



Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
info@ttja.ee

Teie: 11.09.2024 nr 16-7/20-07598-093
Meie: 17.09.2024 nr 9.3-1/24/9051-2

Sunly Wind OÜ hoonestusloa taotlus (SW14)

Esitasite Terviseameti lääne regionaalosakonnale Sunly Wind OÜ hoonestusloa taotluse (SW14) arvamuse avaldamiseks seoses hoonestusloa menetluse algatamise või algatamata jätmisega.

Sunly Wind OÜ (registrikood 14937897) esitas 19.05.2020 SW5, SW6 hoonestusloa taotlused ja 17.07.2021 SW13 hoonestusloa taotluse avaliku veekogu koormamiseks meretuulepargiga. Sunly Wind OÜ täiendas 02.09.2024 nimetatud hoonestusloa taotluseid selliselt, et taotletav mereala hõlmab varasemates SW5, SW6 ja SW13 hoonestusloa taotlustes toodud mereala (SW14 hoonestusloa taotlus). TTJA palus 04.09.2024 SW14 hoonestusloa taotluses toodud mereala korrigeerida selliselt, et taotletav ala jääks Eesti mereala planeeringuga kehtestatud tuuleenergeetika arendamiseks sobiva ala sisse. Sunly Wind OÜ esitas 06.09.2024 korrigeeritud SW14 hoonestusloa taotluse.

Sunly Wind OÜ kavandatav meretuulepargi ala asub Eesti mereala planeeringu kohasel tuuleenergeetika arendamiseks sobival alal Saaremaast läänes. Hoonestusloa taotluse kohaselt koosneb kavandatav meretuulepark 46 elektrituulikust, koguvõimsusega 552 MW.

SW14 tuuleelektrijaama rajamiseks vajaminevad uuringud pannakse paika keskkonnamõju hindamise algatamise käigus. Lisaks meretuulepargi aladele hõlmavad uuringud ka võimalikke merekaablite kulgemise koridore elektrituulikute vahel ja liitumispunktini ning maale jõudmiseks.

Esialgne nimekiri planeeritavatest uuringutest:

- 1) mõju mereseire- ja ESTER sidesüsteemidele ning laevaliiklusele ja meresidesüsteemidele, laevade automaatse tuvastamise süsteemi AIS seadmetele ja laevaradaritele;
- 2) mõju navigatsioonimärkide või -tulede eristamisele veeliiklejate poolt;
- 3) allveearheoloogilised uuringud, sh veealuste kultuuriväärtusega objektide, ajalooliste lõhkekehade ja muude ohtlike objektide leidumise tõenäosuse väljaselgitamine.
- 4) merepõhja ehitusgeoloogiline uuring;
- 5) visuaalse mõju uuring maismaa erinevatest punktides vastavalt Eesti mereala planeeringu tingimustele;
- 6) tuuletingimuste, lainetuse ja jääolude täpsustav uuring, sh hinnatakse kavandatava tegevuse ja projektiga otseselt seotud jäämurdmistööde mõju jääkatte muutustele ja merejää liikuvusele;
- 7) merevee kvaliteedi uuringud;
- 8) planktonikoosluste kirjeldamine;
- 9) merepõhja elustiku ja elupaikade uuring, sh kunstsustraadi koloniseerimiskatsete uuring;
- 10) mere põhjasete uuring;
- 11) linnustiku ning käsitiivaliste uuring;
- 12) kalastiku (sh piirkonna kalavarud, kudealad ja rändeteed) ja mereimetajate uuring;
- 13) müraga seonduvate mõjude hinnang, sh madalsagedusliku müra uuring. Mürauuringus käsitletakse nii ehitus-, toimimis- kui demonteerimiseaegset müra, keskendudes eelkõige veealusele mürale, kuid käsitledes ka atmosfääriõhus levivat müra. Hinnatakse ka vibratsiooni mõju. Müra modelleerimisel arvestatakse ka teiste piirkonnas asuvate ja võimalusel planeeritavate tuuleparkidega;
- 14) lainetuse ja heljumi leviku modelleerimine;
- 15) elektrivõrguga liitumise uuring;

- 16) sotsiaalsete ja kultuuriliste mõjude uuring, sealhulgas mõju kohalikele rannikukogukondadele ja kalandusele;
- 17) mereprotsessid ja hüdrodünaamika;
- 18) lennuohutuse ekspertiis-riskianalüüs;
- 19) merekaabli mõju uuring, sh eralduva soojuse ja elektromagnetvälja võimalik mõju keskkonnale, sh kalastikule;
- 20) mõju kaitsealustele loodusobjektidele ja Natura 2 000 aladele;
- 21) orienteeruvate süvendamise, kaadamise ja tahkete ainete mahu ja ümberpaigutamise uuring;
- 22) muud keskkonnamõju hindamise programmis määratavad uuringud.

Terviseameti lääne regionaalosakond on tutvunud esitatud materjalidega ning ei esita vastuväiteid hoonestusloa taotluse algatamisele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristel Kallaste
menetlusgrupi juht