



KESKKONNAAMET

**Keskkonnaluba**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Loa registrinumber    |   | KL-521979  |
| Loa omaja andmed      | Ärinimi / Nimi                          | Verston OÜ   |
|                       | Registrikood / Isikukood                | 11947047   |
| Tegevuskoha andmed    | Nimetus                                 | Rail Baltica Raplamaa põhitrassi raudteetaristu I etapi ehitustööd   |
|                       | Aadress                                 | Kohila vald, Rapla maakond   |
|                       | Katastritunnus(ed)                      |  |
|                       | Territoriaalkood EHAK                   | 0317   |
|                       | Käitise territoorium                    | Ruumikuju: 4 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: 11220 Kernu-Kohila tee (31701:002:1540), 11220 Kernu-Kohila tee L1 (31701:001:0972), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:001:1815), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:001:1818), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:001:1934), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:002:0075), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:002:0077), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:002:0127), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (31701:002:1520), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee L1 (31701:001:1312), 15 Tallinn-Rapla-Türi tee L4 (31701:001:1518), Aasa tn 1 (31701:001:1978), Haavametsa (31701:001:1926), Ida-Nigula (31701:001:1619), Juurdepääsutee lõik 7132 (31701:001:1277), Juurdepääsutee lõik 777 (31701:001:1394), Juurdepääsutee lõik 780 (31701:001:1340), Juurdepääsutee lõik 781 (31701:001:1378), Juurdepääsutee lõik 782 (31701:001:1344), Juurdepääsutee lõik 783 (31701:001:1264), jne. Kokku 157 puudutatud katastriüksust. Puudutatud veekogud: Kivisilla oja (VEE1097500), Pila soon (VEE1096114), Salutaguse kraav (VEE1096113), Siimu kraav (VEE1097700), Tiigoja (VEE1097702), Võiba oja (VEE1097900). |
| 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 | 04.07.2024   |
|                       | Lõppemise kuupäev                       | 30.09.2027   |

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 I                                |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024174   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6563449, Y: 542647  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                                   | 2.   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II                               |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024175   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6562272, Y: 543168  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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 | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass III                              |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024176   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6562261, Y: 543218  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                                   | 4.   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass IV                               |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024177   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6562171, Y: 543138  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                                   | 5.   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass V                                |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024178   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6559896, Y: 544323  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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 VI                               |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024179   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6557058, Y: 545507  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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 VII                              |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024180   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6556003, Y: 545804  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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 Sihi tunnel                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024181   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu katastri number                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6555373, Y: 545931  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                                   | 9.   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila ökodukt                   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024182   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6559004, Y: 544663  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                                   | 10.  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Salutaguse viadukt               |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024183   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6559378, Y: 544482  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                      | 11.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Harakapesa viadukt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood    | POH0024184   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu katastri number             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid        | X: 6559356, Y: 544153                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                                   | 12.  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila viadukt                   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024187   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6559802, Y: 544287  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                                   | 13.  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Härjaoja viadukt                 |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood                 | POH0024185   |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu katastri number                          |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6560205, Y: 544115  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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                      | 14.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Urge viadukt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veehaarde või puurkaevu grupi kood    | POH0024186                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puurkaevu katastri number             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
|--|--|----------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|----------|----------|
| Puurkaevu L-EST97 koordinaadid                     | X: 6560380, Y: 544591  |                |               |           |            |             |            |        |          |          |
| 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        |          |

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 I |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Väljalaskme kood  | RA130                             |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Reoveepuhasti nimetus   |                                   |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Reoveepuhasti kood  |                                   |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus          |               |               |           |                    | Reoveekogumisala kood |            |                          |                   |  |
|   |                                   |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Suubla nimetus  | Võiba oja                         |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Suubla kood   | VEE1097900                        |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Veekogumi nimetus   |                                   |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Veekogumi kood  |                                   |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6563449, Y: 542647             |               |               |           |                    |                       |            |                          |                   |  |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
|                              |                |               |                                      |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|                              | 2024           | 2027          | Heljum                               | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |
|                              |                |               |                                      |                   |   |                |                          |       |        |       |        |

