



OTSUS

18.11.2025 nr 7-15/2025-019

Enefit Wind OÜ elektrienergia tootmise tegevusloa kõrvaltingimuste muutmise kohta

1. Haldusmenetluse alustamine

29.09.2025 esitas Enefit Wind OÜ Konkurentsiametile taotluse elektrituruseaduse (ELTS) § 22 lõike 1 punkti 1 alusel tegutsemiseks elektrienergia tootmisega antud tegevusloa nr ELT000093 muutmiseks seoses uute tootmisüksuste lisandumisega.

2. Menetlusosalised

Enefit Wind OÜ, äriregistri kood 14665542, asukoht Lelle tn 22, Kesklinna linnaosas, Tallinn, Harju maakond, 11318, e-posti aadress info@enefitgreen.ee.

3. Asjaolud ja menetluse käik

Majandustegevuse seadustiku üldosa seadus (MSÜS) sätestab üldised tingimused ja korra majandustegevuse vabaduse kasutamiseks Eesti Vabariigi territooriumil. MSÜS reguleerib muuhulgas majandustegevuse alustamist, teostamist, lõppemist ja jätkamist, samuti majandustegevuse registri (MTR) pidamist ning riiklikku järelevalvet ja vastutust (§ 1). MSÜS-i kohaldatakse igale ettevõtjale ning tema majandustegevusele kõigil tegevusaladel, kui seaduses ei ole ette nähtud teisiti (§ 2 lõige 1). Ettevõtjal on õigus esitada majandushaldusastutusele kõiki MSÜS-s sätestatud teateid ja taotlusi ühtse kontaktpunkti põhimõttel Eesti teabevärava või notari kaudu (MSÜS § 9 lõige 1). MSÜS regulatsiooni järgi peab ettevõtjal enne tegevusalal majandustegevuse alustamist olema tegevusluba (loakohustus) (§ 16 lõige 1). Tegevusluba on mis tahes nimetusega ettevõtjale adresseeritud haldusakt või ettevõtjaga sõlmitud haldusleping, milleta on ettevõtjal keelatud majandustegevust alustada ning mis tõendab teatud majandustegevuse nõuete täitmist teatud tegevusalal või määrab kindlaks majandustegevuse teostamise kõrvaltingimused (§ 16 lõige 2). Tegevusloa regulatsiooneseme moodustavad põhiregulatsioon ja kõrvaltingimused (§ 17 lõige 1). Tegevusloa muutmine on tegevusloa mis tahes kõrvaltingimuse muutmine (§ 32 lõige 1). Viidatud paragrahvi lõike 2 punkt 1 alusel võib majandushaldusastutus tegevusluba muuta ettevõtja taotluse alusel. Ettevõtja esitatud tegevusloa muutmise taotluse lahendab majandushaldusastutus tegevusloa andmiseks sätestatud korras (§ 33 lõige 1).

ELTS § 22 lõike 1 punkti 1 järgi on tegevusluba nõutav tegutsemisel elektrienergia tootmisega. ELTS § 23 lõike 1 kohaselt tegevusloa taotluse lahendab Konkurentsiamet 60 päeva jooksul.

29.09.2025 esitas Enefit Wind OÜ ühtse kontaktpunkti põhimõttel Eesti teabevärava (eesti.ee) kaudu (MSÜS § 9 lõige 1) Konkurentsiametile taotluse elektrienergia tootmiseks antud tegevusloa nr ELT000093 muutmiseks. Enefit Wind OÜ täitis MTR-is tegevusloa muutmise taotlemiseks ettenähtud väljad ja lisas juurde Purtse tuuleelektrijaama ja Purtse päikeseelektrijaama asendiplaanid, Lüganuse Vallavalituse 08.11.2023 väljastatud kasutusload nr 2312371/06145, 2312371/06143, 2312371/06141, 2312371/06138 ja 2312371/06137 5-le

elektrituulikule (elektrituulikud WTG2, WTG 5, WTG 6, WTG 7 ja WTG 10) ning 22.09.2023 väljastatud kasutusloa nr 2312371/05091 Purtse päikesepargile, 03.03.2023 Inspecta Estonia OÜ väljastatud elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva auditi protokollid nr IE-23-00207 Tuulik WTG 07 osas, nr IE-23-00218 Tuulik WTG 02 osas, nr IE-23-00219 Tuulik WTG 10 osas ja 04.04.2023 väljastatud protokollid nr IE-23-00321 Tuulik WTG 06 osas, nr IE-23-00320 Tuulik WTG 05 osas, 03.05.2023 Inspect OÜ elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva auditi protokollid nr IN-23-00515, nr IN-23-00518 kuni nr IN-23-00524 ja nr IN-23-00525/1 Purtse päikeseelektrijaama elektripaigaldiste osas, Elering AS 18.04.2024 väljastatud nõuetekohasuse tunnistus nr 10, et tootmiseseade (hübriidelektrijaam) vastab õigusaktides toodud nõuetele alates 18.04.2024, 17.01.2025 Elering AS-ga sõlmitud Võrguleping nr 1.1-4/20224/943 ning seletuskiri.

