



OTSUS

18.05.2017 nr 7-10/2017-008

Tootmismooduli kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise taotluse hindamise ja heakskiitmise kohta

1. Haldusmenetluse alustamine

Elektrituruseaduse (edaspidi ELTS) § 93 lõike 6 punkti 1 kohaselt kontrollib Konkurentsiamet Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 714/2009 sätestatud tingimuste täitmist.

ELTS § 93 lõike 6 punkti 6 kohaselt Konkurentsiamet väljastab ELTS-is sätestatud juhul kooskõlastamise otsuseid.

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 714/2009 artiklile 8 töötati välja Komisjoni Määrus (EL) 2016/631, millega kehtestatakse võrgueeskiri elektritootmisüksuste võrku ühendamise nõuete kohta (edaspidi *RfG*).

RfG artikli 68 lõige 1 näeb ette, et kuue kuu kestel, arvestades *RfG* jõustumisest, võivad A-tüüpi tootmismoodulite tootjad esitada asjaomasele reguleerivale asutusele (Eestis on selleks Konkurentsiamet) taotluse oma toodetava tootmismooduli liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks. Seoses lõike 1 kohase taotlusega peab tootja teatama asjaomasele reguleerivale asutusele, milline on vastava tootmismooduli summaarne müügiarv igal sünkroonlal kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise taotluse esitamise ajaks. Tootja peab tõendama, et lõike 1 kohaselt esitatud taotlus vastab artiklites 66 ja 67 sätestatud sobivuse nõuetele.

RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt peab hiljemalt kaheteistkümne kuu jooksul *RfG* määruse jõustumisest asjaomane reguleeriv asutus otsustama kooskõlastatult sünkroonala kõigi teiste reguleerivate asutustega, kas ja millised tootmismoodulid tuleks liigitada kujunemisjärgus tehnikaks. Iga asjaomase sünkroonala reguleeriv asutus võib küsida energiaturu regulaatorite koostöömehhanismilt (ACER) eelnevat seisukohta, mis tuleb anda kolme kuu jooksul pärast sellise taotluse saamist. Asjaomane reguleeriv asutus peab oma otsuse tegemisel võtma arvesse koostöömehhanismi seisukohta.

16.11.2016 registreeriti Konkurentsiametis BDR Thermea Group B.V. (taotleja), aadressiga: Kanaal Zuid 106, Apeldoorn, 7332 BD, Holland taotlus tema poolt toodetava tootmismooduli liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks.

2. Menetlusosaline

BDR Thermea Group B.V., aadressiga: Kanaal Zuid 106, Apeldoorn, 7332 BD, Holland (edaspidi – *BDR Thermea Group*), e-post: Mike.Small@BDRThermea.com.

3. Asjaolud ja menetluse käik

16.11.2016 registreeriti Konkurentsiametis BDR Thermea Group B.V., aadressiga: Kanaal Zuid 106, Apeldoorn, 7332 BD, Holland taotlus toodetava tootmismooduli liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks.

17.01.2017 saatis Konkurentsiamet kirja põhivõrguettevõtjale Elering AS, et saada arvamused, kas antud ettevõtte taotlust saab liigitada kujunemisjärgus tehnikaks.

20.02.2017 esitas Elering AS omapoolse arvamuse.

10.03.2017 edastas Läti reguleeriv asutus kõigi Balti riikide reguleerivate asutuste nimel BDR Thermea Group'le kirja nr 1-281/812, milles juhtis taotleja tähelepanu asjaolule, et ainult üks „eVita“ moodul (sertifikaat nr CE 645188) on ette nähtud installeerimiseks Eesti, Läti ja Leedu territooriumile. Ühtlasi puudus taotluselt taotleja allkiri. Neist asjaoludest tulenevalt paluti taotlejal esitada uus taotlus hiljemalt 24.03.2017.

21.03.2017 kinnitas BDR Thermea Group B.V. esindaja Mike Small, et ainult sertifikaadiga nr CE 645188 „eVita“ moodul on kõlblik liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks.

22.03.2017 esitas BDR Thermea Group B.V. esindaja Mike Small, uue, parandatud ja allkirjastatud taotluse, millega soovis oma Striling tehnoloogiaga seadmete liigitamist kujunemisjärgus tehnikaks. Uues taotluses käsitleti Striling tehnoloogiaga seadmetena Eesti kui ka Läti territooriumidele sertifitseeritud mudelid: eVita 25s, eVita 25s – p gaasi kategooria ja surve $I_{2H}(20)$ ja eVita 28c, eVita 28c - p gaasi kategooria ja surve $I_{2H}(20)$.

