



## KESKKONNAMINISTEERIUM

ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS  
Märge tehtud: 14.06.2022  
Juurdepääsupiirang kehtib kuni: 13.06.2027  
Alus: AvTS § 35 lg 1 p 17  
Teabevaldaja: Keskkonnaministeerium

Liina Roosimägi  
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve  
Amet

Teie 24.05.2022 nr 16-7/21-02502-041

Meie 14.06.2022 nr 16-3/22/2464-3

Seisukoht Utilitas Wind OÜ Saare-Liivi  
meretuulepargi projekti keskkonnamõju hindamise  
programmile

Austatud proua Roosimägi

Esitasite keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) alusel Keskkonnaministeeriumile, kui asjaomasele asutusele, seisukoha esitamiseks Utilitas Wind OÜ Saare-Liivi meretuulepargi (endise nimega Saare-Liivi 5 meretuulepargi) projekti keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi.

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (TTJA) on kirjast selgitanud, et Utilitas Wind OÜ esitas TTJA-le 11.04.2022 hoonestusloa taotluse Saare-Liivi meretuulepargi põhivõrguga ühendamiseks vajaliku veekaabelliini rajamiseks. KMH programmis käsitletakse 11.04.2022 esitatud hoonestusloa mõjude hindamist ühe KMH menetlusena, kuigi TTJA ei ole käesolevaks hetkeks veekaabelliini rajamiseks vajalikku hoonestusloa menetlust veel algatanud. Kuna KMH raames vaadeldakse kavandatava tegevusena meretuulepargi rajamist, mille ühe osana käsitletakse ka merekaabli paigaldamise asukohta maismaani, siis selguse huvides teeme ettepaneku, et neid tegevusi kajastatakse joonistel koos. Tehnilise märkusena teeme ka ettepaneku, et kõikidel joonistel võiks olla toodud kavandatava meretuulepargi ala (praegu osadel joonistel on, osadel ei ole).

KMH programmi järgi võetakse KMH raames vaatluse alla reaalistest alternatiividest põhialternatiiv 1, milleks on kuni 160 elektrituulikuga meretuulepargi ala, ning põhialternatiivi 1 nn all-alternatiividena hinnatakse KMH käigus erinevate komponentide alternatiivseid tehnilisi lahendusi. Palume täpsustada, kas KMH käigus kavatakse analüüsida kavandatava tegevuse alternatiive ka võrdluses nn 0-alternatiiviga (st merealal säilib olemasolev olukord ja meretuuleparki ei rajata).

Tabeli 5-1 punktis 1.4 on toodud järgnev: KMH raames on vajalik üldisemat laadi ehitusgeoloogilise informatsiooni olemasolu, mis võimaldaks teha esmaseid järeldusi ehitusliku lahenduse ja kasutatava tehnoloogia kohta ning anda informatsiooni võimalike avalduda võivate keskkonnamõjude kohta. Märgime, et ehitustehniliste otsuste (nt tuulikute vundamentitüüp) tegemiseks on vajalik hankida täiendavat teavet merepõhja geoloogia kohta ning seetõttu teeme ettepaneku täiendada KMH programmi merepõhja uurimiseks vajalike geoloogiliste uuringute võrra, mida kavandatakse seoses ehitise planeerimise, projekteerimise ja hilisema

ehitustegevusega. Lisaks palume kõnealuses tabelis selgemalt välja tuua, et KMH käigus hinnatakse kavandatava meretuulepargi mõju riiklikule kasvuhoonegaaside heitele ning kliimamuutuste mõju kavandatavale tegevusele.

Teeme ettepaneku käsitleda KMH programmis võimalike avariilukordade tagajärjel elegaasi sattumist keskkonda või selgitada, millist tehnoloogiat kavatsetakse kasutada elektriseadmetes tulekahjude ärahoidmiseks. Peatükis 3.14 on Eesti mereala planeeringu kohta märgitud „koostamisel“ – Vabariigi Valitsus kehtestas planeeringu käesoleva aasta mais.

KMH programmis on selgitatud, et Transpordiameti andmetel jääb kavandatava meretuulepargi piirkonda kolm vrakki ning alal võib leiduda mitmeid veealuseid takistusi. Tuleb arvestada, et kuna osa kavandavast meretuulepargi alast on Transpordiameti poolt mõõdistamata, siis võib lisaks kolmele teadaolevale vrakile leiduda alal teisi vrakke või takistusi. Piiriülese mõju hindamise kontekstis juhime tähelepanu, et vastavalt KeHJS §-le 30 tuleb mõjutatud riikidele edastada KMH programm mitte hiljem, kui algab programmi avalik väljapanek Eestis.

Seoses KMH eksperdirühma koosseisulise piisavusega teeme ettepaneku kaasata ekspert, kelle tegevusvaldkond on seotud merepõhja setetega (sh ohtlikud ained settes) ning heljumi leviku modelleerimisega.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kaupo Heinma

Asekantsler

Annika Mikomägi, 626 2899, annika.mikomagi@envir.ee

Kaspar Anderson, 626 2990, kaspar.anderson@envir.ee

Laura Remmelgas, 626 2895, laura.remmelgas@envir.ee

Margit Tennokene, 626 2889, margit.tennokene@envir.ee

Rainer Persidski, 626 2973, rainer.persidski@envir.ee

Reeli Sildnik, 626 0758, reeli.sildnik@envir.ee