



K Ä S K K I R I

Tallinn

17.12.2018 nr 1-2/18/911

Keskkonnaministri 26.03.2015 käskkirja nr 302
muutmise

Perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 16 lõike 1 alusel:

Keskkonnaministri 26.03.2015 käskkirjas nr 302 „Toetuse andmise tingimuste kehtestamine meetme tegevuse 8.2.1 „Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks“ elluviimiseks ning meetme tegevuse 2014-2016 tegevuskava ja eelarve kinnitamine“ tehakse järgmised muudatused:

1. Käskkirja lisa 1 „Toetuse andmise tingimused ja kord“ asendatakse käesoleva käskkirja lisaga (lisa 1).
2. Käskkirja lisa 2 „Meetme tegevuse nr 8.2.1 „Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks“ 2015-2016 tegevuskava ja eelarve“ asendatakse käesoleva käskkirja lisaga (lisa 2).

Käskkirja saab vaidlustada 30 päeva jooksul arvates selle teatavakstegemisest esitades vaide Keskkonnaministeeriumile haldusmenetluse seaduses sätestatud korras, arvestades perioodi 2014-2020 struktuuritoetuste seaduse §-i 51.

(allkirjastatud digitaalselt)

Siim Kiisler

Minister

Saata: eelarve ja planeerimise osakond, SA Keskkonnainvesteeringute Keskus,
Keskkonnaagentuur, Riigi Tugiteenuste Keskus

17.12.2018 käskkirjaga nr 1-2/18/911

Lisa nr 1

“Keskkonnaministri 26.03.2015 käskkirja nr 302 muutmine”

Lisa 1

Keskkonnaministri 26.03.2015

Käskkirjale nr 302

“Toetuse andmise tingimuste kehtestamine meetme tegevuse 8.2.1 „Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks“ elluviimiseks ning meetme tegevuse 2015–2018 tegevuskava ja eelarve kinnitamine”

Toetuse andmise tingimused ja kord

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. Tegevuse tulemus võimaldab välja töötada mudelid kliimamuutuste hindamiseks ja nendega kohanemiseks. Samuti võimaldab tegevuse tulemus regionaalsete kliimastenaariumite analüüsi ja sellest tuleneva mõju hindamist elurikkuse seisundile ajas ja ruumis ning CO₂ emissioonide jälgimist ja vähendamist. Tegevuse ulatus on üleriigiline. Tegevust viiakse ellu kuni 30.09.2019.

3.2. Kalibreerimislabori uuendamine. Tegevuse käigus uuendatakse kalibreerimislaborit meteoroloogia- ja hüdrolögiajaamades 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. Tegevust viiakse ellu kuni 31.12.2018.

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. Tegevust viiakse ellu kuni 31.12.2019.

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)
	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 elluvijaks volitatakse Keskkonnaagentuur, kes on ilmteenistuse ja riikliku keskkonnaseire korraldaja.

6. Tegevuste abikõlblikkuse periood

Tegevuste abikõlblikkuse periood algab 1. jaanuaril 2014 ning lõpeb 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 eeldatav ajakava

Tegevus	Tegevuste algusaeg	Tegevuste tähtaeg
Meteoroloogia- ja hüdromeetriaajaamade tehnoloogiline uuendamine	jaanuar 2015	september 2019
Meteoroloogia- ja hüdromeetriaajaamade taristu rajamine ning omanikujärelvalve	jaanuar 2015	september 2019
Kalibreerimislabori uuendamine	märts 2016	detsember 2018
Automaatsondijaama soetamine	mai 2017	detsember 2019
Infotehnoloogilised arendustööd	juuni 2015	detsember 2019
Projektijuhi tegevus	jaanuar 2015	märts 2020

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 elektriühenduste liitumistasud;

8.2.4 kulud siirde-, kerg- ja liht-katendiga juurdepääsuteede rajamiseks rajatisest avalikult kasutatava teeni seirerajatiste teenindamiseks;

8.2.5 kulud hüdrololoogilise ja meteoroloogilise seire info ja hoiatuste edastamise korraldamiseks.

