



Teie 04.04.2019

Meie .09.2019 nr 1-6/19-24/7

Seisukoht kollektiivse pöördumise  
„Nõuame 5G tehnoloogia paigaldamise  
peatamist Eestis!“ kohta

Austatud kollektiivse pöördumise esitajate esindaja

Täname Teid, et esitasite Riigikogule kollektiivse pöördumise „Nõuame 5G tehnoloogia paigaldamise peatamist Eestis!“.<sup>1</sup> Sellest lähtuvalt diskuteeriti Riigikogu sotsiaalkomisjoni ja Riigikogu keskkonnakomisjoni avalikul ühisel istungil<sup>2</sup> uue tehnoloogia kasutuselevõtule kaasnevate võimalike mõjude üle ning esitati palju argumente, mis näitasid, et uue tehnoloogia kasutuselevõtt mõjutab väga suurt hulka Eesti elanikkonnast ja keskkonnast.

Tuginedes esitatud seisukohtadele ja arvamustele<sup>3</sup> otsustas Riigikogu sotsiaalkomisjon 16.septembri k.a istungil ja Riigikogu keskkonnakomisjon 17. septembri k.a istungil mitte nõustuda esitatud kollektiivse pöördumisega (RKKTS § 152<sup>12</sup> lg 4).

Riigikogu sotsiaalkomisjoni arvates, ei ole esitatud ühtegi tõsikindlat tõendit, mis annaksid põhjuse peatada 5G tehnoloogia paigaldamist. Rõhutame, et tehnoloogia arendamine on vajalik, kuid selle arendamine peaks arvestama inimeste tervist. Seetõttu peame väga oluliseks, et uute mastide kasutuselevõtmisel tehakse mastide vahel mõõtmised, mis näitaksid, et kiirgus ei ohustaks isikute ja keskkonna tervist. Oleme teadlikud, et 5G tehnoloogia puhul kasutusele võetavad sagedused on lähedased juba kasutusel olevatele sagedustele. Peame otstarbekaks rakendada jätkuvalt mistahes elektromagnetkiirguse puhul ettevaatuse ja mõistliku kasutuse printsiipi ja vähendada alati kiirgust miinimumini.

Eelnevast lähtuvalt pöördub Riigikogu sotsiaalkomisjon Sotsiaalministeeriumi ning Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi poole ettepanekuga viia 5G rakendamisel läbi mõõtmised 5G sagedusmastide vahel. Sageduslubade andmisel tuleb Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil tagada, et nendes sätestatud tingimused kaitseksid nii inimese elu ja tervist kui ka keskkonna tervist. Sotsiaalministeeriumil tuleb jälgida, et Eestis kasutatavad

<sup>1</sup> Kollektiivne pöördumine ja sellega seonduvad materjalid, nt protokollid, on leitavad Riigikogu veebilehel: <https://www.riigikogu.ee/tutvustus-ja-ajalugu/raakige-kaasa/esitage-kollektiivne-poordumine/riigikogule-esitatud-kollektiivsed-poordumised/>

<sup>2</sup> Istungi protokolliga saate tutvuda: <https://www.riigikogu.ee/riigikogu/komisjonid/sotsiaalkomisjon/paevakorrad-ja-protokollid/?startDate=04.06.2019&uuid=44584179-67a8-ce54-da37-569f1a480919>. Istungi ülekandega saate tutvuda: <https://www.riigikogu.ee/riigikogu/komisjonid/sotsiaalkomisjon/salvestised/>

<sup>3</sup> Eesti Teaduste Akadeemia esitas Riigikogu sotsiaalkomisjoni palvel arvamuse 10.09.2019. Arvamus on kättesaadav pöördumisega seotud materjalide alt.

piinormid oleksid vastavuses rahvusvaheliste mitteioniseerivate kiirguste valdkonnas kehtestatud standarditega.

Riigikogu sotsiaalkomisjon peab kollektiivse pöördumise esitajate tõstatud probleemipüstitust väga oluliseks ning jälgime ka edaspidi nimetatud valdkonna arengu mõju inimese tervisele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Tõnis Mölder  
esimees

Lisa: 1-6-19-24-5 – KEKK arvamus sotsiaalkomisjonile kollektiivse pöördumise kohta.asice

Teadmiseks: Rahvaalgatus.ee  
Riigikogu juhatus

631 6495 sotsiaal.ametnik@riigikogu.ee