



Margus Korsjukov
Terviseamet
margus.korsjukov@terviseamet.ee

Teie 20.03.2026

Meie 05.05.2026 nr 13-3/607-18

Terviseameti seisukohad EstLink 3 projektiga seotud riigi eriplaneeringute osas

Austatud Margus Korsjukov

Terviseamet edastas oma tagasiside EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaaosa riigi eriplaneeringu ja Tallinna piirkonna kõrgepingevõrgu tugevdamise riigi eriplaneeringu ning nende keskkonnamõju strateegilise hindamise programmide osas.

- EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaaosa riigi eriplaneeringu osas nõustub Terviseamet, et KSH käigus on vajalik uurida kavandatava tegevuse mõju ümberkaudsete elamute salv- ja puurkaevude kvaliteedile ja veetasemele ning elektromagnetväljade, müra, vibratsiooni ja õhusaaste levikut, samuti hinnata võimalikku kumulatiivset mõju.

Võtame Terviseameti seisukoha teadmiseks.

Tallinna piirkonna kõrgepingevõrgu tugevdamise riigi eriplaneeringu osas andsite järgmised seisukohad:

- Alajaamad tuleks planeerida müratundlike hoonetega aladest võimalikult kaugemale leevendamaks võimalikke häiringuid.

Lahenduse koostamisel lähtutakse põhimõttest, et alajaamad kavandatakse võimalusel müratundlikest hoonetest ja aladest eemale. Muuhulgas võetakse alajaamade planeerimisel arvesse kaugus elamutest ja muudest müratundlikest hoonetest. Samas on eriplaneeringu koostamisel arvestatud, et alajaamad võivad olla iseseisvad potentsiaalsed müraallikad ja alajaamadest lähtuvat võimalikke müra mõjusid käsitletakse eraldi.

- Tegite ettepaneku lähtuda hajaasustuses paiknevatel juhtotstarbeta aladel, kus asuvad müratundliku hooned, II mürakategooria normtasemetest.

Ettepanekuga arvestatakse planeeringulahenduse koostamisel riigi eriplaneeringu täpsusastmes.

- Tegite ettepaneku hinnata müratasemeid erinevates ilmastikutingimustes, kuna õhuliinide

tekitatud müra sõltub otseselt ilmastikuoludest (nt tuul, õhuniiskus).

Ettepanekuga arvestatakse KSH koostamisel.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ivan Sergejev

planeeringute asekanstler

Alan Rood

+372 5556 8761 alan.rood@mkm.ee