



“Saare Wind Energy” OŪ jūras vēja parka izbūve Baltijas jūrā Igaunijas Republikas teritoriālajos ūdeņos

Publicēts: 30.04.2021.

[Pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējums \(IVN\)](#)

Paziņojums par priekšlikumu sniegšanas iespēju vēja elektrostaciju parka būvniecības projekta, kas paredzēts Baltijas jūrā, Igaunijas Republikas teritoriālajos ūdeņos, pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumam

Atsaucoties uz Igaunijas Republikas Vides ministrijas 2021. gada 15. aprīļa paziņojumu Nr. 7-12/20/2555-24, Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs) informē, ka ir uzsākta vēja elektrostaciju (turpmāk – VES) parka būvniecības projekta Baltijas jūrā, Igaunijas Republikas teritoriālajos ūdeņos, pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra un programmas ietekmes uz vidi novērtējumam apspriešana, kuras ietvaros arī Latvijas sabiedrība var sniegt priekšlikumus saistībā ar ietekmes aspektiem, ko Igaunijai būtu nepieciešams ņemt vērā, izvirzot nosacījumus ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai.

Paredzētā darbība ir “Saare Wind Energy” OŪ 100 VES (rotora diametrs 250-280 m, maksimālais augstums līdz 310 metriem) būvniecība ar parka kopējo ražošanas jaudu līdz 1400 MW. VES parka izvietojumam nepieciešamā platība plānota ~ 196 km² Sāremā salas rietumu piekrastē, Baltijas jūrā, Igaunijas Republikas teritoriālajos ūdeņos. Saražotās elektroenerģijas nodošanai kopējā tīklā paredzēts izbūvēt elektropārvades kabeļu līnijas.

Ar dokumentiem pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma kontekstā var iepazīties Biroja tīmekļa vietnē: <http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/parrobezu-ivn>. Rakstiskus komentārus, ierosinājumus un priekšlikumus var iesniegt Birojā līdz 2021. gada 4. jūnijam: vpvb@vpvb.gov.lv vai pa pastu uz Biroja adresi Rīgā, Rūpniecības ielā 23, LV-1045.

[Igaunijas Republikas Vides ministrijas 2021. gada 15. aprīļa paziņojums Nr. 7-12/20/2555-24](#)

[Environmental impact assessment of the Saare Wind Energy offshore wind farm \(Environmental Impact Assessment Program Draft \(March 30, 2021\)\) \(angļu valodā\)](#)

[Saare Wind Energy jūras vēja parka ietekmes uz vidi novērtējums Ietekmes uz vidi novērtēšanas programma Projekts \(30.03.2021\) \(latviešu valodā\)](#)

07.09.2020. Vides pārraudzības valsts biroja atbilde Igaunijas Republikas Vides ministrijai saistībā ar “Saare Wind Energy” OŪ plānotajam projektam, kas ir jūras vēja elektrostācijas parka izveidi Baltijas jūrā pieejama [šeit](#).

03.07.2020. Igaunijas Republikas Vides ministrija ar 2020. gada 7. februāra vēstuli No 7-12/200/13-2 ir informējusi Latvijas Republiku par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras uzsākšanu “Saare Wind Energy” OŪ plānotajam projektam, kas ir jūras vēja elektrostācijas parka izveidi Baltijas jūrā. Saskaņā ar sniegto informāciju plānota jūras VES parka būvniecību, uzstādot 100 VES ar parka kopējo ražošanas jaudu līdz 600 MW (katra 6 MW). VES parka izvietojumam nepieciešamā platība plānota 154,4 km². Saražotās elektroenerģijas nodošanai kopējā tīklā paredzēts izbūvēt elektropārvades kabeļu līniju no jūras VES parka līdz Igaunijai (projekta attīstītājs apsver iespēju veidot pieslēgumu arī Latvijas teritorijā, taču šāda iespēja pašlaik nav vērtēta). Jūras VES parku plānots izvietot apmēram 10 - 27 km attālumā no Sāremā salas rietumu krasta.

Igaunijas Republikas Vides ministrijas 2020. gada 3. jūlija vēstule No 7-12/200/2555-2 par “Saare Wind Energy” OŪ plānoto darbību un ar projektu saistītie materiāli [angļu valodā pieejami šeit](#).

Rakstiskus komentārus un viedokli par "Saare Wind Energy" OÜ plānoto projektu ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2020.gada 27.augustam Vides pārraudzības valsts birojam Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045 vai vpvb@vpvb.gov.lv.

Ietekmes uz vidi novērtējuma nodrošinājuma daļa, 30.04.2021

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/jaunums/saare-wind-energy-ou-juras-veja-parka-izbuve-baltijas-jura-igaunijas-republikas-teritorialajos-udenos>