



Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet  
[info@ttja.ee](mailto:info@ttja.ee)

Teie: 18.04.2023 nr 16-7/21-02502-126  
Meie: 02.05.2023 nr 9.3-4/23/2729-2

## OÜ Utilitas Wind kavandatava Saare-Liivi meretuulepargi täiendava koormatava ala keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi eelnõu

Võttes aluseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 15<sup>1</sup> lg 4, palusite Terviseameti lääne regionaalosakonna seisukohta OÜ Utilitas Wind kavandatava Saare-Liivi meretuulepargi täiendava koormatava ala keskkonnamõju hindamise (KMH) programmile ja ekspertrühma koosseisule.

OÜ Utilitas Wind (registrikood 16171123) edastas Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile (TTJA) 04.04.2023 Eesti mereala planeeringu tuuleenergeetika arendamiseks sobivale alale Liivi lahte kavandatava Saare-Liivi meretuulepargi täiendava koormatava ala keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi eelnõu.

TTJA muutis 09.03.2023 otsusega nr 1-7/23-063 hoonestusloa menetluse ja keskkonnamõju hindamise algatamise otsust (23.12.2021 otsus nr 1-7/21-521) ja nihutas otsusega algatatud hoonestusloa menetluses avaliku veekogu koormatavat ala Saare-Liivi meretuulepargi rajamiseks. 09.03.2023 otsusega liitis TTJA 23.12.2021 otsusega nr 1-7/21-521 algatatud hoonestusloa menetluses avaliku veekogu esialgse koormatava ala (lõunapoolse ebasobiva ala välja jättes) ja OÜ Utilitas Wind 30.06.2022 taotluses toodud täiendava koormatava ala üheks terviklikuks hoonestusloa menetluse koormatavaks alaks ning luges sellel OÜ Utilitas Wind taotluse alusel hoonestusloa menetluse algatatuks. TTJA 09.03.2023 otsuse kohaselt tuleb Saare-Liivi meretuulepargi täiendaval koormataval alal hinnata meretuulepargi veekogusse püstitamise keskkonnamõju TTJA 23.12.2021 otsusega nr 1-7/21-521 algatatud KMH menetluses, koostades täiendava KMH programmi ja vajadusel täiendava KMH aruande koos seonduvate täiendavate menetlustoimingutega.

Utilitas Windi eesmärk on Saare-Liivi meretuulepargi täiendavale alale rajada meretuulepark kuni 92 elektrituulikuga. Ehitise kasutamise otstarve on meres paiknevate tuuleelektrijaama rajatiste kaudu elektrienergia ja/või vesiniku tootmine.

Saare-Liivi meretuulepargi asukohaks on Kihnu saarest läänes asuv sisemeri ehk rannikumere piirkond (Liivi lahe keskosa ja Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi) ja osaliselt territoriaalmeres asuv piirkond Pärnu maakonnaga piirneval merealal. Saare-Liivi meretuulepargi täiendav ala asub üleriigilise Eesti mereala planeeringu (kehtestatud 12.05.2022) järgse tuuleenergeetika arendusala nr 1 idapoolsel osal.

Saare-Liivi meretuulepargi esialgsele alale esitatud hoonestusloa taotluse kohaselt (18.02.2021) oli Utilitas Windi soov kavandada meretuulepark, mis koosneb maksimaalselt 299 tuulikust ning tuulikute omavaheliseks vahekauguseks arvestati orienteeruvalt 1 km. Saare-Liivi meretuulepargi nõuetele vastavaks tunnistatud KMH programmi kohaselt kavandatakse esialgse koormatava ala osale kuni 160 elektrituuliku püstitamist ning tuulikute omavaheliseks kauguseks arvestatakse orienteeruvalt 1-1,25 km. Saare-Liivi meretuulepargi täiendavale alale (mida käesolev KMH programm käsitleb) kavandatakse elektrituulikute arv on Utilitas Windi 30.06.2022 taotluse kohaselt kuni 92 tuulikut (vahekaugusega 1 km).

Lõplik võimalik tuulikute arv ja paigutus sõltub Saare-Liivi meretuulepargi täiendaval alal läbi viidavate uuringute käigus selguvatest keskkonnapiirangutest ning valitava tuuliku täpsetest tehnilistest parameetritest.

KMH käigus on planeeritud uurida mõju looduskeskkonnale (geoloogilised; kliimaatilised tingimused; merevee kvaliteet; elupaigad ja elustik; kaitstavad loodusobjektid, sh Natura 2000 võrgustiku alad), mõju kultuurilisele keskkonnale (veealune kultuuripärand), mõju sotsiaalsele ja majanduslikule keskkonnale, sh inimese tervisele, heaolule ja varale (asustus; maakasutus; kalandus).

Mõju inimese tervisele müra ja vibratsiooni seisukohast on eeldatavalt väheoluline, kuna Saare-Liivi meretuulepargi täiendava ala lähimate tuulikute kaugus Kihnu ja Ruhnu rannikust on ca 20 km kaugusel, mille tõttu ei ole ette näha ei piirväärtusi ületavate müra- ja vibratsiooni tasemetega, ega ka piirväärtuse piiresse jäävate, kuid häiringuid põhjustavate müratasemetega levikut lähimate elamuteni. Suured meretuulikud on ka 20 km distantstilt hea ilma korral nähtavad, mistõttu tuulikute visuaalne mõju ulatub nii Kihnu kui Ruhnuni. Visuaalse mõju objektiivsemaks väljaselgitamiseks ja täiendava informatsiooni loomiseks teostatakse Saare-Liivi meretuulepargi täiendava ala visualiseering Kihnu saare ja maismaa erinevatest punktidest ning nähtavusanalüüs.

**Terviseameti lääne regionaalosakond on tutvunud OÜ Utilitas Wind kavandatava Saare-Liivi meretuulepargi täiendava koormatava ala keskkonnamõju hindamise (KMH) programmiga ning ettepanekuid programmile ja KMH ekspertrühma koosseisule ametil ei ole.**

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Kristel Kallaste  
menetlusgrupi juht