



04.08.2025 nr DM-130049-22

Enefit Green AS keskkonnaloa osalise andmise otsuse eelnõu edastamine tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks

Enefit Green AS[1] (ka *arendaja*) soovib taastuvenergiast elektrienergia tootmise eesmärgil rajada Loode-Eesti rannikumerre tuulepargi, mille võimsus on kuni 1100 MW. Loode-Eesti meretuulepargi rajamist hakati kavandama 2006. aastal, mil kehtinud veeseaduse[2] § 8 lg 2 kohaselt oli tahkete ainete uputamiseks veekogusse, veekogu süvendamiseks ning veekogu põhja pinnase paigaldamiseks vajalik vee erikasutusloa (*veeluba*) olemasolu. Eelnevast tulenevalt esitas arendaja (Enefit Green AS-ile eelnevalt oli arendaja rollis Nelja Energia AS, arendaja kuni detsember 2018) 23.03.2006 Keskkonnaministeeriumile[3] veeloa taotluse. Keskkonnaministeerium võttis 05.05.2006 otsusega nr 11-17/3873-2 veeloa taotluse menetlusse ja algatas ühtlasi keskkonnamõju hindamise (KMH)[4].

Lähtuvalt kehtiva veeseaduse[5] § 279 lg 8 menetletakse enne 01.10.2019 veeseaduse jõustumist menetlusse võetud veeloa taotlusi taotluse menetlusse võtmise ajal kehtinud menetlusõigusnormide alusel. Eelnevast tulenevalt menetletakse 23.03.2006 menetlusse võetud taotlust, rakendades haldusmenetluse seadust (HMS) ja 2006 aastal kehtinud veeseaduse (*VeeS v.r*) menetlusõigusnorme.

Arendaja on 31.03.2025 esitanud täiendatud keskkonnaloa taotluse. Taotlus on registreeritud KOTKAS menetluse nr [M-130049](#) all taotlusena nr [T-KL/1026040-2](#). Taotluse kohaselt kavandatakse merepõhja **süvendamist** tuulegeneraatorite aluse merepõhja ettevalmistamisel mahus 420 000 m³ ja tuulepargisiseste kaablite paigutamisel mahus 174 250 m³ ning **tahkete ainete paigutamist** tuulegeneraatorite vundamentide paigutamisel mahus 756 000 m³ ja tuulepargisiseste kaablite paigutamisel mahus 135 40 m³. Süvenduspinnas kasutatakse vastavalt gravitatsioonivundamendi või kaablikraavi täiteks.

Loa andmise otsustamisel tuleb arvestada menetluse kestel muutunud asjaoludega (vt nt RKHKo nr 3-3-1-47-12, p 27, RKHKo nr 3-3-1-74-14, p 19). Peale KMH aruande heakskiitmist ilmnenuid uusi asjaolusid (TÜ Eesti Mereinstituudi 2024. a. merepõhjaelupaikade seisundi hindamine[6], 2024. a. koosatud veelindude aruanne[7], täpsustatud on merepõhjaelupaikade kao ja häiringu hindamise põhimõtted[8],[9]), millega tuleb arvestada keskkonnaloa andmisel. Lisaks arvestatakse keskkonnaloa andmisel looduskaitseala moodustamise ettepanekutega[10].

Lähtuvalt eelnevast teeb Keskkonnaamet ettepaneku rahuldada Enefit Green AS keskkonnaloa

taotlus osaliselt. Keskkonnaamet edastab keskkonnaloa taotluse osalise rahuldamise otsuse eelnõu, mis annab ettevõttele õiguse järgnevateks töödeks:

*** vee erikasutus meretuulepargi rajamisel alal TP4 ja TP1 - süvendamine mahus 324 750 m³, tahkete ainete paigutamine 191 580 m³, süvenduspinnase kasulik paigutamine 324 750 m³.**

*** keskkonnaluba antakse kehtivusega 15 aastat.**

Keskkonnaamet jätab rahuldamata taotluse ala TP2-3 vee erikasutuse osas.

Eelnõude ja muude asjasse puutuvate dokumentidega saab tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemis (<https://kotkas.envir.ee/>), sisestades otsingusse menetluse numbri [M-130049](#).

Teie ettepanekud ja vastuväited palume esitada Keskkonnaametile digitaalselt allkirjastatuna e-postiga aadressile info@keskkonnaamet.ee hiljemalt **25.08.2025**^[11]. Juhul, kui Te ei ole määratud tähtajaks ettepanekuid/vastuväiteid esitanud või ei ole Keskkonnaametit teavitanud vajadusest ettepanekute/vastuväidete esitamise aega pikendada, loeb Keskkonnaamet, et Teil puuduvad ettepanekud/vastuväited haldusakti eelnõule.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

[1] registrikood 11184032, aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn 22, 11318.

[2] veeseadus RT I 1994, 40, 655, redaktsioon kehtivusega 01.01.2006-30.06.2006. Kättesaadav: <https://www.riigiteataja.ee/akt/970659>.

[3] alates 01.07.2023 Kliimaministeerium.

[4] registreeritud Keskkonnaministeeriumi dokumendihaldussüsteemis 05.05.2006 kirja nr 11-17/3873-2 all.

[5] veeseadus RT I, 30.06.2023, 100, redaktsioon kehtivusega 01.07.2023- 31.12.2023. Kättesaadav: <https://www.riigiteataja.ee/akt/130062023100?leiaKehtiv>.

[6] Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituut. 2024. „Loodusdirektiivi mereelupaikade seisundi hindamine ja EL Looduse taastamise määruse mereelupaikade piiritlemine“.

[7] Luigujõe, L. & Kuus, A., 2024. Arktiliste veelindudel lennuloendus Eesti rannikumerel. Aruanne, 85 lk.

[8] HELCOM HOLAS 3 Dataset 2023. Physical loss HOLAS 3. Kättesaadav <https://metadata.helcom.fi/geonetwork/srv/eng/catalog.search#/metadata/495da2c3-700c-4d0d-83be-584c01dc2124>; Physical disturbance HOLAS 3. Kättesaadav: <https://metadata.helcom.fi/geonetwork/srv/eng/catalog.search#/metadata/190cf312-0955-4cca-9a92-6111da97d4e4> (16.07.2025).

[9] Keskkonnaagentuur. 2024. LoD mereelupaikade ja meretuuleparkide analüüs. Kättesaadav: <https://keskkonnaportaal.ee/et/loodusdirektiivi-mereelupaikade-ja-meretuuleparkide-analuus> (16.07.2025).

[10] Registreeritud Kliimaministeeriumi dokumendihaldussüsteemis nr 8-2/23/2442 ja 8-2/23/2442-3 all.

[\[11\]](#) haldusmenetluse seaduse § 49 lg 1.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisad:

1. Keskkonnaloa nr KL-524863 eelnõu
2. Keskkonnaloa korralduse eelnõu (01.08.2025).pdf

Kai Ginter 5699 4373

Kai.Ginter@keskkonnaamet.ee