



VEEKOGU PAISUTAMISE, HÜDROENERGIA KASUTAMISE, SÜVENDAMISE, VEEKOGU PÕHJA PINNASE PAIGALDAMISE, KEMIKAALIDE KASUTAMISE PINNAVEEKOGU KORRASHOIUKS VÕI VEEKOGUSSE TAHKETE AINETE UPUTAMISE VEE ERIKASUTUSLOA VORM

VEE ERIKASUTUSLUBA
nr L.VV/329237

1. Vee erikasutaja:		
1.1. Ärinimi või nimi		Elering AS
1.2. Äriregistrikood või isikukood		11022625
1.3. Aadress		Kadaka tee 42 12915 Tallinn
1.4. Vastutava isiku nimi		Kalle Kilk
1.5. Aadress		
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	715 1246
	Faksi number	
	E-posti aadress	kalle.kilk@elering.ee
1.7. Kood ¹		05 kaablitrassi rajamine veekogus
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Suur väin, Rõuste - Tusti vahel.
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) ²		35121: Elektrienergia ülekanne
1.10. Tegevuse iseloomustus		Elektrienergia ülekanne

1 vee erikasutaja koodi omistab vee erikasutusloa andja

2 tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber

2. Vee erikasutusloa andja:		
2.1. Asutuse nimi		Keskkonnaministeerium
2.2. Registrikood		70001231
2.3. Aadress		Narva mnt 7a, Tallinn
2.4. Veeloa koostanud ametniku nimi		Kaspar Anderson
2.5. Ametikoht		Peaspetsialist
2.6. Kontaktinfo	Telefoni number	626 2990
	Faksi number	
	E-posti aadress	kaspar.anderson@envir.ee

3. Vee erikasutusloa:		
3.1 Väljaandmise kuupäev		
3.2. Andja (esindaja)	Nimi/Allkiri	Andres Talijärv
	Ametinimetus	Kantsler
3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	Kalle Kilk
	Ametinimetus	Juhatuse liige
3.4. Vee erikasutuse iseloomustus		Suures väinas Rõuste-Tusti vahelise olemasoleva kahe 35 kV õlikaabli vahetamine uue 110 kV kuiva merekaabli vastu. Kaabel paigaldatakse kuni 6 m sügavuseni 1,5 m kaevisesse ja sügavamal 1 m sügavusse kaevisesse. Kaevise laiuseks on arvestatud max. 3 m. Merepõhja sügavuseni kuni 6 meetrit aetakse kinni/ täidetakse kaablikraav, sügavamal kui 6 meetrit jääb kaabel lahtiselt kraavi ja see täitub aja jooksul setetega. Sügavuseni kuni 6 meetrit kasutatakse kaablikraavi tagasitäiteks kaablikraavist väljakaevatud pinnas. Veekogu põhja paigaldatava kaabliini pikkus ca 10,2 km ja kogumaht 200 m ³ . Kaabli kaitseks kuni 6 m sügavuseni lisatäitepinnas paekillustik 800 m ³
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)		Kk allkirjastamise kuupäev - 31.12.2019
3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		Veeseaduse § 9 ¹ lg 1 kohaselt avaldab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmist sellekohase teate veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemise avalikustati 19.04.2017. Teade vee erikasutusloa ja otsuse eelnõu valmimisest avalikustati veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded
3.7. Muutmise, sh pikendamise kuupäev		
3.8 Muutja	Asutuse nimi	
3.9. Muutja esindaja	Nimi/Allkiri	
	Ametinimetus	
3.10. Vee erikasutusloa muutmise, sh pikendamise koostanud ametnik	Nimi Ametinimetus E-posti aadress	

3.11. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	
	Ametinimetus	
3.12. Pikendatud vee erikasutusloa kehtivuse lõpu kuupäev		
3.13. Muutmise, sh pikendamise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		
3.14. Vaidlustamine		Käesolevat vee erikasutusluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

4. Veekogu (võib olla ka saasteainete suublaks) seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

5. Nõuded veekogu paisutamiseks ja hüdroenergia kasutamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

6. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju

Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
6.1. Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Heljumit tekitavaid töid ei tohi teha 15.aprillist kuni 15.juunini.	Kogu tööperioodi jooksul.
6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused	Paigaldatav kaabel peab kiirgama minimaalselt elektromagnetvälju	Kogu tööperioodi jooksul.
6.3. Nõuded parima võimaliku tehnika kasutamiseks	Vee erikasutustöödel tohib kasutada vaid töökorras tehnikat.	Kogu tööperioodi jooksul.
6.4. Veekogu tervendamise meetmed		
6.5. Muud olulised meetmed		

7. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

8. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale

Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
8.1. Teave meetmete ja nõuete rakendamise kohta		

8.2. Veekogu seire tulemused		
8.3. Muu vajalik informatsioon	<p>1) Vee erikasutuse kohta tuleb Keskkonnaministeeriumile esitada aruanne vastavalt kehtivatele õigusaktidele.</p> <p>2) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaministeeriumi koheselt.</p> <p>3) Vee erikasutusluba ei anna õigust ehitamiseks ja ehitise kasutamiseks.</p>	Vastavalt kehtestatud nõudele.