

**SIHTFINANTSEERIMISE LEPINGU TÄITMISE ARUANNE**

SA Keskkonnainvesteeringute Keskus

**1. ÜLDANDMED**

<b>1.1 Toetuse saaja nimi</b>	<b>1.2 Toetuse saaja registrikood</b>
Kõrgessaare Vallavalitsus	75011990

<b>1.3 Keskkonnaprogrammi nimetus</b>	<b>1.4 Sihtfinantseerimise lepingu nr</b>
Veemajandus	3-2_3/202-8/2011

<b>1.5 Projekti nimetus</b>	<b>1.6 Projekti number</b>
Kõrgessaare aleviku veevärgi ja kanalisatsiooni rekonstrueerimine	2318

<b>1.7 Aruande koostaja</b>	<b>1.8 Aruande koostaja kontaktandmed (tel, e-mail)</b>
Katrin Sarapuu	53415285 kati@korgessaare.hiiumaa.ee

<b>1.9 Projekti sihtfinantseerimise lepingus kavandatud algus ja lõpp</b>	<b>1.10 Projekti tegevuste tegelik algus ja lõpp (aruande esitamise kuupäev)</b>
1.03.2012 - 03.06.2013	13.06.2012 -

**2. TEGEVUSARUANNE**

<b>2.1 Tegevused (vastavalt sihtfinantseerimise lepingule)</b>	<b>Planeeritud väljund/tulemus</b>	<b>Tegelik väljund/tulemus</b>	<b>Planeeritud toimumise aeg (kuu/aasta)</b>	<b>Tegelik toimumise aeg (kuu/aasta)</b>
Kõrgessaare aleviku ühisveevärgi ja kanalisatsiooni rekonstrueerimine	Puurkaev pumppla 13305 rekonstrueerimine Pumbajaama hoone vastab tänapäevastele tingimustele,	Puurkaev pumppla 13305 rekonstrueeriti. Pumbajaama hoone vastab tänapäevastele tingimustele,	5.2013	5.2013

	<p>pumbajaam on varustatud vee äravoolu, kütte ja ventilatsiooniga. Pumbajaama elektrisüsteem ja automaatika on uuendatud ja vastavad tänapäevastele ohutusnõuetele. Rekonstrueeritakse juurdepääsutee ja piirdeaed. Puurkaev pumppla 13306 rekonstrueerimine Puurkaev pumppla 13306: - vastab tänapäevastele ehituslikele nõuetele; - on varustatud tänapäevase automaatika ja elektrisüsteemiga; - on tagatud vee äravool veeavarii korral; - tagatakse tule tõrjее reserv 10 l/s, 3h; Aleviku tervikliku vesivarustuse rekonstrueerimine ja laiendamine. Kõik asula tarbijad on ühendatud olmeveetorustiku</p>	<p>pumbajaam on varustatud vee äravoolu, kütte ja ventilatsiooniga. Pumbajaama elektrisüsteem ja automaatika on uuendatud ja vastavad tänapäevastele ohutusnõuetele. Rekonstrueeriti juurdepääsutee ja piirdeaed. Puurkaev pumppla 13306 rekonstrueeriti. Puurkaev pumppla 13306 - vastab tänapäevastele ehituslikele nõuetele; on varustatud tänapäevase automaatika ja elektrisüsteemiga; on tagatud vee äravool veeavarii korral; tagati tule tõrjее reserv 10 l/s, 3h; Aleviku terviklik vesivarustus rekonstrueeriti ja laiendati. Kõik asula tarbijad on ühendatud olmeveetorustikuga, liitumispunktid asuvad kinnistul. Aastaringelt on tagatud</p>		
--	---	--	--	--

	ga, liitumispunktid asuvad kinnistul. Aastaringselt on tagatud nõuetekohane vabasurve. Kanalisatsiooni laiendamise ja rekonstrueerimise e. Aleviku serval asuvad hajaasustuses paiknevad eramud on liitunud ühiskanalisatsiooniga. Alevik asub põhjaveeliselt nõrgalt kaitstud alal, vähenenud on heitvete põhjavette imbumise risk ja sellega kaasnev reostuskoormus.	nõuetekohane vabasurve. Kanalisatsiooni laiendati ja rekonstrueeriti. Aleviku serval asuvad hajaasustuses paiknevad eramud on liitunud ühiskanalisatsiooniga. Alevik asub põhjaveeliselt nõrgalt kaitstud alal, vähenenud on heitvete põhjavette imbumise risk ja sellega kaasnev reostuskoormus.		
--	--	---	--	--

