

Loa registrinumber		L.VV/332490
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Emajõe Veevärk
	Registrikood / Isikukood	11044696
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tartu maakond, Luunja vald, Kavastu küla.
	Aadress	Sõbra tn 56, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond
	Katastritunnus(ed)	79508:069:0032
	Territoriaalkood EHAK	8151
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	Kavastu PK (57068)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0024034									
Puurkaevu katastri number	57068									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6475281, Y: 677826									
Põhjaveekihi nimi ja kood	D2 - Kesk-Devon (D2)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	D2_I - Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (D2_I)									
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
	Veevõtt	2019		4 563	4 563	4 563	4 563	18 252	50	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	<ol style="list-style-type: none">1. Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti näitude alusel kuude kaupa.2. Tagada veearvestuse päeviku olemasolu, kuhu vähemalt 1 kord kuus (kuu esimesel või viimasel päeval) kanda veemõõtja näidud ja kuu veekulu kuupmeetrites nii, et oleks võimalik veearvestuse pidamine kalendrikuu ühe kuupmeetri täpsusega.3. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa esitada keskkonnatasu deklaratsioonis ja veekasutuse aastaaruandes (eelneva aasta kohta).4. Veemõõtjat tuleb taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul, märkides taatlemise kuupäeva ja otsuse veevõtu päevikusse.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta puurkaevu põhjaveetaset vähemalt üks kord viie aasta jooksul. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Tulemused edastada Keskkonnaametile.
Proovivõtunõuded	Veeproovid võtta vastavuses kehtiva meetodikaga. Veeproovide võtmisel kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Veeanalüüse teostada akrediteeritud ja võrdluskatsed läbinud laboris.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire
----------------	------------------------	-------------------------------------	-------

POH0024034	Kavastu PK (57068)	X: 6475281, Y: 677826	Proovi võtmise sagedus Üks kord kolme aasta jooksul	Seiratavad näitajad Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
------------	--------------------	-----------------------	--	--

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Proovid võtta enne põhjavee töötlemist. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks.
---------------------------------------	--

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.							
Väljalaskme nimetus	Kavastu							
Väljalaskme kood	TM354							
Reoveepuhasti nimetus	Kavastu RVP							
Reoveepuhasti kood	PUH0783540							
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Emajõgi							
Suubla kood	VEE1023600							
Veekogumi nimetus	Emajõgi							
Veekogumi kood	1023600_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6474916, Y: 678371							
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		24 000	6 000	6 000	6 000	6 000	Arvestuslik
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	
	2024		Üldlämmastik (Nüld)				Nyld	
	2024		Üldfosfor (Püld)				Pyld	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvatata	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
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	40						
	2024		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	150						
	2024		Heljum	HEL	35						
	2024		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							

Väljalaskme jrk nr	2.										
Väljalaskme nimetus	Kavastu (ajutine)										
Väljalaskme kood	TM354a										
Reoveepuhasti nimetus	Kavastu RVP										
Reoveepuhasti kood	PUH0783540										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Emajõgi										
Suubla kood	VEE1023600										
Veekogumi nimetus	Emajõgi										
Veekogumi kood	1023600_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6474916, Y: 678371										
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	2024			6 000	6 000		Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
	2024		2024		Üldlämmastik (Nüld)			Nyld			
	2024		2024		Üldfosfor (Püld)			Pyld			
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
	2024	2024	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	80						
	2024	2024	Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	150						
	2024	2024	Heljum	HEL	100						
2024	2024	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH								

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

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
Kavastu RVP	PUH0783540	Ajas keskmistatud	Aprill	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	Määra Kavastu reoveepuhasti reostuskoormus üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti töös. Esimene reostuskoormuse määramine pärast keskkonnamo andmist peab toimuma pärast Kavastu reoveepuhasti rekonstrueerimist, kuid hiljemalt aastal 2024. Reostuskoormust määratakse siseneva reovee BHT7 alusel.
---	---

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire		
						Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Reovesi	Kavastu reoveepuhasti sissevool	X: 6474942, Y: 678320	PUH0783540	Kavastu RVP	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioodide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II kvartal
Üksikproov	Heitvesi	Kavastu reoveepuhasti väljavool	X: 6474920, Y: 678370	PUH0783540	Kavastu RVP	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioodide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II kvartal

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse määramiseks tuleb proovid võtta ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka puhastist väljuvast heitveest.
--	---