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 hankeleping on leitav 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 kulu tasumist tõendav dokument;

9.3.6 asjade, teenuste või ehitustööde üleandmist ja vastuvõtmist tõendava dokumendi koopia;

9.3.7 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.
- 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 KIKile iga aasta 10. jaanuariks, 10. aprilliks, 10. juuliks ja 10. oktoobriks hankeplaani ja väljamakse prognoosi E-toetuse vahendusel.
11. Tegevuste elluviimise seire
- 11.1. Projekti elluviija esitab rakendusüksusele vahearuarande igal aastal 1. veebruariks rakendusüksuse kehtestatud vormil koos nõutud lisadega E-toetuse vahendusel.
- 11.2. Projekti vahearuaranne 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 vahearuarande projekti iga projekti rakendamise aasta kohta. Esimene aruaranne esitatakse hiljemalt 1. veebruaril 2016.
- 11.4. Projekti lõpparuanne sisaldab vähemalt kogu projekti peamiste tegevuste ülevaadet, teavet projekti eesmärgi, tulemuste ja väljundite saavutamise kohta. Lisaks käsitleb projekti lõpparuanne projekti tegevuste ja tulemuste mõju läbivatele teemadele, sh võrdsetele võimalustele.
- 11.5. Projekti elluviija esitab projekti lõpparuande 30 kalendripäeva pärast projekti tegevuste elluviimist või hiljemalt 31. detsembriks 2023.

11.6. Rakendusüksusel on õigus toetuse sihipärase kasutamise hindamiseks nõuda toetuse saajalt aruannete esitamist projektile lõppmakse tegemisele 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.

"Toetuse andmise tingimuste kehtestamine meetme tegevuse 8.2.1 „Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks“ elluviimiseks ning meetme tegevuse 2015–2018 tegevuskava ja eelarve kinnitamine"

**Meetme tegevuse nr 8.2.1 "Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks"
2015–2019 tegevuskava ja eelarve**

Projekti maksumus

Kogumaksumus (EUR)	Abikõlbliku kulu summa (EUR)	Toetus, sh riikliku kaasfinantseering (EUR)	Toetuse, sh riikliku kaasfinantseeringu määr %	Omafinantseering (EUR)	Omafinantseeringu määr %
5 750 000,00	5 750 000,00	4 887 500,00	85	862 500,00	15

Tegevuste loetelu ja eelarve

Tulemus	Tegevused	Näitaja	Sihttase (2023)	Tegevuse algus	Tegevuse lõpp	Abikõlblik summa (EUR)
Uuendatud hüdro-meteoroloogia seirevõrk, mille tulemusena	Hüdrometeoroloogiajaamade uuendamine					
	Meteoroloogia- ja hüdro-meetriaamade parendamine	Uuendatud hüdro-meteoroloogia-jaamad	50	1.01.2015	30.09.2019	3 015 760,00

kasvab kliimamuutuste analüüsimise võimekus ja võimekus reageerida kliimast põhjustatud hädä- olukordadele	Meteoroloogia- ja hüdromeetriaajaamade rajamine omanikujärelvalve	taristu ning	Uuendatud hüdrometeoroloogia- jaamad	50	1.01.2015	30.09.2019	1 687 600,00
	Kalibreerimislabori uuendamine						
	Kalibreerimislabori uuendamine		Uuendatud kalibreerimislabor	1	1.03.2016	31.12.2018	19 920,00
	Automaatsondijaama soetamine						
	Automaatsondijaama soetamine ja paigaldus		Automaatsondijaam	1	1.05.2017	31.12.2019	351 600,00
	Infotehnoloogilised arendustööd				1.06.2015	31.12.2019	529 920,00
	Personalikulud				1.01.2015	31.03.2020	145 200,00
	KÕIK KOKKU						5 750 000,00

Eelarve jaotus rahastajate kaupa

Rahastaja	Abikõlblik summa (EUR)
Keskonnaagentuur	862 500,00
Omafinantseering (EUR)	862 500,00
Ühtekuuluvusfond	4 887 500,00
Riiklik kaasfinantseering	-
Toetuse summa (EUR)	4 887 500,00
KOKKU (EUR)	5 750 000,00