Taotluse menetlusele kohaldas Konkurentsiamet haldusmenetluse seadust (HMS), arvestades ELTS-st ja MSÜS-st tulenevaid erisusi.

29.09.2025 saatis MTR Enefit Wind OÜ-le automaatteavituse taotluse eeldatava lahendamise kohta tähtajaga hiljemalt 28.11.2025 ja märkega selle kohta, et taotluse menetluse seisu on võimalik MTR-s jälgida.

4. Taotluse läbivaatamisel Konkurentsiamet tegi kindlaks ja järeldas

4.1. Enefit Wind OÜ elektrienergia tootmise tegevusluba

Enefit Wind OÜ taotluse menetluses Konkurentsiamet tuvastas, et 24.04.2019 otsusega nr 7-15/2019/19-023 (otsus 023) andis Konkurentsiamet Enefit Wind OÜ-le ELTS § 22 lõike 1 punkti 1 alusel tegevusloa tegutsemiseks elektrienergia tootmisega. Tuginedes ELTS § 32 lõikele 1 kehtestas Konkurentsiamet tegevusloaga Enefit Wind OÜ-le tegevusloa tingimused vastavalt otsuses 023 esitatud sõnastuses. Tegevusloa tingimuste sõnastamisel lähtus Konkurentsiamet taotluses esitatud andmetest Enefit Wind OÜ kavandatava tegevuse kohta elektrienergia tootjana Narva tuulepargis Narva linnas Ida-Viru maakonnas, Paldiski tuulepargis Paldiski linnas Harju maakonnas ja Virtsu tuulepargis Virtsu alevikus Pärnu maakonnas. Seni on Enefit Wind OÜ tegevusloa kõrvaltingimusi muutnud üks kord (Konkurentsiameti 18.10.2019 otsus nr 7-15/2019-049) ning siis lisandus osaühingu tootmisüksuste hulka Esivere tuulepark, Tooma tuulepark, Aseriaru tuulepark, Virtsu 1 tuulepark, Virtsu 2 tuulepark, Virtsu 3 tuulepark, Pakri tuulepark, Ojaküla tuulepark, Vanaküla tuulepark, Paldiski II tuulepark, Viru-Nigula tuulepark ja Aulepa tuulepark.

4.2. Konkurentsiameti seisukoht Enefit Wind OÜ 29.09.2025 esitatud taotluse kohta

Taotlusega teatas Enefit Wind OÜ Konkurentsiametile, et seoses Enefit Wind OÜ (ühendatav ühing) ja Enefit Wind Purtse AS ühendamise paluvad lisada Enefit Wind Purtse AS nimel olnud tootmisüksused Enefit Wind OÜ tegevusloale.

Purtse tuuleelektrijaam: Purtse tuuleelektrijaam koosneb 5 Vestas V136 4,2 MW tuulegeneraatorist, mis asuvad Lüganuse vallas asuvatel kinnistutel hoonestusõiguste alusel järgmiselt:

1. Tuule kinnistu (75101:003:0311) - Vestas V136 4,2 MW elektrituulik, asendiplaanil märgitud tähisega WTG 2
2. Tuulepesa kinnistu (75101:003:0313) - Vestas V136 4,2 MW elektrituulik, asendiplaanil märgitud tähisega WTG 5
3. Tuulevälja kinnistu (75101:003:0314) - Vestas V136 4,2 MW elektrituulik, asendiplaanil märgitud tähisega WTG 6
4. Veskikivi kinnistu (75101:003:0306) - Vestas V136 4,2 MW elektrituulik, asendiplaanil märgitud tähisega WTG 7

5. Kuusiku kinnistu (75101:003:0308) - Vestas V136 4,2 MW elektrituulik, asendiplaanil märgitud tähisega WTG 10

Tuulepargi asukohaks on märgitud Tuulepargi alajaama kinnistu (75101:003:0287), kus asub Enefit Wind OÜ-le kuuluv Purtse 330/33 kV hübriidalajaam. Enefit Wind OÜ soovib saada elektrienergia müügil ELTS § 59 lg 1 nimetatud toetust Purtse tuulepargis toodetud elektrienergia toodangu eest.

Purtse päikeseelektrijaam: Purtse päikeseelektrijaam koosneb 48832 Yingli Solar fotoelektrilisest päikesepaneelist - YLM GG 132CELL ja 109 inverterist – Sungrow SG250HX. Paneelide installeeritud võimsus on 31,98 MW, inverterite summeeritud nimivõimsus 23,98 MW. Inverterid on omakorda ühendatud komplektalajaamadega, mida on kokku üheksa (9). Iga komplektalajaamaga on ühendatud kaksteist (12) inverterit. Komplektalajaamades toimub madalpinge (0,8 kV) vahelduvvoolu muundamine transformaatorite abil keskpinge (33 kV). Päikeseelektrijaama komplektalajaamad on ühendatud Purtse 330/33 kV hübriidalajaamaga läbi keskpingekaablite, mis on ühendatud Purtse päikeseelektrijaama komplektalajaamaga nr 1 (KAJ1) ja Purtse 330/33 kV hübriidalajaama lahtriga F3305.