|   |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--|--|
| Väljalaskme jrk nr  | 2.                                 |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass II |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme kood  | RA131                              |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus   |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveepuhasti kood  |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus           |               |               |           |                    | Reoveekogumisala kood |            |                          |  |  |
|   |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Suubla nimetus  | Siimu kraav                        |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Suubla kood   | VEE1097700                         |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Veekogumi nimetus   |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Veekogumi kood  |                                    |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6562272, Y: 543168              |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |  |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|--|
|                              |                |               |                                      |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |  |
|                              | 2024           | 2027          | Heljum                               | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |  |

|   |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|---|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|--------|-------------------|---|-------------|----------------|--------------------------|-------------------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr  | 3.                                  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass III |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme kood  | RA132                               |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveepuhasti nimetus   |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveepuhasti kood  |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus            |               |                                      |               |        |                   | Reoveekogumisala kood                       |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Suubla nimetus  | Traksi kraav                        |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1097701                          |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Veekogumi kood  |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6562261, Y: 543218               |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> |             | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |                   |        |       |        |
|   |                                     |               |                                      |               |        |                   |   |             |                | I kv                     | II kv             | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024                                | 2027          | Heljum                               |               |        | HEL               | 40  |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024                                | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |               |        | BHT7              | 15  |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024                                | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |               |        | KHT               | 125   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024                                | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |               |        | pH                |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024                                | 2027          | Naftasaadused                        |               |        | NAF               | 1   |             |                |                          |                   |        |       |        |

|   |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
|---|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr  | 4.                                 |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass IV |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme kood  | RA133                              |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveepuhasti nimetus   |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveepuhasti kood  |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus           |               |                                      |           |                    | Reoveekogumisala kood                       |                |                          |       |        |       |        |
|   |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Suubla nimetus  | Tiigoja                            |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1097702                         |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi kood  |                                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6562171, Y: 543138              |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |                                    |               |                                      |           |                    |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024                               | 2027          | Heljum                               |           | HEL                | 40  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                               | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |           | BHT7               | 15  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                               | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |           | KHT                | 125   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                               | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |           | pH                 |   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                               | 2027          | Naftasaadused                        |           | NAF                | 1   |                |                          |       |        |       |        |

|                       |                                   |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr    | 5.                                |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass V |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Väljalaskme kood      | RA134                             |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus |                                   |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti kood    |                                   |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveekogumisala      | Reoveekogumisala nimetus          |  |  |  |  | Reoveekogumisala kood |  |  |  |  |
|                       |                                   |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |

|   |                               |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
|---|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Suubla nimetus  | Salutaguse kraav              |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1096113                    |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |                               |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi kood  |                               |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6559896, Y: 544323         |               |                                      |           |                    |   |                |                          |       |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |                               |               |                                      |           |                    |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024                          | 2027          | Heljum                               |           | HEL                | 40  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |           | BHT7               | 15  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |           | KHT                | 125   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |           | pH                 |   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Naftasaadused                        |           | NAF                | 1   |                |                          |       |        |       |        |

|  |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr                               | 6.                                 |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Väljalaskme nimetus                              | Rail Baltica Raplamaa põhitrass VI |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Väljalaskme kood                                 | RA135                              |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus                            |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti kood                               |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Reoveekogumisala                                 | Reoveekogumisala nimetus           |  |  |  |  |  | Reoveekogumisala kood |  |  |  |  |
|  |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Suubla nimetus                                   | Pila soon                          |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Suubla kood                                      | VEE1096114                         |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Veekogumi nimetus                                |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Veekogumi kood                                   |                                    |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid                   | X: 6557058, Y: 545507              |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |
| 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) <sup>1</sup> |                          | Puhastusaste %    |  | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |  |
|   |                |               |                                      |               |        |           |                    |             |   |                          |                   |  | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |  |
|   | 2024           | 2027          | Heljum                               |               |        |           | HEL                |             | 40  |                          |                   |  |                          |       |        |       |        |  |
|   | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |               |        |           | BHT7               |             | 15  |                          |                   |  |                          |       |        |       |        |  |
|   | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |               |        |           | KHT                |             | 125   |                          |                   |  |                          |       |        |       |        |  |
|   | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |               |        |           | pH                 |             |   |                          |                   |  |                          |       |        |       |        |  |
|   | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        |               |        |           | NAF                |             | 1   |                          |                   |  |                          |       |        |       |        |  |