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	1) Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta reoveepuhastisse sisenevast reoveest ja reoveepuhastist suublasse juhitud heitveest. Proovivõtukoht on proovivõtukaev enne heitvee Emajõkke suubvasse kraavi juhtimist. 2) Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast metodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Analüüsid teostada analüüsivate komponentide osas akrediteeritud laboris. Analüüsi teostav katselabor peab soovitatavalt vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed). Tulemused esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-süsteemi.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus

Kavastu	TM354	X: 6474920, Y: 678370	Emajõgi	1023600_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
---------	-------	-----------------------	---------	-----------	---	----------	------------	--------------------

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Võtta proove atesteeritud proovivõtjate poolt jõe vooluteljelt 2 kohast 20-30 cm sügavuselt veepinnast.
Analüüsinõuded	Alustada proovide analüüsimist hiljemalt 24 tundi pärast proovide võtmist. Proovid analüüsida akrediteeritud laboris.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Emajõgi	VEE1023600	TM354	Kavastu	Emajõgi	1023600_1	Kavastu enne	X: 6474792, Y: 678258	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5)	Üks kord aastas	II kvartal
		Emajõgi	VEE1023600	TM354	Kavastu	Emajõgi	1023600_1	Kavastu pärast	X: 6474891, Y: 678656	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5)	Üks kord aastas	II kvartal

