

Lääneranna Vallavalitsus
vallavalitsus@laaneranna.ee

Teie 30.08.2021 nr 2021/8-1/955-1

Meie 20.10.2021 nr 3-1.1/2021/4978

Lääneranna tuulepargi ja selle rajamiseks vajaliku taristu eriplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise väljatöötamise kavatsuse kohta

Edastasite Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK) ettepanekute küsimiseks Lääneranna tuulepargi ja selle rajamiseks vajaliku taristu eriplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise väljatöötamise kavatsuse kohta.

Oleme materjalidega tutvunud ja edastan teile allpool RMK seisukoha.

Vastavalt eriplaneeringu seletuskirjale on esialgse analüüsi tulemusel Lääneranna tuuleenergeetika eriplaneeringus välja toodud 6 võimaliku tuulepargi arendusala, millede hulgast 4 on esialgselt sobivad alad ning 2 ala vajavad täiendavat analüüsi. Planeeringu seletuskirjas on toodud, et I etapi lõpuks valib vallavolikogu alade hulgast välja kuni 2 ala, millega minnakse edasi planeeringu II etapis. Teeme ettepaneku valida võimalusel välja rohkem kui 2 sobivat ala II etapi lahendusega edasiminekuks.

Võimalusel palume jätta eriplaneeringu II etapi lahendusse sisse ka alad nr 3 ja nr 6, mis on hetkel märgitud informatiivsete andmete põhjal esialgselt välja jäetud aladeks võimaliku konflikti tõttu seoses maavarade kaevandamishuviga, kuid samas on märgitud, et lõplik otsus selgub planeeringu protsessi raames.

Tuginedes kuuele eriplaneeringus toodud ala analüüsile oleme välja selgitanud RMK maade kattuvuse ning kattuva osa suuruse kõigil kuuel alal. Sellest lähtuvalt on RMK-l väga suur potentsiaal panustada tuuleenergeetika arendamisse riigimaal (vt. allaolevat tabelit).

Tuuleenergeetika arendamiseks esialgselt sobivad alad	ala nr	Selles RMK alasid (ha)
	1	226,19
	2	37,62
	2a	27,94
	5	263,82
	4	160,13

715,70

Informatiivsete andmete põhjal esialgselt välja jäetud alad	ala nr	Selles RMK alasid (ha)
	3	363,90
	6	290,27

654,17

Oleme valmis tegema igakülgset koostööd, et saavutada parim lahendus tuuleenergeetika arendamiseks RMK maadel.

Tabelite selgituseks on käesolevale kirjale lisatud kaks kaardikihti –
„RMK_alad_Sobivatel_aladel_20210811“ ning
RMK_alad_Sobivatel_aladel_välja_jäetud“.

Mõlema kaardikihi koostamisel on võetud aluseks Lääneranna vallavalitusest saadud vektorkaardikihid „Sobivad_alad_20210811“ ja „Sobivad_alad_välja_jäetud“.

Lisame käesolevale kirjale ka RMK poolt koostatud kaardikihi **„RMK_lisaalad“** võimalike lisanduvate potentsiaalsete tuulepargialade kohta RMK maadel.

Kaardikihi koostamisel oleme aluseks võtnud ETEA-lt (Eesti Tuuleenergia Assotsiatsioon) 2020 aastal saadud info, millistel aladel võiks olla võimalik tuulepargi alasid kavandada.

Kaardikihil on kujutatud RMK katastriüksused, mis osaliselt või tervikuna kattuvad ETEA info kohaselt võimalike sobivate tuulepargi aladega ning samas on välja jäetud RMK alad, mis kattuvad eriplaneeringus toodud tuuleenergeetika arendamiseks esialgselt sobivate aladega ning informatiivsete andmete põhjal esialgselt välja jäetud aladega.

Märgime, et kaardikihi „RMK_lisaalad“ koostamisel ei ole teostatud analüüsi erinevate keskkonnapiirangute ega ka muude täiendavate piirangute osas.

Tuginedes eeltoodud kaardikihile, palume võimalusel analüüsida ja kaaluda eriplaneeringus toodud tuuleenergeetika arendamiseks esialgselt sobivate alade ning informatiivsete andmete põhjal esialgselt välja jäetud alade laiendamist RMK maade osas või ka mõne uue ala lisamist RMK maale. „RMK_lisaalad“ kaardikihil on võimalike alasid RMK maadel ca 5500 ha.

Palume eriplaneeringu seletuskirjas näha ette RMK maadele jäävatel tuuleenergeetika jaoks sobivatel aladel vajadusel ehituseks vajalikus mahus ja ulatuses kasvava metsa raadamine. Raadamisel tuleb arvestada võimalikult suure puhvertsooni säilitamisega tuulikute ümber.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Aliis Kevvai
Vändra metsaülem

Lisad: kaardikihid RMK_alad__Sobivatel_aladel_20210811,
RMK_alad_Sobivatel_aladel_välja_jäetud, RMK_lisaalad

Aliis Kevvai
5398 7619 vandra@rmk.ee

Anne Margusoo
514 7578 anne.margusoo@rmk.ee