

KINNITATUD
keskkonnaministri 14.11.2014
käskkirjaga nr 930
Lisa 1

**Toetuse andmine rakendusasutuse tegevuseks prioriteetse suuna nr 8 „Roheline
infrastruktuur ja hädaolukordadeks valmisoleku suurendamine“ meetme tegevuse nr 8.2.1
„Hüdroloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või
prognoosimiseks“ raames**

1. Reguleerimisala

Käskkirjaga reguleeritakse prioriteetse suuna nr 8 „Roheline infrastruktuur ja hädaolukordadeks valmisoleku suurendamine“ meetme „Valmisoleku suurendamine keskkonnahädaolukordadele reageerimiseks“ tegevuse nr 8.2.1 raames toetuse andmise ja kasutamise tingimusi ja korda.

2. Toetuse andmise eesmärk

2.1 Toetust antakse prioriteetse suuna nr 8 „Roheline infrastruktuur ja hädaolukordadeks valmisoleku suurendamine“ eesmärgi, milleks on „Kliimamuutuste ja ulatuslike reostuste põhjustatud hädaolukordadele reageerimise võimekuse kasv“ ja tulemusnäitaja, milleks on „Uuendatud hüdrometeoroloogia seirevõrgu osakaal“ sihttaseme saavutamiseks.

2.2 Toetust antakse perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse (edaspidi *struktuuritoetuse seadus*) § 12 lõikes 1 nimetatud meetmete nimekirjas märgitud meetme eesmärgi, milleks on „Kliimamuutuste vastupanuvõimet suurendavate tegevuste tõhustamine riskiennetuse ja –juhtimise tõhustamise kaudu ja kliimamuutustest ja ulatuslikest reostustest tulenenud hädaolukordade reageerimise võimekuse suurendamine“ saavutamiseks.

3. Toetatavad tegevused

3.1 Hüdrometeoroloogiajaamade uuendamine. Tegevuse käigus uuendatakse hüdrometeoroloogiajaamade sisseseadet ning taristut ja suurendatakse nende automaatsust. Tegevus võimaldab välja töötada mudeleid kliimamuutuste hindamiseks ja nendega kohanemiseks. Samuti võimaldab tegevus regionaalsete kliimastenaariumite analüüsi ja

sellest tuleneva mõju hindamist elurikkuse seisundile ajas ja ruumis ning CO₂ emissioonide

jälgimist ja vähendamist. Tegevuse ulatus on üleriigiline ning on plaanis läbi viia 2016. aastaks.

3.2 Kalibreerimislabori uuendamine. Tegevuse käigus uuendatakse kalibreerimislaborit meteoroloogia- ja hüdroloogiajaamades olevate arvukate mõõteseadmete täpse ja usaldusväärse töö tagamiseks ja kontrolliks. Labor võimaldab tagada jaamades seadmete pideva korrashoiu ja info edastamise. Täpsed ja võrreldavad andmed võimaldavad usaldusväärsemaid prognoose kliimamuutustest põhjustatud hädaolukordade ennetamiseks. Tegevuse ulatus on üleriigiline ning on plaanis läbi viia 2016. aastaks.

3.3 Automaatsondijaama soetamine. Tegevus hõlmab automaatsondijaama ostmist ja paigaldamist kõrgemates atmosfääriosades vaatluste tegemiseks ja uurimiseks. Automaatsondijaama abil kogutud andmeid kasutatakse veelgi usaldusväärsemate prognooside tegemiseks ja ohtlike äikesetormide eest hoiatamiseks (sh lennunduses ja

mereohutuse tagamisel) ning uute sisendite andmiseks kliimauuringutes. Tegevuse ulatus on üleriigiline ja on plaanis läbi viia 2016. aastaks.

4. Tulemused

4.1 Punktis 3 nimetatud tegevuste tulemuseks on uuendatud seirejaamad, automaatsondijaam ja uuendatud kalibreerimislabor koos vajaliku taristu ning infotehnoloogiliste lahendustega.

4.2 Punktis 3 nimetatud tegevuste väljundnäitajad ja sihttasemed on:

	Näitaja nimetus	Algtase (2014)	Sihttase	Sihttase (2023)	Selgitav teave
	Hüdro meteoroloogiajaamade uuendamine				
Väljundinäitaja Uuendatud hüdro meteoroloogia- jaamad	Hüdro meteoroloogia jaam	-	-	50	
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdro meteoroloogia seirevõrgu osakaal	%	40	-	60	
	Kalibreerimislabori uuendamine				
Väljundinäitaja Uuendatud kalibreerimislabor	Kalibreerimislabor	1	-	1	
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdro meteoroloogia seirevõrgu osakaal	%	40	-	60	
	Automaatsondijaama soetamine				
Väljundinäitaja Automaatsondijaam	Automaatsondijaam	-	-	1	
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdro meteoroloogia seirevõrgu osakaal	%	40	-	60	

5. Projekti elluviimise korraldajad:

5.1 Rakendusasutus on Keskkonnaministeerium;

5.2 Rakendusüksus on Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus;

5.3 Tegevuste elluviijaks volitatakse Keskkonnaagentuur, kes on ilmasteenistuse ja riikliku keskkonnaseire korraldaja.

6. Tegevuste abikõlblikkuse periood

Tegevuste abikõlblikkuse periood algab 1. jaanuaril 2014 ning lõpeb hiljemalt 2023. aasta 31. detsembril.

