

**Sihtfinantseerimise lepingu täitmise aruande kohustuslikud lisad.**

1. Raamatupidamise väljavõte projekti raamatupidamislikust kontoandmikust.
2. Raamatupidamise väljavõte projekti tuluandmikust, kui toetuse saaja teenib projekti tulemi müügist tulu.
3. Toimunud töövõtu-; ostu-müügi-; või muude lepingute tingimuste muudatused: protokollid, lisalepingud, kokkulepped jms dokumendid.
4. Trükiste korral lisada 1 eksemplar trükisest.
5. Uuringu või teadusliku töö korral lisada koopia töö aruandest või kokkuvõttest.
6. Ürituste või koolituste korral lisada osalejate nimekiri.
7. Teabekandjate (nt trükis, DVD, CD) korral lisada tegelik teabekandja jaotuskava ja/või projekti tulemi üleandmise- vastuvõtmise aktid.
8. Veemajanduse programmist jääkreostuse likvideerimise rahastamisel on taotlejal kohustus esitada lõpparuandes reostunud pinnase ja/või põhjavee proovid, mis tõendavad puhastatud pinnase ja/või põhjavee vastavust keskkonnaministri 11.08.2010 määruses nr 38 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ ja/või keskkonnaministri 11.08.2010 määruses nr 39 „Ohtlike ainete põhjaveekvaliteedi piirväärtused“ sätestatud normidele. Pinnase ja/või põhjaveeproovide arv, analüüsimeetodid ja proovivõtukohtad tuleb eelnevalt kooskõlastada keskkonnaametiga. Analüüsi peab teostama veeseaduse tähenduses akrediteeritud isik.
9. Veemajanduse programmi siseveekogude tervendamise ja korrashoiu alamprogrammi esitatud taotluse rahastamisel on taotlejal kohustus esitada lõpparuandes veekogu seisundi seireandmed (toiteained: Nüld, Püld, org. aine sisaldus ning kalastikuga seotud meetmete korral kalastikuseire tulemused) enne projekti algust ning peale projekti lõppu (vastavalt 11.01.2011 KIKi nõukogu otsusele kehtib tingimus alates 2011.a II taotlusvoorust).
10. Jäätmekäitluse programmi maastikupilti kahjustava kasutusest välja langenud ehitise likvideerimise alamprogrammi esitatud taotluse rahastamisel on toetuse saajal kohustus esitada lõpparuandes või selle lisades andmed jäätmete liikide ja koguste kohta ning kellele jäätmed käitlemiseks üle anti (Finantseerimise kord lisa 9 näidis 6).
11. Veemajanduse programmi jääkreostuse alamprogrammist saastunud pinnase ja/või põhjavee puhastustööde rahastamisel detailne informatsioon tehtud tööde kohta, sh

puhastatud maa-ala joonis (suurim lubatud mõõtkava 1:2000), kuhu kantakse piirkond, kus töid teostati ning endiselt saastunud ala olemasolul ka selle arvatav piir.

12. Atmosfääriõhukaitse programmis katlamajade ehitamisel või rekonstrueerimisel lisada surveseadme tehnilise kontrolli protokoll koopia (majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus nr 35 „Surveseadme tehnilise kontrolli teostamise kord ja sagedus“).
13. Tööprojekti seletuskiri ja teostusjoonised ning muudatuste protokollid.
14. Joogi- ja/või reoveeanalüüsid (reoveepuhasti ehitamisel või rekonstrueerimisel ja/või joogiveetöötlusseadmete paigaldamisel).
15. Veemajanduse programmi joogiveevarustuse ja reoveekäitluse alamprogrammi projektide korral, kui on rajatud või rekonstrueeritud joogivee või reovee puhastusseadmed, taotleja kinnitus, et talle on üle antud paigaldatud seadmete hooldusjuhend ning ta on läbinud koolituse projekti käigus paigaldatud seadmete hooldamiseks
16. Riigihanke aruande lisa (Riigihangete seadus §37 lg 4).
17. Keskkonnateadlikkuse programmis telesaate tootmisel esitada saate vaadatavuse aruanne.
18. Uuringu korral vähemalt ühe võimaliku kasutaja (juriidiline isik), kes ei ole seotud uuringu läbi viimisega, hinnang sellele, kas töö on tehtud kvaliteetselt ning kas selle tulemused (sh tehtud soovitused) on praktikas kasutatavad. Kohustuslik lisada kui toetuse saaja on ise uuringu läbi viijaks.
19. Lühülevaade uuringu tulemustest ja oodatavatest kasutusaladest koos võimalike kasutajatega. Tuua kompaktselt välja uuringus antud soovitused ja soovituste edasise kasutamise võimalik ajagraafik ja maksumus.
20. Looduskaitse programmist rahastatud uuringute korral lisada keskkonnaameti ja/või keskkonnaagentuuri arvamus uuringu kvaliteedi ja vajalikkuse kohta.
21. Keskkonnateadlikkuse programmist rahastatud projektide korral kinnitus loodud õppematerjalide avalikustamise kohta [www.keskkonnaharidus.ee](http://www.keskkonnaharidus.ee) koos täpse lingiga.
22. Soojustumpadel põhineva küttesüsteemi rajamisel kinnitus, et kasutatakse vähemalt 5 aasta vältel rohelist energiat, mis on tõendatud elektrituruseaduse paragrahvi 58 prim 1 nõuetele vastava päritolutunnistusega.