



MAAELUMINISTEERIUM

Liina Roosimägi
Tarbijakaitse ja Tehnilise
Järelevalve Amet

Teie: 08.09.2022 nr 16-7/21-02502-067

Meie: 29.09.2022 nr 6.2-15/772-7

**Saare-Liivi meretuulepargi KMH
programmi avalikust väljapanekust teavitamine**

Austatud proua Roosimägi

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (TTJA) teavitas Maaeluministeeriumit Saare-Liivi meretuulepargi keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi avaliku väljapaneku ja arutelu toimumisest.

Utilitas Wind OÜ soovis hoonestusloa taotluse kohaselt rajada maksimaalselt kuni 299 elektrituulikuga tuuleelektrijaama Pärnumaa merealale Liivi lahes, kuid tulenevalt KMH programmi koostamise käigus selgunud keskkonnapiirangutest on KMH põhialternatiiviks kuni 160 elektrituulikuga meretuulepargi ala. 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.

Pärnu maakonnaga piirneva mereala maakonnaplaneeringu kohaselt tuleb tuuleenergeetika võimaliku arenduspiirkonna arendamisel ja opereerimisel järgida järgmisi kalastikku puudutavaid põhimõtteid: tuleb täpsustada arenduse mõju kalade rändele 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.

Koostatud KMH programmi 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 KMH käigus tuuleparkide sotsiaalseid ja majanduslikke mõjusid, sh mõju kalandussektorile.

Kuna kavandatud tuulepargi territoorium kattub osaliselt kalapüügi aladega ja võib seega mõju avaldada ka kalurite sissetulekule, peab Maaeluministeerium oluliseks, et võimalikke mõjusid kalastikule KMH käigus põhjalikult hinnatakse ja kaardistatakse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Siim Tiidemann

Kalanduspoliitika ja välissuhete asekanstsler

Egle Härm

625 6504 egle.harm@agri.ee