

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-522225
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Saarde Vallavalitsus
	Registrikood / Isikukood	75033454
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tõlla pais
	Aadress	Tõlla järv, Tõlla küla, Saarde vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	71101:005:0084
	Territoriaalkood EHAK	8485
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tõlla järv (71101:005:0084). Puudutatud veekogud: Tõlla jõgi (VEE1137300), Tõlla järv (VEE2071240).
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	03.09.2024
	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		Tõlla	
Paisu number		PAIS023260	
Veekogu nimetus		Tõlla jõgi	
Veekogu kood		VEE1137300	
Pinnaveekogumi nimetus		Tõlla	
Pinnaveekogumi kood		1137300_1	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	Tõlla paisu normaalpaisutustase 53,024 m abs EH2000 ja kõrgeim paisutustase 53,224 m abs EH2000. Paisutustase 53,224 m abs EH2000 on lubatud ainult lühiajaliselt, arvestades ajutise suurvee ja valingvihmadega.	Pidev.
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu looduslikus voolusängis, või looduslik äravool, kui looduslik äravool on ökoloogilisest miinimumvooluhulgast väiksem. 2. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab keskkonnaloas määratud veetaseme. 3. Keskkonnaloaga kehtestatud normaalpaisutustasemest erinevat paisutustaset võib lubada suurveeaegselt vaid lühiajaliselt. 4. Normaalpaisutustaseme oluline muutmine on lubatav hoolduse või ehituse ning rekonstrueerimise puhul, kooskõlastades nimetatud tegevused eelnevalt kirjalikult keskkonnaloa andjaga vähemalt üks kuu ette. 5. Loa omanik peab jälgima (visuaalselt) paisjärve veeseisu ja paisu tehnilist seisukorda suurvee perioodil (kevadest ja sügisel enne ja peale suurvee perioode), kuna siis on keskkonnarisk kõige suurem, kuna vooluhulgad on suuremad ja paisrajatise veelaskehiti juures võib koguneda voolutakistusi, milleks on näiteks puutüved ja oksad, rohttaimed ja rüsi jää ning seetõttu võib veetase tõusta.	Vastavalt nõutule.
3.	Veetasemete reguleerimine	1. Paisu tehniline seisukord tuleb üle vaadata neli korda aastas (kevadest ja sügisel enne ja peale suurvee perioode). Ülevaatusel käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonditööd, vajadusel kaasata ülevaatusel vesiehitise inseneri. 2. Paisu ette kogunenud sete ja risu tuleb eemaldada.	Vastavalt nõutule.
4.	Seire	Mõõta üks kord seitsme aasta jooksul, alates keskkonnaloa 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. Mõõtmistulemuste alusel koostada eksperthinnang. Eksperthinnangust peab selguma, kui sageli tuleb teostada edaspidi settekihi paksuse mõõtmist, millistes punktides tuleks settekihi paksust mõõta ning millise ajaperioodi tagant on vajalik paisjärve settest puhastada.	Üks kord seitsme aasta jooksul, loa kehtima hakkamisest.
5.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine tuleb keskkonnaloa andjaga kooskõlastada vähemalt üks kuud enne töödega alustamist. 2. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 3. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 4. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisust allapoole jäävasse voolusängi. 5. Paisjärve taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. 6. Veetaseme alandamise ja tõstmise protsess tuleb protokollda. Alandamise ja taastäitmise kohta protokoll tuleb esitada tööde lõppemisel keskkonnaloa andjale läbi keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.	Vastavalt nõudele.
6.	Avarii ja avarioht	1. Avarii või selle ohu korral informeerida viivitamatult Keskkonnaametit. Kui on oht inimese tervisele, tuleb teavitada lisaks Häirekeskust. 2. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel.
7.	Vastutus ja kohustused	1. Keskkonnaloa omanik on kohustatud tagama paisu tehnilise korrashoiu. 2. Keskkonnaloa omanik peab kasutusele võtma meetmed, millega vähendada või vältida tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale. 4. Keskkonnaloale kantud nõuete mittetäitmise korral on keskkonnaloa andjal õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada.	Pidev.
8.	Hoolduspäevik	1. Kõik keskkonnaloaga määratud kogutavad andmed tuleb esitada loa andjale KOTKAS-s. 2. KOTKAS-s tuleb esitada järgnevad andmed: 1) neli korda aastas uuendatavat teavet paisu tehnilise seisukorra kohta; 2) teavet paisul tehtud ehitus- ja hooldustööde kohta; 3) Teavet tehtus seire kohta. 3. Andmed tuleb Keskkonnaloa üks kord aastas järgneva aasta 31. jaanuariks.	Üks kord aastas, järgneva aasta 31.jaanuariks
9.	Kalade läbipääs	Loa andjal on õigus luba muuta, kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et on vajalik tagada kalade läbipääs Tõlla paisul. Keskkonnaloa andja muudab sellisel juhul keskkonnaluba ja seab vastavalt olemasolevale teabele kalade läbipääsu tagamise nõuded.	Vajadusel.
10.	Hüdroenergia kasutamine ja/või elektrienergia tootmine	Hüdroenergiat ei ole lubatud kasutada.	Pidev.

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.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	1. Kui selgub, et keskkonnaloa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasneb negatiivne mõju keskkonnale või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda, on keskkonnaloa andjal õigus nõuda lisameetmeid ja uuringuid. 2. Keskkonnaloa andja muudab keskkonnaloa tingimusi juhul, kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnoaht või oluline keskkonnahäiring ning huvi keskkonnaloa muutmata jätmiseks ei ole ülekaalukas. Loa andjal on õigus keskkonnaluba muuta ja seda täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et veekogumi seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla paisutamine.	Vajadusel
2.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Taimestiku niitmine, veetakistuste ning sette eemaldamine vastavalt vajadusele.	Vajadusel
3.	Veekogu tervendamise meetmed	Kui soovitakse puhastada paisjärve setetest on vajalik esitada vähemalt 30 päeva enne tööde algust Keskkonnaametile veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlus.	30 päeva enne tööde algust

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Paisu tehniline seisukord tuleb üle vaadata neli korda aastas, kevadel ja sügisel enne ja peale suurvee perioode. Ülevaatusse kohta tehtud aruanne tuleb esitada loa andjale üks kord aastas järgneva aasta 31. jaanuariks. Andmed tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Üks kord aastas, järgneva aasta 31. jaanuariks.
2.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada keskkonnaloa andjat. 2. Täiendavatest meetmetest, mida on kavas rakendada veekasutusel, teavitada kirjalikult keskkonnaloa andjat.	Vajadusel.
3.	Veekogu omaseire tulemused	Üks kord seitsme aasta jooksul, alates keskkonnaloa kehtima hakkamisest, tuleb mõõta paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekihi paksust ja arvestada settepindala. Mõõtmistulemuste alusel koostada eksperthinnang. Andmed tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Peale loa saamist üks kord seitsme aasta jooksul.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.