

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-526332
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	KMG OÜ
	Registrikood / Isikukood	16196755
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Postioja sild (Kangru sild). Silla nr 676.
	Aadress	Kangru küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	18803:001:0096
	Territoriaalkood EHAK	2676
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Postijaama (18803:001:0165).
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	07.04.2026
	Lõppemise kuupäev	31.12.2027

## **Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni**

*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.*

##### **V4.1 Taaskasutusvee tootmine**

*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 ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

Veekogu nimetus	Elbu oja
Veekogu kood	VEE1150300
Pinnaveekogumi nimetus	Elbu
Pinnaveekogumi kood	1150300_1
Tegevuse tüüp	Kaldajoone muutmine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Elbu oja kaldajoont muudetakse seoses Postioja silla (Kangru silla) rajamisega.
Vee erikasutuse ala	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee (18803:001:0096). Puudutatud veekogud: Elbu oja (VEE1150300).
Rajatava veekogu mõõtmised	
Laiendatava veekogu mõõtmised	
Vee või veekogu oluliste muudatuste kirjeldus	Elbu oja voolusängi muudetakse ca 100 m pikkusel lõigul. Elbu oja planeeritava uue voolusängi ja vana voolusängi ühenduskohtades teostatakse süvendustöid hinnanguliselt ca 30-40 m <sup>3</sup> . Uue voolusängi rajamisel on teostatavate pinnase kaevetööde hinnanguliselt maht ca 900 m <sup>3</sup> , millest ca 400 m <sup>3</sup> täidetakse tööde käigus jõe sängile kaldakindlustuse rajamisel (kuivades tingimustes). Uus jõekallas kindlustakse maakividega läbimõõduga 10-50 cm, hinnanguliselt on maht ca 400 m <sup>3</sup> .
Kavandatava tegevuse graafiline lisa	Lisa 1: Postioja_silla_üldjoonis.pdf

### 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.	Keskonnaohu vältimise ja keskkonnanariski vähendamise meetmed	<p>1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Planeeritavaid töid ei tohi läbi viia kalade kude- ja rändeperioodil, vahemikus 15. märtsist – 31. maini.</p> <p>2) Töid teostada vastavalt taotlusmaterjalides ja KMH aruandes toodule.</p> <p>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.</p> <p>4) Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada sette tõkkeid jms).</p> <p>5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 50 meetrit.</p> <p>6) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>7) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmepinnad tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>8) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>9) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>10) Juhul, kui olemasolevast kaevikust tuleb vett eemaldada, juhtida see oja, olenevalt kogusest ja vajadusest, kasutades settebasseini ja vesi eelnevalt heljumist puhastada.</p> <p>11) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p>	Kogu tööde perioodil.
2.	Muud asjakohased meetmed	<p>1) Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju Elbu oja ja selle elustikule, on keskkonnanaloo andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.</p> <p>2) Keskkonnanalole kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil õigus tunnistada keskkonnanaluba kehtetuks.</p> <p>3) Loas määratamata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</p>	Vajadusel.
3.	Toimingud avarii korral	<p>1) Avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks. Avariiolekorrast tuleb teavitada koheselt Keskkonnaametit ning reostusohhtliku olukorra tekkimisel informeerida vajadusel Häirekeskust.</p> <p>2) Tööde teostamise jooksul jälgida pidevalt võimalikku reostusohu ning ohu ilmumisel korraldada operatiivselt reostuse edasise leviku tõkestamine ning likvideerimine.</p>	Olukorra tekkimisel viivitamatult.
4.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	<p>1) Elbu oja voolusängi muudetakse ca 100 m pikkusel lõigul seoses silla ehitusega.</p> <p>2) Elbu oja planeeritava uue voolusängi ja vana voolusängi ühenduskohtades teostatakse süvendustöid hinnanguliselt ca 30-40 m3.</p> <p>3) Uue voolusängi rajamisel on teostatavate pinnase kaevetööde maht hinnanguliselt ca 900 m3, millest ca 400 m3 täidetakse tööde käigus jõe sängile kaldakindlustuse rajamisel (kuivades tingimustes).</p> <p>4) Uus jõekallas kindlustakse maakividega läbimõõduga 10-50 cm, hinnanguliselt maht ca 400 m3.</p>	Kogu tööde perioodil.

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Muu vajalik informatsioon	Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat käitise tegevuskoha kasutusõiguse lõppemisest (sh ülesütlemisest) või muutmisest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul pärast vastava muudatuse jõustumist või kasutusõiguse lõppemist. Kui tegevuskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut tegevuskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja loa nr KL-526332 kehtetuks.	Vajadusel.

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidocid
V12. Kavandatava tegevuse graafiline lisa - Postioja_silla_üldjoonis.pdf	Lisa 2: Postioja_silla_üldjoonis.pdf	Jah