



Teie 16.02.2026 nr 5-2/546-1

Saaremaa Vallavalitsus  
vald@saaremaavald.ee  
Tallinna 10  
Saaremaa vald, 93819, Kuressaare,  
Saare maakond

Meie 17.02.2026 nr 13-3/384-2

## Vastuskiri

Austatud Rainer Antsaar

Täname Teid kirja eest seoses Valjala tuuleenergeetika arendusalaga Eesti–Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneeringu koostamisel. Kuna arendajal Eurowind Energy OÜ on asjaolud täpsustunud, püüame praeguses planeerimisetapis leida lahenduse, mis arvestab nii riikliku taristu arendamise vajadusi kui ka kohalikke arengueesmärke.

Hetkel on koostöös arendajaga käimas täiendav arutelu. Võimalusel kavandame Eesti–Läti neljanda elektriühenduse trassi selliselt, et see mõjutaks võimalikult vähesel määral üldplaneeringu tööversioonis esitatud tuuleenergeetika arendusala ning kulgeks võimalikult suures ulatuses olemasolevas koridoris.

Ühtlasi palume Saaremaa vallalt selgitust tuuleenergeetika ala käsitlesele, et saaksime hinnata erinevate lahenduste mõju tuuleenergeetika arendamise võimalustele. Nimelt ei nähtu Saaremaa Vallavolikogu 27.09.2018 otsusega nr 96 algatatud valla üldplaneeringu II eskiislahendusest (31.01.2025, seletuskiri p 12.1) üheselt tingimusi tuuliku projektsioonile. Kas sellega on mõeldud, et üldplaneeringus peab tuuleparkide alale jääma kogu tuulik koos labade projektsiooniga? Juhime tähelepanu, et tuuliku labad on tuuliku kui ehitise lahutamatu osa ning labade projektsiooni alla jääva ala edasine kasutamine (sh teiste ehitiste rajamine) on oluliselt piiratud. Seetõttu oleks praegu koostatavates üldplaneeringutes põhjendatud määrata tuuleenergeetika alad selliselt, et need hõlmaks ka ala, mis jääb labade projektsiooni alla. Vastupidine lähenemine võib menetluses osalevaid isikuid eksitada, jättes väära mulje, nagu oleks tuulikute vahetu ruumiline mõju tegelikkusest väiksem. Eskiislahenduse seletuskirja punkti 12.1.2.15 kohaselt peab elektrituulikute minimaalne kaugus kõrgepingeliinidest ja telekommunikatsioonimastidest olema vähemalt võrdne tuuliku kogukõrgusega +10% (maapinnast kuni laba tipuni kõrgeimas asendis). Osundame fakte, et 110 kV ja 330 kV õhuliinide ning tuulikute vahelisi ohutusvahekaugus (standard EVS-EN 50341-2-20:2018 „Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV – Osa 2-20: Eesti siseriiklikud erinõuded (SEN)”) on vähim horisontaalne kaugus elektrituuliku torni telje ja õhuliini lähima juhtme vahel (tuule puudumisel) tuuliku masti kahekordne kõrgus.

Teeme ettepaneku viia üldplaneeringu seletuskiri vastavusse standardiga. Vastasel juhul võib hilisemates menetlustes selguda, et üldplaneering seab ebavajalikke piiranguid (kui kogukõrgus +

10% on suurem kui masti kõrgus \* 2) või vastupidi, jätab eksitava mulje, nagu võiks tuulikuid rajada asukohta, kuhu see standardi järgi lubatud ei ole.

Lisaks eeltoodule palume Saaremaa vallal üldplaneeringu edasisel koostamisel arvestada Eesti-Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneeringu ja sellest tulenevate võimalike mõjudega ning aidata üldplaneeringu koostamisega kaasa erinevate huvide tasakaalustamisele.

Samuti anname teada, et riigi eriplaneering on asukoha eelvaliku etapis ning eeldatavasti selgub käesoleva aasta keskpaigaks sobivaim trassialternatiiv. Seejärel suunatakse planeeringulahendus avalikule väljapanekule ning toimuvad kohapealsed arutelud. Teavitame sellest avalike kanalite kaudu ja puudutatud maaomanikke ka personaalselt.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ivari Rannama

juhataja, Maa- ja ruumipoliitika osakond

Monika Korolkov

+372 5884 7055 [monika.korolkov@mkm.ee](mailto:monika.korolkov@mkm.ee)