|   |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
|---|-------------------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------|-------------|------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Väljalaskme jrk nr  | 7.                                  |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass VII |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Väljalaskme kood  | RA136                               |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus   |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Reoveepuhasti kood  |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus            |               |               |           |                    |             |            | Reoveekogumisala kood    |                   |  |  |
|   |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Suubla nimetus  | Kivisilla oja                       |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Suubla kood   | VEE1097500                          |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Veekogumi nimetus   |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Veekogumi kood  |                                     |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6556003, Y: 545804               |               |               |           |                    |             |            |                          |                   |  |  |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |  |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|--|
|                              |                |               |                                      |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |  |
|                              | 2024           | 2027          | Heljum                               | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |  |

|   |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
|---|---|---------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------|------------|--------------------------|
| Väljalaskme jrk nr  | 8.  |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Sihi tunnel |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Väljalaskme kood  | RA137                                       |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Reoveepuhasti nimetus   |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Reoveepuhasti kood  |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus                    |               |               |           | Reoveekogumisala kood |             |            |                          |
|   |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Suubla nimetus  | pinnas                                      |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Suubla kood   |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Veekogumi nimetus   |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Veekogumi kood  |   |               |               |           |                       |             |            |                          |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6555373, Y: 545932                       |               |               |           |                       |             |            |                          |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
|                              |                |               |                                      |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|                              | 2024           | 2027          | Heljum                               | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |
|                              | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |
|                              |                |               |                                      |                   |   |                |                          |       |        |       |        |

|   |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
|---|--|---------------|---------------|-----------|--------------------|-----------------------|------------|--------------------------|--|--|
| Väljalaskme jrk nr  | 9.   |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila ökodukt |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme kood  | RA138  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus   |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveepuhasti kood  |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus                       |               |               |           |                    | Reoveekogumisala kood |            |                          |  |  |
|   |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Suubla nimetus  | Salutaguse kraav                               |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Suubla kood   | VEE1096113                                     |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Veekogumi nimetus   |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Veekogumi kood  |  |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6559004, Y: 544680                          |               |               |           |                    |                       |            |                          |  |  |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |  |
|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|--|
|                              |                |               |                                      |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |  |
|                              | 2024           | 2027          | Heljum                               | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |  |
|                              | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |  |

|   |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|---|--|---------------|--------------------------------------|---------------|--------|-------------------|---|-------------|----------------|--------------------------|-------------------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr  | 10.  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Salutaguse viadukt |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme kood  | RA139  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveepuhasti nimetus   |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveepuhasti kood  |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus                           |               |                                      |               |        |                   | Reoveekogumisala kood                       |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Suubla nimetus  | Salutaguse kraav                                   |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1096113   |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Veekogumi kood  |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6559379, Y: 544483                              |               |                                      |               |        |                   |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> |             | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |                   |        |       |        |
|   |  |               |                                      |               |        |                   |   |             |                | I kv                     | II kv             | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024   | 2027          | Heljum                               |               |        | HEL               | 40  |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |               |        | BHT7              | 15  |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |               |        | KHT               | 125   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |               |        | pH                |   |             |                |                          |                   |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Naftasaadused                        |               |        | NAF               | 1   |             |                |                          |                   |        |       |        |

|   |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
|---|--|---------------|--------------------------------------|--------|--------------------|---|-----------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr  | 11.  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Harakapesa viadukt |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme kood  | RA140  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveepuhasti nimetus   |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveepuhasti kood  |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus                           |               |                                      |        |                    |   | Reoveekogumisala kood |                |                          |       |        |       |        |
|   |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Suubla nimetus  | Salutaguse kraav                                   |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1096113   |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi kood  |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6559364, Y: 544164                              |               |                                      |        |                    |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> |                       | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |  |               |                                      |        |                    |   |                       |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024   | 2027          | Heljum                               |        | HEL                | 40  |                       |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |        | BHT7               | 15  |                       |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |        | KHT                | 125   |                       |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |        | pH                 |   |                       |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024   | 2027          | Naftasaadused                        |        | NAF                | 1   |                       |                |                          |       |        |       |        |