## 2.2 Sõlmitud lepingud tegevuste elluviimiseks (kellega sõlmitud, nr ja kuupäev)

Tekton OÜ	2-6/48	18.06.2012	Töövõtuleping Kõrgessaare rek _Tekton_.ddoc
Ramboll Eesti AS	2-6/50	9.07.2012	Korgessaare_YVK_OJV_leping_2012-07-03.ddoc
Tekton OÜ	2-6/48 Lisa 2	29.04.2013	Lepingulisa2 korrigeeritudakt_aprill.ddoc

## 2.3 Üleandmise- vastuvõtmise aktide loetelu (kellega sõlmitud, nr ja kuupäev)

Ramboll Eesti AS	11	31.05.2013	OJV TEENUSE akt 11 mai 2013 -K6rg ÜVK.xls
Tekton OÜ	12	31.05.2013	Mai 2013 tüv akt.ddoc
Tekton OÜ	12	31.05.2013	Mai 2013 tüv akt.ddoc

Tekton OÜ	1	30.07.2012	Tekton juuli2012 akt.pdf
Tekton OÜ	2	31.08.2012	Tekton august2012 akt.pdf
Tekton OÜ	3	26.09.2012	September 2012 tüv akt.ddoc
Ramboll Eesti AS	4	31.10.2012	OJV TEENUSE akt 4 oktoober 2012 -K6rg ÜVK.ddoc
Tekton OÜ	4	30.10.2012	Oktoober 2012 tüv akt.ddoc
Tekton OÜ	5	30.11.2012	November 2012 tüv akt.ddoc
Ramboll Eesti AS	5	30.11.2012	aktrambollnov2012.pdf
Ramboll Eesti AS	6	31.12.2012	OJV TEENUSE akt 6 detsember 2012 -K6rg ÜVK.xls
Tekton OÜ	6	31.12.2012	Koopia failist Detsember 2012 tüv akt-1.ddoc
Tekton OÜ	7	31.01.2013	Jaauari 2013 tüv akt.ddoc
Ramboll Eesti AS	7	31.01.2013	Ramboll_OJV TEENUSE akt 7_jaanuar2013-K6rg ÜVK.xls
Ramboll Eesti AS	8	28.02.2013	akt_ramboll_veebru ar 2013.pdf
Tekton OÜ	8	28.02.2013	akt_tekton_veebru ar 2013.pdf
Tekton OÜ	9	31.03.2013	Märts 2013 tüv akt.ddoc
Tekton OÜ	10	23.04.2013	akt10korrigeerimineapri ll2013.xls
Ramboll Eesti AS	9	31.03.2013	OJV TEENUSE akt 9 marts 2013 -K6rg ÜVK.xls
Tekton OÜ	11	30.04.2013	Aprill 2013 tüv akt.ddoc
Ramboll Eesti AS	10	30.04.2013	OJV TEENUSE akt 10 aprill 2013 -K6rg ÜVK.xls

#### 2.4 Avalikkuse teavitamisega seotud tegevused

regulaarselt anti infot projekti käigust vallavolikogu korralistel avalikel istungitel. Info ilmus Hiiu Lehes ja Valla Teatajas.