11.04.2017 edastas Läti reguleeriv asutus Konkurentsiametile kirja nr 1-2.81/1217, milles teavitas, et „eVita“ moodul on kõlblik liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks Läti territooriumil. Ühtlasi paluti Balti reguleerivate asutustel esitada omapoolne seisukoht BDR Thermea Group B.V. 15.11.2016 taotluse osas, mis kinnitaks, kas Eesti ja Leedu reguleerivad asutused kavatsevad klassifitseerida „eVita“ mooduli kujunemisjärgus tehnikaks RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt.

11.04.2017 esitas Konkurentsiamet suurematele võrguettevõtjatele e-kirja, milles teavitas, et on saanud BDR Thermea Groupilt taotluse liigitamiseks nende tootmismoodul kujunemisjärgus tehnikaks vastavalt RfG artikli 69 lõikele 1. Manusesse oli lisatud BDR Thermea Groupi taotlus koos sertifikaadiga. Konkurentsiamet märkis, et ootas hiljemalt 18.04.2017 võrguettevõtjate arvamust, kas BDR Thermea Group B.V. taotlust saab liigitada kujunemisjärgus tehnikaks.

Konsultatsiooni käigus ei saanud võrguettevõtjatel vastuväiteid „eVita“ mooduli RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise kohta.

20.04.2017 toimunud 23-ndal Balti Elektrituru Foorumi töögrupi koosolekul arutasid Balti riikide reguleerivad asutused BDR Thermea Group B.V. taotlust ning leidsid, et BDR Thermea Group B.V. taotlus vastab RfG artikli 66 lõikele 2.

26.04.2017 edastas Konkurentsiamet Balti reguleerivatele asutustele kirja nr 16-0033-087-92, milles märkis, kavatseb klassifitseerida „eVita“ mooduli kujunemisjärgus tehnikaks RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt.

08.05.2017 edastas Leedu reguleeriv asutus kirjaga nr R2-(E)-1370 oma kinnituse, et kavatseb klassifitseerida „eVita“ mooduli kujunemisjärgus tehnikaks RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt.

4. RfG määrusest tulenevad nõuded

RfG määrusega kehtestatakse võrgueeskiri, milles sätestatakse nõuded elektritootmisüksuste, eelkõige sünkroonmoodulite, energiapargimoodulite ja avamere energiapargimoodulite ühendamiseks elektriühendsüsteemi.

Tulenevalt RfG määruse artikli 66 lõikest 1, ei kohaldata RfG nõudeid (välja arvatud artikkel 30), tootmismoodulite suhtes, mis on liigitatud RfG VI jaotises sätestatud korra kohaselt kujunemisjärgus tehnikaks.

Lähtuvalt RfG määruse artikli 66 lõikest 2 võib tootmismooduli artikli 69 kohaselt liigitada kujunemisjärgus tehnikaks, kui:

- a) see on A-tüüpi (vastavalt artiklile 5 loetakse A-tüüpi kategooriatele vastavaks tootmismoodulid ühenduspunkti pingega alla 110 kV ja maksimumvõimsusega vähemalt 0,8 kW);
- b) see on kaubanduslikult kättesaadav tehniline lahendus tootmismoodulite jaoks ning
- c) tootmismooduli tehniliste lahenduste kogumüük sünkroonlal kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise kohaldamise hetkeks ei ületa 25 % summaarse maksimumvõimsuse kõrgeimast tasemest, mis on kindlaks määratud vastavalt artikli 67 lõikele 1 (st kujunemisjärgus tehnikaga tootmismoodulite summaarse maksimumvõimsuse kõrgeim tase sünkroonlal on 0,1 % aastasest maksimumkoormusest 2014. aastal kõnealusel sünkroonlal).

Artikli 68 lõiked 1- 3 sätestavad, et kuue kuu kestel RfG määruse jõustumisest võivad A-tüüpi tootmismoodulite tootjad esitada asjaomasele reguleerivale asutusele taotluse oma toodetava tootmismooduli liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks, kuid taotluses peab tootja teatama asjaomasele reguleerivale asutusele, milline on vastava tootmismooduli summaarne müügiarv igal sünkroonlal kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise taotluse esitamise ajaks. Ühtlasi peab tootja peab tõendama, et esitatud taotlus vastab artiklites 66 ja 67 sätestatud sobivuse nõuetele.

