

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		L.VV/331563
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aquaviit OÜ
	Registrikood / Isikukood	12546997
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Lehtma tehas
	Adress	Anderssoni tehase, Lehtma küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond
	Katastritunnus(ed)	39201:004:0289
	Territoriaalkood EHAK	4209
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Anderssoni tehase (39201:004:0289).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Adress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	14.11.2023
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Lehtma plastitehas			
Keskkonnaregistrikood	JKK3900053			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Lehtma küla, Anderssoni tehase	3449944	39201:004:0289	X: 6548698, Y: 425172
Plaan või kaart	Lisa 1: Asendiplaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Lehtma plastitehas							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
15 01 02 - Plastpakendid	6 250		6 250	22	6 228	R3m		
					15	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	150	50	100		150	R1		
					150	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	plastijäätmete mehaaniline ringlussevõtt	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	Sorteeritud plastijäätmete mehaaniline purustamine, pesu ja tsentrifugimine. Purustatud plastijäätmed töödeldakse termiliselt kuumutatatakse kuni 200°C, kuumutatud mass pressitakse läbi kalibreeritud ava umbes 3 mm läbimõõduga graanuliks ja jahutatakse 20-30°C. Granulaat müüakse teistele ettevõtetele. Ümbertöödeldud materjalist valmistatud graanul on samaväärne uue materjaliga ning seda saab kasutada ilma täiendava töötlemiseta uute toodete valmistamisel.	6 228
2.	plastijäätmete sortimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Plastijäätmetest sortitakse käsitsi välja ringlussevõtuks sobimatu plast (erinevad polüetüleeni liigid) ja võõrised. Plastijäätmetest välja sortitud võõriste maht on marginaalne ja need antakse jäätmeliigina 19 12 12 üle jäätmekäitlejale. Plastiliigid, mida Aquaviit OÜ kasutada ei saa, antakse üle sõsarettevõttele ümbertöötlemiseks.	15
3.	puitpakendite sortimine ja purustamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ettevõtte võtab teistelt ettevõtetest vastu ISPM15 standardile vastava HT(kuumtöötlemise) märgistusega puidust kaubaaluseid ning purustab need küttematerjaliks ettevõtte konteinerkatlamaja jaoks.	150
4.	puidujäätmete põletamine	R1 - jäätmete kasutamine peamiselt kütusena või energiaallikana muul viisil	Ettevõtte põletab konteinerkatlamajas soojust tootmiseks keemiliselt töötlemata puidust valmistatud kaubaaluseid (jäätmekood 15 01 03), mis on eelnevat purustatud.	150

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Lehtma plastitehas								
Ladustamiskoht							Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
2	X: 6548713, Y: 425216; X: 6548726, Y: 425197; X: 6548748, Y: 425211; X: 6548735, Y: 425230; X: 6548713, Y: 425216	Betoonpõrandaga viihall	6 kuud	30	180	15 01 03 - Puitpakendid	Jah	30	180
4	X: 6548726, Y: 425196; X: 6548737, Y: 425204; X: 6548773, Y: 425153; X: 6548761, Y: 425146; X: 6548726, Y: 425196	Betoonpõrandaga viihall	3 kuud	100	320	15 01 02 - Plastpakendid	Jah	100	320

Seotud failid

Failid	Lisa 2: garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ja_hinnakiri_30.04.2021v2.2_Aquaviit2023.xlsx
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	Jäätmete käitlemine peab toimuma kinnistes hoonetes. Jäätmete käitlemise tulemusel tekkivad jäätmed koodiga 19 12 12 tuleb tööpäeva lõpuks üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavale jäätmekäitlejale.	Jäätmed ei tohi lenduda käitluskohast väljapoole. Juhul kui jäätmed siiski lenduvad käitluskohast väljapoole, tuleb need koheselt kokku korjata.	Pidevalt
Puidjäätmete käitlemine	Ettevõtte tohib vastu võtta, purustada ja põletada ainult keemiliste vahenditega töötlemata puitluseid.		
Jäätmete ladustamine	Keskkonnaametil on õigus kasutada Aquaviit OÜ poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohast ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanõu nr L.VV/331563 jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatise tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu kehtetuks tunnistamist või keskkonnanõu kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud. Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatise olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enamakstud tagatise osa tagasi saada.		
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnanõu nr L.VV/331563 kehtetuks.		