Päikeseelektrijaam asub kinnistul aadressiga Päikesepeegli, Koljala küla, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond (44201:001:1069). Päikeseelektrijaam on paigaldatud kinnistule hoonestusõiguse alusel.

Elering AS käsitleb Purtse tuuleparki ja Purtse päikeseelektrijaama Purtse hübriidpargina, sest mõlemad elektrijaamad kasutavad sama liitumispunkti. Alaline võrguleping Elering AS-ga allkirjastati 17.01.2025. Toodetud elektrienergia müüakse emaettevõtjale Enefit Green AS, kes müüb selle elektribörsile.

Enefit Wind OÜ taotleb tegevusloa kõrvaltingimuste muutmist järgmiselt:

1. Tootmisseadmete maksimaalsed lubatud netovõimsused on järgmised (ELTS § 32 lõige 1 punkt 1):

- 1.1 Narva tuuleelektrijaam 39,1 MW;
- 1.2 Paldiski I tuuleelektrijaam 22,5 MW;
- 1.3 Paldiski II tuuleelektrijaam 22,5 MW;
- 1.4 Virtsu tuuleelektrijaam 1,4 MW;
- 1.5 Virtsu 1 tuuleelektrijaam 1,2 MW;
- 1.6 Virtsu 2 tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.7 Virtsu 3 tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.8 Esivere tuuleelektrijaam 8,0 MW;
- 1.9 Tooma tuuleelektrijaam 23,05 MW;
- 1.10 Aseriaru tuuleelektrijaam 24,0 MW;
- 1.11 Pakri tuuleelektrijaam 18,4 MW;
- 1.12 Ojaküla tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.13 Vanaküla tuuleelektrijaam 9,0 MW;
- 1.14 Viru-Nigula tuuleelektrijaam 24,0 MW;
- 1.15 Aulepa tuuleelektrijaam 48,0 MW;
- 1.16 Purtse tuuleelektrijaam 21 MW;
- 1.17 Purtse päikeseelektrijaam 23,98 MW.

Tootmisseadmed ja nende kasutus peavad vastama nende ehitusele, paigutusele ja kasutusele kehtestatud nõuetele, mis on ette nähtud tagamaks tööohutuse, inimese tervise ja keskkonnakaitse ning energiavarude säästliku kasutamise (ELTS § 32 lg 1 punkt 1);

2. Tootmiseseadmete asukohad elektrienergia tootmisel on järgmised (ELTS § 32 lg 1 punkt 2):
 - 2.1 Narva tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Elektrijaama tee 106, Narva linn, Ida-Viru maakond;
 - 2.2 Paldiski I tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Tuulepargi, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond;
 - 2.3 Paldiski II tuuleelektrijaam asub Harjumaal Paldiski linna territooriumil ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.3.1 kolm elektrituulikut Kadaka tee 39 kinnistul (katastritunnus 58001:003:0273);
 - 2.3.2 kuus elektrituulikut Neljatuule kinnistul (katastritunnus 58001:001:0252).
 - 2.4 Virtsu tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Mere pst 25, Virtsu alevik, Lääneranna vald, Pärnu maakond;
 - 2.5 Virtsu 1 tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Virtsu alevikus ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.5.1 üks elektrituulik Mere pst 25 kinnistul (katastritunnus 19502:003:0123);
 - 2.5.2 üks elektrituulik Männi kinnistul (katastritunnus 19502:004:0070).
 - 2.6 Virtsu 2 tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Linnamäe tn, Virtsu alevik, Lääneranna vald, Pärnu maakond.
 - 2.7 Virtsu 3 tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Virtsu alevikus ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.7.1 üks elektrituulik Tuuliku kinnistul (katastritunnus 19502:003:0243);
 - 2.7.2 üks elektrituulik Sulevi kinnistul (katastritunnus 19502:003:0241);
 - 2.7.3 üks elektrituulik Tuulemaa kinnistul (katastritunnus 19502:003:0055).
 - 2.8 Esivere tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Esivere külas ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.8.1 kaks elektrituulikut Tuuliku kinnistul (katastritunnus 19501:002:0246 ja katastritunnus 19501:002:0165);
 - 2.8.2 üks elektrituulik Kivilille kinnistul (katastritunnus 19501:002:0152);
 - 2.8.3 üks elektrituulik Kadastiku kinnistul (katastritunnus 19501:002:0133).
 - 2.9 Tooma tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Esivere külas ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.9.1 üks elektrituulik Elina kinnistul (katastritunnus 19501:002:0094);
 - 2.9.2 üks elektrituulik Allani kinnistul (katastritunnus 19501:002:0095);
 - 2.9.3 kaks elektrituulikut Rebasekivi kinnistul (katastritunnus 19501:002:2090);
 - 2.9.4 neli elektrituulikut Tooma kinnistul (katastritunnus 19501:002:0129);
 - 2.9.5 üks elektrituulik Källe tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0458);
 - 2.9.6 üks elektrituulik Källe tuulik 2 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0457);
 - 2.9.7 üks elektrituulik Uesauna tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0461).
 - 2.10 Aseriaru tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Tallinn-Narva maantee ja Aseri asula vahel ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.10.1 üks elektrituulik Põllu tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0287);
 - 2.10.2 üks elektrituulik Nurme tuulik 2 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0289);
 - 2.10.3 üks elektrituulik Nurme tuulik 3 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0295);
 - 2.10.4 üks elektrituulik Serva tuulik 4 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0299);
 - 2.10.5 üks elektrituulik Serva tuulik 5 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0301);
 - 2.10.6 üks elektrituulik Lagendiku tuulik 6 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0293);
 - 2.10.7 üks elektrituulik Lagendiku tuulik 7 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0294);
 - 2.10.8 üks elektrituulik Tammearu tuulik 8 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0297).
 - 2.11 Pakri tuuleelektrijaam asub Paldiskis Pakri poolsaare tipus ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.11.1 kaks elektrituulikut Laane kinnistul (katastritunnus 58001:003:0013);

