



OTSUS

22.03.2024 nr 7-15/2024-006

Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloa kõrvaltingimuste muutmise kohta

1. Haldusmenetluse alustamine

14.03.2024 esitas Enefit Green AS Konkurentsiametile taotluse (Taotlus) aktsiaseltsi elektrienergia tootmise tegevusloa muutmiseks seoses Paide Koostootmisjaama võõrandamisega ja uue tootmisüksuse Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaama lisandumisega.

2. Menetlusosalised

Enefit Green AS, äriregistri kood 11184032, asukoht Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn 22, 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 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi hallatava 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). MSÜS regulatsiooni järgi seaduses sätestatud juhul peab ettevõtjal enne tegevusalal majandustegevuse alustamist olema tegevusluba (loakohustus) (§ 16 lõige 1). Tegevusluba on mis tahes nimetusega ettevõtjale adresseeritud haldusakt või ettevõtjaga sõlmitud haldusleping, millela 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 kontrolliese MSÜS § 18 lõike 1 tähenduses on majandustegevuse nõuete kogum, mille täitmise tuvastamine on tegevusloa andmise eelduseks.

MSÜS § 32 lõike 1 kohaselt on tegevusloa muutmine tegevusloa mis tahes kõrvaltingimuse muutmine. Sama paragrahvi lõike 2 punkt 1 alusel võib majandushaldusasutus tegevusluba muuta ettevõtja taotluse alustel.

MSÜS § 33 lõige 1 sätestab, et ettevõtja esitatud tegevusloa muutmise taotluse lahendab majandushaldusasutus tegevusloa andmiseks sätestatud korras.

Elektrituruseaduse (ELTS) § 22 lg 1 punkti 1 järgi on tegevusluba nõutav tegutsemisel elektrienergia tootmisega. ELTS § 23 lõige 1 sätestab, et tegevusloa taotluse lahendab Konkurentsiamet 60 päeva jooksul.

14.03.2024 esitas Enefit Green AS ühtse kontaktpunkti põhimõttel Eesti teabevärava kaudu (MSÜS § 9 lõige 1) Konkurentsiametile Taotluse Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloa muutmiseks. Sisenenud riigiportaali eesti.ee kaudu MTR-i täitis Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloa muutmise taotlemiseks ettenähtud väljad. Taotluse selgitamiseks ja põhjendamiseks lisas Enefit Green AS juurde Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaama asendiplaani (Asendiplaan), Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaama piirkonnas jaotusvõrgu kaudu võrguteenust osutav jaotusvõrguettevõtja Elektrilevi OÜ ja Enefit Green AS vahel sõlmitud Võrgulepingu nr 9760540256/1-19.10.2023, 16.10.2023 Inspecta OÜ poolt välja antud Elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva auditi protokoll nr IN-23-01271, ning 10.11.2023 Alutaguse Vallavalitsuse korralduse nr 515 Kasutusloa andmise kohta päikesepargile (Ohakvere küla, Estonia kaevanduse tööstusterritoorium) ja seletuskirja (Seletuskiri).

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

14.03.2024 saatis MTR Enefit Green AS-le, vastuseks Taotluse esitamisele, automaatteavituse Taotluse eeldatava lahendamise kohta hiljemalt 13.05.2024 märkega, et Taotluse menetluse seisu on võimalik MTR-s jälgida.

21.03.2024 toimus kirjavahetus Konkurentsiameti ja Enefit Green AS vahel, et täpsustada tegevusloa kõrvaltingimuste punkt 6 sõnastust.

4. Taotluse ja sellele juurde lisatud dokumentide läbivaatamisel Konkurentsiamet tegi kindlaks ja järeldas

4.1. Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusluba

4.1.1.

28.10.2009 otsusega nr 7.2-3/09-0072 (Otsus 0072) andis Konkurentsiamet Enefit Green AS-le (tegevusloa andmisel hetkel ärinimega Aulepa Tuulepargid Osaühing) 16.10.2009 taotluse ja otsuse tegemise hetkel kehtinud ELTS § 22 lg 1 punkti 2 alusel tähtajatu tegevusloa tegutsemiseks elektrienergia tootmisega Aulepa tuulepargis asukohaga 380 ha maa-alal Noarootsi vallas Läänemaal (elektrienergia tootmise tegevusluba). Juhindudes ELTS § 32 lõigetest 1 ja 2 ning lg 4 punktidest 1, 2, 3, 5, 6, 7 ja 8 kehtestas Konkurentsiamet Otsuses 0072 Enefit Green AS-le tegevusloa tingimused tegutsemiseks elektrienergia tootmisega Aulepa tuulepargis. Tegevusloa tingimuste sõnastamisel lähtus Konkurentsiamet ettevõtja eelmärgitud taotluses esitatud andmetest ja dokumentidest kavandatud tegutsemise kohta elektrienergia tootjana Aulepa tuulepargis ning tootmistegevuseks kasutatavate tootmiseadmete kohta (kolmteist (13) tuulegeneraatorit WinWind WWD-3 netovõimsusega à 3 MW). Tegevusluba on MTR-s registreeritud numbriga ELT000035.