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Lehtma plastitehas		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne tegevuse lõpetamist	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

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	Lehtma kala MÜ (21427)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0010160									
Puurkaevu katastri number	21427									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6548827, Y: 425112									
Põhjaveekihi nimi ja kood	O-C - Ordoviitsiumi-Kambriumi (O-Cm)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (O-Cm_Laane)									
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	2018		7 500	7 500	7 500	7 500	30 000	83	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	1. Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes (võttes näidu iga kuu lõpus). Võetud veearvesti näit tuleb fikseerida veevõtu päevikus. 2. Veearvestit tuleb taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul, märkides taatlemise aja ja otsuse veevõtu päevikus.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Ei ole nõutav.
Proovivõtunõuded	Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, 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

POH0010160	Lehtma kala MÜ (21427)	X: 6548827, Y: 425112	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
------------	------------------------	-----------------------	-----------------------------	---

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveekogumile kehtestatud piirväärtusi, tuleb proov võtta atesteeritud proovivõtjal ja teha korduanalüüs. 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	Lehtma plasti ümbertöötamise tehas										
Väljalaskme kood	HI020										
Reoveepuhasti nimetus	Lehtma plasti ümbertöötlemise tehase puhasti										
Reoveepuhasti kood	PUH0000032										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Tahkuna ja Lehtma ranna meri										
Suubla kood	VEE3215000										
Veekogumi nimetus	Hliu madala rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_7										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6548621, Y: 425142										
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			
	2018		30 000	7 500	7 500	7 500	7 500	Arvestuslik			
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
	2018		Üldfosfor (Püld)	Pyld	2		0.015	0.015	0.015	0.015	
	2018		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	60		0.45	0.45	0.45	0.45	
	2018		Heljum	HEL	35		0.26	0.26	0.26	0.26	
	2018		KHT	KHT	125		0.94	0.94	0.94	0.94	
	2018		BHT7	BHT7	25		0.19	0.19	0.19	0.19	
2018		pH 6-9	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
Lehtma plasti ümbertöötamise tehas	HI020	Ajas keskmistatud	Mai	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	Puhasti reovee reostuskoormuse mõõtmised tuleb teha 2019. aastal. Reostuskoormuse määramisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud erakorraliste ilmastikuolude ajal. Edaspidi tuleb reostuskoormus mõõtmistega määrata üks kord seitsme aasta jooksul või kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti või muu reostusallika töös.
---	---

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	reoveepuhastisse sissevool, puhasti (hoone)	X: 6548650, Y: 425168	PUH0000032	Lehtma plasti ümbertöötlemise tehase puhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II kvartal
Üksikproov	Heitvesi	Lehtma reoveepuhastussüsteemist väljavool	X: 6548621, Y: 425142	PUH0000032	Lehtma plasti ümbertöötlemise tehase puhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II kvartal

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Proov reoveepuhasti sissevoolust ning proov reoveepuhasti väljavoolust tuleb võtta kas samaaegselt või võttes proovi esmalt sissevoolust ning seejärel koheselt väljavoolust.
--	---

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Lehtma plasti ümbertöötlemise tehas	HI020	X: 6548621, Y: 425142			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Vältida seire läbiviimist sademete rohketal päevadel. 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	Puurkaevu suue peab olema veekaitse eesmärgil suletud, torustik lekkekindel ning puurkaev peab olema varustatud veearvesti ja proovivõtukraaniga. Puurkaevu sanitaarkaitsealal ei ole lubatud rajada uusi ehitisi.	pidev
2.	Kanaliseerimisvõrgu nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Puhastusseadmete territoorium peab olema hooldatud ning proovivõtukohtade peavad olema alati ligipääsetavad. Hoolduspersonal peab olema läbinud puhasti hooldamiseks vastava väljaõppe. Tagada kontroll heitvee koostise üle, mis juhitakse reoveepuhastile.	pidev
3.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Bioloogiline puhastus koos fosfori ja lämmastiku ärastamisega. Puhastit tuleb pidevalt hooldada vastavalt puhasti tehnilisele dokumentatsioonile toodud nõuetele.	pidev
4.	Nõutav reoveepuhastusviis	Bioloogiline puhastus koos fosfori ja lämmastiku ärastamisega. Puhastit tuleb pidevalt hooldada vastavalt puhasti tehnilisele dokumentatsioonile toodud nõuetele.	pidev
5.	Reoveesete käitluse ja kasutamise nõuded	Reoveesetele anda jäätmejäätusetevõttele, vormistades selle kohta igakordselt üleandmisakti.	vastavalt vajadusele
6.	Toimingud avarii korral	Vastavalt kehtivale korrale.	pidev
7.	Muud asjakohased meetmed	Vastavalt kehtivale korrale.	pidev

