

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-511905
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Valga Vallavalitsus
	Registrikood / Isikukood	77000507
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Jaanikese motokompleks
	Aadress	Jaanikese küla, Valga vald, Valga maakond
	Katastritunnus(ed)	82001:003:0211
	Territoriaalkood EHAK	2137
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk ja 1 auk. Puudutatud katastriüksus: Jaanikese motokompleks (82001:003:0211). Puudutatud veekogud: Jaanikese kraav (VEE1012112), Jaanikese oja (VEE1012110).
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	18.10.2022
	Lõppemise kuupäev	

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Veehaare jrk nr	1.									
Veehaarde nimetus	Jaanikese motokeskuse pinnaveehaare									
Veehaarde kood	PIH0000229									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6408680, Y: 622375									
Veekogu nimetus	Jaanikese oja									
Veekogu kood	VEE1012110									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2022		0	400	400	0	800	154	

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Võetava pinnavee kogus määrata nõuetele vastava veearvestiga. Pinnaveevõtu kogused dokumenteerida veevõtupäevikus päevade ja kuude lõikes.
Põhjaveetaseme mõõtmine	-
Proovivõtunõuded	Võetava pinnavee kvaliteeti ei ole vaja seirata
Analüüsinõuded	-

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
PIH0000229	Jaanikese motokeskuse pinnaveehaare	X: 6408680, Y: 622375		

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.										
Väljalaskme nimetus	Jaanikese motokeskus										
Väljalaskme kood	VA001										
Reoveepuhasti nimetus	Motokompleksi pesuplatsi puhasti										
Reoveepuhasti kood	PUH0001564										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood						
Suubla nimetus	Jaanikese oja										
Suubla kood	VEE1012110										
Veekogumi nimetus	Pedeli Pika tn sillast suudmeni										
Veekogumi kood	1012100_3										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6408581, Y: 622535										
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			
	2022			0	40	40	0	Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
	2022				Üldfosfor (Püld)			Pyld			
	2022				Üldlämmastik (Nüld)			Nyld			
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
	2022		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	40						
	2022		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	150						
	2022		Heljum	HEL	35						
2022		Naftasaadused	NAF	1							

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Tagada esindusliku proovivõtukohta olemasolu. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast.
Analüüsinõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimetodid 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
Jaanikese motokeskus	VA001	X: 6408628, Y: 622596	Pedeli_3	1012100_3	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord aastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Heitvee proov võtta pesuplatsi juures olevast proovivõtukaevust X=6408628, Y=622596, II või III kvartalis, siis kui toimub pesuplatsi kasutamine.
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Pinnaveeproovivõtt teostada vastavalt veeseaduses kehtestatud nõuetele. Veeuuringu proovivõtja peab olema atesteeritud
Analüüsinõuded	Veeuuringu katselabor peab olema akrediteeritud ning vastama nõuetele

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seirataavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Jaanikese oja	VEE1012110	VA001	Jaanikese motokeskus	Pedeli_3	1012100_3	Enne väljalasku VA001	X: 6408596, Y: 622510	Pinnaveeseire	Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II või III kvartal
		Jaanikese oja	VEE1012110	VA001	Jaanikese motokeskus	Pedeli_3	1012100_3	Peale väljalasku VA001	X: 6408520, Y: 622574	Pinnaveeseire	Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	II või III kvartal

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Pinnavee seire korraldada Jaanikese motokeskuse aktiivsel kasutuse perioodil (II või III kvartal)
---------------------------------------	---

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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed	Pinnaveevõtuks kasutatavast paistiigist allavoolu tuleb tagada pidevalt ökoloogiline vooluhulk (3,7 l/s) ja sellest väiksema loodusliku vooluhulga korral looduslik vooluhulk. (Selleks on soovituslik paigaldada tõkestusrajatisele möödaviiktoru (läbimõõduga D110) absoluutkõrgusele 48.50 m ning veetaseme 48.50 juures veevõtt tiigist peatada, kuni veetaseme tõusuni, või tagada muu inseneritehnilise lahendusega allavoolu määratud ökoloogiline vooluhulk või sellest väiksem looduslik vooluhulk)	Pidevalt
2.	Keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed	Kasutada korrasolevat tehnikat, et vältida kütuse ja õli reostust.	Tööde ajal
3.	Nõutav reoveepuhastusviis	Mehaaniline	Pidevalt
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 liigi ja koguse kohta esitada veekasutuse aastaaruandes.	Vajadusel
5.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Puhasti peab tagama väljuvas heitvees loas kehtestatud saasteainete piirväärtused.	Pidevalt
6.	Toimingud avarii korral	Avariide korral tuleb toimida vastavalt kehtivale seadusandlusele. Avarii või selle ohu korral informeerida koheselt, kuid mitte hiljemalt kui 12 tunni jooksul Päästkeskust ja Keskkonnaametit.	Vajadusel
7.	Muud asjakohased meetmed	Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju keskkonnale, siis on loa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Heitvee arvestust pidada arvutuslikult. Suublasse juhitava heitvee kogused dokumenteerida päevikus päeva, kuu ja kvartali kaupa.	Päevik esitada loa andja nõudmisel. Kvartaalsed heitvee kogused esitada veesaaste deklaratsioonis.
2.	Võetava vee arvestus	Veevõtu kogused dokumenteerida veevõtupäevikus päevade ja kuude lõikes.	Veevõtupäevik esitada loa andja nõudmisel. Kvartaalsed veevõtukogused esitada vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioonis.
3.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis	Üks kord aastas
4.	Seireandmed	Pinnavee seire tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis	Üks kord aastas
5.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Heitvesi peab vastama keskkonnaloas kehtestatud piirväärtustele. Loa nõuetele mittevastava heitvee analüüsitulemuste kohta esitada selgitus kohustuste esitamisel märkuste lahtris.	Pidev
6.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vastavalt kehtivale korrale. Perioodil, mil seiret ei teostatud, tuleb veesaastetasu deklaratsioon tuleb koostada viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel.	Kvartaalselt, vastavalt kehtivatele nõuetele
7.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas
8.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Teavitada Keskkonnaametit heitveega veekogusse juhtavatest ohtlikest ainetest	Vastavalt teabe laekumisele
9.	Muu vajalik informatsioon	Teavitada loa andjat keskkonnaloas toodud andmete muutustest ja muudest töödest, mis ei ole loas kajastatud ja esitada keskkonnaloa muutmise taotlus	Olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.