**Tallinna Tehnikaülikool**

Ehitajate tee 5

19086 Tallinn

11.08.2025

**Riigi Tugiteenuste Keskus**

Lõkke 4

10122 Tallinn

**Teema:** Seisukoht ja selgitus projekti nr 2021-2027.1.01.25-1189 „Renoveerimise teadmuspõhise konfigureerimisekspertsüsteemi (TeKES) innovatsioonivalmiduse tõstmine“ kõrvaltingimuse täitmise kohta

Lugupeetud Riigi Tugiteenuste Keskus

Viidates Teie kirjale nr 11.3-2/25/1578-1 (03.08.2025), esitame alljärgnevalt selgituse TeKES projekti meeskonna kattuvuse kohta projektiga 2021-2027.1.01.25-1193 „Renoveerimisstrateegia tööriista (ReST) innovatsioonivalmiduse tõstmine“.

**Meeskonna kattuvus ReST projektiga**

TeKES ja ReST projektides osalevad osaliselt samad isikud, kuid nende rollid ja panus on projektides erinevad.

* **TeKES projekt** keskendub renoveerimise teadmuspõhise konfigureerimisekspertsüsteemi innovatsioonivalmiduse tõstmisele. Fookuses on hoonete lähteandmete mudeli ja valideerimismooduli loomine, kasutajaliidese disain ning ärimudeli valideerimine. Projektis osalevad isikud tegelevad eeskätt süsteemi funktsionaalsuse, kasutajaliidese ja turuvalmiduse arendamisega.
* **ReST projekt** keskendub mitte-staatilise tunnipõhise energiamudeli arendamisele, mis võimaldab hoonete energiatõhususe ja varjestuse mõjude detailset analüüsi. Projektis osalevate isikute panus on seotud energiamudeli loomise, testimise ja valideerimisega.

Kattuvus seisneb peamiselt juhtimis- ja nõustamisrollides (nt projektijuht ja vastutav täitja), samas kui tehnilised arendustööd ja teaduslik sisu viiakse ellu erinevate meeskonnaliikmete poolt. Mõlema projekti IT-arendused hangitakse välispartneritelt, vältimaks ressursi- ja tegevuskattuvust. Seega on kattuvus piiratud ja hallatud viisil, mis välistab topeltrahastamise või tegevuste dubleerimise.

Loodame, et ülaltoodud selgitus on piisav kõrvaltingimuse täitmiseks.

Lugupidamisega,
[allkiri]

Jarek Kurnitski

Tallinna Tehnikaülikool