032_v2.23.pdf") 2) VKG poolkoksimaie kuumenemiskollete seirekava (fail "VKG_poolkoksimaie_kuumenemiskollete_seirekava.pdf") |
| LHK projekti lisad | Lisa 167: VKG_poolkoksimaie_kuumenemiskollete_seirekava.pdf Lisa 168: MP_8032_v2.23.pdf |

5.5. Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

| Heiteallikas | Välisõhku väljutatud saasteaine | | | | | | | Äkkheite keskmine prognoositav kontsentratsioon, mg/Nm³ | Kanda vormile |
|---|---------------------------------|---|------------|-----------|----------|--------|----------|---|---------------|
| | CAS nr | Nimetus | Heite liik | Heitkogus | | | | | |
| | | | | Hetkeline | | Aastas | | | |
| | | | | Kogus | Mõõtühik | Kogus | Mõõtühik | | |
| 50. Tuha niisutussõlm (50) | 7664-41-7 | Ammoniaak | Tavaheide | 0.967 | g/s | 30.50 | t | | Jah |
| 001, 7 ventilaatsioonihahti (koondallikas), GGJ-3 (001) - HEIT0006047 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.023 | g/s | 0.689 | t | | Jah |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|-------|-----|-------|---|--|-----|
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.004 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.086 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.086 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.086 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.086 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.012 | g/s | 0.344 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.011 | g/s | 0.343 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.086 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.007 | g/s | 0.207 | t | | Jah |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.029 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 004, Mahuti E-1 küünal (õliärastatud vesi), GGJ-3 (004) - HEIT0006049 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.056 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.063 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.009 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.063 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.063 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.198 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.008 | g/s | 0.243 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.031 | g/s | 0.134 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.164 | t | | Jah |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.021 | g/s | 0.017 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.015 | g/s | 0.021 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.008 | g/s | 0.011 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.028 | g/s | 0.038 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.035 | g/s | 0.047 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.007 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.177 | g/s | 0.092 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.166 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.033 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.076 | t | | Jah |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.048 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 020, Seinaventiлятор B-3, GGJ-5 (020) - HEIT0006081 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.025 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.02 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.121 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.023 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.025 | t | | Jah |
| | 042, Ventilaator V-1a, RKEÕS (042) - HEIT0006057 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.01 | g/s | 0.314 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.028 | g/s | 0.883 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.063 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.012 | g/s | 0.378 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.095 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.045 | g/s | 1.419 | t | | Jah |
| | 046, Ventilaator B-046a, RKEÕS (046) - HEIT0006090 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.192 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.007 | g/s | 0.21 | t | | Jah |
| | 054, Autotsternide laadimisestakaad, Õlidestillatsioon (054) - HEIT0006073 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 4.63 | g/s | 0.226 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.139 | g/s | 0.007 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.024 | g/s | 0.028 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.007 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | 060, Küünal A-2, Elektroodkoxi seade (060) - HEIT0006071 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.018 | g/s | 0.565 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.035 | g/s | 1.104 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.063 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.014 | g/s | 0.442 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.126 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.055 | g/s | 1.735 | t | | Jah |
| | 013, Seinaventiлятор B-1, GGJ-4 (013) - HEIT0006060 | | | | | | | | |
| | NMVOOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.05 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.009 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.01 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.01 | t | | Jah |

| | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----------|--------|------|------------|----|-----|
| 055, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 korsten, Õldestillatsioon (055) - HEIT0006072 | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.126 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.01 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.132 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.105 | t | Jah |
| | 7446-09-5 | Väaveldioksiid | Tavaheide | 43.953 | g/s | 1 107.989 | t | Jah |
| | 10102-44-0 | Lämmastidioksiid | Tavaheide | 0.848 | g/s | 24.032 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | Tavaheide | 0.259 | g/s | 4.302 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.074 | t | Jah |
| | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.067 | g/s | 2.12 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.019 | t | Jah |
| | PM10 | Peened osakesed (PM10) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.019 | t | Jah |
| | PM2.5 | Erli peened osakesed (PM2.5) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.019 | t | Jah |
| | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | Tavaheide | 0 | g/s | 34 515.174 | t | Jah |
| | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvatutuna kroomiks | Tavaheide | 0.062 | mg/s | 1.955 | kg | Jah |
| | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatutuna vaseks | Tavaheide | 0.062 | mg/s | 1.955 | kg | Jah |
| | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvatutuna tsingiks | Tavaheide | 0.435 | mg/s | 13.718 | kg | Jah |
| | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvatutuna nikiks | Tavaheide | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah |
| | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatutuna pliks | Tavaheide | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah |
| | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvatutana elavhõbedaks | Tavaheide | 0.006 | mg/s | 0.189 | kg | Jah |
| 021, 11 ventilatsioonihahti (koondallikas), GGJ-5 (021) - HEIT0006080 | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvatutuna arseeniks | Tavaheide | 0.012 | mg/s | 0.378 | kg | Jah |
| | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvatutuna vanaadiumiks | Tavaheide | 0.031 | mg/s | 0.978 | kg | Jah |
| | BC | Must süsinik | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.081 | g/s | 1.488 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.01 | g/s | 0.105 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.036 | g/s | 1.135 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.284 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.208 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.053 | g/s | 1.672 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | Tavaheide | 0.154 | g/s | 4.852 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.041 | g/s | 0.438 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.36 | g/s | 4.175 | t | Jah |
| | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.084 | g/s | 0.871 | t | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | Tavaheide | 0.017 | g/s | 0.177 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.034 | g/s | 0.348 | t | Jah |
| 030, Laadimiskarp, 1000 t gg (030) - HEIT0006077 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.002 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.02 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.021 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.025 | t | Jah |
| 032, Ventilaator B-2, 1000 t gg (032) - HEIT0006075 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.035 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.011 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.007 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.028 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.05 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.036 | g/s | 0.539 | t | Jah |
| 033, Ventilaator B-5, 1000 t gg (033) - HEIT0006088 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.03 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.024 | t | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.027 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.062 | g/s | 0.851 | t | Jah |
| 034, Ventilaator A-10, 1000 t gg (034) - HEIT0006087 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.03 | g/s | 0.947 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.013 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.017 | t | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.255 | t | Jah |
| 043, Ventilaator B-1, RKEÕS (043) - HEIT0006056 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.004 | t | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.158 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.016 | t | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.178 | t | Jah |
| 047, Ventilaator B-046b, RKEÕS (047) - HEIT0008681 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.032 | g/s | 0.233 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.013 | g/s | 0.093 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |
| 061, Koksikuupide ülemised luugud (koondallikas), Elektroodkoksi seade (061) - HEIT0006280 | NMVOOC | Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.178 | t | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.032 | g/s | 0.233 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.013 | g/s | 0.093 | t | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | Jah |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--------|------|------------|----|--|-----|
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.019 | g/s | 0.131 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.032 | g/s | 0.23 | t | | Jah |
| | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | Tavaheide | 0.292 | g/s | 2.035 | t | | Jah |
| | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | Tavaheide | 0.031 | g/s | 0.215 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.252 | g/s | 1.754 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.02 | g/s | 0.14 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.417 | g/s | 0.06 | t | | Jah |
| | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | Tavaheide | 20.354 | g/s | 428.701 | t | | Jah |
| | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | Tavaheide | 2.018 | g/s | 26.775 | t | | Jah |
| 064, Bituumeni tahkestamise väljak, Elektroodkoki seade (064) - HEIT0006096 | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 3.094 | g/s | 24.288 | t | | Jah |
