

**Keskkonnaluba**

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Loa registrinumber | | KL-523184 |
| Loa omaja andmed | Ärinimi / Nimi | Verston Eesti OÜ |
| | Registrikood / Isikukood | 11947047 |
| Tegevuskoha andmed | Nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrassi raudteetaristu II etapi ehitustööd (DP1DPS2) |
| | Aadress | Lepiku, Mälivere küla, Kohila vald, Rapla maakond |
| | Katastritunnus(ed) | |
| | Territoriaalkood EHAK | 0668; 0317 |
| | Käitise territoorium | Ruumikuju: 5 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Lepiku (31701:004:0124), Metsa (66801:001:2673), Metsaserva (66801:001:2672), Tallinna-Rapla raudtee 220 (66801:001:1929), Tallinna-Rapla raudtee 430 (66801:001:2671), Tallinna-Rapla raudtee 490 (66801:001:2044), Tallinna-Rapla raudtee 751 (31701:001:1781), Tallinn-Lelle-Pärnu 40,7-53,8 km (66903:002:0049), Vahastu metskond 80 (31701:004:2094). Puudutatud veekogud: Keila jõgi (VEE1096100), Sootaguse peakraav (VEE1097400). |
| Tegevusvaldkond | Loaga reguleeritavad tegevused | Vee erikasutus; |
| Loa andja andmed | Asutuse nimi | Keskkonnaamet |
| | Registrikood | 70008658 |
| | Aadress | Roheline 64, 80010 Pärnu |
| Loa kehtivuse periood | Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev | 04.02.2025 |
| | Lõppemise kuupäev | 31.12.2027 |

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 1. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Keila jõe raudteesild | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024203 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6553121, Y: 546012 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2025 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 2. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II T15 Mälivere viadukt | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024204 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6552285, Y: 545723 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2025 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Veehaarde jrk nr | 3. | | | | | | | | | |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Pureva raudtee viadukt | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024205 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6551834, Y: 545639 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2025 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 4. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Tamme tee viadukt | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024206 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6551705, Y: 545660 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2025 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 5. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Rõa ökodukt | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024207 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6550350, Y: 545649 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2024 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 6. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II truup CU1125 | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024208 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6551391, Y: 545671 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2024 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde jrk nr | 7. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II truup CU1150 | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024209 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6550731, Y: 545531 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Ööpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2024 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Veehaarde jrk nr | 8. | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II truup CU1162 | | | | | | | | | |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood | POH0024210 | | | | | | | | | |
| Puurkaevu katastri number | | | | | | | | | | |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid | X: 6549480, Y: 545618 | | | | | | | | | |
| Põhjaveekihi nimi ja kood | S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) | | | | | | | | | |
| Põhjaveekogumi nimi ja kood | S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju) | | | | | | | | | |
| Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Lubatud veevõtt (m3) | Vee kasutusala | Perioodi algus | Perioodi lõpp | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Aastas | Õöpäevas | Sekundis |
| | Põhjavee ümberjuhtimine | 2024 | 2027 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 | 6 | |

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|------------|--------------------------|--|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Keila jõe raudteesild | | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA144 | | | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Keila jõgi | | | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1096100 | | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | Keila Atla jõest Keila joani | | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | 1096100_2 | | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6553117, Y: 546049 | | | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 1 (ühtegi erisust ei kohaldu) | | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l)¹ | | Puhastusaste % | | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | KHT | 125 | | | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | pH | | | | | | | | | |
| 2025 | 2027 | Naftasaadused | | NAF | 1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 2. | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II T15 Mälvivere viadukt | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA145 | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | | | |
| Suubla nimetus | pinnas | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6552285, Y: 545723 | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient | 2,5 (saasteaineid heidetakse kaitsmata põhjaveega pinnasesse) | | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | | |
| | 2025 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | pH | | | | | | | |
| 2025 | 2027 | Naftasaadused | | NAF | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr | 3. | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Pureva raudtee viadukt | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA146 | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | Reoveekogumisala kood | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Suubla nimetus | pinnas | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6551834, Y: 545639 | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 2,5 (saasteaineid heidetakse kaitsmata põhjaveega pinnasesse) | | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | | |
| | 2025 | 2027 | | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | pH | | | | | | | |
| 2025 | 2027 | Naftasaadused | | NAF | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr | 4. | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Tamme tee viadukt | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA147 | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | pinnas | | | | | | | | | |
| Suubla kood | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6551705, Y: 545660 | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 2,5 (saasteaineid heidetakse kaitsmata põhjaveega pinnasesse) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|--------|
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | |
| | 2025 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH | | | | | | | |
| 2025 | 2026 | Naftasaadused | NAF | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr | 5. | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Rõa ökodukt | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA148 | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | pinnas | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6550350, Y: 545649 | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient | 1 (ühtegi erisust ei kohaldu) | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | |
| | 2024 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH | | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Naftasaadused | NAF | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 6. | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1125 | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA149 | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Sootaguse peakraav | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1097400 | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6551391, Y: 545671 | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 2,5 (saasteaineid heidetakse kaitsmata põhjaveega pinnasesse) | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | |
| | 2024 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH | | | | | | | |
| 2025 | 2027 | Naftasaadused | NAF | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | 7. | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1150 | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA150 | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Sootaguse peakraav | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1097400 | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6550731, Y: 545531 | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 1 (ühtegi erisust ei kohaldu) | | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | | |
| | 2024 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | pH | | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Naftasaadused | | NAF | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr | 8. | | | | | | | |
| Väljalaskme nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1162 | | | | | | | |
| Väljalaskme kood | RA151 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Reoveepuhasti nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Reoveepuhasti kood | | | | | | | | | | | | |
| Reoveekogumisala | Reoveekogumisala nimetus | | | | | Reoveekogumisala kood | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Suubla nimetus | Sootaguse peakraav | | | | | | | | | | | |
| Suubla kood | VEE1097400 | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi nimetus | | | | | | | | | | | | |
| Veekogumi kood | | | | | | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6549480, Y: 545618 | | | | | | | | | | | |
| Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient | 1 (ühtegi erisust ei kohaldu) | | | | | | | | | | | |
| Lubatud vooluhulk (m³) | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Aastas | I kvartal | II kvartal | III kvartal | IV kvartal | Vooluhulga mõõtmise viis | | | | |
| | 2024 | 2027 | 2 000 | 500 | 500 | 500 | 500 | Arvestuslik | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | Perioodi algus | | Perioodi lõpp | | Saasteaine nimetus | | | Saasteaine CAS nr | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Lubatud saasteainete kogused | Perioodi algus | Perioodi lõpp | Saasteaine nimetus | | Saasteaine CAS nr | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹ | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| | 2025 | 2027 | Heljum | | HEL | 40 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | | BHT7 | 15 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | KHT | 125 | | | | | | |
| | 2025 | 2027 | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | pH | | | | | | | |
| 2025 | 2027 | Naftasaadused | | NAF | 1 | | | | | | | |