## 2.5 Projekti käigus valminud uuringute, trükiste ja muude sarnaste tööde asukoha interneti aadress

### 2.6 Mõju keskkonnaseisundile

#### 2.6.1 Suunatud otseselt keskkonnaseisundi parandamisele

Projekt on suunatud otseselt keskkonnaseisundi paranemisele. Projekti mõju avaldub kahel moel: väheneb heitvete saastekoormust, sest heitvete puhastamine on tulemuslikum; väheneb energiatarbimine, sest tänapäevased seadmed on efektiivsemad; välditakse amortiseerunud pumpla, survetrassi ja heitvete puhasti kasutamisest tulenevaid keskkonnariske.

Keskkonnasõbralik/kaudne mõju:

Ei kohaldu

Neutraalne/ei oma mõju

Ei kohaldu

Mõju keskkonnaarengukavade täitmisele (keskkonnategevuskava, jäätmekava, veemajanduskava, metsanduse arengukava jne.). Tuua välja kava(d) mille eesmärkide täitmisele projekt kaasa aitab, kirjeldada projekti mõju kava eesmärkide täitmisele, viidates konkreetsetele kava punktidele.

Projekt aitab kaasa EÜ Nõukogu direktiiv 92/ 271 EMÜ Vee raamdirektiiv. EL joogiveedirektiiv 98/ 83 EÜ, EL vee raamdirektiiv 2000/ 60/ EÜ, EL reoveesettedirektiiv 86/278 EMÜ üldiste ja spetsiifiliste eesmärkide saavutamisele. Projektil on positiivne mõju Läänemere reostuskoormuse vähendamisele. Projekt aitab kaasa Läänemere strateegia keskkonnaalaste eesmärkide saavutamisele. Projekti elluviimine aitab kaasa "Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030" üldiste eesmärkide saavutamisele.

#### 2.6.2 Projekti rakendamise asukoht

Hiiu maakond, Kõrgessaare vald

2.7 Tulemused (mittekohalduvad väljad palun kustutada)	Taotluses planeeritud	Tegelikult saavutatud
<b>2.7.1 Veemajandus</b>		
<b>Reoveekäitlus</b>		
Veekogude tervendamine. Veekogu on lõheliste ja karpkalade elupaik (Keskkonnaministri 9. oktoobri 2002. a määrus nr 58 "Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad"), JAH/EI	Ei	Ei kohaldu
Veekogude tervendamine. Veekogu on avalikult kasutatav veekogu (Vabariigi Valitsuse 18.07.1996. a määrus nr 191 "Avalikult kasutatavate veekogude	Ei	Ei kohaldu

nimekiri"), JAH/EI		
Veekogude tervendamine. Puhastatud jõe lõik [km], veepeegli pindala [ha]		
Veekogude tervendamine. Puhastatud kalda-ala pindala [ha]		
Veekogude tervendamine. Eemaldatud sette kogus [m3]		
Veekogude tervendamine. Muud (lisada ja kirjeldada)		
Joogiveevarustus. Tööstuse osakaalu % joogiveetarbimisel (lisada eraldi numbrites tööstuse ja elanike osa m3/ööpäevas)	asutuste osakaal 16% , asutused 4,4 m3/ööpäevas, elanikud 23,1 m3/ööpäevas	asutuste osakaal 16% , asutused 4,4 m3/ööpäevas, elanikud 23,1 m3/ööpäevas
Joogiveevarustus. Ehitatakse veetorustikku (m)	5324,00	5323
Joogiveevarustus. Rekonstrueeritakse veetorustikku (m)	820,00	820
Joogiveevarustus. Rajatavate või rekonstrueeritavate puurkaev-pumplate arv (tk)	2,00	2
Joogiveevarustus. Rajatavate või rekonstrueeritavate joogiveetöötluste arv (tk)	1,00	1
Joogiveevarustus. Puhasti puhastustulemused (joogiveekvaliteeti iseloomustavad peamised näitajad mg/l kohta, mis on üle lubatud piirnõrmi, lisada eraldi näitaja nii puurkaev pumplas kui elanikonna juures)		
Joogiveevarustus. Olemasoleva joogiveesüsteemiga liitunute arv (inimest, asutust)	431 inimest, 9 asutust (2009)	431 inimest, 9 asutust
Joogiveevarustus. Joogiveesüsteemiga projekti tulemusel juurdetulevate liitujate arv (inimest, asutust)	53 eramut, 1 ridaelamu ja 1 asutus.	35 eramut, 1 ridaelamu ja 2 asutus.(planeeritud oli ka 35, kuid inimliku eksituse tõttu olid taotluse kirjutamisel numbrid vahetusse läinud).
Joogiveevarustus. Joogiveetariif (tariif koos käibemaksuga eur/m3 kohta, abonentasu eur/kuus). Taotluse esitamise hetkel kehtiv hind.	Kõrgessaare Vallavalitsuse poolt on kehtestatud Kõrgessaare alevikus, osutatava veevarustuse teenuse hind alljärgnevalt: (1) 1 m3 võetud vee tasu füüsilistele isikute 0,46 (7.20 kr) (ilma käibemaksuta) 0,55	Kõrgessaare Vallavalitsuse poolt on kehtestatud alates 01.07.2013.a Kõrgessaare alevikus osutatava veevarustuse teenuse hind: 1 m3 võetud vee tasu füüsilistele isikute ja juriidilistele isikutele 1,15

