



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-519003
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	GRK Eesti AS
	Registrikood / Isikukood	12579850
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Jõesuu slipi ehimine
	Aadress	Jõesuu, Vaibla küla, Viljandi vald, Viljandi maakond
	Katastritunnus(ed)	32802:004:0035
	Territoriaalkood EHAK	8864
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: (17101:001:1382), Jõesuu (32802:004:0035).
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	14.06.2023
	Lõppemise kuupäev	30.09.2023

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

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

Veekogu nimetus	Emajõgi		
Veekogu kood	VEE1023600		
Pinnaveekogumi nimetus	Emajõgi		
Pinnaveekogumi kood	1023600_1		
Süvendamise koht	Vooluveekogu		
Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6473594, Y: 624785		
	X: 6473605, Y: 624808		
	X: 6473591, Y: 624813		
	X: 6473583, Y: 624789		
Süvendamise vajaduse põhjendus	Slipi konstruktsioonide paigaldamiseks on vaja teha kõige pealt välja kaeve		
Süvendamisviis	Süvendustöid teostatakse roomikekskavaatoriga		
Süvenduspinnase iseloomustus	Aluspõhja moodustab kesk-devoni narva lademe liivakivi, mis lasub ca 40 cm sügavusel maapinnast. Pinnakatte, paksusega 5...10 m, moodustab jääjärvetekkeline saviliivmoreen, madalsoolasundid ning alluviaalsed setted. Visuaalsel vaatlusel on tegemist liivase-kruusase alaga.		
Süvenduspinnase füüsikalised omadused	Pinnase liik	Omadused	Maht, m³
	liiv, kruus, savi, muda		470
Süvenduspinnase keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m³
Süvenduspinnase bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Veekogu sh mere süvendamise nõuded			
Seire	Seiratavad ained	Proovi võtmise sagedus	Proovi liik

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Veekogu nimetus	Emajõgi		
Veekogu kood	VEE1023600		
Pinnaveekogumi nimetus	Emajõgi		
Pinnaveekogumi kood	1023600_1		
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Vooluveekogu		
Kaadamisala nimetus			
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6473594, Y: 624785		
	X: 6473605, Y: 624808		
	X: 6473591, Y: 624813		
	X: 6473583, Y: 624789		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Slipi ehitamiseks on vaja paigalda slipi konstruktsioonid		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis			
Veekogusse paigutatavate ainete füüsikalised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused	Maht, m³
	Killustik		280
	Filterkangas Typar SF56 (suurus 610 m2)		1
	Raudbetoonplaadid		26.88
	Maakivid		32
	Killustik maakivide alla		10
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m³
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Keskkonnanõuetlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.			
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded			

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) Veesiseseid töid teostada madala veetasemega ajal. 2) Heljumi edasikandumise vältimiseks tuleb kaeeala piirata geotekstiilist kardinatega. 3) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral. 4) Väljaspool projektiala on roostiku kahjustamine keelatud. 5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogude veekaitsevööndis. 6) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta. 7) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.	Pidev
2.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	1) Rajatise rajamisel tuleb lähtuda esitatud taotlusest, keskkonnaloast ja Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ poolt koostatud põhiprojektist „Jõesuu randumisala“ (töö nr 2021013). 2) Süvendustööde ning ehitustööde käigus tekkivad vallid ja teised settekogumid tuleb tasandada. 3) Ehitustööde tagajärjel ei tohi piirkonnas Emajõe laevatatava osa veepõhja kõrgus tõusta. See tähendab, et välditakse süvenduspinnase paigaldamist Emajõe laevatatavale osale või piirkonda, kust toimub setete transport vooluvee mõjul. 4) Süvenduspinnas (sh ajutised pinnasvallid, mis likvideeritakse pärast slipi rajamist) tuleb alalt esimesel võimalusel eemaldada ja anda üle vastavat luba omavale isikule.	Pidev
3.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust. Tööde käigus tuleb järgida head ehitustava ning jälgida töötavate mehhanismide tehnilist korrasolekut.	Pidev
4.	Toimingud avarii korral	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.	Olukorra tekkimisel kohe
5.	Muud asjakohased meetmed	1) Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnaloa taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid maksimaalselt mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses. Keskkonnaloale kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks. 2) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see kohe eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. 3) Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	Pidev
6.	Muud asjakohased meetmed	Ehitustegevus (sh süvendustööd) veeteel tuleb kooskõlastada Transpordiametiga. Peale tööde lõppu tuleb Transpordiametile esitada ka andmed, mis iseloomustavad tehtud hüdrotehnilisi töid (teostusjoonis) ning mis oleksid aluseks navigatsioonikaartide korrigeerimiseks.	Enne ja pärast tööde teostamist

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.		Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas
2.		1) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit kohe. 2) Keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 3) Avarii või selle ohu korral informeerida kohe, kuid mitte hiljemalt kui 12 tunni jooksul päästkeskust ja Keskkonnaametit.	Vajadusel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

