



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/331046

<b>1. Vee erikasutaja:</b>		
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		Elering AS juhatuse liige
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	7151246
	Faksi number	7151200
	E-posti aadress	kalle.kilk@elering.ee
1.7. Kood <sup>1</sup>		1 süvendamine, 3 tahkete ainete uputamine, 5 torujuhtme rajamine
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Väinameri, Väike väin
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) <sup>2</sup>		35121
1.10. Tegevuse iseloomustus		Elektrienergia ülekanne

<sup>1</sup> vee erikasutaja koodi omistab vee erikasutusloa andja

<sup>2</sup> tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber

<b>2. Vee erikasutusloa andja:</b>		
2.1. Asutuse nimi		Keskkonnaministeerium
2.2. Registrikood		70001231
2.3. Aadress		Narva mnt 7a 15172 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

<b>3. Vee erikasutusloa:</b>		
3.1 Väljaandmise kuupäev		xx.xx.2018
3.2. Andja (esindaja)	Nimi/Allkiri	Andres Talijärv
	Ametinimetus	Kantsler

3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	Kalle Kilk
	Ametinimetus	Juhatus liige
3.4. Vee erikasutuse iseloomustus		<p>Merekaabli paigaldamine Väikese väina põhja, teostades eelnevalt kaabli paigaldamiseks vajalikke süvendamistöid.</p> <p>Mehaaniliste vigastuste vältimiseks paigaldatakse kaabel kogu ulatuses pinnasesse. Kaldast kuni 100 meetri kaugusele paigaldatakse kaabel rüsi jää poolt tekitada võivate vigastuste vältimiseks 1,5 meetri sügavusse kaevisesse, ülejäänud osas 1 meetri sügavusse kaevisesse.</p> <p>Kaevise kaevamisel on laiuseks arvestatud max. 2 meetrit.</p> <p>Kaablikraavi tagasitäiteks kasutatakse kaablikraavist väljakaevatud pinnast, milles ei esine suuri kive ja mida on lubatud asetada otse kaablile.</p> <p>Veekogu põhja paigaldatava kaabliini pikkus ca 4,8 km ja kogumaht 100 m<sup>3</sup>. Vajadusel kaabli kaitseks kasutatav lisatäitepinnas on paekivi killustik, kogumahuga 400 m<sup>3</sup> Hinnanguline süvendusmaht on 9800 m<sup>3</sup></p>
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)		xx.xx.2018 - 31.12.2020
3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		<p>Veeseaduse § 9<sup>1</sup> lg 1 kohaselt avaldab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetluse võtmist sellekohase teate veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemise avalikustati 28.11.2017. Teade vee erikasutusloa ja otsuse eelnõu valmimisest avalikustati veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded .....</p>
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		<p>Käesolevat vee erikasutusloa on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.</p>

<b>4. Veekogu (võib olla ka saasteainete suublaks) seire nõuded</b>
Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

<b>5. Nõuded veekogu paisutamiseks ja hüdroenergia kasutamiseks</b>
Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

<b>6. Meetmed ja nende täitmise tähtsused, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju</b>		
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 ja oktoobrist - detsembrini.	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		

<b>7. Ajutise iseloomuga tegevused</b>
Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

<b>8. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale</b>		
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	1) Vee erikasutuse kohta tuleb Keskkonnaministeeriumile esitada aruanne vastavalt kehtivatele õigusaktidele. 2) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaministeeriumi koheselt. 3) Vee erikasutusloa ei anna õigust ehitamiseks ja ehitise kasutamiseks.	Vastavalt kehtestatud nõudele.