



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-521404
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Eesti Keskkonnateenused AS
	Registrikood / Isikukood	10277820
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pärnu-Jaagupi jäätmejaam
	Aadress	Soo tn 5, Pärnu-Jaagupi alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	62701:003:0007
	Territoriaalkood EHAK	6617
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Soo tn 5 (62701:003:0007).
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	03.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

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	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademevesi											
Väljalaskme kood	PM391											
Reoveepuhasti nimetus	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademeveepuhasti											
Reoveepuhasti kood	PUH0673910											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood							
Suubla nimetus	Soometsa kraav											
Suubla kood	VEE1150301											
Veekogumi nimetus												
Veekogumi kood												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6496548, Y: 529526											
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) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15						
	2024		Heljum		HEL	40						
2024		Naftasaadused		NAF	5							

¹ - Vesinikioodide 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	Õlipüüdjasse juhitud sademevesi	X: 6496560, Y: 529519	PUH0673910	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademeveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused	Üks kord aastas	veerohkel ajal kevadel või sügisel
Üksikproov	Heitvesi	Õlipüüdja väljavool	X: 6496548, Y: 529526	PUH0673910	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademeveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused	Üks kord aastas	veerohkel ajal kevadel või sügisel

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	
--	--

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsida 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			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademevesi	PM391	X: 6496548, Y: 529526			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Sademevee väljalasgu proovi teostada sademeterohkel 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 tähtsajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Kanaliseerimisvõrgustike nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Vastavalt kehtivale korrale.	Pidev
2.	Sademevee käitluse nõuded	Puhastist väljajuhitav sademevesi ei tohi halvendada Soometsa kraavi ega Elbu oja seisundit. Õlipüüdja peab olema varustatud töötava signaalsüsteemiga, mis annab märku õlipüüdja puhastamise-tühjendamise vajadusest või avariist.	Pidev
3.	Toimingud avarii korral	Sademeveega ohtlike ja kahjulike ainete ning tavaliselt suuremas koguses saasteainete looduskeskkonda sattumisel asuda koheselt likvideerima avariid. Teavitada Keskkonnaametit, vajadusel kaasata päästeteenistus.	Vajadusel
4.	Muud asjakohased meetmed	Kui täiendavate uuringute käigus selgub, et sademevee juhtimisega halveneb Soometsa kraavi või Elbu oja seisund on loa andjal õigus veeluba muuta või kehtetuks tunnistada.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Pidada arvestust sademevee koguste kohta. Arvestuse aluseks on aasta keskmised sademed korda territooriumi pindala.	Vastavalt kehtivale korrale.
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Esitada Keskkonnaametile sademevee omaseire tulemused infosüsteemis KOTKAS kohustuste moodulis tarkandmetena.	Üks kord poolaastas.
3.	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. Tähtjaks tasumata saastetasu summalt tuleb maksta viivist iga tasumistähtaega ületava ööpäeva kohta.	Vastavalt kehtivale korrale.
4.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Vastavalt loa vormis V6 kehtestatud nõuetele.	Vastavalt kehtivale korrale.
5.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.