

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	
	Lõppemise kuupäev	

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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) 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. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms. 2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. 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. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms. 2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 4. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. 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		
Keskkonnanõutlike 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. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms. 2. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniõhtu kaldal. 3. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 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		
Keskkonnanõutlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.			



Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded	<p>1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, 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>
---	--

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	<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, settepüüdnureid, 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>		

## 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. 2. Tööd teostada maksimaalselt keskkonnanõudeid arvestades ja rakendada keskkonnakaitselisi meetmeid vältimaks vee- ja pinnasereostust.	Pidevalt
3.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Ehituskaevikust väljajuhitav vesi peab vastama igal 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 suublasse 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 veekeskonna 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.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	Puu- ja pöösarinde raiel veekaitsevööndis juhendada järgmistest tingimustest: 1. Tööde käigus ei tohi kahjustada pinnast ega tekitada erosiooniohtu; 2. Töid tuleb teostada tehniliselt korras seadmete- ja masinatega. Vee- ja pinnasereostuse vältimiseks tuleb kütust tankida väljaspool veekaitsevööndit; 3. Raiutud metsamaterjal tuleb paigutada veekaitsevööndist väljapoole; 4. Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne puude raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid lindusid.	Vajadusel

## 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.*