



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	Veetöötlusjaama, Laheküla, Saaremaa vald, Saare maakond
	Katastritunnus(ed)	34801:005:0018
	Territoriaalkood EHAK	4053
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Veetöötlusjaama (34801:005:0018).
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	21.08.2024
	Lõppemise kuupäev	31.12.2045

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	Tõlli veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000014									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum (S_Saaremaa)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0001282 - Tõlli kaev nr.4 (8667), L-EST: 6463333,404363; POH0001283 - Tõlli kaev nr.3 (8666), L-EST: 6463318,404398; POH0001284 - Tõlli kaev nr.2 (8665), L-EST: 6463283,404419; POH0001285 - Tõlli kaev nr 1 (8664), L-EST: 6463271,404452									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2024	2024	0	0	450 000	450 000	900 000	5 000	
	Veevõtt	2025	2045	450 000	450 000	450 000	450 000	1 800 000	5 000	

Veehaarde jrk nr	2.									
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 nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S_Saaremaa - Siluri Saaremaa põhjaveekogum (S_Saaremaa)									
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	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 katastrinumbritega: Tõlli 1 (8664);Tõlli 2 (8665); Tõlli 3 (8666);Tõlli 4 (8667) ja Unimäe 3(8656). Tulemuste esitamisel ära näidata: 1) mõõtmiste läbiviija, 2) maapinna absoluutkõrgus EH2000 süsteemis, 3) kaevu pumba seiskamise aeg sh kellaaeg, 4) veetaseme mõõtmise aeg sh kellaaeg, toru suudme kõrgus maapinnast (m), 5) mõõdetud veetase toru suudmest (m), 6) arvutatud veetase maapinnast (m), 7) arvutatud mõõtepunkti absoluutkõrgus EH2000, 8) arvutatud veetaseme absoluutkõrgus EH2000
Proovivõtunõuded	Põhjavee proovid võtta puurkaevude veevõtukraanist atesteeritud proovivõtja poolt.
Analüüsinõuded	Veeproovid tuleb analüüsimiseks viia katselaborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha 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 (permanganaadne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Tolueen Pestitsiidide summa Fenool
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 (permanganaadne) KHTMn

			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Tolueen Pestitsiidide summa Fenool
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 (permanganaadne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Tolueen Pestitsiidide summa Fenool
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 (permanganaadne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Tolueen Pestitsiidide summa Fenool
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 (permanganaadne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Pestitsiidide summa

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>1. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjavee kogumile kehtestatud piirväärtusi, tuleb teha korduvanalüüsid. 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.</p> <p>2 Lähtuvalt 22.01.2024 (kiri nr 1-8/1) tegevuskavast võtta Unimäe veetöötlusjaama sisenevast toorveest veeproov mikrobioloogiliste näitajate (Coli-laadsedbakterid, enterokokid ja Escherichia coli,) määramiseks kaks korda kuus.</p>
---------------------------------------	---

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	Põduste jõgi														
Suubla kood	VEE1164500														
Veekogumi nimetus	Põduste Kaarma ojust suudmeni														
Veekogumi kood	1164500_2														
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6459839, Y: 410915														
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) ¹			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								

¹ - 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 ja puhastist väljuva heitvee proovid puhasti töötüklit arvestava viibeajaga. Viibeaaeg märkida proovivõtuprotokollis. Vältida tuleb proovivõttu erakorraliste ilmastikuolude ajal.
--	---

