

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-521536
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Mulgi Vallavalitsus
	Registrikood / Isikukood	77000453
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Turva pais Hirmuküla Mulgi vald Viljandi maakond
	Aadress	Vesiveski, Hirmuküla, Mulgi vald, Viljandi maakond
	Katastritunnus(ed)	60001:004:1271
	Territoriaalkood EHAK	1868
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Karksi-Kivisilla (60001:004:0081), Kaskemäe (60001:004:0200), Saaremäe (60001:004:0252), Turva (60001:004:1200), Turva järv (48001:001:0536), Vesiveski (60001:004:1272). Puudutatud veekogud: Kõpu jõgi (VEE1140900), Turva järv (Karksi Turva järv) (VEE2098010).
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	10.07.2024
	Lõppemise kuupäev	

## Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## 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

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

Paisu nimetus	Turva
Paisu number	PAIS013290
Veekogu nimetus	Kõpu jõgi
Veekogu kood	VEE1140900
Pinnaveekogumi nimetus	Kõpu lähtest Õisu järveni

Pinnaveekogumi kood		1140900_1	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	Kõpu jões Turva paisul lubatav normaalpaisutustase 70,07 m abs (EH2000).	
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas keskkonnavalas määratud vooluveežiimi ja veetaseme. 2. Keskkonnavaloga kehtestatud normaalpaisutustasemest 70,07 m abs (EH2000) erineva paisutustaseme kasutus võib lubada suurveeaegselt või madalveeperioodil võimalikult lühiajaliselt. 3. Normaalpaisutustaseme 70,07 m cm abs (EH2000) oluline muutmine on lubatav ka paisjärvest setete eemaldamiseks ja paisu hoolduse, remondi või rekonstrueerimise puhul, kooskõlastades nimetatud tegevused kirjalikult keskkonnavaloo andjaga vähemalt kaks nädalat enne tegevustega alustamist. 4. Tagada vesiehitisest allpool looduslikus voolusängis ökoloogiline miinimumvooluhulk.	
3.	Hooldus	1. Tagada paisu pidev tehniline korrashoid ja hooldus. 2. Enne ja pärast suurveeperioode teostada paisu ülevaatus. Vajadusel likvideerida tekkinud muutused ja deformatsioonid ning pais hoida puhas veega peale kanduvast risust ja jääst, vältimaks ummistusi, üleujutusi. 3. Kõrgveeperioodide eel tuleb kontrollida paisu rajatiste (sh varjade korrasolekut ja tõstevalmidust) korrasolekut ning maksimumäravoolude läbilaskmises tuleb õigeaegselt vajadusel avada paisu varjad, et alandada paisutustaset.	
4.	Seire	Loa kehtima hakkamisest tuleb kasutusele võtta paisu ülevaatus leht, mida võib pidada ka elektroonilisel kujul ning mis peab sisaldama regulaarselt uuendatavat teavet paisu tehnilise seisukorra kohta ning teavet paisul tehtud ehitus- ja hooldustööde kohta. Paisu ülevaatus leht tuleb esitada Keskkonnaametile üks kord aastas.	
5.	Seire	Loa omanik on kohustatud teostama seiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul, alates loa kehtima hakkamisest, paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekihi paksust ja pindala (selleks tuleb järve erinevatest piirkondadest mõõta settekihi paksust, mõõtepunkte peab olema vähemalt 5 tk ühe hektari kohta) ning tellima eksperthinnangu, kust peab selguma, kui sageli tuleks teostada settekihi paksuse mõõtmist paisu taga, millistes punktides tuleks settekihi paksust mõõta ning millise ajaperioodi tagant on vajalik paisjärv settest puhastada.	
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaset võib alandada kuni 30 cm ööpäevas, sette ja risu juhtimine paisust allavoolu ei ole lubatud. 2. Veetaseme alandamise protsess tuleb protokollida paisu ülevaatus lehel. Varjade eemaldamise algusaeg ja ulatus tuleb fikseerida kuupäeva ja kellaaajaliselt, teha fotosid ja teavitada Keskkonnaametit töödega alustamisest. Kontrollida alanemist päeva jooksul paaritunniste intervallide kaupa ja veenduda, et allavoolu juhitud vesi on endiselt läbipaistev, ei kahjusta vahetult paisust allavoolu veekogu põhja ning paisu taha ei ole kogunenud risu. Kogunenud risu tuleb eemaldada. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelkult vesi kannab liigselt kaasa setteosakesi. See tähendab, et järgmist 0,3 m ei või alandada enne, kui on möödunud täiendav 24 tundi alates 0,3 m alandamisest. See laseb veevoolul paisjärves rahuneda ja setteosakestel taas veekogu põhja langeda. Olukord tuleb fikseerida paisu ülevaatus lehel. Kui vee läbipaistvus on muutunud ja alandamise ajal on ilmastik väga sajune, tuleb tööd peatada suuremate sadude lõpuni. 3. Paisjärves veetaseme taastamise protsess tuleb protokollida. Veetaseme tõstmisega alustamisest tuleb kuupäeva ja kellaaajaliselt teavitada Keskkonnaametit. Tööde kestel peab pidevalt olema tagatud ökoloogiline miinimumvooluhulk või looduslik äravool kui see on väiksem ökoloogilisest miinimumvooluhulgast.	
7.	Kalade läbipääs	Keskkonnaamet ei nõua kalade läbipääsu, kuid Keskkonnaametil on õigus nõuda kalade läbipääsu tagamist (VeeS § 174 lg 8) ning muuta keskkonnavaluba (KeÜS § 59).	
8.	Hüdroenergia kasutamine ja/või elektrienergia tootmine	Hüdroenergiat ei kasutata.	
9.	Avariid ja avarioht	Paisu avariist tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnaametit ning loa omaja peab asuma avariid kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avariid avastanud või sellest teada saanud.	
10.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele. 2. Kui keskkonnavaloga lubatud tegevusest tulenev keskkonnamõju põhjustab kahjulikke keskkonnamuutusi siis on loa andjal õigus muuta loa kehtestatud nõudeid või tunnistada luba kehtetuks. 3. Keskkonnavalole kantud nõuete mitte täitmise korral on loa andjal õigus tunnistada keskkonnavaluba kehtetuks. 4. Olulisemad keskkonnavalas kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <a href="https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitse/loa-omaja-meelespea">https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitse/loa-omaja-meelespea</a>	
11.	Muud olulised meetmed	Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb teavitada keskkonnavaloo andjat.	