- 2.11.2 kaks elektrituulikut Kadaka tee 2 kinnistul (katastritunnus 58001:003:0018);
- 2.11.3 neli elektrituulikut Testepere kinnistul (katastritunnus 58001:003:0002).
- 2.12 Ojaküla tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Kunda linna piiril ja selle tootmisseudmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.12.1 üks elektrituul Propelleri kinnistul (katastritunnus 90202:001:0160);
 - 2.12.2 üks elektrituulik Särtsu kinnistul (katastritunnus 90201:001:0187);
 - 2.12.3 üks elektrituulik Sirtsu kinnistul (katastritunnus 90201:001:0186).
- 2.13 Vanaküla tuuleelektrijaam asub Läänemaal Lääne-Nigula vallas Vanaküla külas ja selle tootmisseudmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.13.1 üks elektrituulik Matsituuliku kinnistul (katastritunnus 52001:001:0411);
 - 2.13.2 üks elektrituulik Matsiveski kinnistul (katastritunnus 52001:001:0408);
 - 2.13.3 üks elektrituulik Kraaviveski kinnistul (katastritunnus 52001:001:0406).
- 2.14 Viru-Nigula tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Tüükri külas ja selle tootmisseudmed paiknevad järgmistel kinnistutel:
 - 2.14.1 üks elektrituulik Limbergiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0180);
 - 2.14.2 üks elektrituulik Moblaveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0186);
 - 2.14.3 üks elektrituulik Türkiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0189);
 - 2.14.4 üks elektrituulik Mäeveski kinnistul (katastritunnus 50202:005:0190);
 - 2.14.5 üks elektrituulik Tommiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0178);
 - 2.14.6 üks elektrituulik Aruveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0184);
 - 2.14.7 üks elektrituulik Kopliveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0176);
 - 2.14.8 üks elektrituulik Puhhiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0182).
- 2.15 Aulepa tuuleelektrijaam asub Lääne maakonnas, Lääne-Nigula vallas ja selle tootmisseudmed paiknevad järgmistel kinnistutel (igal aadressil 1 elektrituulik):
 - 2.15.1 Vanaküla, Suure-Põllu kinnistu, kinnistu nr 1297732, Tuulepargi tuulik 1 (katastritunnus 52001:002:0152);
 - 2.15.2 Vanaküla, Suure-Põllu kinnistu, kinnistu nr 1297732, Tuulepargi tuulik 2 (katastritunnus 52001:002:0153);
 - 2.15.3 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 3 (katastritunnus 52001:002:0154);
 - 2.15.4 Aulepa küla, Tuuleiili kinnistu, kinnistu nr 2155132, Tuulepargi tuulik 4 (katastritunnus 52001:002:0127);
 - 2.15.5 Aulepa küla, Timuti kinnistu, kinnistu nr 1272532, Tuulepargi tuulik 5 (katastritunnus 52001:002:0140);
 - 2.15.6 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 6 (katastritunnus 52001:002:0145);
 - 2.15.7 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi tuulik 7 (katastritunnus 52001:003:0166);
 - 2.15.8 Aulepa küla, Timuti kinnistu, kinnistu nr 1272532, Tuulepargi tuulik 8 (katastritunnus 52001:002:0143);
 - 2.15.9 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 9 (katastritunnus 52001:002:0146);
 - 2.15.10 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 10 (katastritunnus 52001:002:0155);
 - 2.15.11 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi tuulik 11 (katastritunnus 52001:003:0167);
 - 2.15.12 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 12 (katastritunnus 52001:002:0147);
 - 2.15.13 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 13 (katastritunnus 52001:002:0156);