7. Tegevuste eelarve ja ajakava

7.1 Projekti tegevuste detailse aastaeelarve ja tegevuskava kinnitab projekti juhtrühm iga aasta 30. jaanuariks.

7.2 Toetuse maksimaalne osakaal on 85% abikõlblikest kuludest ning projekti omafinantseeringu minimaalne osakaal on 15% abikõlblikest kuludest.

7.3 Projekti kogueelarve on 5 750 000 eurot. Projekti tegevuste detailne eelarve on lisas 2.

7.4 Projekti tegevuste ajakava

Tegevus	Tegevuste algusaeg	Tegevuste tähtaeg
Meteoroloogia- ja hüdroomeetriaajaamade tehnoloogiline uuendamine	november 2014	detsember 2016
Meteoroloogia- ja hüdroomeetriaajaamade taristu rajamine ning omanikujäreelvalve	november 2014	detsember 2016
Kalibreerimislabori uuendamine	november 2014	detsember 2016
Automaatsondijaama soetamine	november 2014	detsember 2016
Infotehnoloogilised arendustööd	oktoober 2014	detsember 2016
Projektijuhi tegevus	detsember 2014	detsember 2016

8. Kulude abikõlblikkus

8.1 Kulu on abikõlblik, kui see vastab Vabariigi Valitsuse 1. septembri 2014. a määruse nr 143 „Perioodi 2014–2020 struktuuritoetusest hüvitatavate kulude abikõlblikuks lugemise, toetuse maksmise ning finantskorrektsioonide tegemise tingimused ja kord“ (edaspidi ühendmäärus) §-le 2 ning käesolevas käskkirjas sätestatud tingimustele.

8.2 Abikõlblikud on:

8.2.1 projekti kulud, mis tehakse punktis 3 nimetatud tegevuste elluviimisel ja meetme ning projekti eesmärkide saavutamiseks;

8.2.2 personalikulud, mis on nimetatud ühendmääruse § 3 lõikes 1;

8.2.3 hüdrometeoroloogiajaama ümberehituse või rajamisega seotud kulud ja elektriühenduste liitumistasud;

- 8.2.4 mõõtevahendite soetamise ja paigaldamise- ning seadmete kasutamisega seotud väljaõppe kulud;
- 8.2.5 automaatsondijaama soetamise paigaldamise- ning selle kasutamisega seotud väljaõppe kulud;
- 8.2.6 omanikujärelevalve kulud;
- 8.2.7 juriidilise nõustamise kulud ja notaritasud;
- 8.2.8 tehnilise- või finantsekspertiisi kulud;
- 8.2.9 infotehnoloogiliste arendustööde kulud;
- 8.2.10 arvutite ja riistvara ostmise;
- 8.2.11 juhendmaterjalide koostamise kulud;
- 8.2.12 arendustööde kvaliteedi kontrolli järelevalve tagamisega seotud kulud.

8.3 Abikõlblikud ei ole ühendmääruse §-s 4 nimetatud kulud.

9. Toetuse maksmise tingimused ja kord

9.1 Toetus makstakse välja vaid abikõlbliku kulu hüvitamiseks.

9.2 Toetust makstakse tegelike kulude alusel ühendmääruse § 14 lg 1 punktis 1 nimetatud korras.

9.3 Toetuse saaja esitab maksetaotluse rakendusüksuse kehtestatud vormil ja lisab sellele vähemalt järgmised dokumendid:

- 9.3.1 hanke korraldamist tõendavad dokumendid, kui hange ei ole läbi viidud riigihangete registris ja tehingu eeldatav hind on 5000 eurot või suurem käibemaksuta ja dokumente ei ole eelnevalt rakendusüksusele esitatud;
- 9.3.2 leping, mille alusel on kohustus võetud. Lepingut ei lisata juhul, kui leping on eelnevalt rakendusüksusele esitatud ja lepingut ei ole muudetud ning juhul, kui hange on läbi viidud riigihangete registris;
- 9.3.3 lepingu muudatused, lepingukohase reservi kasutamist õigustav dokument, õiguskaitsevahendite kasutamise teavitused olemasolu korral;
- 9.3.4 arve või muu raamatupidamisdokument;
- 9.3.5 asjade, teenuste või ehitustööde üleandmist ja vastuvõtmist tõendava dokumendi koopia;
- 9.3.6 raamatupidamises projekti kulude kajastamist tõendav dokument.

