



Kliimaministeerium  
info@kliimaministeerium.ee

Teie 25.09.2025 nr 1-4/25/4241; KLIM/25-  
1049/-1K

Meie 14.10.2025 nr 2-3/3371-1

**Kliimaministri 22.11.2023. a käskkirja nr 483  
„Toetuse andmise tingimuste kehtestamine  
taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1  
„Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“  
elluviimiseks“ muutmine**

Austatud minister

Kooskõlastame kliimaministri 22.11.2023 käskkirja nr 1-2/23/483 „Toetuse andmise tingimuste kehtestamine taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1 „Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ elluviimiseks“ muutmise eelnõu ning esitame allolevad tähelepanekud.

Juhime tähelepanu, et MKMi alaeelarves tekib prognoositavalt ülejääk tööjõule planeeritud vahendites, mitte loodusuuringute vahendites. Sellest tulenevalt palume muuta MKMi prognoositavat eelarvet (seletuskirjas olevat eelarvetabelit) selliselt, et tööjõukulude jaotis „Pärast eelnõu muudatusi“ oleks 315 055 eurot, Eesti-Läti 4. võrguühenduse REP loodusuuringud 100 000 eurot ning PLANIS arendus tuuleenergeetika planeeringute kiirendamiseks 770 000 eurot.

Sellega seoses palume muuta ka käskkirja seletuskirja punkti 3 selgituse sõnastust, asendades see järgneva:

„Käskkirja lisa 2 p 5.1.1. kohaselt viib MKM tuuleenergia arendamiseks kiirendatud korras läbi võrguühenduste riigi eriplaneeringud. Prognoositav tööjõukulu riigi eriplaneeringute toetavate tegevuste kiirendamise läbiviimiseks on algselt prognoositust väiksem. Samal ajal osutus planeeringute andmekogu PLANIS arenduse juures majanduslikult soodsaimaks, mis ületas 70 000 euro võrra selleks esialgu kavandatud eelarvet.

MKMi eelarves vähendatakse tööjõukulude ettenähtud eelarvet 70 000 euro võrra ja selle võrra suurendatakse PLANIS arenduse eelarvet. Käskkirja lisa 2 punktis 5.3 nimetatud MKMi kogueelarve ei muutu ja käskkirjas MKMi tegevusi ei muudeta. Vajalik on aga tegevuse 5.1.1. ajakavas kvartal I asendada kvartaliga III, et tagada tööjõukulude kandmise võimalus kuni augustini 2026.“

Seoses sellega palume muuta ka käskkirja lisas nr 2 kohti, mis on seotud teostamisel olevate tegevuste tähtaegadega: 5.1.1 puhul seada kvartali väärtuseks III, sest pikeneb tööjõukulu abikõlblikkus ja tegevused eriplaneeringutega jätkuvad.

Täiendavaid märkusi meil käskkirjaga seoses ei ole.

Lisaks teeme ettepaneku võimalusel järgnevate tegevuste rahastamiseks REPowerEU vahenditest, mis kiirendavad ja lihtsustavad oluliselt taastuenergia kasutuselevõtuks vajalikke ettevalmistavaid tegevusi Eestis:

**1) rohevõrgustiku kehtiva kaardimaski loomine (võimalusel koos atribuutandmetega, so konkreetnes ruumikujus kehtivate tingimustega).**

Selgitused: täna puudub Eestis ühtne ruumiandmekiht kehtivates planeeringutes sätestatud rohevõrgustiku piiridega, mistõttu peab Keskkonnaamet taastuenergeetika kasutuselevõtuga seotud menetlustes (planeerimis- ja loaprotsessides) tegema igakordset käsitööd tingimuste tuvastamiseks. Ühtsel digitaalsel kujul esitatud andmete puudumise tõttu puuduvad võimalused menetluste automatiseerimiseks. Viimaste aastate jooksul kehtestatud üldplaneeringute rohevõrgustiku andmed on leitavad ühtses planeeringute andmekogus PLANK. Varem kehtestatud üldplaneeringute puhul ühtset andmekogu ei ole, andmeid ei hoita ka KOVides vektorkujul. Osa kohalike omavalitsuste territooriumil on rohevõrgustiku asjakohane kaardikiht mitte kehtiv üldplaneering, vaid hiljem (2017-2020) kehtestatud maakonnaplaneering. Üheski (ka viimaste aastate jooksul kehtestatud üldplaneeringute) kaardiandmestikus ei ole teadaolevalt kihi atribuutandmetes leitavad rohevõrgustikus kehtivad tingimused. Neid tuleb otsida üldplaneeringu seletuskirjast.

Tegevuse tulevikukindlus: Loodav andmekiht jääb ka tulevikus ajakohaseks, kuna uute kehtestatavate üldplaneeringute ruumiandmed kantakse planeeringute andmekogusse ning on võetavad sealt. Tärkandmestik planeeringute andmekogu kaudu ei uuene.

Proгноositav maksumus: 30 000 €.

Eeldatav teostamine: 10.2025-04.2026.

