

Keskkonnamõju hindamise programmi nõuetele vastavaks tunnistamise teade

Avaldamise algus: 05.11.2025

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 18 lõike 4](#) alusel.

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet teatab, et on tunnistanud nõuetele vastavaks 04.11.2025 kirjaga nr 16-7/23-11920-070 OÜ Inseneribüroo STEIGER töö Liivi 1 ja 2 merealadele planeeritava meretuulepargi keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi.

Arendaja Estonia Offshore Wind DevCo OÜ eesmärk on arendada, ehitada ja käitada meretuuleprojekti Eesti merealal. Meretuulepark on planeeritud rajada Eesti mereala planeeringu kohasele tuuleenergeetika arendamiseks sobivale alale Liivi lahte (Liivi 1 ja Liivi 2), mis jääb Ruhnu saarest loodesse. Kavandatav tuulikute arv merealadel kokku on kuni 145 ja nende tipukõrgus keskmisest merepinnast on maksimaalselt 400 m. Ühe tuuliku planeeritav maksimaalne võimsus on kuni 25 MW ning aladele planeeritava meretuulepargi maksimaalne nominaalvõimsus kokku on kuni 2300 MW. Planeeritava meretuulepargiga koormatava mereala pindala on 192,6 ruutkilomeetrit.

Mõju hinnatakse ka Liivi 1 ja Liivi 2 alade meretuulepargi jaoks vajalikus eksportkaablite koridoris. Eksportkaablite koridor hõlmab Liivi 1 ja Liivi 2 alade vahelist eksportkaabli koridori ning Liivi 2 ala asukohast kuni maapealse liitumiseni kulgevat eksportkaablite koridori, mis võimaldab ühendust põhivõrguga Eesti-Läti 4. elektriühenduse kavandamisel planeeritavas uues 330 kV alajaamas (alternatiivsed võimalikud uued Elering AS alajaama asukohad Hanilas, Muristes või Paatsalus) või olemasolevas 330 kV alajaamas Lihulas. Eksportkaablite koridori paigutatakse kuni kuus 220/275 kV kaablit, ühe kaabli diameeter on kuni 300 mm. Eksportkaablite pikkus on ligikaudu 70 km, kahe vahetult kõrvuti asuva eksportkaabli vaheline kaugus on eeldatavalt kuni 50 m ning eksportkaablite vaheline kaugus 150 m, millele lisandub mõlemast äärmisest kaablist 150 m laiune väline puhver. Eksportkaablite koridori pindala on hinnanguliselt 86 ruutkilomeetrit.

Otsustaja on Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (kontaktisik Hanna-Liis Heinla, e-post hannaliis.heinla@ttja.ee, telefon 620 1752).

Arendaja on Estonia Offshore Wind DevCo OÜ (registrikood: [16827546](#)) (kontaktisik Maie Leier, e-post maie.leier@ignitis.ee, telefon 5626 2106).

KMH koostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood: [11206437](#)) (KMH juhtekspert Aadu Niidas, e-post aadu@steiger.ee, telefon 668 1013).

KMH programmi ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega on võimalik tutvuda tööpäeviti Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametis aadressil Endla 10 a, Tallinn (etteteatamisel) või Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti dokumendiregistris <https://jvis.ttja.ee/modules/dokumendiregister/>, registreerimise nr 16-7/23-11920-068 ja 16-7/23-11920-070.

Ärinimed

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet, kehtetud ärinimed: Tehnilise Järelevalve Amet.

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet

Endla 10a, Tallinn 10142

Telefon: 6672000

E-post: info@ttja.ee

Teadaande number 2525094