|                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Väljalaskme jrk nr    | 12.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila viadukt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Väljalaskme kood      | RA141  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti nimetus |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reoveepuhasti kood    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|   |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|---|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---|------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus      |               |                                      |           |                    | Reoveekogumisala kood                       |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| Suubla nimetus  | Salutaguse kraav              |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| Suubla kood   | VEE1096113                    |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi nimetus   |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| Veekogumi kood  |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6559800, Y: 544285         |               |                                      |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> |            | Puhastusaste %           | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |                               |               |                                      |           |                    |   |            |                          | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024                          | 2027          | Heljum                               |           | HEL                | 40  |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |           | BHT7               | 15  |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |           | KHT                | 125   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |           | pH                 |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Naftasaadused                        |           | NAF                | 1   |            |                          |                          |       |        |       |        |

|                       |  |                       |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Väljalaskme jrk nr    | 13.  |                       |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Härjaoja viadukt |                       |
| Väljalaskme kood      | RA142  |                       |
| Reoveepuhasti nimetus |  |                       |
| Reoveepuhasti kood    |  |                       |
| Reoveekogumisala      | Reoveekogumisala nimetus                         | Reoveekogumisala kood |
|                       |  |                       |
| Suubla nimetus        | Salutaguse kraav                                 |                       |
| Suubla kood           | VEE1096113                                       |                       |
| Veekogumi nimetus     |  |                       |
| Veekogumi kood        |  |                       |

|   |                               |               |                                      |        |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|---|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|---|------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6560203, Y: 544115         |               |                                      |        |           |                    |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
| 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) <sup>1</sup> |            | Puhastusaste %           | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |                               |               |                                      |        |           |                    |   |            |                          | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024                          | 2027          | Heljum                               |        |           | HEL                | 40  |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |        |           | BHT7               | 15  |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |        |           | KHT                | 125   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |        |           | pH                 |   |            |                          |                          |       |        |       |        |
|   | 2024                          | 2027          | Naftasaadused                        |        |           | NAF                | 1   |            |                          |                          |       |        |       |        |

|   |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
|---|--|---------------|--------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| Väljalaskme jrk nr  | 14.  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Väljalaskme nimetus   | Rail Baltica Raplamaa põhitrass Urge viadukt |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Väljalaskme kood  | RA143  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Reoveepuhasti nimetus   |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Reoveepuhasti kood  |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Reoveekogumisala  | Reoveekogumisala nimetus                     |               |        |                    |            | Reoveekogumisala kood |                   |                          |
|   |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Suubla nimetus  | pinnas                                       |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Suubla kood   |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Veekogumi nimetus   |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Veekogumi kood  |  |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid  | X: 6560372, Y: 544581                        |               |        |                    |            |                       |                   |                          |
| 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) <sup>1</sup> | Puhastusaste % | Lubatud kogused tonnides |       |        |       |        |
|   |                |               |                                      |                    |                   |   |                | I kv                     | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
|   | 2024           | 2027          | Heljum                               |                    | HEL               | 40  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024           | 2027          | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     |                    | BHT7              | 15  |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024           | 2027          | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |                    | KHT               | 125   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024           | 2027          | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |                    | pH                |   |                |                          |       |        |       |        |
|   | 2024           | 2027          | Naftasaadused                        |                    | NAF               | 1   |                |                          |       |        |       |        |

<sup>1</sup> - Vesinikioonide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