2.15.14 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi kinnistu 14 (katastritunnus 52001:003:0165);

2.15.15 Aulepa küla, Reheansu-Juhani kinnistu, kinnistu nr 501132, Tuulepargi tuulik 15 (katastritunnus 52001:003:0173);

2.15.16 Aulepa küla, Jüri-Jaani kinnistu, kinnistu nr 1924232, Tuulepargi tuulik 16 (katastritunnus 52001:003:0184).

2.16. Purtse tuuleelektrijaam asub Ida-Virumaal Lüganuse vallas ja selle tootmiseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.16.1. Elektrituulik WTG 2, Tuule kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0311);

2.16.2. Elektrituulik WTG 5, Tuulepesa kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0313);

2.16.3. Elektrituulik WTG 6, Tuulevälja kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0314);

2.16.4. Elektrituulik WTG 7, Veskikivi kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0306);

2.16.5. Elektrituulik WTG 10, Kuusiku kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0308);

2.17 Purtse päikesepark asub Päikesepeegli kinnistul (katastriüksuse tunnus 44201:001:1069), Koljala küla, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond;

3. Tootmiseadmete käitamiseks kasutatavaks energiaallikaks on tuul ja päike (ELTS § 32 lg 1 punkt 3);

4. Tegevusloa alusel toodetud elektrienergiat võib müüa ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades Aulepa tuuleelektrijaamas, Tooma tuuleelektrijaamas ja Purtse tuuleelektrijaamas (ELTS § 32 lõige 1 punkt 4, § 57 lõige 1, § 59 lõige 1 punkt 1, § 108 lõige 3);

5. Elektrienergia tootmiseks kasutatavad tootmiseadmed ja Enefit Wind OÜ tegevus elektrienergia tootmisel vastab ELTS § 42 lõike 2 alusel kehtestatud võrgueeskirjades (võrgueeskiri, elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri, elektrituru toimimise võrgueeskiri) kehtestatud nõuetele ning toodetud elektrienergia müügil ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades täidab Enefit Wind OÜ ELTS §-s 59¹ sätestatud toetuse saamise tingimusi (ELTS § 32 lõige 1 punkt 5, § 59¹, võrgueeskirjad);

6. Elektrienergia tootmiseks kasutatavateks tootmiseadmeteks, mida võib kasutada elektrienergia tootmiseks ja müügiks ELTS § 59 nimetatud toetust kasutades on Tooma tuuleelektrijaamas 3 Enercon E92 elektrituulikut (netovõimsusega 2,35 MW tootmiseadme kohta), Aulepa tuuleelektrijaamas 3 WinWind WWD-3 elektrituulikut (netovõimsusega 3,0 MW tootmiseadme kohta) ja Purtse tuuleelektrijaama 5 Vestas V136 4,2 MW tuulegeneraatorit (ELTS § 32 lg 1 punkt 6);

7. Kui Enefit Wind OÜ mis tahes põhjusel ei saa täita tegevusloa tingimusi või ELTS-s ettenähtud kohustusi, peab ta sellest viivitamata kirjalikult teavitama Konkurentsiametit (MSÜS § 30 lõige 3).

Taotluse menetluses Konkurentsiamet tuvastas, et Enefit Wind OÜ (ühendav ühing, registrikood 14665542, aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn 22, 11318), Enefit Wind Purtse AS (ühendatav ühing, registrikood 11119419, aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn 22, 11415) ja Tootsi Windpark OÜ (ühendatav ühing, registrikood 16053613, aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn 22, 11318) ühinesid 11.06.2025 sõlmitud ühinemislepingu alusel. Ühinemisotsused võeti vastu 14.07.2025. Ühinemine loetakse toimunuks ühinemiskande tegemisega (27.08.2025). Kõik ühendatavad ühingud on kustutatud äriregistrist 27.08.2025.

Taotlusega ja sellele juurde lisatud andmete, selgituste ning dokumentidega on Enefit Wind OÜ

esitanud Konkurentsiametile andmed lisanduvate tootmisseadmete põhiliste elektriliste ja tehniliste näitajate kohta, samuti andmed nende tootmisseadmete energiatõhususe ja töökindluse kohta. Seega on muutunud hetkel kehtivates tegevusloa kõrvaltingimustes esitatud andmed tegevusloa kõrvaltingimuste punktide 1, 2, 4, 5 ja 6 osas. **Konkurentsiamet on seisukohal, et Enefit Wind OÜ elektrienergia tootmiseks antud tegevusloa muutmine taotluse alusel selliselt, et tegevusloa kõrvaltingimused esitatakse tegevusloas uuesti vastavalt Enefit Wind OÜ taotlusega Konkurentsiametile esitatud sõnastuses, on põhjendatud. Ettevõtja taotlust on võimalik rahuldada juhul kui tasutud on taotluse läbivaatamise eest ettenähtud riigilõiv.**

4.3. Enefit Wind OÜ taotluse läbivaatamise eest ettenähtud riigilõivu tasumine

MSÜS § 19 lõige 7 sätestab, et ettevõtja tasub tegevusloa taotluse esitamisel selle lahendamise eest riigilõivu riigilõivuseaduses (RLS) sätestatud määras.

