



KESKKONNAAMET

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-517393
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Kuressaare Veevärk
	Registrikood / Isikukood	10083079
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Saare maakond, Saaremaa vald, Ansi küla, Laheküla küla
	Aadress	Pikk tn 23-1, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond
	Katastritunnus(ed)	34901:007:0006
	Territoriaalkood EHAK	3655
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Pikk tn 23 (34901:007:0006).
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	01.01.2023
	Lõppemise kuupäev	31.12.2045

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tõlli kaev nr 1 (8664)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0001285									
Puurkaevu katastri number	8664									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6463271, Y: 404452									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	S - Silur									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum									
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	2023	2045	112 500	112 500	112 500	112 500	450 000	1 250	

Veehaarde jrk nr	2.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tõlli kaev nr.2 (8665)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0001284									
Puurkaevu katastri number	8665									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6463283, Y: 404419									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	S - Silur									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum									
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	2023	2045	112 500	112 500	112 500	112 500	450 000	1 250	

Veehaarde jrk nr	3.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tõlli kaev nr.3 (8666)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0001283									
Puurkaevu katastri number	8666									

Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6463318, Y: 404398									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	S - Silur									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2023	2045	112 500	112 500	112 500	112 500	450 000	1 250	

Veehaarde jrk nr	4.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tõlli kaev nr.4 (8667)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0001282									
Puurkaevu katastri number	8667									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6463333, Y: 404363									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	S - Silur									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2023	2045	112 500	112 500	112 500	112 500	450 000	1 250	

Veehaarde jrk nr	5.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Unimäe (8656)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0000304									
Puurkaevu katastri number	8656									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6460191, Y: 410317									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	S - Silur									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2023	2045	44 100	44 100	44 100	44 100	176 400	490	

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevudest võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes (võttes näidud iga kuu lõpus). Võetud veearvesti näit tuleb fikseerida veevõtu päevikus. 2. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivatele nõuetele. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta põhjavee staatiline tase üks kord kuus märkides veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrguse. Mõõta põhjavee tase alljärgnevates Unimäe ja Tõlli-Ansi veehaares töötavatest puurkaevudest stabiliseerunud veetaseme korral katastrinumbriga: Tõlli 1 (8664);Tõlli 2 (8665); Tõlli 3 (8666);Tõlli 4 (8667) ja Unimäe 3(8656).
Proovivõtunõuded	Põhjavee proovid võtta puurkaevude veevõtakraanist atesteeritud proovivõtja poolt.
Analüüs nõuded	Veeproovid tuleb analüüsiks viia katselaborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0001285	Tõlli kaev nr 1 (8664)	X: 6463271, Y: 404452	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa
POH0001284	Tõlli kaev nr.2 (8665)	X: 6463283, Y: 404419	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa
POH0001283	Tõlli kaev nr.3 (8666)	X: 6463318, Y: 404398	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn

			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa
POH0001282	Tõlli kaev nr.4 (8667)	X: 6463333, Y: 404363	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa
POH0000304	Unimäe (8656)	X: 6460191, Y: 410317	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjavee kogumile kehtestatud piirväärtusi, tuleb teha korduanalüüsid. Kui ka kordusanalüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.
---------------------------------------	---

#### V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.										
Väljalaskme nimetus	Unimäe veetöötlusseadme filtripesu										
Väljalaskme kood	SA318										
Reoveepuhasti nimetus	Unimäe veetöötlusseadme filtripesu										
Reoveepuhasti kood	PUH0000182										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood						
Suubla nimetus	pinnas										
Suubla kood	PINNAS										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6459996, Y: 410602										
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			
	2023	2045	2 700	675	675	675	675	Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
	2023	2045	Üldlämmastik (Nüld)				Nyld				
	2023	2045	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) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2023	2045	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2023	2045	Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	150						
	2023	2045	Heljum	HEL	35						
2023	2045	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	40							

<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

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	Unimäe veetöötlusseadme filtripesuvee puhastisse sissevool	X: 6459997, Y: 410596	PUH0000182	Unimäe veetöötlusseadme filtripesu	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) pH (proovivõtul)	Üks kord kolme aasta jooksul	kolmas kvartal
Üksikproov	Heitvesi	Unimäe veetöötlusseadme filtripesuvee puhastist väljavool	X: 6459996, Y: 410602	PUH0000182	Unimäe veetöötlusseadme filtripesu	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) pH (proovivõtul)	Üks kord kolme aasta jooksul	kolmas kvartal