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 metoodikale. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. |
| Analüüsinõuded   | Proovid tuleb analüüsimiseks 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 I   | RA130            | X: 6563449, Y: 542647            |                        |                     | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | Karjäärivesi | Üksikproov          | Üks kord kvartalis     |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Heljum                               |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Naftasaadused                        |              | Üksikproov          | Vajadusel              |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass II  | RA131            | X: 6562272, Y: 543168            |                        |                     | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | Karjäärivesi | Üksikproov          | Üks kord kvartalis     |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Heljum                               |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Naftasaadused                        |              | Üksikproov          | Vajadusel              |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass III | RA132            | X: 6562261, Y: 543218            |                        |                     | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)     | Karjäärivesi | Üksikproov          | Üks kord kvartalis     |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Heljum                               |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Keemiline hapnikutarve (KHT)         |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) |              |                     |                        |
|                                     |                  |                                  |                        |                     | Naftasaadused                        |              | Üksikproov          | Vajadusel              |

|  |       |                       |  |  |  |              |            |                    |
|--|-------|-----------------------|--|--|--|--------------|------------|--------------------|
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass IV                 | RA133 | X: 6562171, Y: 543138 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass V                  | RA134 | X: 6559896, Y: 544323 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass VI                 | RA135 | X: 6557058, Y: 545507 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass VII                | RA136 | X: 6556003, Y: 545804 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Sihi tunnel        | RA137 | X: 6555373, Y: 545932 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila ökodukt     | RA138 | X: 6559004, Y: 544680 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Salutaguse viadukt | RA139 | X: 6559379, Y: 544483 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Harakapesa viadukt | RA140 | X: 6559364, Y: 544164 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Kohila viadukt     | RA141 | X: 6559800, Y: 544285 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Härjaoja viadukt   | RA142 | X: 6560203, Y: 544115 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  | Naftasaadused  | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel          |
| Rail Baltica Raplamaa põhitrass Urge viadukt       | RA143 | X: 6560372, Y: 544581 |  |  | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)<br>Heljum<br>Keemiline hapnikutarve (KHT)<br>Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | Karjäärivesi | Üksikproov | Üks kord kvartalis |
|  |       |                       |  |  |  |              |            |                    |

|  |  |  |  |  |               |              |            |           |
|--|--|--|--|--|---------------|--------------|------------|-----------|
|  |  |  |  |  | Naftasaadused | Karjäärivesi | Üksikproov | Vajadusel |
|--|--|--|--|--|---------------|--------------|------------|-----------|

|   |  |
|---|--|
| Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks | <p>Väljalaskme omaseiret teostada siis, kui konkreetset väljalaskme punktis toimub ehitustegevus ja sellega kaasneb põhjavee ümberjuhtimine. Kui punktis parasjagu ümberjuhtimist ei toimu, siis märkida kohustuste sakki täites seiratud väärtusteks kriipsud.</p> <p>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.</p> |
|---|--|

## 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

|   |                       |          |          |
|---|-----------------------|----------|----------|
| Veekogu nimetus                         | Võiba oja             |          |          |
| Veekogu kood                            | VEE1097900            |          |          |
| Pinnaveekogumi nimetus                  |                       |          |          |
| Pinnaveekogumi kood                     |                       |          |          |
| Süvendamise koht                        | Vooluveekogu          |          |          |
| Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid | L-EST koordinaadid    |          |          |
|   | X: 6563456, Y: 542638 |          |          |
| Süvendamise vajaduse põhjendus          | Truupide rajamine.    |          |          |
| Süvendamisviis                          | ekskavaatoriga        |          |          |
| Süvenduspinnase iseloomustus            |                       |          |          |
| Süvenduspinnase füüsikalised omadused   | Pinnase liik          | Omadused | Maht, m³ |
|   | pinnas                |          | 200      |
| Süvenduspinnase keemilised omadused     | Saasteaine            | Sisaldus | Maht, m³ |
|   |                       |          |          |
| Süvenduspinnase bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine |          |          |
|   |                       |          |          |

|                                    |  |                        |             |
|------------------------------------|--|------------------------|-------------|
| Veekogu sh mere süvendamise nõuded | 1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini.<br>Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.<br>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.<br>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.<br>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.<br>5. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada. |                        |             |
| Seire                              | Seiratavad ained   | Proovi võtmise sagedus | Proovi liik |