¹ - Vesinikioonide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

| | |
|------------------|---|
| Proovivõtunõuded | Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. |
| Analüüsinõuded | Proovid tuleb analüüsiks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed määratavate komponentide osas. |

| Väljalaskme nimetus | Väljalaskme kood | Väljalaskme koordinaadid (L-Est) | Pinnaveekogumi nimetus | Pinnaveekogumi kood | Seire | | | |
|---|------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | Seiratav näitaja | Proovi tüüp | Proovi võtmise liik | Proovi võtmise sagedus |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Keila jõe raudteesild | RA144 | X: 6553117, Y: 546049 | Keila Atla jõest Keila joani | 1096100_2 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II T15 Mälvivere viadukt | RA145 | X: 6552285, Y: 545723 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Pureva raudtee viadukt | RA146 | X: 6551834, Y: 545639 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Tamme tee viadukt | RA147 | X: 6551705, Y: 545660 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Rõa ökodukt | RA148 | X: 6550350, Y: 545649 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1125 | RA149 | X: 6551391, Y: 545671 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1150 | RA150 | X: 6550731, Y: 545531 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II Truup CU1162 | RA151 | X: 6549480, Y: 545618 | | | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
| | | | | | Heljum | | | |
| | | | | | Keemiline hapnikutarve (KHT) | | | |
| | | | | | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | | | |
| | | | | | Naftasaadused | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel |

| | |
|---|--|
| Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks | Väljalaskme omaseiret teostada siis, kui konkreetses väljalaskme punktis toimub ehitustegevus ja sellega kaasneb põhjavee ümberjuhtimine. Igapäevaselt tuleb jälgida visuaalselt vee kvaliteeti (heljum, naftasaadused) ning vajadusel (pinnavee läbipaistvuse halvenemisel, õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) võtta proovid vastavalt võimaliku reostuse iseloomule. Eriti tähelepanelikult jälgida võimalikke masinate õlide, kütuste või määrdeainete lekkeid. |
|---|--|

