

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-518785
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osaühing Kallaste Kalur
	Registrikood / Isikukood	10006498
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kallaste Kalur kalapüügi- ja töötlemisettevõte
	Aadress	Tööstuse tn 8, Kallaste linn, Peipsiääre vald, Tartu maakond
	Katastritunnus(ed)	27901:001:0028
	Territoriaalkood EHAK	2596
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tööstuse tn 8 (27901:001:0028).
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	01.04.2023
	Lõppemise kuupäev	

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Kallaste Kalur pk 1 (16096)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0000878									
Puurkaevu katastri number	16096									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6507857, Y: 683424									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	O - Ordoviitsium									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_D-all, Ida-Eesti vesikond - Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devonkihtide all Ida-Eesti vesikonnas									
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		4 800	9 000	9 000	4 800	27 600	98	

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	<ol style="list-style-type: none"><li>Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti näitude alusel kuude kaupa.</li><li>Tagada veearvestuse päeviku olemasolu, kuhu vähemalt 1 kord kuus (kuu esimesel või viimasel päeval) kanda veemõõtja näidud ja kuu veekulu kuupmeetrites nii, et oleks võimalik veearvestuse pidamine kalendrikuu ühe kuupmeetri täpsusega.</li><li>Veearvestit tuleb taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul, märkides taatlemise aja ja otsuse veevõtu päevikus.</li><li>Andmed veevõtu kohta kuude kaupa esitada keskkonnatasu deklaratsioonis ja veekasutuse aastaaruandes (eelneva aasta kohta).</li></ol>
Põhjaveetaseme mõõtmine	<ol style="list-style-type: none"><li>Mõõta puurkaevu põhjaveetaset vähemalt üks kord viie aasta jooksul.</li><li>Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Tulemused edastada Keskkonnaametile.</li></ol>
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks on soovituslik proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast või kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks peab proovid analüüsimiseks viima akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad

POH0000878	Kallaste Kalur pk 1 (16096)	X: 6507857, Y: 683424	Üks kord aastas	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------	---

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Põhjavee reostuskahtluse korral võtta kontrollanalüüsiks veeproovid koheselt.
---------------------------------------	---

#### V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

#### 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

#### 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.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada puurkaevu sanitaarkaitseala nõuete täitmine ning puurkaevu veearvesti pidev töökorras olek vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.	Pidevalt
2.	Toimingud avarii korral	Võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) loodusreostusest informeerida kohalikku omavalitsust ja Keskkonnaametit Vajadusel kaasata Päästeamet.	Vajadusel
3.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Rakendada majanduslikult põhjendatud meetmeid vee säästlikumaks kasutamiseks.	Pidevalt
4.	Muud asjakohased meetmed	Käesolevas keskkonnaloas kirjeldamata, aga luba nõudvateks tegevusteks (puurkaevude lisandumine, veevajaduse suurenemine jmt), taotleda käesoleva keskkonnaloa tingimuste muutmist. Selleks esitada motiveeritud taotlus.	Vajadusel

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Teostada vastavalt käesoleva keskkonnaloa vormis V3 esitatule. Seire tulemused (analüüsiaktid) esitada läbi keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS. Andmed staatilise põhjaveetaseme mõõtmistulemustest näidata koos põhjaveeseire tulemuste esitamisega.	Vastavalt vormis V3 nõutule
2.	Võetava vee arvestus	Vastavalt käesoleva keskkonnaloa vormis V3 toodud nõuetele. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa esitada loa andjale koos vee erikasutusõiguse tasu deklaratsiooniga.	Üks kord kvartalis
3.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu deklaratsioon esitada ja keskkonnatasu tasuda vastavalt kehtivale korrale. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalset toimunud. Deklaratsioon esitada esimesel võimalusel pärast kvartali lõppu.	Üks kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
5.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
6.	Muu vajalik informatsioon	1. Kui muutub keskkonnaloa alusel toimuv tegevus, kasutatav tehnoloogia või muutuvad seadmed, tuleb Keskkonnaametile esitada motiveeritud taotlus olemasoleva loa muutmiseks. Taotlus tuleb esitada kirjalikult 90 päeva enne loa muutmise vajadust, esitades taotluse läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS. 2. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmiseks (keskkonnaloa üleandmisel) tuleb loa omajal ja loa taotlejal esitada keskkonnaloa andjale ühine taotlus. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist.	Teabe tekkimisel

## **V18. Ajutise iseloomuga tegevused**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **Loa lisad**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*