RLS § 136³ lõige 1 punkti 2 järgi tasutakse riigilõivu tegevusloa eest elektrienergia tootmiseks 160 eurot loa iga kehtivusaasta eest. Sama paragrahvi lõige 1 punkti 3 sätestab, et tegevusloa tingimuste muutmise taotluse läbivaatamise eest tasutakse riigilõivu 50 protsenti sama paragrahvi lõikes 1 sätestatud riigilõivumäärast.

Riigikassa andmetel on 29.09.2025 Enefit Wind OÜ makstud 80 eurot laekunud Riigikassase (konto viitenumbri 2900080076 ja selgitusega: „Enefit Wind OÜ, registrikood 14665542, elektrienergia tootmise tegevusloa muutmine“). **Konkurentsiamet hindab, et Enefit Wind OÜ on tasunud riigilõivu Konkurentsiametile 29.09.2025 esitatud taotluse läbivaatamise eest RLS-s sätestatud korras ja määras.**

Eeltoodu alusel ja juhindudes MSÜS § 32 lõikest 1 ja lõike 2 punktist 1 ning ELTS § 32 lõikest 1

otsustan:

muuta Konkurentsiameti 24.04.2019 otsusega nr 7-15/2019/19-023 Enefit Wind OÜ-le elektrienergia tootmiseks antud tegevusloa selliselt, et tegevusloa kõrvaltingimused esitatakse nimetatud otsuses uuesti järgmiselt:

1. Tootmisseadmete maksimaalsed lubatud netovõimsused on järgmised (ELTS § 32 lõige 1 punkt 1):

- 1.1 Narva tuuleelektrijaam 39,1 MW;
- 1.2 Paldiski I tuuleelektrijaam 22,5 MW;
- 1.3 Paldiski II tuuleelektrijaam 22,5 MW;
- 1.4 Virtsu tuuleelektrijaam 1,4 MW;
- 1.5 Virtsu 1 tuuleelektrijaam 1,2 MW;
- 1.6 Virtsu 2 tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.7 Virtsu 3 tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.8 Esivere tuuleelektrijaam 8,0 MW;
- 1.9 Tooma tuuleelektrijaam 23,05 MW;
- 1.10 Aseriaru tuuleelektrijaam 24,0 MW;
- 1.11 Pakri tuuleelektrijaam 18,4 MW;
- 1.12 Ojaküla tuuleelektrijaam 6,9 MW;
- 1.13 Vanaküla tuuleelektrijaam 9,0 MW;
- 1.14 Viru-Nigula tuuleelektrijaam 24,0 MW;
- 1.15 Aulepa tuuleelektrijaam 48,0 MW;
- 1.16 Purtse tuuleelektrijaam 21 MW;
- 1.17 Purtse päikeseelektrijaam 23,98 MW

Tootmisseadmed ja nende kasutus peavad vastama nende ehitusele, paigutusele ja kasutusele

kehtestatud nõuetele, mis on ette nähtud tagamaks tööohutuse, inimese tervise ja keskkonnakaitse ning energiavarude säästliku kasutamise (ELTS § 32 lg 1 punkt 1);

2. Tootmiseseadmete asukohad elektrienergia tootmisel on järgmised: (ELTS § 32 lg 1 punkt 2).

2.1 Narva tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Elektrijaama tee 106, Narva linn, Ida-Viru maakond;

2.2 Paldiski I tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Tuulepargi, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond;

2.3 Paldiski II tuuleelektrijaam asub Harjumaal Paldiski linna territooriumil ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.3.1 kolm elektrituulik Kadaka tee 39 kinnistul (katastritunnus 58001:003:0273);

2.3.2 kuus elektrituulik Neljatuule kinnistul (katastritunnus 58001:001:0252).

2.4 Virtsu tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Mere pst 25, Virtsu alevik, Lääneranna vald, Pärnu maakond;

2.5 Virtsu 1 tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Virtsu alevikus ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.5.1 üks elektrituulik Mere pst 25 kinnistul (katastritunnus 19502:003:0123);

2.5.2 üks elektrituulik Männi kinnistul (katastritunnus 19502:004:0070).