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

| | | | |
|--|---|----------|----------------------|
| Veekogu nimetus | Keila jõgi | | |
| Veekogu kood | VEE1096100 | | |
| Pinnaveekogumi nimetus | Keila Atla jõest Keila joani | | |
| Pinnaveekogumi kood | 1096100_2 | | |
| Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht | Vooluveekogu | | |
| Kaadamisala nimetus | | | |
| Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid | L-EST koordinaadid | | |
| | X: 6553123, Y: 546031 | | |
| | X: 6553109, Y: 546027 | | |
| | X: 6553103, Y: 546053 | | |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus | Juurdepääsuteede ehitus Keila jõe raudteesilla rajamiseks. | | |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis | | | |
| Veekogusse paigutatavate ainete füüsikalised omadused | Pinnase või ainete liik | Omadused | Maht, m ³ |
| | Mineraalne pinnas (killustik, liiv) | | 1 500 |
| Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused | Saasteaine | Sisaldus | Maht, m ³ |
| | | | |
| Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused | Omadused ja esinemine | | |
| | | | |
| Keskkonnaohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus. | | | |
| Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded | <p>1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus (sh ka juurdepääsuteede likvideerimisel) madalveeperioodil väljaspool kudeperioodi 15.04-30.07. Luhaalale juurdepääsuteede rajamiseks pumbata alalt üleliigne vesi rajatava kraavi kaudu Keila jõkke. Veevoolu aeglustamiseks ja sette kinni püüdmiseks rajada killustikvallid.</p> <p>2) Jõe põhja ja juurdepääsutee alla paigutada geotekstiil.</p> <p>3) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.</p> <p>4) Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada edasi jämedamat puistematerjali, täiendavaid sette tõkkeid jms).</p> <p>5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja vooluveekogule lähemal kui 50 meetrit.</p> <p>6) Ehitustööde teostamisel veekogude lähistel ei ole lubatud rikkuda nende hüdroloogilist režiimi ja olemasolevat kvaliteediseisundit.</p> <p>7) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>8) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>9) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmeladused tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>10) Hoiduda tuleb ohtlike ainete sisaldavate materjalide ja jäätmete (kütused, õlid) ladustamisest sillal ning jõe kallastel. Ohtlike ainete pinnasesse ja vette sattumisel tuleb need koheselt kokku koguda ning reostuse tekkimisel see koheselt likvideerida.</p> <p>11) Ehitusmasinate hoidmiseks, hooldamiseks (sh pesemiseks) ja tankimiseks tuleb valida koht, kust on välistatud ohtlike ainete ja pesuvee sattumine otse jõkke.</p> <p>12) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>13) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>14) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> | | |

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsused

| Jrk nr | Meede | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamise tähtaeg |
|--------|--|---|---------------------------------------|
| 1. | Toimingud avarii korral | Võtta kohekselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Juhul, kui ümberjuhitud vesi on tekitanud üleujutusi või reostust, tuleb avarii põhjused ja tagajärjed likvideerida ja olukorra normaliseerumiseni lõpetada vee ümberjuhtimine. Avariistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja vajadusel Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust. | Vastava olukorra tekkimisel kohekselt |
| 2. | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | 1. Ehitustööde teostamisel järgida head ehitustava. 2. Tööd teostada maksimaalselt keskkonnanõudeid arvestades ja rakendada keskkonnakaitselisi meetmeid vältimaks vee- ja pinnasereostust. | Pidevalt |
| 3. | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | Ehituskaevikust väljajuhitav vesi peab vastama igal ajal kehtestatud piirväärtustele. | Pidevalt |
| 4. | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | Kui põhjavee juhtimine keskkonda põhjustab keskkonnanahäiringut või muid keskkonnas negatiivseid muutusi, peab ettevõtte tagama esialgse olukorra taastamise või omapoolsed leevendusmeetmed vee suublasel juhtimisest tingitud negatiivsete mõjude või vara kahjude vähendamiseks. | Vastava olukorra tekkimisel kohekselt |
| 5. | Muud asjakohased meetmed | Loa andjal on õigus luba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et loa omaja ei täida loa või õigusaktiga sätestatud nõudeid või tegevus on halvendanud vee seisundit. Loa omanikule kohalduvad kõikide veekeskkonna kaitsel puudutavate õigusaktide otsekohalduvad nõuded, hoolimata sellest, kas need on loas kajastatud või mitte. | Vajadusel |
| 6. | Muud asjakohased meetmed | Järgida muudest dokumentidest (KMH, ehitusprojektid, seirekava jm) tulenevaid nõudeid. | Pidevalt |
| 7. | Muud asjakohased meetmed | Ehitustegevuse käigus toimuva liigvee ärajuhtimine ei tohi alandada tegevuste lähimbruses kaevude veetaset ja halvendada joogivee kvaliteeti. Ärajuhitav vesi peab mahtuma kraavidesse ning ei tohi põhjustada häiringuid (näiteks üleujutusi) naaberkatastriüksustele. Tagatud peab olema naaberkatastriüksuste kraavidest vee tavapärane äravool. | Pidevalt |

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

| Jrk nr | Teabe liik | Teabe detailsem kirjeldus | Teabe esitamise sagedus |
|--------|---|---|--|
| 1. | Võetava vee arvestus | Võetava vee koguse ja seire nõuded vastavalt käesoleva loa vormis V2 toodule. Teave vee arvestuse kohta esitada kord kvartalis veesaastetasu deklaratsiooniga. | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 2. | Heitvee arvestus | Suublasse juhitava vee koguse ja seire nõuded vastavalt käesoleva loa vormides V4 ja V7 toodule. Teave vee arvestuse kohta esitada kord kvartalis veesaastetasu deklaratsiooniga. | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 3. | Väljalaskme omaseire tulemused | Omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kohustuste moodulisse. | Vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 4. | Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave | Keskkonnatasu deklaratsioonid esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS deklaratsioonide moodulisse. | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 5. | Veekasutuse aastaaruanne | Veekasutuse aastaaruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale. | Vastavalt kehtestatud nõuetele |
| 6. | Teave meetmete rakendamise kohta | Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest Keskkonnaametit kirjalikult teavitada. | Olukorra tekkimisel koheselt |

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

| Nimetus | Manus |
|--------------------------------|--|
| Keila jõe raudteesilla profiil | Lisa 1: Keila_joe_profiil_pohiprojekti_jargi (3).pdf |