|   |  |                        |             |
|---|--|------------------------|-------------|
| Veekogu nimetus                         | Kivisilla oja  |                        |             |
| Veekogu kood                            | VEE1097500   |                        |             |
| Pinnaveekogumi nimetus                  |  |                        |             |
| Pinnaveekogumi kood                     |  |                        |             |
| Süvendamise koht                        | Vooluveekogu   |                        |             |
| Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid | L-EST koordinaadid   |                        |             |
|   | X: 6556002, Y: 545800  |                        |             |
| Süvendamise vajaduse põhjendus          | Truupide rajamine.   |                        |             |
| Süvendamisviis                          | ekskavaatoriga   |                        |             |
| Süvenduspinnase iseloomustus            |  |                        |             |
| Süvenduspinnase füüsikalised omadused   | Pinnase liik   | Omadused               | Maht, m³    |
|   | pinnas   |                        | 300         |
| Süvenduspinnase keemilised omadused     | Saasteaine   | Sisaldus               | Maht, m³    |
|   |  |                        |             |
| Süvenduspinnase bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine  |                        |             |
|   |  |                        |             |
| Veekogu sh mere süvendamise nõuded      | 1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini.<br>Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.<br>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.<br>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.<br>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.<br>5. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada. |                        |             |
| Seire                                   | Seiratavad ained   | Proovi võtmise sagedus | Proovi liik |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Veekogu nimetus | Salutaguse kraav |
| Veekogu kood    | VEE1096113       |

|   |  |                        |             |
|---|--|------------------------|-------------|
| Pinnaveekogumi nimetus                  |  |                        |             |
| Pinnaveekogumi kood                     |  |                        |             |
| Süvendamise koht                        | Vooluveekogu   |                        |             |
| Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid | L-EST koordinaadid   |                        |             |
|   | X: 6559895, Y: 544326  |                        |             |
|   | X: 6559402, Y: 544506  |                        |             |
|   | X: 6560337, Y: 543990  |                        |             |
|   | X: 6558532, Y: 544854  |                        |             |
| Süvendamise vajaduse põhjendus          | Truupide rajamine.   |                        |             |
| Süvendamisviis                          | ekskavaatoriga   |                        |             |
| Süvenduspinnase iseloomustus            |  |                        |             |
| Süvenduspinnase füüsikalised omadused   | Pinnase liik   | Omadused               | Maht, m³    |
|   | pinnas   |                        | 400         |
| Süvenduspinnase keemilised omadused     | Saasteaine   | Sisaldus               | Maht, m³    |
|   |  |                        |             |
| Süvenduspinnase bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine  |                        |             |
|   |  |                        |             |
| Veekogu sh mere süvendamise nõuded      | <p>1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>5. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</p> |                        |             |
| Seire                                   | Seiratavad ained   | Proovi võtmise sagedus | Proovi liik |
|   |  |                        |             |

## V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Veekogu nimetus                               | Võiba oja             |
| Veekogu kood                                  | VEE1097900            |
| Pinnaveekogumi nimetus                        |                       |
| Pinnaveekogumi kood                           |                       |
| Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht | Vooluveekogu          |
| Kaadamisala nimetus                           |                       |
| Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid        | L-EST koordinaadid    |
|   | X: 6563456, Y: 542638 |

|   |  |          |          |
|---|--|----------|----------|
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus                         | Truupide rajamine.   |          |          |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis                                       |  |          |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused   | Pinnase või ainete liik  | Omadused | Maht, m³ |
|   | pinnas   |          | 37       |
| Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused   | Saasteaine   | Sisaldus | Maht, m³ |
|   |  |          |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine  |          |          |
|   |  |          |          |
| Keskkonnohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus. |  |          |          |
| Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded                                     | 1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini.<br>Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.<br>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniõhtu kaldal.<br>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.<br>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniõhtu. |          |          |

|   |                         |          |          |
|---|-------------------------|----------|----------|
| Veekogu nimetus   | Kivisilla oja           |          |          |
| Veekogu kood  | VEE1097500              |          |          |
| Pinnaveekogumi nimetus  |                         |          |          |
| Pinnaveekogumi kood   |                         |          |          |
| Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht   | Vooluveekogu            |          |          |
| Kaadamisala nimetus   |                         |          |          |
| Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid  | L-EST koordinaadid      |          |          |
|   | X: 6556002, Y: 545800   |          |          |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus                         | Truupide rajamine.      |          |          |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis                                       |                         |          |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused   | Pinnase või ainete liik | Omadused | Maht, m³ |
|   | pinnas                  |          | 212      |
| Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused   | Saasteaine              | Sisaldus | Maht, m³ |
|   |                         |          |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine   |          |          |
|   |                         |          |          |
| Keskkonnohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus. |                         |          |          |



