



K Ä S K K I R I

Tallinn

17.12.2019 nr 1-2/19/775

Keskkonnaministri 26.03.2015 käskkirja
nr 302 muutmine

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 § 51.

(allkirjastatud digitaalselt)
Rene Kokk
Minister

Saata: eelarve- ja strateegiaosakond, SA Keskkonnainvesteeringute Keskus, Keskkonnaagentuur,
Riigi Tugiteenuste Keskus

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 mudeleid 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 31.12.2020.
- 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. Tegevust viiakse ellu kuni 31.12.2019.
- 3.3. Automaatsondijaama soetamine. Tegevus hõlmab automaatsondijaama ostmist ja paigaldamist kõrgemates atmosfääriosades vaatluste tegemiseks ja uurimiseks. Automaatsondijaama abil kogutud andmeid kasutatakse veelgi usaldusväärsemate

prognooside koostamiseks, mh ohtlike äikesetormide eest hoiatamiseks (sh lennunduses ja mereohutuse tagamisel) ning uute sisendite andmiseks ilmapudelitesse ja kliimauuringutes. Tegevuse ulatus on üleriigiline. Tegevust viiakse ellu kuni 31.12.2020.

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)
Hüdrometeoroloogiajaamade uuendamine				
Väljundinäitaja Uuendatud hüdrometeoroloogiajaamad	Hüdrometeoroloogiajaam	-	-	50
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdrometeoroloogia seirevõrgu osakaal	%	40	-	60
Kalibreerimislabori uuendamine				
Väljundinäitaja Uuendatud kalibreerimislabor	Kalibreerimislabor	1	-	1
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdrometeoroloogia seirevõrgu osakaal	%	40	-	60
Automaatsondijaama soetamine				
Väljundinäitaja Automaatsondijaam	Automaatsondijaam	-	-	1
Tulemusnäitaja Uuendatud hüdrometeoroloogia 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 ilmateenistuse ja riikliku keskkonnaseire korraldaja.

- 5.4. Projekti elluviimise koordineerimiseks moodustab elluviija projekti juhtrühma, mis koosneb elluviija, Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskuse ja Keskkonnaministeeriumi esindajatest.

6. Tegevuste abikõlblikkuse periood

Tegevuste abikõlblikkuse periood algas 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 igal aastal hiljemalt 5. veebruariks.
- 7.2. Toetuse maksimaalne osakaal on 85% abikõlblikest kuludest ning projekti omafinantseeringu minimaalne osakaal on 15% abikõlblikest kuludest.
- 7.3. Projekti kogueelarve on **5 750 000,00** eurot. Projekti tegevuste detailne eelarve on lisas 2.
- 7.4. Projekti tegevuste eeldatav ajakava

Tegevus	Tegevuste algusaeg	Tegevuste tähtaeg
Meteoroloogia- ja hüdroomeetriaajaamade tehnoloogiline uuendamine	jaanuar 2015	detsember 2020
Meteoroloogia- ja hüdroomeetriaajaamade taristu rajamine ning omanikujärelevalve	jaanuar 2015	detsember 2020
Kalibreerimislabori uuendamine	märts 2016	detsember 2019
Automaatsondijaama soetamine	mai 2017	detsember 2020
Infotehnoloogilised arendustööd	juuni 2015	detsember 2020
Projektijuhi tegevus	jaanuar 2015	detsember 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 hüdroloogilise 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 lõike 1 punktis 1 nimetatud korras.
- 9.3. Elluviija esitab maksetaotluse e-toetuse keskkonnas ja lisab sellele vähemalt järgmised dokumendid:
 - 9.3.1 lepingu muudatused, lepingukohase reservi kasutamist õigustav dokument, õiguskaitsevahendite kasutamise teavitused nende olemasolu korral;
 - 9.3.2 arve või muu raamatupidamisdokument;
 - 9.3.3 asjade, teenuste või ehitustööde üleandmist ja vastuvõtmist tõendava dokumendi koopia;
 - 9.3.4 raamatupidamises projekti kulude kajastamist tõendav dokument.
- 9.4. Elluviija lisab e-toetuse keskkonda rakendusüksuse nõudmisel hanke korraldamist tõendavad dokumendid, kui hange ei ole läbi viidud riigihangete registris ja tehingu eeldatav hind ilma käibemaksuta on 5000 eurot või sellest suurem, kuid jääb alla lihthanke piirmäära.
- 9.5. Maksetaotlus esitatakse riigihanke piirmääraga võrdse või seda ületava maksumuse korral vähemalt kord kuus ja muudel juhtudel vähemalt üks kord kvartalis.
- 9.6. 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.
- 9.7. Rakendusüksus võib peatada maksetaotluse menetlemise osaliselt või täielikult struktuuritoetuse seaduse § 30 lõikes 1 toodud juhul.
- 9.8. Viimane maksetaotlus esitatakse koos projekti lõpparuandega või pärast projekti lõpparuande esitamist. Lõppmakse tehakse pärast seda, kui rakendusüksus on lugenud projekti tegevused elluviiduks. Lõpparuande peab eelnevalt juhtrühm heaks kiitma.