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Puhasti puhastusefektiivsuse hindamisel tuleb võtta puhastisse juhitava reovee, puhastist väljuva heitvee proovid üheaegselt. Vältida tuleb proovivõttu erakorraliste ilmastikuolude aja
--	--

## V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Esinduslike proove peab olema võimalik võtta puhastitesse sisenevast reoveest ja suublasse juhitud heitveest. Heitveeproov tuleb võtta atesteeritud proovivõtjal puhasti väljavoolult Jääkreostuse hindamiseks võib kasutada üksikproovi.
Analüüsinõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratava näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Unimäe veetöötlusseadme filtripesu	SA318	X: 6459996, Y: 410602			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) pH (proovivõtul)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord aastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad heitveele kehtestatud piirväärtusi, tuleb teha kordusproov. Kui ka kordusproovi analüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust
---	--

## 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.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Hoida kõigi puurkaevude suudmed suletuna. Töötavad puurkaevud peavad olema varustatud proovivõtukraaniga. Vajadusel teostada puurkaevu konstruktsiooni kontroll.	Loa kehtivusaeg
2.	Nõutav reoveepuhastusviis	Suublassee juhitud heitvesi peab vastama bioloogiliselt puhastatud heitvee näitajatele. Puhastit tuleb hooldada vastavalt puhastite tehnilises dokumentatsioonis toodud nõuetele. Puhastusseadme valdaja peab tagama puhastusseadme tehnilise dokumentatsiooni olemasolu. Reoveepuhastite tehniline dokumentatsioon peab sisaldama järgmisi andmeid: 1. reoveepuhasti projekteerija või tarnija kontaktandmed 2. kasutatava reoveepuhastusviisi kohta ja puhasti jõudluse kohta 3. tähtsamate tehniliste näitajate kohta, tehnoloogia seadmete kohta 4. reoveesette käitlusviisi kohta 5. tööhutusnõuete kohta 6. hooldusnõuete kohta Reoveepuhasti valdaja peab säilitama hoolduspäevikut vähemalt viis aastat	Loa kehtivusaeg
3.	Heitvee immutamise nõuded	1. Heitvee immutussügavus peab olema aasta ringi hinnanguliselt vähemalt 1,2 m ülalpool põhjavee kõrgeimat taset ning jääma hinnanguliselt 1,2 m kõrgemale aluspõhja kivimist. Immutustiigi kaldad peavad olema niidetud ja võsast vabad ning vajadusel tuleb immutustiik settest puhastada.  2. Arvestada immutustiiki suunatava reovee hüdraulilist koormust, vajadusel tuleb immutustiiki rekonstrueerida.	1. Loa kehtivusaeg 2.31.12.2023
4.	Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded	Reoveesette käitlemisel ja kasutamisel järgida seadusandluses sätestatud nõudeid. Andmed eemaldatud reoveesette kohta kanda puhasti hoolduspäevikusse (kogus, aeg, töö teostanud ettevõtte nimi, vastutaja allkiri). Aastased andmed eemaldatud reoveesette ja koguse kohta esitada veekasutuse aastaaruandes.	Loa kehtivusaeg
5.	Kanaliseerimisnõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Puhasti ja biotiigi ümbrused peavad olema hooldatud ja niidetud ning heitvee proovivõtukohtad ligipääsetavad.	Loa kehtivusaeg
6.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	1. Veehaardetele kehtivad 200 m ulatusega sanitaarkaitseala, kus kehtivad veeseaduses sätestatud kitsendused. Tagada veehaarde 200 m piiridele tähisviidad. Majandustegevuse kitsenduste täitmise eest veehaarde sanitaarkaitsealadel vastutab veehaarde omanik (valdaja). Kui veehaarde omanik ei ole maaomanik, siis majandustegevuse kitsenduste täitmise eest vastutab ka maaomanik. 2. Kasutusest väljas olevad seirepuurkaevud ja kaevud, mis on kasutusest väljas tuleb nõuetekohaselt likvideerida või ajutiselt sulgeda. 3. Taotlus Elektrilevi OÜ-le olemasolevate õlitrafodele õlivannide paigaldamiseks. Õlivannid paigaldada esimesel võimalusel. 4. Taotlus Elektrilevi OÜ-le õlitrafode vahetamiseks kuivtrafode vastu. Kuivtrafod paigaldada esimesel võimalusel.	1. Loa kehtivusaeg 2. Hiljemalt 31.12.2023 3- 4. hiljemalt 31.01.2023
7.	Toimingud avarii korral	Avariide korral tuleb toimida vastavalt kehtivale seadusandlusele.	Loa kehtivusaeg
8.	Muud asjakohased meetmed	Loa andjal on õigus luba muuta, seada täiendavaid tingimusi/meetmeid või loa kehtetuks tunnistada, juhul kui selgub põhjavee võtmisega kaasneb põhjaveekogumi seisundi halvenemine või veekogumi seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla heitvee suublassee juhtimine.	Vajadusel