	(8.70kr) (koos käibemaksuga) (2) 1 m <sup>3</sup> vee võetud vee tasu juriidilistele isikutele 0,46 (7.20 kr) (ilma käibemaksuta) 0,55 (8.70kr) (koos käibemaksuga) (3) abonenttasu 0,00	(ilma käibemaksuta) 1,38 (koos käibemaksuga) (3) abonenttasu 0,00 . <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/406032013070&amp;leiaKehtiv">https://www.riigiteataja.ee/akt/406032013070&amp;leiaKehtiv</a>
<b>Joogiveevarustus. Muud (lisada ja kirjeldada)</b>		
<b>Reoveekäitlus. Tööstusreovee osakaalu % reostuskoormusest (lisada numbrites eraldi ka tööstuse ja elanike osa m<sup>3</sup>/ööpäevas)</b>	17%, asutused 4,1 m <sup>3</sup> /ööpäevas, elanikud 20,8 m <sup>3</sup> /ööpäevas (2009)	17%, asutused 4,1 m <sup>3</sup> /ööpäevas, elanikud 20,8 m <sup>3</sup> /ööpäevas
<b>Reoveekäitlus. Rajatavate või rekonstrueeritavate reoveepuhastite arv (tk)</b>	0,00	0
<b>Reoveekäitlus. Reostuskoormuse (BHT7, Nüld, Püld) vähenemise protsent aastas</b>	Projekti mõju reoveekäitlusele on kaudne, näitajad vähenevad hnnanguliselt 3 - 5%.	Projekti mõju reoveekäitlusele on kaudne, näitajad vähenevad hnnanguliselt 3 - 5%.
<b>Reoveekäitlus. Reoveepuhasti puhastustulemused (peamised näitajad BHT7, Nüld, Püld mg/l, mis kajastavad hetkeolukorda)</b>	BHT7 3,0 mg/l, HA 2,25 mg/l, Nüld 33,5 mg/l, Püld 9,0 mg/l (aastakeskmise, 2009).	BHT7 3,0 mg/l, HA 4,1 mg/l, Nüld 14 mg/l, Püld 4,4 mg/l (28.05.2013)
<b>Reoveekäitlus. Kanalisatsiooni võrguga varem liitunute ja uute liitujate arv kokku (inimest, asutust)</b>	449 inimest, 10 asutust	439 inimest, 11 asutust
<b>Reoveekäitlus. Olemasoleva kanalisatsiooni võrguga liitunute arv (inimest, asutust)</b>	394 inimest, 9 asutust.	394 inimest, 9 asutust.
<b>Reoveekäitlus. Kanalisatsiooni võrguga projekti tulemusel liitujate arv (inimest, asutust)</b>	55 inimest, 1 asutus (paljud inimesed kasutavad eramuid nn teise koduna, kasutatud on aastakeskmise inimeste arvu).	45 inimest, 2 asutus
<b>Reoveekäitlus. Rekonstrueeritakse kanalisatsiooni torustikku (m) sh survetorustikku (m)</b>	isevoolutorustikku 225 m	isevoolutorustikku 225 m
<b>Reoveekäitlus. Rajatakse kanalisatsiooni torustikku sh survetorustikku (m)</b>	isevoolutorustikku 980 m Survetorustikku 990 m	isevoolutorustikku 1495,6 m Survetorustikku 353 m
<b>Reoveekäitlus. Rekonstrueeritavate reoveepumplate arv (tk)</b>	0,00	0
<b>Reoveekäitlus. Rajatavate reoveepumplate arv (tk)</b>	0,00	0
<b>Reoveekäitlus. Põhjavee kaitstud (kaitstud,</b>	kaitsmata või nõrgalt	kaitsmata või nõrgalt

