



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-506845
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osaühing KEKKILÄ-BVB EESTI
	Registrikood / Isikukood	10980212
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Sooniste turbatootmisala
	Aadress	Papiniidu tn 5, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	62514:170:0139
	Territoriaalkood EHAK	6619
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	13.01.2020
	Lõppemise kuupäev	11.12.2049

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

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	Sooniste 1							
Väljalaskme kood	HA155a							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Künka kraav							
Suubla kood	VEE1108405							
Veekogumi nimetus	Ellamaa							
Veekogumi kood	1108200_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6543853, Y: 514293							
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
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	2049	pH 6-9	pH							
	2020	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2020	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2020	2049	Nafta	NAF	5						
	2020	2049	Heljum	HEL	40						
	2020	2049	BHT7	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	2.										
Väljalaskme nimetus	Sooniste 2										
Väljalaskme kood	HA155b										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Lookekraav										
Suubla kood	VEE1108404										
Veekogumi nimetus	Ellamaa										
Veekogumi kood	1108200_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6544570, Y: 513951										
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			
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	2049	pH 6-9	pH							
	2020	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2020	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2020	2049	Nafta	NAF	5						
	2020	2045	Heljum	HEL	40						
	2020	2045	BHT7	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	3.										
Väljalaskme nimetus	Sooniste 3										
Väljalaskme kood	HA155c										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Samblakraav										
Suubla kood	VEE1108402										
Veekogumi nimetus	Ellamaa										
Veekogumi kood	1108200_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6544955, Y: 513045										
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			
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	2049	pH 6-9	pH							
	2020	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2020	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2020	2049	Nafta	NAF	5						
	2020	2049	Heljum	HEL	40						
	2020	2049	BHT7	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	4.										
Väljalaskme nimetus	Sooniste 4										
Väljalaskme kood	HA155d										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Tarnakraav										
Suubla kood	VEE1108202										
Veekogumi nimetus	Ellamaa										
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6542260, Y: 513591										
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			
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	2049	pH 6-9	pH							
	2020	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2020	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2020	2049	Nafta	NAF	5						
	2020	2049	Heljum	HEL	40						
	2020	2049	BHT7	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	5.							
Väljalaskme nimetus	Sooniste 5							
Väljalaskme kood	HA155e							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Künka kraav							
Suubla kood	VEE1108405							
Veekogumi nimetus	Ellamaa							
Veekogumi kood	1108200_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6544126, Y: 514235							
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
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	2049	pH 6-9	pH							
	2020	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2020	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2020	2049	Nafta	NAF	5						
	2020	2049	Heljum	HEL	40						
	2020	2049	BHT7	BHT7	15						

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	Proovi võtmisel lähtuda VeeS § 236 lg 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditest ja keskkonnaministri 03.10.2019 vastu võetud määrusest nr 49 „Proovivõtumeetodid“. Proovid tuleb võtta üks kord poolaastas II ja III kvartalis.
Analüüsinnõuded	Proovi võtja peab olema atesteeritud. Proovid tuleb analüüsiks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed määratavate komponentide osas.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirata näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Sooniste 1	HA155a	X: 6543853, Y: 514293	Ellamaa	1108200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Sooniste 2	HA155b	X: 6544570, Y: 513951	Ellamaa	1108200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Sooniste 3	HA155c	X: 6544955, Y: 513045	Ellamaa	1108200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Sooniste 4	HA155d	X: 6542260, Y: 513591	Ellamaa	1108200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Sooniste 5	HA155e	X: 6544126, Y: 514235	Ellamaa	1108200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	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. Määruse nr 61 § 14 lg 10 kohaselt on sademevee vooluhulk soovituslik arvutada standardis EVS 848:2013 „Väliskanalisatsioonivõrk” või muus samaväärses standardis.
---	---

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 tähtsajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	1. Prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine on keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloa või kompleksloa alusel. 2. Ohtlike ainete võimalikul juhtimisel suublasse peab ohtlike ainete sisaldus vastama määruse nr 61 lisa 1 sätestatud piirväärtustele.	Pidevalt
2.	Sademevee käitluse nõuded	1. Sademevesi puhastada settetiikides. 2. Settetiike tuleb korrastada regulaarselt, et tagada turbatootmisalalt juhitava vee nõuetekohane puhastamine. 3. Tagada suublasse juhitava sademevee vastavus kehtivatele õigusaktidele	Pidevalt
3.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja Keskkonnainspektsiooni, vajadusel Härekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
4.	Muud asjakohased meetmed	1. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhte muutumisel tuleb teavitada Keskkonnaametit ühe nädala jooksul peale valduse ja vee erikasutusloa üleandmist. 2. Keskkonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks. 3. Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on vee erikasutusloa väljaandjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	1-3. Koheselt vastava olukorra tekkimisel
5.	Muud asjakohased meetmed	4. Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	4. Pidev
6.	Muud asjakohased meetmed	5. Kui loaga lubatud tegevusest tulenev oluline keskkonnamõju põhjustab kahjulikke keskkonnamuutusi, siis on loa andjal õigus muuta loaga kehtestatud nõudeid või tunnistada luba kehtetuks.	5. Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Andmed sademevee kogustest, mõõtmistulemustest ja võetud heitveeproovide analüüside koopiad esitada vee saastetasu deklareerimisel digitaalselt Keskkonnaameti keskkonnaotsuste portaali kaudu.	Vastavalt nõutule
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Teostada vastavalt loa punktis 8 toodule	Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kord kvartalis
3.	Suublasse juhitavate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublasse juhitavate saasteainete kogused arvutada lähtudes heitvee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest.	Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kord kvartalis
4.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	1.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.	1.Pidevalt
5.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	2. Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult hiljemalt ühe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	2. Olukorra tekkimisel ühe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.
6.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	1. Keskkonnatasu deklaratsioonid esitada Keskkonnaameti keskkonnaotsuste keskkonda vastavalt kehtivale õigusele. Deklaratsiooni saab esitada esimesel võimalusel peale kvartali lõppu. 2. Saastetasu deklaratsioonile lisada Keskkonnaameti keskkonnaotsuste keskkonnas arvutuse aluseks olev(ad) heitvee analüüsiakt(id).	Vastavalt kehtestatud nõuetele.
7.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	1. Olukorra tekkimisel
8.	Teave meetmete rakendamise kohta	2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskkonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta.	2. Vajadusel esitada teave aastaaruandes
9.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	1. Prioriteetsete ohtlike ainete sademeveega ärajuhtimine suublasse on keelatud.	1. Pidevalt
10.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	2. Heite toimumisel teavitada koheselt Keskkonnaametit ja Keskkonnainspektsiooni.	2. Olukorra tekkimisel koheselt
11.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
12.	Muu vajalik informatsioon	1. Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat vee erikasutusluba, tuleb Keskkonnaametile esitada motiveeritud taotlus olemasoleva loa muutmiseks või ajutise loa väljastamiseks. 2. Vee erikasutusega seotud igasuguste andmete/tingimuste või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile taotlus vee erikasutusloa kooskõlla viimiseks uute tingimustega. 3. Vee erikasutuse käigus tekkivatest tehnoloogilistest muudatustest, samuti vee erikasutaja kohta käivate kontaktandmete muudatustest teavitada koheselt käesoleva loa väljaandjat kirjalikult.	1. - 3. Koheselt vastava olukorra tekkimisel
13.	Muu vajalik informatsioon	4. Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	4. Pidevalt

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.