9.4 Rakendusüksus võib vajadusel küsida täiendavaid dokumente lisaks eelmises punktis toodud loetelule.

9.5 Juhul kui hange ei ole läbi viidud riigihangete registris, esitatakse rakendusüksusele hanke korraldamist tõendavad dokumendid, kui tehingu eeldatav maksumus käibemaksuta on võrdne 5000 euroga või sellest suurem ning hankeleping viivitamata pärast hankelepingu sõlmimist, aga mitte hiljem kui koos esimese maksetaotlusega.

9.6 Maksetaotlus esitatakse struktuuritoetuse registri kaudu või registri väliselt elektrooniliselt digitaalselt allkirjastatuna aadressile info@kik.ee.

9.7 Maksetaotlus esitatakse riigihanke piirmääraga võrdse või seda ületava maksumuse korral vähemalt kord kuus ja muudel juhtudel vähemalt üks kord kvartalis.

9.8 Rakendusüksus kontrollib 30 kalendripäeva jooksul maksetaotluse ja sellele lisatud dokumentide nõuetele vastavust, kulude abikõlblikkust ning vastavust käesolevas käskkirjas toodud tingimustele. Puuduste korral määrab rakendusüksus elluviijale tähtaja nende kõrvaldamiseks. Menetlusaeg pikeneb aja võrra, mis kulub elluviijal puuduste kõrvaldamiseks.

9.9 Rakendusüksus võib peatada maksetaotluse menetlemise osaliselt või täielikult struktuuritoetuse seaduse § 30 lõikes 1 toodud juhul.

9.10 Viimane maksetaotlus esitatakse koos projekti lõpparuandega või pärast projekti lõpparuande esitamist. Lõppmakse tehakse pärast seda, kui rakendusüksus on lugenud projekti tegevused elluviiduks.

10. Elluviija kohustused

10.1 Elluviijale kohalduvad kõik struktuuritoetuse seaduse §-des 24 ja 26 ja selle alusel kehtestatud õigusaktides ja käesolevas käskkirjas sätestatud toetuse saaja kohustused.

10.2 Elluviija esitab 5000 eurot ületavate hangete korral enne hanke väljakuulutamist rakendusüksusele hankedokumentide eelnõud, sealhulgas hankeplaani ja väljamakse prognoosi.

11. Tegevuste elluviimise seire

11.1 Projekti elluviija esitab rakendusüksusele vahe- ja lõpparuande käesolevas käskkirjas sätestatud tähtpäevadel rakendusüksuse kehtestatud vormil koos nõutud lisadega elektrooniliselt digitaalselt allkirjastatuna aadressile info@kik.ee.

11.2 Projekti vahearuanne sisaldab vähemalt projekti aruandlusperioodi tegevuste ülevaadet, teavet edusammude kohta projekti eesmärgi, väljundite ja tulemuste saavutamisel ning hinnangut projekti eesmärgi, väljundnäitajate ning tulemuste saavutamise kohta projekti lõpuks.

11.3 Projekti elluviija esitab projekti vahearuanne projekti iga projekti rakendamise aasta kohta. Esimene aruanne esitatakse hiljemalt 1. veebruaril 2016.

11.4 Projekti lõpparuanne sisaldab vähemalt kogu projekti peamiste tegevuste ülevaadet, teavet projekti eesmärgi, tulemuste ja väljundite saavutamise kohta.

11.5 Projekti elluviija esitab projekti lõpparuande 20 kalendripäeva jooksul pärast projekti abikõlblikkuse perioodi lõppu. Rakendusüksus võib põhjendatud juhul tähtaega pikendada.

11.6 Rakendusüksusel on õigus toetuse sihipärase kasutamise hindamiseks nõuda toetuse saajalt aruannete esitamist projekti abikõlblikkuse perioodile järgneva viie aasta jooksul.

12. Tegevuste ja nende elluviimise tingimuste muutmine

12.1 Projekti aastaeelarvet võib elluviija ilma muutmise taotlust esitamata muuta kuni 15% ulatuses, kui seejuures ei muutu kogueelarve. Seejuures peab elluviija rakendusüksust eelnevalt muudatustest ja selle põhjustest teavitama.

12.2 Kui projekti elluviija soovib projekti muuta suuremas ulatuses kui punktis 12.1 nimetatud, siis esitakse rakendusasutusele projekti muutmise põhjendatud taotlus. Elluviija teavitab rakendusüksust projekti muutmise taotluse esitamisest ning selle põhjustest. Rakendusasutus hindab taotluse põhjendatust ja teeb vajadusel projektis muudatused.