



## KESKKONNAAMET

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/328753

<b>1. Vee erikasutaja:</b>		
1.1. Ärinimi või nimi		Surju Vallavalitsus
1.2. Äriregistrikood või isikukood		75000590
1.3. Aadress		Surju küla, Surju vald, 86401 Pärnu maakond
1.4. Vastutava isiku nimi		Jaanus Männik
1.5. Aadress		Surju küla, Surju vald, 86401 Pärnu maakond
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	512 2321
	Faksi number	vallavanem@surju.ee
	E-posti aadress	
1.7. Kood <sup>1</sup>		PAIS020090
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Pärnu maakond, Surju vald, Rabaküla ja Metsaääre külad Miku tee lõik 3 (katastritunnus 75601:001:0762) ja Miku tee lõik 2 (katastritunnus 75601:001:0751) kinnistud
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) <sup>2</sup>		84114: Valla- ja linnavalitsuste tegevused
1.10. Tegevuse iseloomustus		Vallavalitsus

<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		Keskkonnaamet
2.2. Registrikood		70008658
2.3. Aadress		Narva mnt 7A, Tallinn 15172
2.4. Veeloa koostanud ametniku nimi		Margit Karu
2.5. Ametikoht		Veepetsialist
2.6. Kontaktinfo	Telefoni number	447 7378
	Faksi number	447 7388
	E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee

<b>3. Vee erikasutusloa:</b>		
3.1 Väljaandmise kuupäev		27.03.2017

3.2. Andja (esindaja)	Nimi/Allkiri	Sulev Vare /allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Lääne regiooni juhataja
3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	Jaanus Männik
	Ametinimetus	Vallavanem
3.4. Vee erikasutuse iseloomustus		Reiu jõe jätkuv paisutamine Laadiveski paisuga.
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)		01.04.2017 - tähtajatu
3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		Vee erikasutusloa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti 27.03.2016 korralduses nr 1-3/17/737
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<sup>1</sup>

Veekogu nimetus	Reiu jõgi	
Veekogu kood <sup>2</sup>	VEE1145400	
Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
5.1 Paisutustasemed	Tagada Laadiveski paisul ristkoordinaatidega X:6458919; Y:537781 normaalpaisutustase 4,64 m abs. Laadiveski paisu kõrgeim paisutustase on 6,50 m abs ja madalaim paisutustase on 3,60 m abs.	
5.2. Veetasemete reguleerimine	1. Paisutamist tuleb korraldada nii, et paisutuse mõjupiirkonnas oleks tagatud vee erikasutusloas määratud vooluveerežiimi ja veetaseme. 2. Loaga kehtestatud normaalpaisutustasemest (4,64)	

	<p>erineva paisutustaseme kasutust võib lubada suurveeaegselt vaid lühiajaliselt.</p> <p>3. Normaalspaisutustaseme (4,64) oluline muutmine on lubatav ka paisu hoolduse või ehituse ning rekonstrueerimise puhul, kooskõlastades nimetatud tegevused eelnevalt kirjalikult loa andjaga.</p>	
5.3. Hooldus	<p>1. Pais hoida puhas risust, sealhulgas kevadisest jääummistusest, mis võib põhjustada veetaseme lubatust suurema tõusu. Vältida tuleb setete ja risu kandumist allavoolu.</p> <p>2. Paisu hooldusel tuleb aastaringselt jälgida, et ei tekiks lekkeid paisu konstruktsioonides. Lekete tekkimisel tuleb need likvideerida selliselt, et oleks tagatud paisu ohutus.</p>	
5.4. Hoolduspäevik	<p>Ülevaate saamiseks seire tulemustest ja tegevustest, mis paisu hooldamisel tehakse, samuti erakorralistest tegevustest avariiohu korral või mõnel muul põhjusel on vaja seada sisse paisu hoolduspäevik, mis võib olla elektrooniline. Loa andja seisukohast tuleb sellised erakorralised juhud ning muud paisu hooldamise või remondi aegsed paisutustasemete muutused fikseerida ka paisu hoolduspäevikus.</p>	
5.5. Seire	<p>1. Kord aastas teostada paisu seisukorra põhjalik ülevaatus, et fikseerida paisu tehniline seisukord ja vajadusel likvideerida lekkeid.</p> <p>2. Kalastiku seire vajaduse ilmnemisel teavitatakse sellest loa omanikku. Seire läbiviimise meetodika kooskõlastada loa andjaga (Keskkonnaametiga) vähemalt pool aastat enne seire planeerimist. Seire teostaja peab omama eelnevat kogemust jõgede kalastiku seirel või asjakohastes kalandusalastes uuringutes.</p>	
5.6. Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	<p>1. Juhul, kui paisu remondiks või paisjärve hoolduseks on vaja paisjärve veetaseme alandada, peab see toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas, seejuures on keelatud setete ja risu juhtimine paisust allapoole jäävasse voolusängi.</p> <p>2. Veetaseme alandamisel tuleb jälgida, et vooluhulk ei oleks liiga suur, mis võib lõhkuda veekogu kaldaid ja põhjustada erosiooni.</p>	