V7. Väljalaskme seire nõuded

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

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire	Seirataav 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	1. Hoida kõigi puurkaevude suudmed suletuna. Töötavad puurkaevud peavad olema varustatud proovivõtukraaniga. 2. Tõlli-Ansi veehaardesse kuuluvate puurkaevude seisundi hindamiseks ja edasiseks tegevuseks tuleb ettevõttel koostada eelneva riskianalüüsi põhjal täpne tegevusplaan. 3. Vajadusel teostada puurkaevude konstruktsiooni regulaarset kontrolli.	1.ja 3. Loa kehtivusaeg 2. hiljemalt 31.12.2024
2.	Nõutav reoveepuhastusviis	Suublasse 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. tööohutusnõuete kohta 6. hooldusnõuete kohta Reoveepuhasti valdaja peab säilitama hoolduspäevikut vähemalt viis aastat	Loa kehtivusaeg
3.	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
4.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Heitvee proovivõtukohad peavad olema ligipääsetavad.	Loa kehtivusaeg
5.	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 veehaardete 200 m piiridele tähisviidad. Majandustegevuse kitsenduste täitmise eest veehaardete 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 tuleb nõuetekohaselt lammutada või ajutiselt sulgeda. 2.1. Puurkaevud PRK0012680, PRK0008677 ja PRK0008657 lammutada. 2.2. Puurkaevud PRK0008662, PRK0008670, PRK0008676, PRK0008678, PRK0008679, PRK0008681, PRK0013091 manteltorude suudmed sulgeda, asukoht markeerida ja dokumenteerida. 3. Koostöös Elektrilevi OÜ-ga korraldama Tõlli -Ansi veehaarde sanitaarkaitsealal oleva trafoalajaama rekonstrueerimise 4. Teavitama viivitamatult OÜ-d Elektrilevi potentsiaalsete keskkonnareostuse ohtude ning võimalike avariilukordade tekkimise kahtlustest trafoalajaamades (Tõlli-Ansi, Unimäe), viidates OÜ Elektrilevi operatiivse sekkumise vajalikkusele. 5. Hooldada regulaarselt (puhastada settest toru ja vahekaevud) Unimäe veetöötusjaamast Põdute jõeni viivat toru. Ülevaatuse tulemustest koostada akt.	1. Loa kehtivusaeg 2.1. Hiljemalt 31.12.2026 2.2. hiljemalt ühe kuu jooksul pärast maaomanike nõusoleku saamist 3. hiljemalt 31.12.2024 4.ja 5. Loa kehtivusaeg
6.	Toimingud avarii korral	Avariide korral tuleb toimida vastavalt kehtivale seadusandlusele.	Loa kehtivusaeg
7.	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 suublasse 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 veetöötlusseadme filtripesu tsükli arv ja üheks filtripesuks kuluv vee hulk. Arvestus lisada reoveepuhasti hoolduspäevikusse.	Heitvee hulk esitada saastetasu deklaratsioonis ja üks kord aastas aastaraundes
4.	Väljalaskme 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 keskkonnaloas 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 erikasutusloaga 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 aastaraundes
8.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas
9.	Muu vajalik informatsioon	1. Esitada ülevaade nõuetekohaselt likvideeritud (lammutatud) puuraukudest. Ajutiselt suletud seirepuurkaevudest esitada kaevude koordinaadid, fotod kaevu asukohast., seisund ja sulgemise meetod. 2. Esitada teave Tõlli trafo alajaama rekonstrueerimisest Tõlli-Ansi veehaarde sanitaarkaitsealas. 3. Esitada Unimäe veetöötlusjaama sisenevast toruveest veeproovide analüüsides tulemused ja Unimäe veetöötlusjaama filtripesuvee Põduste jõeni viiva toru ülevaatuse akt, mis on koostatud üks kord viie aasta jooksul (säilitada 10 aastat). 4. Teavitada keskkonnaloas toodud andmete muutustest ja muudest töödest, mis ei ole käesoleva loaga haaratud loa andjat ja esitada keskkonnaloa muutmise taotlus Keskkonnaotsuste infosüsteemis.	1.-2. Hiljemalt kaks nädalat pärast meetme rakendamist 3. Keskkonnaameti nõudmisel 4.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 kanalisatsiooniehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine	1. Olukorra tekkimisel 2. Meetmete kavandamisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