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

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.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada puurkaevu sanitaarkaitseala nõuete täitmine ning puurkaevu veearvesti pidev töökorras olek vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.	Pidevalt.
2.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	1. Tagada kanalisatsioonisüsteemide vastavus kehtivale seadusandlusele. 2. Pidada reoveepuhasti hoolduspäevikut. Päevikusse kanda: reoveepuhasti hooldetööd; andmed kasutatud kemikaalide kohta; andmed puhastisse siseneva ja puhastist väljuva heitvee analüüsitulemuste ja määratud vooluhulkade kohta; andmed ära veetava reoveesette kogustest.	Pidevalt.
3.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Toksilisi ja veekeskonnale ohtlike aineid ei tohi sattuda puhastisse ega kanalisatsiooni.	Pidevalt.
4.	Nõutav reoveepuhastusviis	Puhastatud heitvesi peab vastama seadusandluses sätestatud nõuetele.	Pidevalt.
5.	Heitvee immutamise nõuded	Reovee põhjavette ning reo- ja heitvee külmunud pinnasele juhtimine on keelatud.	Pidevalt.
6.	Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded	Reoveesette käitlemisel ja kasutamisel järgida seadusandluses sätestatud nõudeid.	Pidevalt.
7.	Toimingud avarii korral	Võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) loodusreostusest informeerida kohalikku omavalitsust ja Keskkonnaametit. Vajadusel kaasata Päästeamet.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel (vähemalt 24 tunni jooksul).
8.	Muud asjakohased meetmed	Käesolevas keskkonnaloas kirjeldamata, aga keskkonnaluba nõudvateks tegevusteks (heitvee või sadevee väljalaskude lisandumine, puurkaevude lisandumine, veetarbimise suurenemine üle lubatud veevõtu jmt), taotleda käesoleva keskkonnaloa tingimuste muutmist.	Vajadusel.
9.	Muud asjakohased meetmed	Hooldada pidevalt olemasolevaid biotiike (niita kallastelt heina ja võsa).	Vähemalt üks kord aastas.
10.	Muud asjakohased meetmed	Heitvee juhtimisel maaparandussüsteemi kuuluvasse veekogusse tuleb tagada heitvee väljalasu poolt mõjutatud eesvoolu lõigu korrashoid ja toimimine.	Pidevalt.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Veehaarde seiret teostada vastavalt käesoleva keskkonnavalga vormis 3 esitatule. Seire tulemused (analüüsiaktid) esitada Keskkonnaametile kahe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	Hiljemalt kahe nädala jooksul pärast analüüsi vastuste kättesaamist.
2.	Võetava vee arvestus	Pidada võetava vee arvestust puurkaevus kuude kaupa, märkides näidud veevõtu päevikusse. Andmed võetud vee koguse kohta esitada koos vee erikasutusõiguse tasu deklaratsiooniga.	Üks kord kvartalis vastavalt kehtivale korrale.
3.	Võetava vee arvestus	Veevõtu päevikusse kanda veearvesti taatlemise andmed.	Loa andja nõudmisel.
4.	Heitvee arvestus	Pidada puhasstisse juhitava heitvee hulga arvestust, kas arvutuslikult või/ja puurkaevu veearvesti alusel. Andmed esitada koos heitvee arvestuse deklaratsiooniga.	Üks kord kvartalis vastavalt kehtivale korrale.
5.	Väljalaskme omaseire tulemused	Teostada atesteeritud proovivõtja ja akrediteeritud labori poolt reoveepuhasti väljalasust võetud heitvee üksikproovi analüüs reostusnäitajate: BHT7, hõljuvained, Nüld, Püld, KHT, pH osas 1 kord kvartalis. Omaseire tulemused (heitveeanalüüsi aktid) tuleb esitada Keskkonnaametile esimesel võimalusel pärast analüüsi tulemuste selgumist, üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
6.	Seireandmed	Suubla omaseiret teostada vastavalt käesolevas keskkonnavalgas sätestatule.	Suublaseire andmed esitada Keskkonnaametile hiljemalt ühe nädala jooksul peale analüüside saamist laborist.
7.	Reostusallikast lähtuv reostuskoormus	Kavastu reoveepuhasti reostuskoormust tuleb määrata üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti töös. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramiseks peab reoveepuhastisse sisenevast roveest võtma seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel ja mõõtma vooluhulka vastavalt seadusandluse alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele loas määratud aegadel.	Üks kord seitsme aasta jooksul.
8.	Reostusallikast lähtuv reostuskoormus	Esimest korda peale käesoleva keskkonnavalga andmist tuleb Kavastu reoveepuhasti reostuskoormust määrata pärast reoveepuhasti rekonstrueerimist, kuid hiljemalt aastal 2024.	Hiljemalt aastal 2024.
9.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	1. Teostada atesteeritud proovivõtja ja akrediteeritud labori poolt reoveepuhasti väljalasust võetud heitvee üksikproovi analüüs reostusnäitajate: BHT7, heljum, KHT, pH, Püld, Nüld osas 4 korda aastas.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
10.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või rovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Heitvee nõuetele vastavust jälgida ja hinnata vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.	Pidevalt.
11.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või rovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Keskkonnavalga nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult hiljemalt 2 nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	Olukorra tekkimisel 2 nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.
12.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee erikasutusõiguse tasu ja veesaastetasu arvestus tuleb esitada vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
13.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Esitada reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad veekasutuse aastaaruandes.	Üks kord aastas.
14.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Reoveepuhasti reostuskoormuse määramise andmed esitada kahe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	Kahe nädala jooksul.
15.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse määramiseks tuleb üks kord aastas proovid võtta ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast roveest kui ka puhastist väljuvast heitveest.	Üks kord aastas.
16.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnavalgas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel.
17.	Teave meetmete rakendamise kohta	Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta.	Vajadusel esitada teave aastaaruandes.
18.	Teave meetmete rakendamise kohta	Meetmetest, mida planeeritakse rakendada reostuse vähendamiseks ja muudest vee erikasutust puudutavate ehitiste/seadmete rekonstrueerimisest, teavitada Keskkonnaametit.	Meetme kavandamisel.
19.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Ohtlike ainete heitveega ärajuhtimine suublasse on keelatud. Heite toimimisel koheselt teavitada Keskkonnaametit.	Pidevalt.
20.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas.
21.	Muu vajalik informatsioon	Kõrvaltingimus Keskkonnaametile kohaliku omavalitsuse otsuse esitamiseks keskkonnavalga tegutsemise piirkonnas vee-ettevõtjaks määramise kohta hiljemalt 31.05.2030. Kui nimetatud otsust ei esitata on Keskkonnaametil õigus keskkonnavalga nr L.VV/332490 kehtetuks tunnistada.	Hiljemalt 31.05.2030.
22.	Muu vajalik informatsioon	Muutustest võrreldes keskkonnavalga taotluses esitatud andmetega teatada Keskkonnaametile enne keskkonnavalga muutmise vajadust.	Vajadusel.
23.	Muu vajalik informatsioon	Veearvesti rikkest või vahetamisest, samuti veetrassi lekkest teavitada koheselt keskkonnavalga haldajat.	Vajadusel.
24.	Muu vajalik informatsioon	Õigusaktide muutumisel keskkonnavalga kehtivuse ajal tuleb järgida kehtivat seadusandlust.	Vajadusel.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