keskmiselt kaitstud, nõrgalt kaitstud, kaitsmata)	kaitstud	kaitstud
<b>Reoveekäitlus. Reoveetariif (tariif koos käibemaksuga eur/m3 kohta, abonenttasu eur/kuus). Taotluse esitamise hetkel kehtiv hind.</b>	Kõrgessaare Vallavalitsuse poolt on kehtestatud ja Kõrgessaare alevikus osutatava reovee ärajuhtimise teenuse hind alljärgnevalt: (1) 1 m3 reovee ärajuhtimise teenuse tasu füüsilistele isikute 1 (15.68 kr) (ilma käibemaksuta) 1,20 (18.80 kr) (koos käibemaksuga) (2) 1 m3 reovee ärajuhtimise teenuse tasu juriidilistele isikutele 1 (15.68 kr) (ilma käibemaksuta) 1,20 (18.80 kr) (koos käibemaksuga) (3) abonenttasu 0,00 Lisatud vastav määrus.	Kõrgessaare Vallavalitsuse poolt on kehtestatud alates 01.07.2013.a Kõrgessaare alevikus osutatava reovee ärajuhtimise teenuse hind :) 1 m3 reovee ärajuhtimise teenuse tasu füüsilistele isikute ja juriidilistele isikutele 1,31 (ilma käibemaksuta) 1,57 (koos käibemaksuga) (3) abonenttasu 0,00 . <a href="https://www.riigiteataja.ee/akt/406032013070&amp;leiaKehtiv">https://www.riigiteataja.ee/akt/406032013070&amp;leiaKehtiv</a>
<b>Reoveekäitlus. Muud (lisada ja kirjeldada)</b>	Paigaldatakse 7 kanalisatsiooni pumpa.	Paigaldati 4 kanalisatsiooni ülepumplat.
<b>Jääkreostus. Likvideeritakse ohtlikke jäätmeid (t)</b>		
<b>Jääkreostus. Likvideeritakse reostunud pinnast (t)</b>		
<b>Jääkreostus. Korrastatakse territooriumi, m2</b>		
<b>Jääkreostus. Likvideeritakse teisi jäätmeid, loetleda (t)</b>		
<b>Jääkreostus. Oht veekogule, joogiveehaardele, põhjaveele (nimetada ära oht ja tuua välja eraldi põhjendus)</b>		
<b>Jääkreostus. Jäätme või ohtliku jäätme kood vastavalt nimistule (Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102)</b>		
<b>Jääkreostus. Muud (lisada ja kirjeldada)</b>		
<b>Mitteehituslikud tööd. Soetatav varustus, seadmed (tk. Loetelu)</b>		
<b>Mitteehituslikud tööd. Korraldatava uuringu, projekti (tk) ja kasutusala kirjeldus</b>		
<b>Mitteehituslikud tööd. Korraldatava üritusega</b>		



