

# 1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

## Taotlus

Taotluse number	T-KL/1021970-2
Taotluse liik	Keskonnaloa taotlus

## Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Tallinna Teede Aktsiaselts
Kontaktisik	Taavi Vende

## Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Taotleme luba põhjavee ümberjuhtimisele Saku- Tõdva ja Tõdva- Hageri Rail Baltica maantee viaduktide rajamisel. Samuti on vaja paigaldada Saku- Tõdva maanteele km 3,768 Kivisilla peakraavi (D1400 metalltruup) ja km 4,202 asuvasse kraavi (D800 plasttruup).
Parandustaotluse selgitus	Lisati kinnistute koordinaadid. Lisati digiallkirjastatud maaomaniku nõusolek. Lisati lisade alla andmed paigaldatavate truupide kohta.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Saku- Tõdva ja Tõdva- Hageri riigimaanteedele eritasandiliste ristete rajamine Rail Baltica raudtee trassiga.
Tegevusega kaasnedavad võivate keskkonnanahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Tegevusega ei kaasne keskkonnanahäiringuid.

## Käitis/tegevuskoht

Nimetus	T11342 Saku-Tõdva; T11240 Tõdva- Hageri
Address	Tallinna-Rapla raudtee 58101, Kajamaa küla, Saku vald, Harju maakond
Territoriaalkood	2552
Katastritunnus(ed)	71901:001:0550
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6570814, Y: 539436
Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: 11240 Tõdva-Hageri tee (71901:001:0426), 11240 Tõdva-Hageri tee (71901:001:0436), 11240 Tõdva-Hageri tee (71901:001:0452), 11240 Tõdva-Hageri tee (71901:001:0453), 11240 Tõdva-Hageri tee (71901:001:0479), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0499), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0501), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0512), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0520), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0525), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0529), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0549), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0553), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0583), 11342 Saku-Tõdva tee (71901:001:0586), Juurdepääsutee lõik 450 (71901:001:0544), Juurdepääsutee lõik 581 (71901:001:0552), Karuaasa (71801:001:1574), Karuvälja (71901:001:0437), Kõrnumäe tee (71801:001:1524), jne. Kokku 47 puudutatud katastriüksust. Puudutatud veekogud: Kivisilla peakraav (Kivisilla soon) (VEE1095200).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	2 aastat
Alates	
Kuni	

## Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Saku vald, Harju maakond	0719

## 1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

## 4. Eriosa - Vesi

### 4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala/tegevuspiirkonna kirjeldus	Saku- Tõdva maanteeviadukti ehitusel juhitakse vett järgmistelt koordinaatidelt: 6570809.49, 539428.64; 6570817.22, 539442.93; 6570826.18, 539457.72 ja immutatakse 6570817.04, 539428.49. Tõdva- Hageri maanteeviadukti ehitusel juhitakse vett järgmistelt koordinaatidelt: 6568845.87, 539929.48; 6568850.40, 539946.26; 6568853.34, 539958.76 ja immutatakse 6568851.21, 539927.72
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	Puudub
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 1: Lepingu_dok.jpg
Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Kaevikutesse tekkiv vesi pumbatakse välja pinnavee pumpadega ning immutatakse olemasoleva maantee kraavidesse ja teemaale. Saku- Tõdva maanteel vahetatakse välja km 3,768 Kivisilla peakraav (D1400 metalltruup) ja km 4,202 asuv kraav (D800 plasttruup). Nende tööde käigus süvendatakse veekogu ning paigaldatakse tahkeid aineid.
Reovee/heitvee suublasse juhtimise või suunamise viis	Pinnasesse immutamine
Kas tegevuseks on vaja planeeringut?	Ei

### 4.2. Veevõtt

#### 4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Veekogus ei ületa 30 m<sup>3</sup>

#### 4.2.2. Veevõtt põhjaveekihist

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

#### Põhjavee täiendamiseks, allalaskmiseks, ümberjuhtimiseks või tagasijuhtimiseks kasutatav vee hulk (m<sup>3</sup>)

Planeeritav tegevus	Põhjaveekiht	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Kvartalis	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
Põhjavee ümberjuhtimine	Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)	0	300	0	0		300	5	
Vee koguse arvestuse viis	Arvestusliik								
Võetava vee koguse mõõtmisvahend(id)	Arvestatud et vett pumbatakse ca 2 kuud 5m <sup>3</sup> ööpäevas. (aprill-mai) 60 päeva x 5m <sup>3</sup> = 300 m <sup>3</sup>								

### 4.3. Saateainete juhtimine suublasse sh heitveega, sademeveega, kaevandusveega, jahutusveega ja vesiviljeluses tekkiva veega

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

##### 4.4.1. Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim

Ei ole asjakohane

##### 4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Ei ole asjakohane

##### 4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

#### 4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

#### 4.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

#### 4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

### 7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	
Muu eelhinnangu info	Lisa 2: Lisa_3._Keskkonnamoju_eelhinnang.pdf Lisa 3: Lisa_3._Keskkonnamoju_eelhinnang_2023_T11342_Saku_Todva.pdf

## 8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Lepingu andmed	Lisa 4: Lepingu_dok.jpg
Truupide asendiplaan. Kivisilla peakraavi paigaldatav truubitoru koordinaadid: XY: 6570841.83, 538930.91. Km 4,202 asuvasse kraavi paigaldatava truubitorude koordinaadid: XY: 6570773.94, 539361.65. Veekogusse paigaldatava tahke aine maht 40 m³ ja truubi maht 40 jm	Lisa 5: Asendiplaan_RBDDT_EE_DS2_DPS2_IDO_OR0360_ZZ_0012_D2_RTI_TL_MD_00004_006.pdf
Digiallkirjastatud maaomaniku nõusolek	Lisa 6: 8_123_151241_2_05.01.2024_Valjaminev_kiri.asice