



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/330075

<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		
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	715 1246
	Faksi number	715 1200
	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)		Läänemeri, Soome laht X Y 6613636,14 504573,27 6613600,02 504575,69 6608030,97 504962,13 6607384,52 504986,14 6606819,99 504904,55 6604613,16 505380,04 6602837,30 505546,70 6597856,46 506412,78 6595939,75 507162,68 6593223,34 506801,06 6585539,48 507601,60 6584875,15 507382,97 6583357,64 505674,31 6583032,00 504366,50 6583030,90 504366,80 6583356,65 505674,64 6584874,49 507383,63 6585539,48 507602,59 6593223,34 506802,05 6595939,75 507163,68 6597856,79 506413,78 6602837,30 505547,69 6604613,49 505381,03 6606819,99 504905,54 6607384,52 504987,13 6608031,01 504963,13

	6613600,02 504576,85 6613636,22 504574,26
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) <sup>2</sup>	
1.10. Tegevuse iseloomustus	

1 vee erikasutaja koodi omistab vee erikasutusloa andja

2 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. Veelo 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.2017	
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>Eesti ja Soome vahelise merealuse gaasi ülekandeturustiku (Balticconnector) paigaldamine. Avamere toru kogupikkus on umbes 77 km. Soomes jõuab toru maismaale Fjusö poolsaarel, ca 2 km Inkoo sadamast ida pool. Eestis on toru maabumiskoht Pakri poolsaarel Pakrineemel. Toru pikkus Eesti vetes on 32,7 km ning koormatava ala laius merepõhjas on 1 m. Koormatava ala orienteeruv pindala Eesti vetes on 32 700 m<sup>2</sup>.</p> <p>Avamere toru paigaldamisel ja veekogu süvendamisel Eesti territoriaalvetes ja majandusvööndis teiseldatakse pinnast mahus 42 212 m<sup>3</sup>. Kõik süvendustööd leiavad aset randumiskoha lähedal kuni 10 m sügavuses vees. Kaeviku pikkus rannast kuni 10 m sügavuseni on 1846 m.</p> <p>Veekogu põhja täitmisele kuluv materjali maht enne toru paigaldust on 8254 m<sup>3</sup>. Sellest 116 m<sup>3</sup> paigutatakse randumiskohta (kuni 10 m sügavuseni). Veekogu põhja täitmisel kuluv materjal peale toru paigaldust on 25 471 m<sup>3</sup>, kivimaterjali maht on 3 665 m<sup>3</sup>. Sellest kuni 10 m sügavuseni on tagasitäide mahus 22 746 m<sup>3</sup>, tagasitäide olemasoleva materjaliga mahus 21 806 m<sup>3</sup> ja kiviga 940 m<sup>3</sup>.</p> <p>Merepõhja täitmisel kokku kivimaht 11 919 m<sup>3</sup> Merepõhja tagasitäide olemasoleva materjaliga mahus 21 806 m<sup>3</sup>.</p>	
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)	xx.xx.2017- 31.12.2023	

3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		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 29.09.2017. Teade vee erikasutusloa ja otsuse eelnõu valmimisest avalikustati veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded .....2017.
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 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.

#### 4. Veekogu (võib olla ka saasteainete suublaks) seire nõuded<sup>1</sup>

Veekogu jrk nr				
4.1. Proovivõtunõuded	Vee- ja setteproovide võtmisel ning keemiliste analüüside tegemisel lähtuda HELCOMi seirejuhendist ( <a href="http://helcom.fi/action-areas/monitoring-and-assessment/manuals-and-guidelines/">http://helcom.fi/action-areas/monitoring-and-assessment/manuals-and-guidelines/</a> )			
4.2. Analüüsinõuded				
4.3. Veekogu nimetus	Soome laht			
4.4. Veekogu kood <sup>2</sup>				
4.5. Seire nõuded	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus
Veekvaliteet			Hägusus, hapnik, toitained, ohtlikud ained	Pidevmõõtmised poiga.
Põhjaelustik			Liigiline inventuur	Tööde ajal või vahetult peale tööde lõppu 2 korda aastas 5 aasta jooksul või kuni kooslused on taastunud
Linnustik			Haudelinnustik, laevaloendused ja rannikuloendused	Tööde ajal või vahetult peale tööde lõppu 3 aasta jooksul
Müra			Allveemüra	Tööde ajal hüdrofoniga
Kalastik			Liigiline koosseis, liikide arvukused ja biomassid ning	Tööde ajal või vahetult peale tööde lõppu 2 korda aastas

			populatsiooni vanuseline struktuur	3 aasta jooksul
--	--	--	------------------------------------	-----------------

<sup>1</sup> mitme erineva veekogu korral lisatakse loasse iga veekogu kohta eraldiseisev tabel järjenumbriga 4.A.; 4.B. jne

<sup>2</sup> veekogu koodi omistab vee erikasutusloa andja keskkonnaregistri alusel

### 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	1) Heljumit tekitavaid töid ei tohi teha 15.aprillist kuni 15.juunini lõuna- ja idatuulega. 2) Lõhkamistöodel tuleb kasutada hoiatusheliseid, mis peletavad eemale piirkonnas viibivad mereimetajad. 3) Mürarikkaid töid ei tohi teha lindude talvitumisperioodil 1.oktoobrist kuni 31. jaanuarini. 4) Tööd peab peatama kui ehitustööde teostamiskohast kaugemal kui 700 m on heljumi seire kontsentratsioon > 10 g/m <sup>2</sup> 5) Ehitusega seotud alustel ei tohi 15.aprillist kuni 1.augustini viibida krüüslite pesitsusalal piirkonnas (Pakri neemel 275 m raadiusel klindist).	Kogu tööperioodi jooksul.
6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused		
6.3. Nõuded parima võimaliku tehnika kasutamiseks	Vee erikasutustööl 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	1) Vee erikasutuse kohta tuleb Keskkonnaministeeriumile esitada aruanne vastavalt kehtivatele õigusaktidele. 2) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaministeeriumi koheselt. 3) Vee erikasutusluba ei anna õigust ehitamiseks ja ehitise kasutamiseks.	Vastavalt kehtestatud nõudele.