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	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 seire teostamist	Kahe nädala jooksul peale analüüsitulemuste kätte saamist
2.	Võetava vee arvestus	Esitada kvartali alguse ja kvartali lõpu vee veearvesti näit koos puurkaevudest väljapumbatud vee hulk kvartali kalendri kuude lõikes.	Üks kord aastas veekasutuse aruandega ning üks kord kvartalis koos keskkonnatasude deklaratsiooniga
3.	Võetava vee arvestus	Veevõtupäevik, kuhu on kantud veearvesti näidud ja veearvesti taatlemise andmed	Keskkonnaameti nõudmisel
4.	Heitvee arvestus	Esitada kvartalis suublasse juhitud heitvee hulga arvestus, mille aluseks võib olla põhjaveest tarbitud veekogus.	Üks kord kvartalis koos keskkonnatasude deklaratsiooniga ning üks kord aastas veekasutuse aruandes
5.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire tulemused (sh heitvee analüüsiaktid) tuleb esitada Keskkonnaametile tarkandmetena ja lisatud dokumendina KOTKAS –sse hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seire teostamist.	Üks kord kvartalis
6.	Reostusallikast lähtuv reostuskoormus	Korrigeeritud andmed puhastile tuleva reovee reostuskoormuse kohta, väljendatud inimkvivalentides vastavalt KOTKAS vormile V5. Tulemused esitada Keskkonnaametile tarkandmetena ja lisatud dokumendina kahe nädala jooksul pärast reostuskoormuse mõõtmist KOTKAS-es.	Üks kord aastas koos veekasutuse aasta aruandes. Mõõtmistulemused esitada peale reostuskoormuse määramist
7.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Arvutada reaalselt suublasse juhitud heitvee koguste ja vormis V4 toodud proovivõtukohtadest võetud veeproovide analüüsiandmete ja suublasse juhitud heitvee hulga alusel kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused tonnides (t).	Üks kord kvartalis keskkonnatasude deklaratsioonis ning üks kord aastas veekasutuse aruandega
8.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Loa nõuetele mittevastavad heitvee analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult	Ühe nädala jooksul pärast analüüsi vastuste kättesaamist
9.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse ja keskkonnatasu makstakse kehtivate õigusaktide kohaselt. Deklaratsiooni saab esitada esimesel võimalusel peale kvartali lõppu. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksu-kontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Tähtajaks tasumata vee erikasutuse ja saastetasu summalt tuleb maksta viivist iga tasumistähtaega ületava ööpäeva kohta	Kehtiva õigusakti kohaselt

10.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	1. Puhasti kohta 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 reovee vooluhulga kohta 2.Puhastusprotsessist eraldatud sette hulk kvartalis 3. Transporditud sette kogus 4. Puhasti töö efektiivsuse andmed heljumi, KHT, BHT7, üldfosfori, üldlämmastiku, pH (reovee analüüsitulemuste andmed).	Reoveepuhasti hoolduspäeviku täitmine on pidev ning esitada see nõudel keskkonnakaitse töötajatele
11.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult Keskkonnaametit teavitada.	Olukorra tekkimisel
12.	Teave meetmete rakendamise kohta	2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta.	Aastaaruandes
13.	Teave meetmete rakendamise kohta	3. Teavitada Keskkonnaametit muudest meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsiooniehitiste ja rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine	Meetmete kavandamisel
14.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Teavitada äkkehitenähtuste juhtivatest ohtlikest ainetest	Vastava teabe laekumisel koheselt
15.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale. Veekasutaja esitab aruande, kui Keskkonnaagentuuri (KAUR) hallatava veebipõhise andmebaasi autoriseeritud kasutaja. Juhul kui nimetatud võimalus puudub, esitab veekasutaja allkirjastatud aruande paberil või vastavalt «Digitaalalkirja seadusele» digitaalselt Keskkonnaametile	Vastavalt kehtivale korrale
16.	Muu vajalik informatsioon	Vastavalt kehtivale korrale	Vastavalt vajadusele

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.