	3. Paisjärve taas täitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatise all ei tohi katkeda, tagada tuleb allpool paisu vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk.	
5.7 Kalade läbipääs	Kalade läbipääs on tagatud vesiveski kanali kaudu. Vesikikanalit tuleb pidevalt puhastada vette langenud puudest ja muust risust, mis võib takistada kalade üles- ja allavoolu liikumist.	
5.8. Hüdroenergia tootmine ja kasutamine	Hüdroenergiat ei toodeta.	
5.9. Avarii ja avariihoht	1. Lekke või avariihoole viitavate deformatsioonide avastamise korral hüdrotehniliste ehitiste konstruktsioonides tuleb koheselt kirjalikult teavitada loa andjat ja Keskkonnainspektsiooni. Paisu omanik/valdaja peab koostama edasise tegevuskava avariihohtu kõrvaldamiseks ja alustama/jätkama tõkestusrajatise eksploatatsiooni kava alusel. 2. Paisu avariist tuleb viivitamatult teatada kohaliku omavalitsust, Keskkonnainspektsiooni ja loa andjat. 3. Paisu omanik/valdaja peab asuma avariid kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii avastanud või sellest teada saanud.	
5.10. Vastutus ja kohustused	Paisu omanik ja haldaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele.	
5.11. Muud olulised meetmed	Kui selgub, et loa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasneb negatiivne mõju keskkonnale või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda, on loa andjal õigus nõuda lisameetmeid ja uuringuid. Samuti võib loa andja juhul, kui loa taotleja ei täida erikasutusloale kantud nõudeid, seada tähtjalised meetmed edasiste tegevuste kohta, mille mitterakendamine toob kaasa vee erikasutusloa kehtetuks tunnistamise. Loa andjal on õigus luba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et veekogumi seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla paisutamine.	

1 tabeli täitmise vajaduse otsustab vee erikasutusloa andja

2 veekogu koodi omistab vee erikasutusloa andja keskkonnaregistri alusel

<b>6. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju</b>		
Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
6.1. Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	-	-
6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused	-	-
6.3. Nõuded parima võimaliku tehnika kasutamiseks	-	-
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	Täiendavate meetmete rakendamise vajadusest või meetmete rakendamisest mis on vajalik paisu ja paisjärve seisundi parandamiseks teavitada kirjalikult loa andjat.	Vastavalt vajaduse tekkimisele
8.2. Veekogu seire tulemused	Seireandmed tuleb esitada koheselt ka loa andja või keskkonnajärelevalve teostaja põhjendatud nõudmisel loa kehtivuse ajal.	-
8.3. Muu vajalik informatsioon	Teave planeeritavate tööde kohta, mille eelduseks on paisjärve veetaseme langetamine, teavitada Keskkonnaametit kirjalikult.	Vähemalt 2 kuud enne tööde planeerimist