| 065, Korsten D/1, Elektroodkoki seade (065) - HEIT0006095 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.069 | g/s | 0.307 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.077 | g/s | 2.428 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.015 | t | | Jah |
| | PM10 | Peened osakesed (PM10) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.015 | t | | Jah |
| | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.015 | t | | Jah |
| | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | Tavaheide | 0 | g/s | 32 576.135 | t | | Jah |
| | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks | Tavaheide | 0.041 | mg/s | 1.293 | kg | | Jah |
| | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | Tavaheide | 0.082 | mg/s | 2.586 | kg | | Jah |
| | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | Tavaheide | 2.868 | mg/s | 90.445 | kg | | Jah |
| | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks | Tavaheide | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | | Jah |
| | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | Tavaheide | 0.41 | mg/s | 12.93 | kg | | Jah |
| | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | Tavaheide | 0.41 | mg/s | 12.93 | kg | | Jah |
| | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna niklaks | Tavaheide | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | | Jah |
| | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | Tavaheide | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | | Jah |
| | BC | Must süsinik | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| 066, Korsten D/2, Elektroodkoki seade (066) - HEIT0006094 | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | Tavaheide | 10.284 | g/s | 214.029 | t | | Jah |
| | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | Tavaheide | 1.019 | g/s | 13.368 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 1.563 | g/s | 12.126 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0.035 | g/s | 0.153 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.039 | g/s | 1.23 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | PM10 | Peened osakesed (PM10) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | Tavaheide | 0 | g/s | 16 263.647 | t | | Jah |
| | 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | Tavaheide | 0.041 | mg/s | 1.293 | kg | | Jah |
| | 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | Tavaheide | 1.432 | mg/s | 45.16 | kg | | Jah |
| | 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks | Tavaheide | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | | Jah |
| | 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | Tavaheide | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | | Jah |
| | 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | Tavaheide | 0.205 | mg/s | 6.465 | kg | | Jah |
| | 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna niklaks | Tavaheide | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | | Jah |
| | 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | Tavaheide | 0.102 | mg/s | 3.217 | kg | | Jah |
| | 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks | Tavaheide | 0.02 | mg/s | 0.631 | kg | | Jah |
| | BC | Must süsinik | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| 080, Vaakumpumba BH-2 küünal, sõefiltriga, Fenoolide destillatsioon (080) - HEIT0006275 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.009 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0 | g/s | 0.009 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.008 | g/s | 0.254 | t | | Jah |
| 081, Ventilaator B-1, Fenoolide destillatsioon (081) - HEIT0006274 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.02 | t | | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0.008 | g/s | 0.254 | t | | Jah |
| 086, Fenoolide destillatsiooni soojendusseadme korsten (086) - HEIT0006269 | 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | Tavaheide | 0.014 | g/s | 0.432 | t | | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksid | Tavaheide | 0.01 | g/s | 0.303 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.02 | t | | Jah |
| | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | PM10 | Peened osakesed (PM10) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | PM2.5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| 087, Ventilaator B-3, sõefiltriga, Defenoleerimine (087) - HEIT0011087 | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | Tavaheide | 0 | g/s | 565.682 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.021 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.021 | t | | Jah |
| 083, Absorptsioonikolooni K-8 küünal, sõefiltriga, Defenoleerimine (083) - HEIT0006272 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.054 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.054 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.02 | g/s | 0.642 | t | | Jah |
| 084, Ventilaator B-2, Defenoleerimine (084) - HEIT0006271 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0.02 | g/s | 0.643 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.027 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.027 | t | | Jah |
| 091/1, KeskRVS gradir nr 1, Heitveetsehh (091/1) - HEIT0011088 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 091/2, KeskRVS gradir nr 2, Heitveetsehh (091/2) - HEIT0011089 | | | | | | | | |
| | 092/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/1) - HEIT0006256 | | | | | | | | |
| 092/2, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (092/2) - HEIT0006255 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 093/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/1) - HEIT0006276 | | | | | | | | |
| 093/1, Loomulik ventilatsioon, sõefiltriga, Heitveetsehh (093/1) - HEIT0006276 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüübenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----------|-------|-----|-------|---|---------|-----|
| 095, Flotatsioonipumpla ventilatsioon, Heitveetsehh (095) - HEIT0006045 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.015 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.032 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.038 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| 102/1, Flotaator F-1, Heitveetsehh (102/1) - HEIT0006067 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.103 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.118 | t | | Jah |
| 106, Mudatihendaja Y-501 (pindheiteallikas, katuse ebatihedus), Heitveetsehh (106) - HEIT0011090 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| 120, Söefiltrit EB-601 heiteturu, ühtne hingamissüsteem (kokku 8 mahuti), Heitveetsehh (120) - HEIT0006064 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.055 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.006 | g/s | 0.189 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.032 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.007 | g/s | 0.221 | t | | Jah |
