

## **Aruande kohustuslikud lisad**

Kohustuslike lisade loetelus on loetletud dokumendid, mis tuleb koos projekti lõpparuandega KIKile esitada. Loetelu punktis 1 on välja toodud üldised nõuded, mis tuleb esitada olenemata alamprogrammist või projekti tüübist. Punktides 2-4 on loetletud valdkondlikud lisad, mis tuleb aruandele lisada sõltuvalt alamprogrammist. KIK võib nõuda toetuse saajalt põhjendatult muude (allpool loetlemata) lisadokumentide esitamist, mis on suunatud toetuse sihipärase kasutamise tagamisele ja taotluse rahuldamise otsuse täitmisele.

### **1. Üldised lisad ja mitteehituslike tööde alamprogramm:**

- 1.1. Raamatupidamise väljavõte projekti raamatupidamislikust kontoandmikust.
- 1.2. Raamatupidamise väljavõte projekti tuluandmikust, kui toetuse saaja teenib tulu projekti tulemi müügist, osalustasudest või muudest allikatest.
- 1.3. Uuringu, tegevuskava või teadusliku töö korral koopia tööst koos kõigi lisadega.
- 1.4. Trükiste korral esitada 1 (üks) eksemplar trükisest KIKile.
- 1.5. Seminari, koolituse ja muu ürituse korral lisada kava koos osalejate nimekirjaga.

### **2. Jääkreostuse alamprogramm:**

Jääkreostuse alamprogrammist jääkreostuse ohutustamistöde korral lisada:

- 2.1. Kirjalik Keskkonnaameti arvamus pinnase- ja/või põhjaveeproovide arvu, analüüsimeetodite ja proovivõtukohtadele.
- 2.2. Detailne teave tehtud tööde kohta, sh objekti maa-ala plaan, kuhu on kantud ohutustatud ala piirid, endiselt saastunud ala olemasolul selle arvatav piir, alal asuvad mahutid jms objektide saasteallikad, olemasolu korral GIS-andmestikuna.
- 2.3. Proovivõtu punktide asukohaskeem koos teabega proovivõtu sügavuse kohta. Maa-ala plaani mõõtkava valida selliselt, et kogu projektala mahuks ühele skeemile. Asukohaskeem peab sisaldama eksplikatsioone.
- 2.4. Andmed (nt e-kirja koopia), mis tõendavad, et jääkreostusobjekti ohutustamise lõpparuanne on edastatud keskkonnaagentuurile teadmiseks.
- 2.5. Ehitustööde aluseks olnud projekt koos lisadega ning teostusjoonised.

- 2.6. Pinnaseproovide analüüsiaktid, mis tõendavad, et objekt on ohustatud ning ohtlike ainete sisaldus pinnases jääb alla keskkonnaministri 28.06.2019 määruses nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ toodud piirväärtusi. Juhul kui on tegemist põhjavee reostusega lisada põhjaveeproovide analüüsiaktid, mis tõendavad, et objekt on ohustatud ning ohtlike ainete sisaldus põhjavees jääb alla keskkonnaministri 01.10.2019 määruses nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“ toodud piirväärtusi. Proovide võtja peab olema veeseaduse tähenduses atesteeritud isik ning proovid peavad olema analüüsitud akrediteeritud laboris.

### **3. Reoveekäitluse ja joogiveevarustuse alamprogramm;**

#### **Väikeste reoveekogumisalade alamprogramm:**

- 3.1. Teostusdokumentatsioon, kus on kajastatud teave tehtud tööde kohta. Teostusjoonisel ja maa-ala plaanil peab olema märgitud mõõtkava ja eksplikatsioon.
- 3.2. Ehitustööde aluseks olnud projekt koos lisadega.
- 3.3. Reo- ja heitveeproovide analüüsiaktid. Juhul kui analüüsi ei ole võimalik aruandega koos esitada, lisada selgitus ja kuupäev, millal analüüsi tulemused KIKile esitatakse. Proovivõtjal peab olema vastav atesteering ning proov peab olema analüüsitud akrediteeritud laboris.
- 3.4. Projekti raames rekonstrueeritud või rajatud reoveepuhastit opereerima hakkava isiku pädevuse tõendamiseks kutsetunnistuse koopia, viide kutseregistrile või muu ÜVVKS § 32 nõuetele vastavust tõendava dokumendi koopia. Nõue kehtib üksnes juhul, kui projekti tegevused sisaldavad reoveepuhastit rekonstrueerimist või rajamist.
- 3.5. Joogivee analüüsiaktid toorveest, võrku juhitud veest ja tarbija juurest võetud proovide kohta. Toorvee analüüsid esitada juhul kui projekti raames rajati uus puurkaev. Proovivõtjal peab olema vastav atesteering ning proov peab olema analüüsitud akrediteeritud laboris.
- 3.6. Taotleja kinnitus, et talle on üle antud paigaldatud seadmete hooldusjuhend ning ta on läbinud koolituse projekti käigus paigaldatud seadmete hooldamiseks, kui projektiga rajati või rekonstrueeriti joogivee või reovee puhastusseadmed.

### **4. Siseveekogude ja rannikuvee tervendamise ja korrashoiu alamprogramm:**

- 4.1. Detailne teostusjoonis või maa-ala plaan, kus on kajastatud teave tehtud tööde kohta. Teostusjoonisel ja maa-ala plaanil peab olema märgitud mõõtkava ja eksplikatsioon.
- 4.2. Ehitustööde aluseks olnud projekt koos lisadega.