



MAAELUMINISTEERIUM

ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

Märge tehtud: 08.06.2022

Kehtib kuni: 08.06.2027

Alus: AvTS § 35 lg 1 p 17

Teabevaldaja: Maaeluministeerium

Liina Roosimägi
Tarbijakaitse ja Tehnilise
Järelevalve Amet

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

Meie: 08.06.2022 nr 6.2-15/772-4

Seisukoht Saare-Liivi meretuulepargi keskkonnamõju hindamise programmi kohta

Austatud proua Roosimägi

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (edaspidi TTJA) esitas 24. mail 2022. aastal Maaeluministeeriumile arvamuse esitamiseks Saare-Liivi meretuulepargi keskkonnamõju hindamise programmi (edaspidi KMH) eelnõu.

Utilitas Wind OÜ soovib rajada maksimaalselt kuni 299 elektrituulikuga tuuleelektrijaama Pärnumaa merealale Liivi lahes. Kavandatud tegevuse asukoht paikneb Pärnu maakonnaga piirneva mereala maakonnaplaneeringus kinnitatud tuuleenergeetika arendamiseks sobival alal. Kavandatav planeeringuga koormatav ala paikneb Rahvusvahelise Mereuurimise Nõukogu (ICES) Läänemere alarajoonis 28-1, ICES statistilistes ruutudes 44H3 ja 45H3 ning Eesti territoriaalvee väikestes püügiruutudes 195, 202 ja 203. Piirkonnas toimub kutseline kalapüük kaluri kalapüügiloa alusel. Eesti territoriaalvee väikeses püügiruudus 195 püüti 2019. aastal 6 tonni, 2020. aastal 8,5 tonni ning 2021. aastal 8,4 tonni kala. Peamise liigina saadakse piirkonnas ahvenat (2019. aastal 2,6, 2020. aastal 5,0, ning 2021. aastal 4,2 tonni). 31. mai 2022. aasta seisuga oli väikesest püügiruudust 195 püütud 2022. aastal 341 kg kala, millest 309 kg moodustas ahven. Ahven on kaluritele oluline püügiliik väärtuse poolest, kuivõrd kuulub Eesti majanduslikult oluliste püügiliikide hulka. Eesti territoriaalvee väikestes püügiruutudes 202 ja 203 kaluri kalapüügiloa alusel püüki ei teostatud.

Pärnu maakonnaga piirneva mereala maakonnaplaneeringu kohaselt tuleb tuuleenergeetika võimaliku arenduspiirkonna arendamisel ja opereerimisel järgida järgmisi kalastikku puudutavaid põhimõtteid: tuleb täpsustada arenduse mõju kalade rände ja kudemisele ning KMH teostamisel tuleb tagada, et kavandatava planeeringu ehitamisel säilivad olulised kalade kudealad. Tuulikupargi rajamiseks tuleb valida parim võimalik realistlik mereala kasutamise lahendus, sh tuleb välistada merekaablitest lähtuda võiv kahju kalavarudele.

Utilitas Wind OÜ koostatud KMH programmi eelnõu kohaselt viiakse piirkonnas läbi kalastiku inventuur ning kevad- ja sügisräime uuringud. Uuringud viib läbi Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituut. Uuringu tulemuste põhjal koostatakse analüüs rajatava tuulepargi võimalikest vastuoludest looduskaitseliste liikide kaitsevajadusega ja kalapüügisektori oluliste huvidega. Kalastiku ja kudealade inventuuril toimub kalaproovide kogumine ja analüüs ning veekvaliteedi hindamine. Ühenduskaablite elektromagnetvälja mõju hindamiseks koostatakse eksperthinnang, arvestades sarnaseid projekte, nende kohta tehtud uuringuid ning

olemasolevaid andmeid. KHM aruanne tugineb tuulepargi võimaliku müra mõju hindamisel aastatel 2022-2024 riigieelarveliselt finantseeritavale projektile, mis uurib eeskätt tuuleparkide müra mõju kalade migratsioonile ja sigimiskäitumisele. Nimetatud uuringu tulemustest selgub, kas on vajalik täiendav veealuse müra mudeli (sh infraheli mudeli) teostamine kalastikule. Koondina valmib KMH aruandesse kalastiku eksperthinnang varasemate uuringute, teaduskirjanduse ning KMH käigus teostatavate uuringute põhjal. Lisaks uuritakse KHM käigus tuuleparkide sotsiaalseid ja majanduslikke mõjusid, sh mõju kalandussektorile.

Tuuleparkide rajamisel on oluline leida samal merealal võimalik parim lahendus veeala kooskasutuseks. Kavandatav meretuulepark võib avaldada mõju kalastikule ja seeläbi kalandusele nii meretuulepargi ehitamise aegselt kui ka opereerimise ajal. Samuti kattub kavandatav tuulepargi territoorium osaliselt kalapüügi aladega ja seega võib omada mõju kalurite sissetulekule. Maaeluministeerium peab oluliseks, et võimalikke mõjusid kalastikule KMH käigus põhjalikult kaardistatakse ja hinnatakse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Siim Tiidemann

Kalanduspoliitika ja välissuhete asekanstsler

Küllli Aas

625 6248 kylli.aas@agri.ee