



Rene Liiver
rene@renai.ee

Kuupäev digiallkirjas nr 4-6/623

Vastuskiri ELWIND meretuulepargi keskkonnamõju hindamise programmi avaliku väljapaneku ajal esitatud ettepanekutele

Lugupeetud Rene Liiver

Täname Teid ettepanekute eest!

Teie kirjas väljatoodud teemad on KMH menetluse esimeses etapis leidnud kaardistust ja kajastamist. Tegemist on KMH menetluses lähtedokumentidega ehk eeldatavate mõjude kaardistamisega, mis lisaks annab ülevaate kuidas ja millise meetodilisel alusel hindamine teostatakse (alusuuringud, analüüsid jne). Järgmisena viiakse ala põhiselt läbi vajalikud alusuuringud, mis on ühtlasi KMH aruande koostamiseks aluseks. KMH aruanne peab andma selguse, millisel hoonestusloaga piiritletud ruumilisel alal arendustegevus on võimalik ning mis on sellega kaasnevad võimalik keskkonnamõjud, milline on parim tehnoloogia ja millised on vajalikud rakendatavad leevendusmeetmed tegevuse elluviimiseks minimaalsete keskkonnahäiringutega.

EL ja Eesti on võtnud eesmärgi minna üle taastuvenergiale, sh transpordi ja tööstussektori elektrifitseerimist. St, et tulevikus on elektritarbimine suurem ja seetõttu on ka oluliselt suurem vajadus taastuvelektri järgi. Meretuulepargi puhul on väga vähe olukordasid, kus ei toimu elektri tootmist, kuna avamerel ja rootori kõrgusel on minimaalne tuul tootmiseks olemas. Toodetud taastuvenergiat on võimalik ka salvestada ja selle suunas toimub ka Eestis arendusi.

KMH programmiga on ette nähtud läbi viia tuulikute eluringi analüüs (LCA), mille käigus mh käsitletakse teemasid nagu tuulikutes sisalduv bisfenool A ja võimalik mikroplasti reostus.

Kliimaministeriumi tellimusel on koostamisel töö Tuuleparkide mõju võrdlev analüüs ja juhend mõjuhindajatele. See sisaldab võrdlevat analüüsi välisriikide (nende seas vähemalt Soome, Taani ja Saksamaa) mere- ja maismaatuuleparkide rajamise ja kasutamise keskkonnamõju hindamist (KMH ja KSH) puudutavatest regulatsioonidest, normidest, meetodikatest, juhenditest ja praktikatest, keskendudes mõjudele nagu välisõhus leviv müra, madalsageduslik müra ehk infraheli, vibratsioon ja varjutamine. Analüüsi tulemustele tuginedes pakutakse välja konkreetsed ettepanekud välisõhus leviva müra, madalsagedusliku müra (infraheli), vibratsiooni ja varjutamise efektiivsemaks hindamiseks, prognoosimiseks ja reguleerimiseks ning antud häiringute ennetamiseks, vältimiseks ja leevendamiseks ning

vajadusel vastavate õigusaktide muutmiseks. Töö koostaja on ELLE OÜ ja see valmib 2025. aasta esimesel poolel. Seega, KMH aruande koostamise ajal 2027. aastal, on mõjuhindajatel kasutada parim võimalik kogemus ja meetodikad ning uuendatud õigusaktid.

Kõik keskkonnamõju hindamise programmile esitatud ettepanekud, seisukohad ja vastuväited ning koostöös keskkonnamõju hindamise programmi ekspertrühmaga kujundatud vastused neile on koondatud ühte tabelisse. Tabel on kättesaadav aadressil: https://elwindoffshore.eu/wp-content/uploads/2024/10/ELWIND_ettepanekutevastuste_koondtabel.pdf ning lisatud ka käesolevale kirjale.

KMH edasise menetlusega seotud info ja materjalid on leitavad veebilehel <https://elwindoffshore.eu>

Lisad: Lisa 1_ELWIND_ettepanekute&vastuste_koondtabel

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andrus Treier

juhataja