

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/521687
Registreeringu väljastamise kuupäev	19.04.2024
Registreeringu kehtivuse algus	19.04.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.08.2024

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	GRK Eesti AS
Registrikood / Isikukood	12579850

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Türgioja silla rekonstrueerimine. Ehitustööde tegemiseks rajatakse silla kõrvale ajutine ülesõit autodele. Ajutise ülesõidu rajamiseks kasutatakse 3 x 1 m (täpsemalt toru paksus 0.08 m x 3,14 m x läbimõõt 1.2 m x korda toru pikkus 12 m) läbimõõduga truibitoru, mille peale paigaldatakse geotekstiil. Truibitorude vette jääv maht on ca 10,85 m3. Geotekstiil paigaldatakse selleks, et truibitorudele paigutatav pinnas ei satuks vette ja truibitorude vahele. Ehitustööde käigus remonditakse olemasolevad sambad (sh teostatakse külgtiibade parandustööd) ja ehitatakse uus tekiplaat. Külgtiibade parandustööde jaoks eraldatakse tööde piirkond liivakottidega (mõlema seina äärde 24 m x 1 m x 0,4 m) kokku mahus 19,2 m3.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tekib müra, vähesel määral heljumi ja vibratsiooni.
Tegevuskoha aadress	59 Pärnu-Tori tee, Paikuse alev, Pärnu linn, Pärnu maakond
Territoriaalkood	5864
Kinnistu registriosanumber	8249450
Katastritunnus	56801:001:0541
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 59 Pärnu-Tori tee (56801:001:0541). Puudutatud veekogud: Sindi oja (VEE1145300), Türgi paisjärv (VEE2064430). Nurgakoordinaadid: 6470670, 536299; 6470648, 536318.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Kui kavandatud tegevus toimub vöoral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada ajutise ülesõidu ehitamisel pinnase paigutamisel truupeade peale ja truupeade eemaldamisel tõkkekardinaid või setteekraani. Lisaks tuleb setteekraani või tõkkekardinaid kasutada ka juhul, kui liivakottidega alalt pumbatakse veekogusse tagasi sinna kogunenud heljumirikast vett.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.Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.Silla renoveerimisel ja selle järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust.Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 01.04.2024 T-RVV/1023101-2 alusel.
Vaidlustamisviide	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Karina Laasik

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Sindi oja										
Veekogu kood	VEE1145300										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Oja										
Veekogumid	Veekogumi nimetus							Veekogumi kood			
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Kuidas on leitud aine maht	Muu meetodi kirjeldus	Projekti fail	Paksus (m)	Laius (m)	Pikkus (m)	Süvenduspinnase/-tahkete ainete uputamise maht (m³)	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	PVC truibitoru	Muu	Toru paksus 0.08m x 3,14 x läbimõõt 1.2m x korda toru pikkus 12m ja torude arv 3tk. Torud ei ole täielikult veesees aga arvutuses arvestame et on täielikult vee sees. Kokku on 10.85m3					10.85	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	liivakotid veetõrjumiseks	Muu	Liivakotid paigaldame veetõrjumiseks seinä äärest ja arvutuses oleme arvestanud 24m pikk, 1m kõrge ja 0,4m laiust 24x1x0,4=9,6m3 ja mõlemad seinä ääred siis korda 2 on 19.2m3					19.20	

Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Vorm ei ole asjakohane

Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

Maasoojussüsteemi paigaldamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

Avatud maasoojussüsteemi läbinud põhjavee juhtimine otse põhjavette

Vorm ei ole asjakohane

Paisutuse likvideerimine ja veetaseme alandamine

Vorm ei ole asjakohane

Teaduslikul eesmärgil ainete otse põhjavette juhtimine

Vorm ei ole asjakohane

Keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevööndis kasutamine

Vorm ei ole asjakohane

Veealuse kultuuriväärtusega asja uputamine

Vorm ei ole asjakohane