2.6 Virtsu 2 tuuleelektrijaam asub kinnistul aadressiga Linnamäe tn, Virtsu alevik, Lääneranna vald, Pärnu maakond.

2.7 Virtsu 3 tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Virtsu alevikus ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.7.1 üks elektrituulik Tuuliku kinnistul (katastritunnus 19502:003:0243);

2.7.2 üks elektrituulik Sulevi kinnistul (katastritunnus 19502:003:0241);

2.7.3 üks elektrituulik Tuulemaa kinnistul (katastritunnus 19502:003:0055).

2.8 Esivere tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Esivere külas ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.8.1 kaks elektrituulik Tuuliku kinnistul (katastritunnus 19501:002:0246 ja katastritunnus 19501:002:0165);

2.8.2 üks elektrituulik Kivilille kinnistul (katastritunnus 19501:002:0152);

2.8.3 üks elektrituulik Kadastiku kinnistul (katastritunnus 19501:002:0133).

2.9 Tooma tuuleelektrijaam asub Pärnumaal Lääneranna vallas Esivere külas ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.9.1 üks elektrituulik Elina kinnistul (katastritunnus 19501:002:0094);

2.9.2 üks elektrituulik Allani kinnistul (katastritunnus 19501:002:0095);

2.9.3 kaks elektrituulik Rebasekivi kinnistul (katastritunnus 19501:002:2090);

2.9.4 neli elektrituulik Tooma kinnistul (katastritunnus 19501:002:0129);

2.9.5 üks elektrituulik Källe tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0458);

2.9.6 üks elektrituulik Källe tuulik 2 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0457);

2.9.7 üks elektrituulik Uuesauna tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 19501:001:0461).

2.10 Aseriaru tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Tallinn-Narva maantee ja Aseri asula vahel ja selle tootmiseseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.10.1 üks elektrituulik Põllu tuulik 1 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0287);

2.10.2 üks elektrituulik Nurme tuulik 2 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0289);

2.10.3 üks elektrituulik Nurme tuulik 3 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0295);

2.10.4 üks elektrituulik Serva tuulik 4 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0299);

2.10.5 üks elektrituulik Serva tuulik 5 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0301);

2.10.6 üks elektrituulik Lagendiku tuulik 6 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0293);

2.10.7 üks elektrituulik Lagendiku tuulik 7 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0294);

2.10.8 üks elektrituulik Tammearu tuulik 8 kinnistul (katastritunnus 15401:001:0297).

2.11 Pakri tuuleelektrijaam asub Paldiskis Pakri poolsaare tipus ja selle tootmisseedmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.11.1 kaks elektrituulik Laane kinnistul (katastritunnus 58001:003:0013);

2.11.2 kaks elektrituulik Kadaka tee 2 kinnistul (katastritunnus 58001:003:0018);

2.11.3 neli elektrituulik Testepere kinnistul (katastritunnus 58001:003:0002).

2.12 Ojaküla tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Kunda linna piiril ja selle tootmisseedmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.12.1 üks elektrituul Propelleri kinnistul (katastritunnus 90202:001:0160);

2.12.2 üks elektrituulik Särtsu kinnistul (katastritunnus 90201:001:0187);

2.12.3 üks elektrituulik Sirtsu kinnistul (katastritunnus 90201:001:0186).

2.13 Vanaküla tuuleelektrijaam asub Läänemaal Lääne-Nigula vallas Vanaküla külas ja selle tootmisseedmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.13.1 üks elektrituulik Matsituuliku kinnistul (katastritunnus 52001:001:0411);

2.13.2 üks elektrituulik Matsiveski kinnistul (katastritunnus 52001:001:0408);

2.13.3 üks elektrituulik Kraaviveski kinnistul (katastritunnus 52001:001:0406).

2.14 Viru-Nigula tuuleelektrijaam asub Lääne-Virumaal Viru-Nigula vallas Tüükri külas ja selle tootmisseedmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.14.1 üks elektrituulik Limbergiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0180);

2.14.2 üks elektrituulik Moblaveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0186);

2.14.3 üks elektrituulik Türkiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0189);

2.14.4 üks elektrituulik Mäeveski kinnistul (katastritunnus 50202:005:0190);

2.14.5 üks elektrituulik Tommiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0178);

2.14.6 üks elektrituulik Aruveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0184);

2.14.7 üks elektrituulik Kopliveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0176);

2.14.8 üks elektrituulik Puhhiveski kinnistul (katastritunnus 90202:005:0182).