| 096, Ventilaator B-501, söefiltriga, Heitveetsehh (096) - HEIT0006253 | 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.051 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.035 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.013 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.041 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.035 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.004 | g/s | 0.124 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| 093/2, Loomulik ventilatsioon, söefiltriga, Heitveetsehh (093/2) - HEIT0006261 | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.025 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.015 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| 118, KeskRVS gradiirid nr 5 ja 6, Heitveetsehh (118) - HEIT0006062 119, KeskRVS gradiirid nr 7 ja 8, Heitveetsehh (119) - HEIT0006063 098, Ventilaator B-604, Heitveetsehh (098) - HEIT0006070 | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.004 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.103 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.297 | t | | Jah |
| 099, Ventilaator B-602, Heitveetsehh (099) - HEIT0006069 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.004 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.005 | g/s | 0.103 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.297 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0 | g/s | 0.009 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 1.124 | g/s | 0.004 | t | 40 450 | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | Tavaheide | 2.24 | g/s | 0.008 | t | 80 650 | Jah |
| 102/2, Flotaator F-2, Heitveetsehh (102/2) - HEIT0006265 | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 24.49 | g/s | 0.088 | t | 881 640 | Jah |
| | 124-38-9 | Süsinikdioksiid | Tavaheide | 4.231 | g/s | 0.015 | t | 152 330 | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.287 | t | | Jah |
| 107, Mahuti B-7 (mudkogur), Heitveetsehh (107) - HEIT0006264 | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.287 | t | | Jah |
| 057, Destillatsiooniseadme toruahju P-3 küünal, äkkheide, Õidestillatsioon (057) - HEIT0006097 | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | Tavaheide | 1.124 | g/s | 0.004 | t | 40 450 | Jah |
| | 630-08-0 | Süsinikmonooksiid | Tavaheide | 2.24 | g/s | 0.008 | t | 80 650 | Jah |
| 49/3, Ventilaator V-1, punkri B-115 pumbahoone (49/3) | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.287 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.006 | t | | Jah |
| | NMVOC | Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.287 | t | | Jah |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-------------------------|---------|-----|-------|---|---------|-----|
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.064 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.064 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.064 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.064 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.008 | g/s | 0.256 | t | | Jah |
| 49/1, Ventilator V-1, punkri B-110 pumbahoone (49/1) | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| 49/2, Ventilator V-1, punkri B-114 pumbahoone (49/2) | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| 44, Ventilator V-1 (44) | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| 45/1, Ventilator V-2a (45/1) | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.016 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.07 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.016 | t | | Jah |
| 45/2,Ventilaator V-3a (45/2) | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.07 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.008 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.016 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| 48/1, Ventilator V-4/1j (48/1) | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| 48/2, Ventilator V-4/2j (48/2) | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tavaheide | 0.009 | g/s | 0.295 | t | | Jah |
| | 108-95-2 | Fenool (Hüdroksülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.001 | t | | Jah |
| | 71-43-2 | Benseen | Tavaheide | 0.001 | g/s | 0.026 | t | | Jah |
| | 100-41-4 | Etüülbenseen | Tavaheide | 0 | g/s | 0.003 | t | | Jah |
| | 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | Tavaheide | 0.002 | g/s | 0.072 | t | | Jah |
| | 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | Tavaheide | 0 | g/s | 0.005 | t | | Jah |
| | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | Tavaheide | 0.003 | g/s | 0.106 | t | | Jah |
| 035, 1000 t gg küünal, äkkheide (035) - HEIT0006254 | 7783-06-4 | Vesinksulfid | Tehnoloogiline äkkheide | 1.382 | g/s | 0.002 | t | 4 970 | Jah |
| | 630-08-0 | Süsini-monooksid | Tehnoloogiline äkkheide | 19.349 | g/s | 0.035 | t | 69 600 | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tehnoloogiline äkkheide | 21.35 | g/s | 0.038 | t | 76 800 | Jah |
| | 124-38-9 | Süsini-dioksiid | Tehnoloogiline äkkheide | 90.072 | g/s | 0.162 | t | 324 000 | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesinksulfid | Tehnoloogiline äkkheide | 8.285 | g/s | 0.089 | t | 4 970 | Jah |
| 005, GGJ-3 küünal, äkkheide (005) - HEIT0006050 | 630-08-0 | Süsini-monooksid | Tehnoloogiline äkkheide | 116.023 | g/s | 1.253 | t | 69 600 | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tehnoloogiline äkkheide | 128.026 | g/s | 1.383 | t | 76 800 | Jah |
| | 124-38-9 | Süsini-dioksiid | Tehnoloogiline äkkheide | 540.108 | g/s | 5.833 | t | 324 000 | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesinksulfid | Tehnoloogiline äkkheide | 11.043 | g/s | 0.04 | t | 4 970 | Jah |
| | 630-08-0 | Süsini-monooksid | Tehnoloogiline äkkheide | 154.651 | g/s | 0.557 | t | 69 600 | Jah |
| 024, GGJ-5 küünal, äkkheide (024) - HEIT0006066 | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tehnoloogiline äkkheide | 170.65 | g/s | 0.614 | t | 76 800 | Jah |
| | 124-38-9 | Süsini-dioksiid | Tehnoloogiline äkkheide | 719.928 | g/s | 2.592 | t | 324 000 | Jah |
| | 7783-06-4 | Vesinksulfid | Tehnoloogiline äkkheide | 8.285 | g/s | 0.089 | t | 4 970 | Jah |
| | 630-08-0 | Süsini-monooksid | Tehnoloogiline äkkheide | 116.023 | g/s | 1.253 | t | 69 600 | Jah |
| | NM VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | Tehnoloogiline äkkheide | 128.026 | g/s | 1.383 | t | 76 800 | Jah |
| 014, GGJ-4 küünal, äkkheide (014) - HEIT0006061 | 124-38-9 | Süsini-dioksiid | Tehnoloogiline äkkheide | 540.108 | g/s | 5.833 | t | 324 000 | Jah |

