



Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet  
info@ttja.ee

Teie 24.05.2022

nr 16-7/21-02502-041

Meie 21.06.2022

nr 15-1/4565-2

**Seisukoha esitamine Saare-Liivi  
meretuulepargi KMH programmi  
kohta**

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet esitas 24.05.2022 Rahandusministeeriumile seisukoha andmiseks Utilitas Wind OÜ Saare-Liivi meretuulepargi keskkonnamõju hindamise programmi (edaspidi KMH) eelnõu.

Utilitas Wind eesmärk on hoonestusloa taotluse kohaselt kavandada Pärnumaal Liivi lahes maksimaalselt kuni 299 elektrituulikuga tuulepark. Ehitise kasutamise otstarve on meres paiknevate tuuleelektrijaama rajatiste kaudu elektrienergia ja/või vesiniku tootmine.

KMH programmi koostamise hetkeks ja programmi koostamise ajal selgunud keskkonnapiirangutest tulenevalt võetakse KMH raames vaatluse alla kuni 160 elektrituulikuga meretuulepargi ala ning tuulikute omavaheliseks kauguseks arvestatakse orienteeruvalt 1-1,25 km. Lõplik võimalik tuulikute arv ja paigutus sõltub keskkonnapiirangutest ning valitava tuuliku täpsetest tehnilistest parameetritest.

Kavandatav meretuulepark jääb Pärnu maakonnaga piirneva mereala maakonnaplaneeringus<sup>1</sup> (kehtestatud 17.04.2017, edaspidi Pärnumaa mereplaneering) määratud tuuleenergeetika võimalikku arenduspiirkonda.

Planeeritava meretuulepargi ala kõrvale jääb Eesti Energia AS meretuulepargi ala (Liivi lahe tuulepark suurusega ca 183 km<sup>2</sup>, mille kohta algatas Vabariigi Valitsus 19.12.2019 korraldusega nr 311 hoonestusloa menetluse). Samuti jääb ala Eesti Energia AS hoonestusloa taotlustega hõlmatud alade (ala nr 1, ca 89 km<sup>2</sup> ja ala nr 2, ca 78 km<sup>2</sup>) lähedusse.

Tutvunud esitatud materjalidega, teeb Rahandusministeerium järgmised ettepanekud seoses Pärnumaa mereplaneeringuga ja Eesti mereala planeeringuga:

1. Punktis 2.3. kavandatava tegevuse kirjelduses on toodud, et KMH koostamisel arvestatakse suurimate mõõtmetega hüpoteetiliste avameretuulikute, mille tipukõrgus merepinnast on kuni 400 m. Tuulikute puhul kasutatav vundamenditüüp selgub pärast täpsemate uuringute tegemist. Juhime tähelepanu, et Vabariigi Valitsuse 12. mai 2022 korraldusega nr 146 kehtestatud Eesti mereala planeeringu<sup>2</sup> mõjude hindamisel on tuuleenergeetika arendamiseks antud suunistes ja tingimustes võetud aluseks tuuliku kõrgus suurusjärgus 300 m ja tuuliku vundamendiks

<sup>1</sup> Kättesaadav Rahandusministeeriumi veebilehel <https://maakonnaplaneering.ee/143>

<sup>2</sup> Kättesaadav Rahandusministeeriumi veebilehel <https://www.fin.ee/riik-ja-omavalitsused-planeeringud/ruumiline-planeerimine/mereala-planeering>

gravitatsioonivundament või sellega mõjudelt sarnane. Seega tuleb KMH protsessis hinnata kõrgemate tuulikute ja erinevate vundamentitüüpide mõju ning see, milliseid tuulikuid on võimalik rajada, selgub mõju hindamise tulemusel.

2. KMH programmi peatükis 3.13. „Pärnu maakonnaga piirneva mereala maakonnaplaneering“ on toodud loetelu Pärnumaa mereplaneeringu seletuskirja peatükis 3.6 „Taastuenergeetika“ seatud põhimõtetest. Juhime teie tähelepanu ka Pärnumaa mereplaneeringu seletuskirja peatükile 5 „Planeeringuga kavandatava elluviimine“. Seal on välja toodud tuuleenergeetika võimaliku arenduspiirkonna sees tuulikuparkide asukohtade määramiseks ja merekaabli osas kuni suundumiseni maismaani arendaja poolt läbiviidavad uuringud ja analüüsid. Lisaks nimetatud uuringud, mida on vajalik arvestada kultuuripärandi säilitamiseks ja muinsuskaitsete huvide kaitseks.

Kuigi uuringutega on KMH programmi peatükis 5.2. „Mõjutatavad keskkonnamuutused ja teostatavad uuringud“ arvestatud, palume tuua viide nõutavatele uuringutele ka Pärnumaa mereplaneeringu peatükis.

3. Punkti 3.14 pealkiri on **Eesti mereala planeering (koostamisel)**. Kuna Eesti mereala planeering kehtestati 12.05.2022, siis palume pealkirja täpsustada.
4. Pärnumaa mereplaneeringu seletuskirja peatükis 3.6 „Taastuenergeetika“ (lk 34) on toodud tuulepargi arendamise põhimõtteks, et 10-12 km kaugusele rannikust on tuulikuparkide arendamine lubatud, kui selleks on olemas arendaja ja kohaliku omavalitsuse omavaheline kokkulepe. Kokkulepe sõlmitakse vabas vormis ning tegemist ei ole veeseaduse kohases hoonestusloa menetluses antava kooskõlastusega. Sellest tulenevalt palume arendajal hoonestusloa menetlemisel teha konstruktiivset koostööd Kihnu Vallavalitsusega.
5. Utilitas Wind on esitanud 11.04.2022 TTJA-le veeseaduse (edaspidi VeeS) § 218 lg 1 alusel hoonestusloa taotluse Saare-Liivi meretuulepargi põhivõrguga ühendamiseks vajaliku veekaabelliini rajamiseks. Ühtlasi avaldas Utilitas Wind soovi, et KeHJS § 11 lg 7 alusel liidetaks juba 23.12.2021 algatatud Saare-Liivi meretuulepargi rajamise KMH menetlus ning veekaabelliini rajamise KMH menetlus. Oleme seisukohal, et võttes arvesse kavandatavate objektide omavahelisi funktsionaalseid seoseid ja menetlusökonoomikat nii avalikkuse, kooskõlastajate kui kohalike omavalitsustega koostöö vaates, on otstarbekas liita antud hoonestuslubade KMHde menetlus. Palume ametil seda kaaluda.

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Kaia Sarnet

regionaalvaldkonna asekancler

Lembe Reiman 611 3615

Lembe.Reiman@fin.ee