(koolitus, kampaania, seminar jne) haaratavate inimeste arv		
Mitteehituslikud tööd. Valmiva trükise (voldik, ajaleht, ajakiri, raamat, cd, dvd jm) kirjeldus ja eksemplaride arv (tk)		
Mitteehituslikud tööd. Muud (lisada ja kirjeldada)		

<b>2.8 Toetuse saaja hinnang</b>	
Projekti eesmärkide saavutamine	Eesmärgid saavutatud
Tulemuslikkus	hea
Elluviimise edukus, tegevuste vastavus planeeritule	Planeeritud tegevused elluviidud
<b>Probleemid ja abinõud</b>	Survekanalisatsiooni rajamine asendati osaliselt isevoolsekanalisatsiooni rekonstreerimisega.
<b>2.9 Kõrvalekallete põhjendused (tegevuste, tulemuste ja ajagraafiku osas)</b>	
Ei kohaldu	

### 3. FINANTSARUANNE (eurodes, sendi täpsusega)

3.1 Finantsülevaade	KIK	Omafinantseering	KOKKU
Sihtfinantseerimise lepingu summa	742 420.04	144 079.96	886 500.00
Sõlmitud töövõtu-, ostu- müügi-, hanke- või muid selliseid lepinguid summas			886 500.00
Tehtud kulutusi	742 420.04	144 079.96	886 500.00

3.2 Projekti maksumuse jagunemine			
Toetuse allikas	Tegevuskulude katteks	Põhivara soetamiseks	KOKKU
KIK	0.00	742 420.04	742 420.04
Omafinantseering	0.00	144 079.96	144 079.96
<b>KOKKU</b>	<b>0.00</b>	<b>886 500.00</b>	<b>886 500.00</b>
Partnerite osalus			0.00

3.3 Projekti tulu (projekti tulemi müügist saadud/saadav tulu, nt osalustasud, projekti tulemi müük vms.)	
Tulu eurodes	0.00

Tulu teenimise selgitus	Ei kohaldu
-------------------------	------------

### 3.4 Kõrvalekallete põhjendused

Ei ole kõrvalekaldeid

### 3.5 Projektiga seotud tähelepanekud ja soovitused

### 3.6 Projektiga seotud finants- ja muude originaaldokumentide asukoht

Eesti Vabariik, Hiiu maakond, Kõrgessaare vald, Kõrgessaare alevik, 92201, Kõpu tee 8

### 3.7 Kui aruanne ei ole esitatud tähtaegselt (sihtfinantseerimise lepingu p.1.4), siis esitada põhjendus aruande esitamise hilinemise ja selgitus tähtaja pikendamise (kas tähtaja pikendus on KIKiga kokku lepitud) kohta

Kuna peale tööde lõpetamist ei saa enam vald olla vee- ettevõtja ning et vara üle anda Kärkla Veevärk AS-le , oli vajalik Kõrgessaare vallavolikogu vastav otsus. Seoses vallavolikogu korralise istungi toimumise aja edasilükkumisega ei olnud võimalik varem otsust kätte saada ja aruannet esitada.

## 4. ARUANDE KOHUSTUSLIKUD LISAD

Raamatupidamuslik projektipõhine kulukonto väljavõte - rmp kanded.pdf

Riigihanke aruande lisa (Riigihangete seadus §37 lg 4). - HankeAruandelisa.pdf

Riigihanke aruande lisa (Riigihangete seadus §37 lg 4). - HankeAruandelisa\_omanik.pdf

Muu lisa: Kõrgessaare Vallavolikogu otsus - volikogu otsus 125.pdf

## 5. KINNITUSED

Käesolevale aruandele alla kirjutades kinnitan toetuse saaja esindajana, et kõik toetuse saaja poolt esitatud andmed on õiged, projekt on ellu viidud vastavalt sihtfinantseerimise lepingule ning toetuse saaja on täitnud kõiki sihtfinantseerimise lepingu sätteid.

Nimi/Kuupäev

Allkiri

**Toetuse saaja:** .....

.....

**Aruande koostaja:** .....

(allkirjastatud digitaalselt)