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 rakendusüksusele info projekti hangete ja maksete kohta igal aastal 1. märtsiks ja 1. septembriks.
- 10.3. Lihthankemenetlus ja riigihanke hankemenetlus viiakse läbi elektrooniliselt riigihangete registris.
- 10.4. Elluviija tagab projekti väljundite ja tulemuse säilimise ning sihipärase kasutamise.

11. Tegevuste elluviimise seire

- 11.1. Projekti elluviija esitab e-toetuse keskkonnas rakendusüksusele vahe- ja juhtrühma poolt heaks kiidetud lõpparuande rakendusüksuse poolt e-toetuse keskkonnas seatud tähtajale.
- 11.2. Projekti vahearuanne sisaldab vähemalt projekti aruandlusperioodi tegevuste ülevaadet, teavet väljund- ja tulemusnäitajate saavutamisest ning väljund- ja tulemusnäitajate saavutamise võimalikkuse hinnangut projekti lõpuks.

11.3 Projekti lõpparuanne sisaldab vähemalt kogu projekti kõigi tegevuste ülevaadet ning teavet projekti väljund- ja tulemusnäitajate saavutamise kohta.

11.4 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. Rakendusasutus hindab taotluse põhjendatust ja teeb vajadusel projektis muudatused.

Lisa nr 2
 Keskkonnaministri 17.12.2019 käskkirjale nr 1-
 2/19/775
 „Keskkonnaministri 26.03.2015 käskkirja nr 302
 muutmine“

Lisa 2
 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”

Meetme tegevuse nr 8.2.1 „Meteoroloogiliste ja hüdrooloogiliste näitajate seire arendamine kliimamuutuste hindamiseks või prognoosimiseks“ 2015–2020 tegevuskava ja eelarve

Projekti maksumus

Kogu- maksumus (EUR)	Abikõlbliku kulu summa (EUR)	Toetus, v.a riiklik kaasfinantseering (EUR)	Toetuse, sh riikliku kaas- finantseeringu määr %	Oma- finantseering (EUR)	Oma- finantseeringu 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 kasvab kliimamuutuste analüüsimise võimekus ja võimekus reageerida kliimast põhjustatud hädaolukordadele	Hüdro meteoroloogia- jaamade uuendamine					
	Meteoroloogia- ja hüdro meetria jaamade parendamine	Uuendatud hüdro meteoroloogia- jaamad	50	1.01.2015	31.12.2020	3 006 130
	Meteoroloogia- ja hüdro meetria jaamade taristu rajamine ning omanikujärelevalve	Uuendatud hüdro meteoroloogia- jaamad	50	1.01.2015	31.12.2020	1 411 200
	Kalibreerimis labori uuendamine	Uuendatud kalibreerimis- labor	1	1.03.2016	31.12.2019	19 920
	Automaatsondijaama soetamine ja paigaldus	Automaat- sondijaam	2	1.05.2017	31.12.2020	285 350

	Infotehnoloogilised arendustööd			1.06.2015	31.12.2020	781 300
	Personalikulud			1.01.2015	31.12.2020	246 100
	KÕIK KOKKU					5 750 000,00

Eelarve jaotus rahastajate kaupa	
Rahastaja	Abikõlblik summa (EUR)
Keskkonnaagentuur	862 500,00
Omafinantseering (EUR)	862 500,00
Ühtekuuluvusfond	4 887 500,00
Toetuse summa (EUR)	4 887 500,00
KOKKU (EUR)	5 750 000,00