

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-522449
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Verston OÜ
	Registrikood / Isikukood	11947047
Tegevuskoha andmed	Nimetus	RB Keila jõe raudteesilla (BR1040I) tõkestusrajatis
	Aadress	Lepiku, Mälivere küla, Kohila vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	31701:004:0124
	Territoriaalkood EHAK	5250
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Lepiku (31701:004:0124), Tallinna-Rapla raudtee 751 (31701:001:1781). Puudutatud veekogud: Keila jõgi (VEE1096100).
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	07.10.2024
	Lõppemise kuupäev	31.12.2027

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

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

Veekogu nimetus	Keila jõgi		
Veekogu kood	VEE1096100		
Pinnaveekogumi nimetus	Keila Atla jõest Keila joani		
Pinnaveekogumi kood	1096100_2		
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Vooluveekogu		
Kaadamisala nimetus			
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6553113, Y: 546011		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Tahkete ainete paigutamise eesmärk on tõkestusrajatise ehitustööd. Tõkestusrajatis on vajalik, et takistada ehitusalal kahepaiksetele talvitumine ning kevadine sigimine. Tõkestusrajatis ehitatakse loa lisades oleval joonisel toodud asukohale.		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis			
Veekogusse paigutatavate ainete füüsikalised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused	Maht, m³
	Kruus		499
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m³
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Keskkonnoahtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.			
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded	Meetmed lisatud vormile V16.		

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 tähtsust

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 vajadusel Härekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Vajadusel
2.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	1. Ehitustööde teostamisel järgida head ehitustava. 2. Tööd teostada maksimaalselt keskkonnanõudeid arvestades ja rakendada keskkonnakaitselisi meetmeid vältimaks vee- ja pinnasreostust.	Pidevalt
3.	Muud asjakohased meetmed	Loa andjal on õigus luba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et loa omaja ei täida loa või õigusaktiga sätestatud nõudeid või tegevus on halvendanud vee seisundit. Loa omanikule kohalduvad kõikide veekeskonna kaitset puudutavate õigusaktide otsekohalduvad nõuded, hoolimata sellest, kas need on loas kajastatud või mitte.	Vajadusel
4.	Keskkonnohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed	Keskkonnaloaga seatakse järgmised nõuded ja tingimused tõkestusrajatise ehitamiseks ja eemaldamiseks: 1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Tõkestusrajatise ehitustööd tuleb läbi viia enne 15. oktoobrit. 2) Jõe põhja ja tõkestusrajatise alla paigutada geotekstiil. 3) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit. 4) Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada edasi jämedamat puistematerjali, sette tõkkeid jms). 5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 50 meetrit. 6) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 7) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmepildid tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. 8) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta. 9) Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 10) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada. 11) Kahepaiksete kompensatsiooniveekogu (pindala kuni kuni 1500 m ²) rajada ehitustsoonist väljapoole Tallinna-Rapla raudtee 751 kinnistule (31701:001:1781) hiljemalt 01.04.2025. Kompensatsiooniveekogu kaevamiseks tuleb läheneda lääne poolt. Kompensatsiooniveekogu rajamisel välja kaevatav pinnas paigutada väljaspoole Keila jõe veekaitsevööndit. 12) Peale silla ehitustööde lõppemist tuleb tõkestusrajatis eemaldada ja kahepaiksete elupaik taastada. Tõkestusrajatise eemaldamistööd tuleb teostada madalveeperioodil väljaspool kalade kudemisaega (aprillist juunini). Elupaiga taastamisprotsessi tuleb kaasata kahepaiksete ekspert, kes tööd vahetult juhendab. Ehitusaegseid kahepaiksete tõkkeid ei tohi eemaldada enne taastamistööde lõppu.	Pidevalt

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest Keskkonnaametit kirjalikult teavitada.	Olukorra tekkimisel koheselt
2.	Muu vajalik informatsioon	Juhul, kui taastamistööde käigus otsustatakse kompensatsiooniveekogu ühendada jõega, siis on VeeS § 187 p 17 alusel vajalik taotleda selleks vee erikasutuse keskkonnaloa.	Vajadusel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetused	Manus
Tõkestusrajatise planeeritava asukoha eskiisjoonist	Lisa 1: to_kete_eskiis__1.pdf