

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-509301
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osaühing Mepico
	Registrikood / Isikukood	10035643
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Harju maakond, Jõelähtme vald, Manniva küla, Sootalu tee 1a, 74217
	Aadress	Sootalu tee 1a, Manniva küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	24501:001:0465
	Territoriaalkood EHAK	4776
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	01.12.2022
	Lõppemise kuupäev	31.12.2042

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	Tarbepuurkaev (16927)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0011021									
Puurkaevu katastri number	16927									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6593712, Y: 563405									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum									
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	2020	2042	1 500	1 800	1 800	1 500	6 600	20	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Puurkaevu põhjaveetaset tuleb mõõta puurkaevu veetõsteseadme (pumba) vahetamisel või koos hooldustöödega. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus ning andmed edastada Keskkonnaametile.
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0011021	Tarbepuurkaev (16927)	X: 6593712, Y: 563405	Üks kord kolme aasta jooksul	Kloriid (CL)

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

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 tähtsused

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja Keskkonnainspektsiooni, Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Kohe vastava olukorra tekkimisel
2.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Puurkaevu põhjaveetasel tuleb mõõta puurkaevu veetõsteseadme (pumba) vahetamisel või koos hooldustöödega.	Vajadusel
3.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Rakendada majanduslikult põhjendatud meetmeid vee säästlikumaks kasutamiseks.	Pidev
4.	Muud asjakohased meetmed	Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on keskkonnanaloo andjal õigus esitada keskkonnanaloo saajale täiendavaid tingimusi.	Kohe vastava olukorra tekkimisel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Joogiveeallika analüüside tulemused esitatakse Keskkonnaametile. Analüüsiaktid esitada Keskkonnaametile keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Vastavalt nõutule
2.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu tuleb deklareerida vastavalt kehtestatud õigusaktidele.	Toimub õigusaktidega sätestatud korras
3.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Toimub õigusaktidega sätestatud korras
4.	Muu vajalik informatsioon	Vee erikasutuse käigus tekkivatest tehnoloogilistest muudatustest, samuti vee erikasutaja kohta käivate kontaktandmete muudatustest teavitada koheselt keskkonnanaloo andjat kirjalikult.	Kohe vastava olukorra tekkimisel
5.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnanaloo omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Keskkonnanaloo määramata juhtudel juhendada veeseadusest ja selle alamaktidest. Olulisemad keskkonnanaloo kohustused on toodud Keskkonnaameti kodulehel.	Pidev

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.