

Keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määruse nr 18
«Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa
andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord,
loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa
vormid»

lisa 2
[RT I, 01.11.2012, 21 – jõust. 01.01.2013]

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/325236

1. Vee erikasutaja:		
1.1. Ärinimi või nimi		AS Tallinna Sadam
1.2. Äriregistrikood või isikukood		10137319
1.3. Aadress		Sadama 25, Tallinn
1.4. Vastutava isiku nimi		Ellen Kaasik
1.5. Aadress		
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	6318 104
	Faksi number	
	E-posti aadress	e.kaasik@ts.ee
1.7. Kood ¹		01 veekogu süvendamine ja kaadamine
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Harjumaa, Paldiski Lõunasadam
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) ²		52221: Sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused
1.10. Tegevuse iseloomustus		Sadamate töö

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, 15172 Tallinn
2.4. Veeloa koostanud ametniku nimi		Kaspar Anderson
2.5. Ametikoht		Spetsialist
2.6. Kontaktinfo	Telefoni number	626 2990
	Faksi number	626 2801
	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 Ametinimetus	Ellen Kaasik Kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimise osakonna juhataja
3.4. Vee erikasutuse iseloomustus	Paldiski Lõunasadama akvatooriumi ja sissesõidutee süvendamine mahus 2 600 000 m ³ . Süvendatud pinnas kasutatakse uue lainemurdja ja kai tagala ala täitematerjalina ning kai 6a täitematerjalina. Täitematerjaliks sobimatu pinnas kaadatakse Paldiski uuele kaadamisalale: 59°25.7603'N 23°58.1650'E 59°24.9778'N 23°59.6175'E 59°24.2376'N 23°58.0824'E 59°25.0199'N 23°56.6298'E	
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)10.2014-....10.2024	
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 menetluse võtmist sellekohase teate veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemise kohta avalikustati 15.03.2011. Teade vee erikasutusloa ja otsuse eelnõu valmimisest avalikustati veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded ... 09.2014.	
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 nõuded¹				
Veekogu jrk nr				
4.1. Proovivõttunõuded	-			
4.2. Analüüsinõuded	-			
4.3. Veekogu nimetus	Pakri laht			
4.4. Veekogu kood ²	313900			
4.5. Seire nõuded	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus
	Pakri laht	X: Y:	Heljumi levik	Pidev, tööde ajal
	Pakri laht	X:	Põhjataimestik	üks kord aastas,

		Y:		pärast töid
	Pakri laht	X:	Põhjaloostik	üks kord aastas, pärast töid
	Pakri laht	Y:		
	Pakri laht	X:	Kalakooslused	üks kord aastas, pärast töid
	Pakri laht	Y:		
	Pakri laht	X:	Linnustikuseire	üks kord aastas, pärast töid
	Pakri laht	Y:		

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

² 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) Süvendus- ja kaadamistöid ei tohi teha alates 1. aprillist või päevast, mil merevee temperatuur on tõusnud + 6 C, kuni 10. juulini. 2) Süvendus- ja kaadamistööd tuleb peatada kui heljumiseire käigus on tuvastatud kõrge kontsentratsiooniga heljumi kandumine Pakri poolsaare lääneranna alla 15 m sügavusse rannikumerre.	Kogu tööperioodi jooksul.
6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused	1) Süvendus ja kaadamistöid ei tohi teha tuultega üle 15 m/s. 2) Pinnase veoks kasutatavad ujuvahendid peavad olema varustatud automatiseeritud identifitseerimise süsteemiga (AIS). 3) Süvendatud pinnase kaadamine on lubatud vaid Paldiski uuele kaadamisalale (koordinaadid märgitud käesoleva loa p 3.4)	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	Teabe detailsem kirjeldus on toodud käesoleva loa punktis 4.5 Seirenõuded	1) Süvendus- ja kaadamistööde ajal

		<p>tehtud seire tulemused tuleb Keskkonnaametile esitada peale seire läbiviimist 3 kuu jooksul.</p> <p>2) 1 aasta peale süvendus- ja kaadamistööde lõppu tehtud seire aruanne esitada peale seire läbiviimist 3 kuu jooksul.</p>
8.3. Muu vajalik informatsioon	<p>1) Peale süvendustööde lõppemist tuleb Keskkonnaametile esitada aruanne vastavalt kehtivatele õigusaktidele.</p> <p>2) Väiksema mahuliste (alla 10 000 m³) süvenduste ja kaadamiste korral seire teostamine ei ole vajalik, kui on täidetud KMH aruande p. 8.3 käsitletud nõuded</p> <p>3) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit kohe.</p> <p>4) Vee erikasutusluba ei anna õigust ehitamiseks ning ehitise kasutamiseks.</p>	Vastavalt kehtestatud nõuetele.