|   |  |
|---|--|
| Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded | 1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini.<br>Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.<br>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.<br>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.<br>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. |
|---|--|

|   |  |  |          |
|---|--|--|----------|
| Veekogu nimetus   | Salutaguse kraav   |  |          |
| Veekogu kood  | VEE1096113   |  |          |
| Pinnaveekogumi nimetus  |  |  |          |
| Pinnaveekogumi kood   |  |  |          |
| Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht   | Vooluveekogu   |  |          |
| Kaadamisala nimetus   |  |  |          |
| Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid  | L-EST koordinaadid   |  |          |
|   | X: 6559895, Y: 544326  |  |          |
|   | X: 6559402, Y: 544506  |  |          |
|   | X: 6560337, Y: 543990  |  |          |
|   | X: 6558532, Y: 544854  |  |          |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus                         | Truupide rajamine.   |  |          |
| Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis                                       |  |  |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete füüsikalised omadused   | Pinnase või ainete liik  |  | Omadused |
|   | pinnas   |  | Maht, m³ |
| Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused   | Saasteaine   |  | Maht, m³ |
|   |  |  |          |
| Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused  | Omadused ja esinemine  |  |          |
|   |  |  |          |
| Keskkonnanõuete ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus. |  |  |          |
| Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded                                     | 1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini.<br>Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.<br>2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.<br>3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.<br>4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. |  |          |

## 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 tähtsajad

| Jrk nr | Meede  | Meetme kirjeldus   | Meetme rakendamise tähtaeg           |
|--------|--|--|--------------------------------------|
| 1.     | Toimingud avarii korral  | Võtta koheselt 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. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja vajadusel Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust.   | Vastava olukorra tekkimisel koheselt |
| 2.     | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | 1. Ehitustööde teostamisel järgida head ehitustava.<br>2. Tööd teostada maksimaalselt keskkonnanõudeid arvestades ja rakendada keskkonnakaitsemeetmeid vältimaks vee- ja pinnasreostust.   | Pidevalt                             |
| 3.     | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | Ehituskaevikust väljajuhitav vesi peab vastama igal ajahetkel kehtestatud piirväärtustele.   | Pidevalt                             |
| 4.     | Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale | Kui põhjavee juhtimine keskkonda põhjustab keskkonnahäiringut või muid keskkonnas negatiivseid muutusi, peab ettevõtte tagama esialgse olukorra taastamise või omapoolsed leevendusmeetmed vee suublasle juhtimisest tingitud negatiivsete mõjude või vara kahjude vähendamiseks.  | Vastava olukorra tekkimisel koheselt |
| 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 kaitset 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 lähiümbruses kaevude veetaset ja halvendada joogivee kvaliteeti.   | Vajadusel                            |
| 8.     | Tööde teostamise tingimused ja nõuded  | Puu- ja põõsarinde raiel veekaitsevööndis juhinduda järgmistest tingimustest:<br>1. Tööde käigus ei tohi kahjustada pinnast ega tekitada erosiooniohtu;<br>2. Tööd tuleb teostada tehniliselt korras seadmete- ja masinatega. Vee- ja pinnasreostuse vältimiseks tuleb kütust tankida väljaspool veekaitsevööndit;<br>3. Raiutud metsamaterjal tuleb paigutada veekaitsevööndist väljapoole;<br>4. Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne puude raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid lindusid. | Vajadusel                            |
| 9.     | Muud asjakohased meetmed   | Ärajuhitav vesi peab mahtuma kraavidesse ning ei tohi põhjustada häiringuid (näiteks üleujutusi) naaberkatastriüksustele. Tagatud peab olema naaberkatastriüksuste kraavidest vee tavapärase äravool.  | Vastava olukorra tekkimisel koheselt |

## 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.  | Kord aastas, 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

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*