## 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.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	1. Kui selgub, et loa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasneb negatiivne mõju keskkonnale või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda, on loa andjal õigus nõuda lisameetmeid ja uuringuid või tunnistada luba kehtetuks. 2. Täiendavalt võib loa andja algatada keskkonnaloa muutmise või kehtetuks tunnistamise menetluse kui loa andmise hetkel kehtinud õigusnormid on muutunud või kui selgub, et tegevusega kaasneb negatiivne keskkonnamõju. 3. Keskkonnaloaga kirjeldamata juhtudel lähtuda kehtivate õigusaktide nõuetest.	1.-3. vajadusel
2.	Veekogu tervendamise meetmed	Taimestiku niitmine, veetakistuste ning sette eemaldamine vastavalt omaseire tulemustete.	vajadusel

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui loas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest koheselt kirjalikult teavitada loa andjat. 2. Täiendavatest meetmetest, mida veekasutusel on kavas rakendada, tuleb loa andjat kirjalikult 30 päeva enne meetmete rakendamist teavitada.	Vajadusel
2.	Seireandmed	Paisu ülevaatuse leht tuleb Keskkonnaametile esitada iga kalendriaasta lõpus, hiljemalt 31.12, keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kohustuste moodulis.	Iga aasta, hiljemalt 31.12. kuupäevaks.
3.	Seireandmed	Ekspert hinnang olemasoleva settetkoguse ja -mahu kohta paisjärves ning paisjärve korrastamismeetmete osas esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kohustuste moodulis.	Hiljemalt 31.12.2029

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.