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Võetava vee arvestus	1. Esitada kvartalis puurkaevudest võetava põhjavee arvestuse arvutus vastavalt tabelis V3 tingimustele. Andmed esitada Keskkonnaametile keskkonnatasu deklaratsioonis. 2. Veevõtu päevik, kuhu on kantud veevõtu arvestus.	1. Üks kord kvartalis 2. Loa andja nõudmisel
2.	Veehaarde seire tulemused	Vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS (edaspidi KOTKAS) vormi V3 nõuetele. Andmed esitada Keskkonnaametile tarkandmetena ja lisatud dokumendina KOTKAS –sse hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seireperioodi lõppu.	Põhjavee taseme mõõtmistulemised üks kord aastas. Põhjavee kvaliteedi näitajate va ohtlikud ained seiretulemused üks kord kolme aasta jooksul, ohtlikud ained seiretulemus üks kord kuue aasta jooksul
3.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitud heitvee arvestust võib pidada arvutuslikult. Arvestuse aluseks on kvartalis veetõttusseadme filtripesu tsükliite arv ja üheks filtripesuks kuluv vee hulk. Arvestus lisada reoveepuhasti hoolduspäevikusse.	Heitvee hulk esitada saastetasu deklaratsioonil ja üks kord aastas aastaraundes
4.	Väljalaskeme omaseire tulemused	Vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS vormi V7 nõuetele. Omaseire tulemused (heitvee analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega) tuleb esitada Keskkonnaametile tarkandmetena ja lisatud dokumendina hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seireperioodi lõppu keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.	Kaks korda aastas
5.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Heitvesi peab vastama keskkonnavalos kehtestatud piirväärtustele. Loa nõuetele mittevastavad heitvee analüüsitulemuste kohta esitada selgitus kohustuste esitamise juures märkuste lahtris.	Heitvee reostusnäitajate mitte vastavuse korral
6.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vastavalt kehtivale korrale	Vastavalt kehtivale korrale
7.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	1. Pidada reoveepuhasti hoolduspäevikut, kuhu kantakse: 1) hooldusnõuete täitmiseks tehtud hooldetööd (reoveepuhasti sõlmede vahetuse või rikete kõrvaldamise tulemused) 2) andmed reovee puhastamisel eemaldatud võreprahi, liiva, sette koguste ning kasutatud kemikaalide koostise ja koguste kohta 3) andmed vee erikasutuslooga määratud reostusnäitajate analüüsitulemuste ja arvestus heitvee koguse kohta 2.Puhastusprotsessist eraldatud sette hulk kvartalis 3. Üleantud sette kogus 4. Puhasti töö efektiivsuse andmed  2.Esitada puhasti töö efektiivsuse andmed vastavalt tabelile V6	1.Reoveepuhasti hoolduspäeviku täitmine on pidev ning esitada see nõudel keskkonnakaitse töötajatele 2. Üks kord aastas aastaaruandes
8.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas
9.	Muu vajalik informatsioon	1. Esitada ülevaade nõuetekohaselt likvideeritud puuraukudest või ajutiselt suletud seirepuurkaevudest sh kaevude koordinaadid, fotod kaevu asukohast., seisund ja sulgemise meetod.  2. Esitada olemasolevatele õlitrafodele õlivannide paigaldamise ajakava  3. Esitada ajakava õlitrafode vahetamiseks kuivtrafode vastu.  4. Heitvee nõuetekohaseks pinnasesse immutamise projekt .  5. Teavitada keskkonnavalos toodud andmete muutustest ja muudest tööd, mis ei ole käesoleva loa haaratud loa andjat ja esitada keskkonnavalos muutmise taotlus Keskkonnaotsuste infosüsteemis.	1. Kaks nädalat pärast meetme rakendamist 2.-3. Hiljemalt 31.03.2023 4. 02.05.2023 5.Olukorra tekkimisel
10.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult Keskkonnaametit teavitada. 2. Teavitada Keskkonnaametit meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsioonihitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine	1. Olukorra tekkimisel 2. Meetmete kavandamisel