



Kaupo Heinma
Keskkonnaministeerium

Teie: 20.12.2021 nr 6-3/21/6080-2

Meie: 10.01.2022 nr 6.2-15/2459-1

Vastuskiri Leedu meretuulepargi projekti piiriülese keskkonnamõju hindamise kohta

Oleme tutvunud Teie 20.12.2021. a kirjaga nr 6-3/21/6080-2 edastatud Leedu meretuulepargi projekti piiriülese keskkonnamõju hindamise programmiga.

Kavandatav Leedu meretuulepargi planeeringuala jääb Läänemere avaossa ICES alarajooni 26. Keskkonnamõju hindamise programmi kohaselt toimub piirkonnas aktiivne kutseline kalapüük traalpüünistega ja lõkspüünistega. Programmis on loetletud Läänemeres Leedu territoriaalvetes elavad kalaliigid ning on toodud välja vajadus koostada keskkonnamõju hindamise käigus kalanduse ja kalavarude uuring. Detailsemat informatsiooni uuringute teostamise kohta programm ei sisalda.

Euroopa Liidu Nõukogu määruse (EL) 2021/1888, millega määratakse 2022. aastaks kindlaks teatavate Läänemere kalavarude ja kalavarurühmade püügivõimalused ning muudetakse määrust (EL) 2021/92 teatavate püügivõimaluste kohta teistes vetes, kohaselt on Eestile eraldatud 2022. aastaks kalapüügivõimalused Läänemere avaosasse. Eesti kalapüügiettevõtted püüavad Läänemere avaosast peamiselt räime ja kilu, mis moodustavad põhilise osa Eesti Läänemere kalapüügi- ja kalatöötlemissektori toodangust ja sissetulekust. Kalanduse teabekeskuse poolt tellitud uuringust „Eestisse planeeritavate avamere tuuleparkide võimalikud mõjud Läänemere kaladele“ selgub, et kõige vastuvõtlikumad liigid avamere tuuleparkide negatiivsetele mõjudele on räim ja kilu, kes Läänemere töenduslikest kalaliikidest kuulevad ning tajuvad kõige paremini tuulikute töömüra.

Nendest asjaoludest tulenevalt peame oluliseks, et Leedu meretuulepargi rajamisel hinnataks meretuulepargi rajamisega kaasnevat mõju Läänemere kalandusele. Keskkonnamõju hindamise käigus tuleb hinnata meretuuleparkide müraga seonduvaid mõjusid, arvestades seejuures ka teiste piirkonnas asuvate ja planeeritavate tuuleparkidega. Uute kaablite ja torujuhtmete kavandamisel tuleb keskkonnamõju hindamise protsessis välja selgitada nende mõju kalandusele: elektrikaablite rajamine ei tohiks tekitada olulist häiringut kalade rännetele (nt elektromagnetvälja tõttu) ega kudealadele. Süvendustööde kavandamisel tuleks vältida nende teostamist ajal ja moel, mis tekitaks Läänemere kalavarule negatiivset mõju.

Läänemere avaosast püütav kilu ja räim on Eesti kalapüügi- ja kalatöötlemissektori oluline tooraine, mis annab suure osa sektori sissetulekust. Seetõttu peame äärmiselt vajalikuks ja oluliseks, et Leedu meretuulepargi projekti keskkonnamõju hindamise käigus hinnataks võimalikult laiapõhjaliselt mõju Läänemere avaosale kalavarudele, kudealadele ja kalade rändeteedele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Siim Tiidemann

Kalanduspoliitika ja välissuhete asekanstler

Külli Aas

625 6248 kylli.aas@agri.ee