2.15 Aulepa tuuleelektrijaam asub Lääne maakonnas, Lääne-Nigula vallas ja selle tootmisseedmed paiknevad järgmistel kinnistutel (igal aadressil 1 elektrituulik):

2.15.1 Vanaküla, Suure-Põllu kinnistu, kinnistu nr 1297732, Tuulepargi tuulik 1 (katastritunnus 52001:002:0152);

2.15.2 Vanaküla, Suure-Põllu kinnistu, kinnistu nr 1297732, Tuulepargi tuulik 2 (katastritunnus 52001:002:0153);

2.15.3 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 3 (katastritunnus 52001:002:0154);

2.15.4 Aulepa küla, Tuuleiili kinnistu, kinnistu nr 2155132, Tuulepargi tuulik 4 (katastritunnus 52001:002:0127);

2.15.5 Aulepa küla, Timuti kinnistu, kinnistu nr 1272532, Tuulepargi tuulik 5 (katastritunnus 52001:002:0140);

2.15.6 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 6 (katastritunnus 52001:002:0145);

2.15.7 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi tuulik 7 (katastritunnus 52001:003:0166);

2.15.8 Aulepa küla, Timuti kinnistu, kinnistu nr 1272532, Tuulepargi tuulik 8 (katastritunnus 52001:002:0143);

2.15.9 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 9 (katastritunnus 52001:002:0146);

2.15.10 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 10 (katastritunnus 52001:002:0155);

2.15.11 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi tuulik 11 (katastritunnus 52001:003:0167);

2.15.12 Suur-Nõmmküla, Kraavisoo kinnistu, kinnistu nr 1948032, Tuulepargi tuulik 12

(katastritunnus 52001:002:0147);

2.15.13 Suur-Nõmmküla, Põlluste kinnistu, kinnistu nr 1605432, Tuulepargi tuulik 13 (katastritunnus 52001:002:0156);

2.15.14 Aulepa küla, Jüri-Tooma kinnistu, kinnistu nr 58732, Tuulepargi kinnistu 14 (katastritunnus 52001:003:0165);

2.15.15 Aulepa küla, Reheansu-Juhani kinnistu, kinnistu nr 501132, Tuulepargi tuulik 15 (katastritunnus 52001:003:0173);

2.15.16 Aulepa küla, Jüri-Jaani kinnistu, kinnistu nr 1924232, Tuulepargi tuulik 16 (katastritunnus 52001:003:0184).

2.16. Purtse tuuleelektrijaam asub Ida-Virumaal Lüganuse vallas ja selle tootmiseadmed paiknevad järgmistel kinnistutel:

2.16.1. Elektrituulik WTG 2, Tuule kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0311);

2.16.2. Elektrituulik WTG 5, Tuulepesa kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0313);

2.16.3. Elektrituulik WTG 6, Tuulevälja kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0314);

2.16.4. Elektrituulik WTG 7, Veskikivi kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0306);

2.16.5. Elektrituulik WTG 10, Kuusiku kinnistu (katastriüksuse tunnus 75101:003:0308);

2.17. Purtse päikesepark asub Päikesepeegli kinnistul (katastriüksuse tunnus 44201:001:1069), Koljala küla, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond;

3. Tootmiseadmete käitamiseks kasutatavaks energiaallikaks on tuul ja päike (ELTS § 32 lg 1 punkt 3);

4. Tegevusloa alusel toodetud elektrienergiat võib müüa ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades Aulepa tuuleelektrijaamas, Tooma elektrijaamas ja Purtse tuuleelektrijaamas (ELTS § 32 lõige 1 punkt 4, § 57 lõige 1, § 59 lõige 1 punkt 1, § 108 lõige 3);

5. Elektrienergia tootmiseks kasutatavad tootmiseadmed ja Enefit Wind OÜ tegevus elektrienergia tootmisel vastab ELTS § 42 lõike 2 alusel kehtestatud võrgueeskirjades (võrgueeskiri, elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri, elektrituru toimimise võrgueeskiri) kehtestatud nõuetele ning toodetud elektrienergia müügil ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades täidab Enefit Wind OÜ ELTS §-s 59¹ sätestatud toetuse saamise tingimusi (ELTS § 32 lõige 1 punkt 5, § 59¹, võrgueeskirjad);

6. Elektrienergia tootmiseks kasutatavateks tootmiseadmeteks, mida võib kasutada elektrienergia tootmiseks ja müügiks ELTS § 59 nimetatud toetust kasutades on Tooma tuuleelektrijaamas 3 Enercon E92 elektrituulik (netovõimsusega 2,35 MW tootmiseadme kohta), Aulepa tuuleelektrijaamas 3 WinWind WWD-3 elektrituulik (netovõimsusega 3,0 MW tootmiseadme kohta) ja Purtse tuuleelektrijaama 5 Vestas V136 4,2 MW tuulegeneraatorit (ELTS § 32 lg 1 punkt 6);

7. Kui Enefit Wind OÜ mis tahes põhjusel ei saa täita tegevusloa tingimusi või ELTS-s ettenähtud kohustusi, peab ta sellest viivitamata kirjalikult teavitama Konkurentsiametit (MSÜS § 30 lõige 3).

Käesoleva otsusega mittenõustumisel on õigus esitada 30 päeva jooksul, arvates otsuse teatavaks tegemisest, vaie Konkurentsiametile või kaebus Tallinna Halduskohtule.

(allkirjastatud digitaalselt)

Evelin Pärn-Lee
peadirektor

Tiina Maldre
tiina.maldre@konkurentsiamet.ee