Põhjendus andmete edasi mittekandmise kohta tabelisse 5.6

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), taliium (Ti), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pyreen.

PCDDid/PCDFid on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

5.6. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende tootletavad heitkogused aastas

| CAS nr | Nimetus | Heitkogus aastas | |
|------------|---|------------------|----------|
| | | Kogus | Möödühik |
| 100-41-4 | Etüülbenseen | 0.576 | t |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 64.822 | t |
| 108-88-3 | Tolueen (Metüülbenseen) | 2.199 | t |
| 108-95-2 | Fenool (Hüdroksübenseen) | 0.25 | t |
| 123-86-4 | n-Butüülatsetaat | 1.032 | t |
| 124-38-9 | Süsiniidoksiid | 83 935.073 | t |
| 1330-20-7 | Ksüleen (dimetüülbenseen) | 0.759 | t |
| 630-08-0 | Süsiniikmonooksiid | 51.856 | t |
| 71-43-2 | Benseen | 4.223 | t |
| 7439-92-1 | Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks | 10.66 | kg |
| 7439-97-6 | Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks | 2.113 | kg |
| 7440-02-0 | Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks | 10.66 | kg |
| 7440-38-2 | Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks | 4.257 | kg |
| 7440-47-3 | Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks | 21.35 | kg |
| 7440-50-8 | Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks | 21.35 | kg |
| 7440-62-2 | Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks | 10.66 | kg |
| 7440-66-6 | Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks | 149.323 | kg |
| 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 1 752.759 | t |
| 7664-41-7 | Ammoniaak | 30.50 | t |
| 7783-06-4 | Vesiniksulfiid | 2.078 | t |
| Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 7.529 | t |
| BC | Must süsinik | 0.002 | t |
| NM/VOC | Mittmetaansed lenduvad orgaanilised ühendid | 19.176 | t |
| PM-sum | Tahked osakesed, summaarsed | 6.306 | t |
| PM10 | Peened osakesed (PM10) | 0.047 | t |
| PM2,5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | 0.047 | t |

6. Eriosa - Maapõu

6.1. Maavara kaevandamine

Ei ole asjakohane

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Ei ole asjakohane

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

| | |
|--|---|
| Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus | Teave on esitatud taotluse tabelites 1 ja 2.1 |
| Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus | Teave on esitatud taotluse tabelis 2.1., 2.14., 3.1., 3.10. ja 4.1. |
| Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnaelementide kirjeldus | Teave on esitatud taotluse tabelites 1., 2.14. ja 5.4.16. |
| Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta | Teave on esitatud taotluse tabelis 1., 2.14. ja 5.4.16. |
| Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed | Teave on esitatud taotluse tabelis 2.6. |

8. Taotluse lisad

| Nimetus | Manus |
|-----------------------------|---|
| Asendiplaan | Lisa 169: Kiviter_asendiplaan.pdf |
| 1 | Lisa 170: Asendiplaan_1_GGJ_3_.pdf |
| 2 | Lisa 171: Asendiplaan_2_GGJ_4_.pdf |
| 3 | Lisa 172: Asendiplaan_3_GGJ_5_1000_t_gg_.pdf |
| 4 | Lisa 173: Asendiplaan_4_RKEOS_.pdf |
| 5 | Lisa 174: Asendiplaan_5_Olliadu_.pdf |
| 6 | Lisa 175: Asendiplaan_6_Oldestillatsioon_.pdf |
| 7 | Lisa 176: Asendiplaan_7_Elektroodkoksi_seade_.pdf |
| 8 | Lisa 177: Asendiplaan_8_Defenoleerimine_fenoolide_destillatsioon_.pdf |
| 9 | Lisa 178: Asendiplaan_9_Heitveetsehh_KesKRVS_.pdf |
| 10 | Lisa 179: Asendiplaan_10_Heitveetsehh_reovee_eelpuhastus_.pdf |
| 11 | Lisa 180: Asendiplaan_11_Heitveetsehh_pumpla_.pdf |
| Avarillise äkkheite allikad | Lisa 181: Kiviter_avarillise_akkheite_allikad.docx |