



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		L.VV/333208
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Eesti Keskkonnateenused AS
	Registrikood / Isikukood	10277820
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Pärnumaa, Põhja-Pärnumaa vald, Vändra alev, J. V. Jannseni tn 3a kinnistu
	Tegevuskoha aadress	Artelli tn 15, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus	93101:001:0271
	Territoriaalkood EHAK	0339
Tegevusvaldkond	Keskkonnaloaga 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	28.09.2020
	Lõppemise kuupäev	31.08.2024

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	Vändra jäätmejaam									
Väljalaskme kood	PM565									
Reoveepuhasti nimetus	Vändra jäätmejaama sademeveepuhasti									
Reoveepuhasti kood	PUH0675650									
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Vändra jõgi									
Suubla kood	VEE1130700									
Veekogumi nimetus	Vändra lmsi ojust Massu jõeni									
Veekogumi kood	1130700_2									
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6501843, Y: 559469									
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht 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		
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)	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides			
							I kv	II kv	III kv	IV kv
	2020	2023	BHT7	BHT7	15					
	2020	2023	Heljum	HEL	40					
	2020	2023	Nafta	NAF	5					

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire		
			Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Vändra jäätmejaama sademeveepuhasti sissevool	X: 6501846, Y: 559456	BHT7 Heljum Nafta	Üks kord aastas	Sademeteh rohkel ajal
Üksikproov	Vändra jäätmejaama sademeveepuhasti väljavool	X: 6501843, Y: 559469	BHT7 Heljum Nafta	Üks kord aastas	Sademeteh rohkel ajal

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Puhastisse sisenevast ja sealt väljuvast veest tuleb proovid võtta üheaegselt.
--	--

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovidel võtmisel kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsiks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire		
					Seiratava näitaja	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Vändra jäätmejaam	PM565	X: 6501843, Y: 559469	Vändra Imsi ojust Massu jõeni	1130700_2	BHT7 Heljum Nafta	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Sademevee väljalasust võtta proovid sademeteh rohkel perioodil
---	--

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.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Tagada järelvalve jäätmete hoidmisel ja vastuvõtmisel. Veekeskkonnale ohtlike aineid sisaldavaid jäätmeid tuleb hoida kinnises ruumis või selliselt, et need ei satuks jäätmejaama territooriumilt sademeveega välja.	Pidev
2.	Nõutav reoveepuhastusviis	Mehaaniline	Pidev
3.	Sademevee käitluse nõuded	Jäätmejaama territooriumit tuleb regulaarselt kuivalt puhastada, et vähendada platsilt sademeveega suublasse juhivat reostust	Pidev
4.	Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded	Tühjendada regulaarselt õlipüüdjat ja pidada arvestust üleantavate jääkõlide ja sette koguste üle.	Pidev
5.	Toimingud avarii korral	Tegutseda vastavalt kehtivale korrale.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Jäätmejaama territooriumilt suublasse juhitava sademevee arvestust pidada territooriumi pindala ja EMHI andmetel kvartali jooksul selles piirkonnas maha sadanud sademete hulga alusel. Andmed kvartali jooksul läbi õlipüüdja suublasse juhitud sademevee koguste kohta esitada läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS.	Vastavalt kehtivale korrale.
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Esitada Keskkonnaametile sademevee omaseire tulemused läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS.	Kui andmed saadetakse e-mailiga siis esitada need hiljemalt ühe nädala aja jooksul peale analüüside saamist laborist.
3.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Sademevesi peab vastama loas kehtestatud piirväärtustele.	Pidev
4.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult.	Vastavalt kehtivale korrale.
5.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Esitada Keskkonnaametile puhasti töö efektiivsuse andmed läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS.	Üks kord aastas. Ühe nädala jooksul pärast analüüsi vastuste kättesaamist.
6.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.
7.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Esitada Keskkonnaametile puhasti töö efektiivsuse andmed.	Üks kord aastas. Ühe nädala jooksul pärast analüüsi vastuste kättesaamist.
8.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Teavitada Keskkonnaametit sademeveega veekogusse juhivatest ohtlikest ainetest.	Vastavalt kehtivale korrale.
9.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.