



KAITSEMINISTEERIUM

mtu.loodus@gmail.com
MTÜ Looduse ja Inimeste Eest

Teie: 10.07.2025 nr 02-10072025

Meie: 01.08.2025 nr 2-2/25/43-4

mtu.loodus@gmail.com

Selgitustaotlus tuuleelektrijaamade (TEJ) planeerimise, projekteerimise ja ehitamise mõjude kohta.

Saatsite 10.07.2025 Kaitseministeeriumile (edaspidi *ministeerium*) täiendava selgitustaotluse, milles esitate täiendavaid kommentaare ministeeriumi 26.06.2025 kirjale nr 2-2/25/43-2 ja palusite täpsustatud vastuseid Teie 11.06.2025 kirjas tõstatatud küsimistele.

Ministeerium on andnud oma pädevuse piires 26.06.2025 kirjas nr 2-2/25/43-2 Teie küsimustele ammendavad vastused ega pea otstarbekaks nende kohta täpsustusi esitada.

Täiendavalt on ministeerium tutvud Teie 10.07.2025 selgitustaotluses viidatud materjaliga tuuleparkide mõjude kohta raadioelektronilistele seadmetele. Ministeerium on pikka aega olnud seisukohal, nii et tuulepargid kui ka üksikud tuulikud võivad negatiivselt mõjutada riigikaitseüsteeme nagu radarid, kaitseväe raadioside- ja luuresüsteemid. Riigikaitseliste süsteemide eripärast lähtuvalt on kaitseminister 26.06.2015 kehtestanud määruse nr 16 "Riigikaitseliste ehitise töövõime kriteeriumid, piirangute ruumiline ulatus ja andmed riigikaitseliste ehitise töövõimet mõjutavate ehitiste kohta", mis nõuab riigikaitseliste ehitise piiranguvõõndisse ehitiste (sh elektrituulikute) planeerimisel, sellise ehitise laiendamisel või ümberehitamisel mõju hindamist eelnimetatud riigikaitseliste ehitistele ja seal asuvate süsteemide töövõimele.

Teie kirjas viidatud erinevad uuringud kinnitavad samuti, et elektrituulikute mõju riigikaitseliste süsteemidele on olemas. Seetõttu on riik oluliselt piiranud tuuleenergia arendamiseks sobivaid piirkondi, välistades elektrituulikute püstitamist sinna, kus ministeeriumi hinnangul võiksid elektrituulikud oluliselt mõjutada riigikaitseliste ehitiste töövõimet ja kus nende negatiivset mõju ei ole võimalik leevendada. Kompensatsioonimeetmete rakendamine, sealhulgas täiendavate kaasaegsete radarite paigaldamine, nende riist- ja tarkvara ajakohastamine, eelhoiatussüsteemide asukoha muutmine ning eelhoiatussüsteemide ja elektrituulikute vaheliste minimaalsete vahemaade kehtestamine, on võimaldanud selliseid piirangualasid oluliselt vähendada.

Ministeerium tänab Teid elektrituulikute mere- ja õhuseireradaritele ning luureseadmetele (peilingaatoritele) mõjusid käsitlevate materjalide edastamise eest ning kinnitab, et on mõjudest teadlik ja võtab neid arvesse kompensatsioonimeetmete väljatöötamisel ja rakendamisel.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Angelica Tikk
Innovatsiooni osakonna juhataja

Paul Kunimägi
Paul.Kunimagi@kaitseministeerium.ee