**2) koostamisel olevate tuuleenergia kasutuselevõtuks koostatavate planeeringute menetluste üleviimine loodavatesse planeeringute menetluse infosüsteemi.**

Selgitused: PLANIS on kasutatav 2026. aasta alguses. Pooleliolevate menetluste üleviimine on KOVide jaoks lisatöö, mis võib põhjustada viivitusi planeeringute menetlemisel. Eesmärk on lisavahendite abil kiirendada tuuleenergia kasutuselevõtuks koostatavate planeeringute menetlusi, viies põhiandmed sisse planeeringute menetluse infosüsteemi. Tegevus on otstarbekas lahendada keskselt, mitte igas KOVis eraldi lepinguga.

Tegevuse tulevikukindlus: Tegemist on pooleliolevate menetluste üleviimisega loodavasse infosüsteemi. Tulevikus algatatavad planeeringud on võimalik kohalikel omavalitsustel algusest peale menetleda ühtses infosüsteemis.

Proгноositav maksumus: 30 000 €.

Eeldatav teostamine: 01.-06.2026.

**3) loodavas planeeringute menetluse infosüsteemis tuuleplaneeringute elluviimise tegevuste automaatseire.**

Selgitused: Ehitisregistri ning planeeringute andmekogu vahel (tulevikus planeeringute menetluse infosüsteem) ei toimu automaatset andmevahetust selliselt, et see võimaldaks automaatselt seirata planeeringute elluviidavust (PLANK/PLANIS: planeering kehtestatud <> EHR: väljastatud projekteerimistingimused, ehitusluba, kasutusluba). Lahendus on asjakohase liidestuse loomine koos vastavate arendustega mõlemas süsteemis (e-ehituse platvormil). Tegevuse tulevikukindlus: Tegemist on ühekordse arendusega, misjärel on võimalik andmete automaatne uuendamine. Teenuste ajakohasena hoidmine toimub e-ehituse platvormi tavaarenduste käigus.

Proгноositav maksumus (tegevuse elluviija on MaRu/KeMIT): 180 000 €.

Teostamine: IT-arendus 2026.

4) loodavas planeeringute menetluse infosüsteemis koondvastuste saatmise võimalus taastuvenergeetika planeeringute menetluste kiirendamiseks.

Selgitused: Kavas on PlanS muudatus, mis võimaldaks planeeringu koostamise korraldajal koondada konkreetse planeeringu menetlusetapi käigus antavad vastused tervikuks ning vastata koondvastusega. Eesmärk on korraldaja tööd lihtsustada ja hoiduda tarbetutest viivitustest. Vastav funktsionaalsus ei sisaldu planeeringute menetluse infosüsteemi 2025. aastal läbiviidavas arenduses, kuna PlanS seda täna ei reguleeri. Funktsionaalsuse kasutuselevõtt tuuleenergeetika planeeringute koostamise lihtsustamiseks eeldab vastava funktsionaalsuse arendamist PLANISes (e-ehituse platvormil).

Tegevuse tulevikukindlus: Tegemist on ühekordse arendusega, misjärel on funktsionaalsus PLANIS süsteemis kasutatav. Funktsionaalsuse ajakohasena hoidmine toimub e-ehituse platvormi tavaarenduste käigus.

Proгноositav maksumus (tegevuse elluviija on MaRu/KeMIT): 70 000 €.

Teostamine: IT-arendus 2026.

5) loodava planeeringute menetluse infosüsteemi liidestamisvõimaluste loomine KOV jm infosüsteemidega

Selgitused: Kohalikud omavalitsused kasutavad haldusaktide menetlemiseks ja hoiavad antud haldusakte oma dokumendihaldussüsteemides. Selleks et need ei oleks failipõhised haldusaktid, vaid vormipõhised koos võimekusena andmeid välja lugeda, on vaja luua võimekus korraldajale koostada PLANISes haldusakt ja saata see dokumendi vormina välja oma dokumendihaldussüsteemi. Vajalik on vastava funktsionaalsuse arendamine PLANISes (e-ehituse platvormil), et hoiduda käsitööst samade andmete mitmekordsel sisestamisel eri infosüsteemides. Tegevuse tulevikukindlus: Tegemist on ühekordse arendusega, misjärel on funktsionaalsus PLANIS süsteemis kasutatav. Funktsionaalsuse ajakohasena hoidmine toimub e-ehituse platvormi tavaarenduste käigus.

Proгноositav maksumus (tegevuse elluviija on MaRu/KeMIT): 200 000 €.

Teostamine: IT-arendus 2026.

Käskkirja lisas nr 2 punkti 5.1.2 puhul, juhul kui planeeringute menetluse infosüsteemi lisataotlused saavad rahastuse, tuleb tähtajaks seada III kvartal 2026 ja täiendada ka kirjeldust toetatava tegevuse osas.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Erkki Keldo

majandus- ja tööstusminister

Karmen Orlovski

+372 5381 2232 Karmen.Orlovski@mkm.ee