

Loa registrinumber		KL-506903
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Transpordiamet
	Registrikood / Isikukood	70001490
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna ja Saue valla piiril
	Aadress	1 km, 2-91, Keila-Tallinn 87, Laagri alevik, Saue vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	72703:001:0190
	Territoriaalkood EHAK	4014
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk.
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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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	Veskitammi 1							
Väljalaskme kood	HA713							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Tallinn ja ümbrus				RKA0370010			
Suubla nimetus	Pääsküla jõgi							
Suubla kood	VEE1095500							
Veekogumi nimetus	Pääsküla							
Veekogumi kood	1095500_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6579498, Y: 535659							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)							
Lubatud vooluhulk (m ³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2020		Naftasaadused	NAF	5						
	2020		Heljum	HEL	40						
	2020		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2024		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05						
	2024		Vask (Cu)	7440-50-8	0.015						
	2024		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2024		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						
	2024		Antratseen	120-12-7	0.0001						
	2024		Benso(b)fluoranteen	BZBFLA	0.000017						
	2024		Benso(k)fluoranteen	BZKFLA	0.000017						
	2024		Benso(g,h,i)perüleen	BZGHIPYL	0.000008						

Väljalaskme jrk nr	2.							
Väljalaskme nimetus	Veskitammi 2							
Väljalaskme kood	HA714							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Tallinn ja ümbrus				RKA0370010			
Suubla nimetus	Pääsküla jõgi							
Suubla kood	VEE1095500							
Veekogumi nimetus	Pääsküla							
Veekogumi kood	1095500_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6579498, Y: 535659							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2020		Naftasaadused	NAF	5						
	2020		Heljum	HEL	40						
	2020		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2024		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05						
	2024		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2024		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						

¹ - Vesinikioodide 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 analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.
Analüüsinõuded	

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Veskitammi 1	HA713	X: 6579375, Y: 535696	Pääsküla	1095500_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Heljum Naftasaadused			
Veskitammi 2	HA714	X: 6579498, Y: 535658	Pääsküla	1095500_1	Antratseen Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) PAH summa Tsink (Zn) Vask (Cu) Benso(b)fluoranteen Benso(g,h,i)perüleen Benso(k)fluoranteen	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Heljum Naftasaadused			
					Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Tsink (Zn)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Loa omaja võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust. Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada standardis EVS 848:2013 „Väliskanalisatsioonivõrk” või muus samaväärses standardis sätestatud meetodika alusel, kui õigusaktiga ei ole sätestatud teisiti.
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Kanalisatsiooniehitised ja -rajatised peavad vastama Keskkonnaministri 01.10.2019 määrusega nr 31 „Kanalisatsiooniehitise planeerimise, ehitamise ja kasutamise nõuded ning kanalisatsiooniehitise kuja täpsustatud ulatus“ kehtestatud nõuetele.	Pidevalt
2.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine on keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloa või kompleksloa alusel. Ohtlike ainete sisaldus peab vastama määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtustele.	Pidevalt
3.	Sademevee käitluse nõuded	Väljalaskmest Veskitammi 1 suublasse juhitava sademevee puhastamiseks kasutatakse II klassi õli-bensiinieraldajat NS80 (vooluhulk 80 l/s) koos mudapüüduriga. Sademevee nõuetele vastavust jälgida ja hinnata keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ alusel.	Pidevalt
4.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida Keskkonnaametit, Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
5.	Muud asjakohased meetmed	Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhte muutumisel tuleb teavitada Keskkonnaametit peale valduse ja vee erikasutusloa üleandmist. Keskkonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsiooniehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine. Juhul kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et sademevee suublasse juhtimisega kaasneb mõju suublale, muudab keskkonnavalda andja keskkonnavalda ja seab vastavalt olemasolevale teabele täiendavad seirenõuded või kehtestab täiendavad nõuded, mis vähendavad mõju suublale.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
6.	Muud asjakohased meetmed	Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	Pidev
7.	Muud asjakohased meetmed	Kui loa lubatud tegevusest tulenev oluline keskkonnamõju põhjustab kahjulikke keskkonnamuutusi, siis on loa andjal õigus muuta loa kehtestatud nõudeid või tunnistada luba kehtetuks.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Väljalaskme omaseire tulemused	Väljalaskme omaseire analüüsiakt(id) esitada Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kaudu.	Toimub õigusaktidega sätestatud korras
2.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioonid esitada vastavalt kehtestatud õigusaktidele.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele
3.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
5.	Muu vajalik informatsioon	Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat vee erikasutusloa, tuleb Keskkonnaametile esitada motiveeritud taotlus olemasoleva loa muutmiseks või ajutise loa väljastamiseks. Vee erikasutusega seotud igasuguste andmete/tingimuste või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile taotlus vee erikasutusloa kooskõlla viimiseks uute tingimustega. Vee erikasutuse käigus tekkivatest tehnoloogilistest muudatustest, samuti vee erikasutaja kohta käivate kontaktandmete muudatustest teavitada koheselt käesoleva loa väljaandjat kirjalikult.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.