Selleks, et veenduda, et BDR Thermea Group B.V. poolt taotletavad „eVita“ moodulid ei põhjustaks potentsiaalset negatiivset mõju toimivale elektrisüsteemile, nõudis Konkurentsiamet suurimatelt jaotusvõrgu ettevõtjatelt ja põhivõrguettevõtjalt tagasisidet taotluses esitatud seadmete võimaliku mõju osas elektrisüsteemile. Võrguettevõtjatel saanud tagasiside annab Konkurentsiametile alust arvata, et taotletavad tootmismoodulid "eVita" ei mõjuta elektrivõrkude stabiilsust ega toimimist.

Müügilolevaid "eVita" elektritootmise mooduli tehnoloogiaid müüakse Saksamaal, Hollandis, Suurbritannias ja Prantsusmaal. Kõigi Euroopas müüdüd "eVita" moodulite maht oli 5 megavatti (MW), samas Läänemere piirkonna sünkroonlal ei ole "eVita" mooduleid veel müüdüd.

5. Balti reguleerivate asutuste ühine seisukoht

11.04.2017 edastas Läti reguleeriv asutus Konkurentsiametile kirja nr 1-2.81/1217, milles teavitas, et „eVita“ moodul on kõlblik liigitamiseks kujunemisjärgus tehnikaks Läti territooriumil.

20.04.2017 toimunud 23-ndal Balti Elektrituru Foorumi töögrupi koosolekul jagasid Balti riikide reguleerivad asutused BDR Thermea Group B.V. taotluse osas ühist seisukohata ning leidsid, et BDR Thermea Group B.V. taotlus vastab RfG artikli 66 lõikele 2.

Lisaks sellele edastas Leedu reguleeriv asutus 08.05.2017 kirjaga nr R2-(E)-1370 oma

kirjaliku kinnituse, et kavatseb klassifitseerida „eVita“ mooduli kujunemisjärgus tehnikaks RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt.

Arvestades asjaolu, et konsultatsiooni käigus ei saanud võrguettevõtjatelt vastuväiteid „eVita“ mooduli RfG artikli 69 lõike 1 kohaselt kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise kohta ja taotleja taotlusest ei tulenenud vastuolusid RfG sätestatud põhimõtetega, asusid Balti reguleerivad asutused seisukohale, et taotletavad tootmismoodulid tuleks liigitada kujunemisjärgus tehnikaks.

6. Konkurentsiameti seisukoht

Konkurentsiamet on seisukohal, et BDR Thermea Group B.V. poolt 22.03.2017 esitatud (parandatud ja allkirjastatud) taotlus, millega taotleja soovis oma Striling tehnoloogiaga seadmete liigitamist kujunemisjärgus tehnikaks, on kooskõlas RfG artikliga 68. Taotletavatel seadmetel on olemas vastavussertifikaat ja tehnoloogia kirjeldus on saadaval tootja kodulehel <http://bdrthermea.com/micro-chp//>.

Vastavalt BDR Thermea Group B.V. esitatud dokumentidele ja avaldatud teabele vastavad taotluses esitatud "eVita" tootmismoodulid artikli 66 lõige 2 sätestatud kriteeriumidele:

- a) "eVita" tootmismoodulid on A-tüüpi moodulid;
- b) tootmismoodulid "eVita" on kaubanduslikult saadavalolevad elektritootmise tehnoloogiad;
- c) "eVita" tootmismoodulite kogumüük Balti sünkroonlal taotluse esitamise ajal (kogumüük Balti sünkroonlal kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise kohaldamise hetkeks) oli 0 megavatti (MW).

Lähtudes eelnevast ja kooskõlas artikli 66 ja artikli 69 lõige 1 Konkurentsiamet rahuldab BDR Thermea Group BV taotluse tootmismooduli "eVita" kujunemisjärgus tehnikaks liigitamise osas.

Arvestades eeltoodut ja tuginedes ELTS § 93 lõike 6 punktile 6.

otsustan:

liigitada BDR Thermea Group B.V. poolt taotletud Striling tehnoloogiaga seadmetena Eesti territooriumidele sertifitseeritud mudelid: eVita 25s, eVita 25s – p gaasi kategooria ja surve I2H(20) ja eVita 28c, eVita 28c - p gaasi kategooria ja surve I2H(20) kujunemisjärgus tehnikaks.

Käesoleva otsusega mittenõustumise korral on õigus esitada kaebus otsuse tühistamiseks Tallinna Halduskohtule. Kaebuse halduskohtule võib esitada 30 päeva jooksul arvates käesoleva otsuse teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Küllli Haab

Regulatsiooniteenistuse juhataja - peadirektori asetäitja