4.1.2.

Konkurentsiameti 28.10.2009 Otsust 0072 on selle väljastamise järel muudetud kaheksal korral: Konkurentsiameti 08.07.2016 otsusega nr 7.2-3/16-022, 27.12.2016 otsusega nr 7.2-3/16-048, 02.10.2017 otsusega nr 7-15/2017/17-028, 19.12.2017 otsusega nr 7-15/2017/17-041, 27.07.2018 otsusega nr 7-15/2018/18-024, 24.04.2019 otsusega nr 7-15/2019/19-022, 18.10.2019 otsusega nr 7-15/2019-050 ja 09.07.2020 otsusega nr 7-15/2020-011.

Viimati nimetatud otsusega muutis Konkurentsiamet Enefit Green AS 20.05.2020 taotluse alusel aktsiaseltsi elektrienergia tootmise tegevusluba seonduvalt Varbola külas Märjamaa vallas Rapla maakonnas paiknevate Wellspa I ja Wellspa II päikeseelektrijaamade määratlemisega ühe elektrijaamana ning vajadusega kustutada tegevusloa kõrvaltingimuste punktidest 4 ja 6 viited Keila-Joa hüdroelektrijaamale.

Eeltoodust tulenevalt on käesoleval hetkel tegevusloa kõrvaltingimused Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloas sõnastatud alljärgnevalt:

1. Tootmisseadmete maksimaalsed lubatud netovõimsused on järgmised:

- 1.1. Keila-Joa HEJ 0,365 MW;
- 1.2. Iru elektrijaam 109 MW;
- 1.3. Paide elektrijaam 1,73 MW;
- 1.4. Vana-Piibu päikeseelektrijaam 0,15 MW;
- 1.5. Ruhnu diiselektrijaam 0,160 MW;
- 1.6. Paldiski päikeseelektrijaam 0,81 MW;
- 1.7. Laaskõrve päikeseelektrijaam 0,512 MW;
- 1.8. Wellspa päikeseelektrijaam 0,6 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. Tootmisseadmete asukohad elektrienergia tootmisel on järgmised: (ELTS § 32 lg 1 punkt 2).

- 2.1. Vesiveski tee 5, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond;
- 2.2. Peterburi tee 105, Maardu linn, Harju maakond;
- 2.3. Raudtee tn 5, Paide linn, Järva maakond;
- 2.4. Vana-Piibu, Taikse küla, Türi vald, Järva maakond;
- 2.5. Ruhnu diiselektrijaam, Ruhnu küla, Ruhnu vald, Saare maakond;
- 2.6. Sadama tn 55, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harjumaa;
- 2.7. Laaskõrve kinnistu, Kohtla küla, Toila vald, Ida-Virumaa;
- 2.8. Kivi ja Mööbli kinnistud, Varbola küla, Märjamaa vald, Raplamm.

3. Tootmisseadmete käitamiseks kasutatavaks energiaallikaks on vesi, päike, biomass, kerge kütteõli, maagaas, olmejäätmed ja muud samalaadset jäätmed ning reservkütusena on Iru elektrijaamas võimalik kasutada masuuti, põlevkivi õli, kerget kütteõli ja biomassi (ELTS § 32 lg 1 punkt 3);

4. Tegevusloa alusel toodetud elektrienergiat võib müüa ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades Vana-Piibu, Paldiski, Laaskõrve, Wellspa päikeseelektrijaamas ning Paide elektrijaamas, sest nimetatud kohtades toodetakse elektrienergiat taastuvast energiaallikast, samuti Iru elektrijaamas elektrienergia osas, mis on toodetud taastuvast energiaallikast või tõhusa koostootmise režiimis kooskõlas ELTS ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega (ELTS § 32 lg 1 punkt 4, § 57 lõige 1, § 59 lg 1 punktid 1, 3 ja 4, § 108 lõiked 1 ja 3);

5. Elektrienergia tootmiseks kasutatavad tootmisseadmed on ELTS § 42 lg 2 alusel kehtestatud võrgueeskirja (Vabariigi Valituse 26.06.2003. a määrus nr 184, Võrgueeskiri) kohased ja toodetud elektrienergia müügil ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades täidab Enefit Green AS ELTS § 59¹ sätestatud toetuse saamise tingimusi (ELTS § 32 lg 1 punkt 5, § 59¹, Võrgueeskiri);

6. Elektrienergia tootmiseks kasutatavateks tootmisseadmeteks, mida võib kasutada elektrienergia tootmiseks ja müügiks ELTS § 59 nimetatud toetust kasutades on Iru elektrijaamas aurukatel CNIM, restkoldega Martin, turbiin MAN MARC 4 – H02, generaator ELIN Motoren HTM-111Z0 ja transformaator Kollektor ETRA RT 27500-115; Paide elektrijaamas sünkroongeneraator Indar LSA-560-L/4, Vana-Piibu päikeseelektrijaamas 644 Ja Solar solaar-fotoelektrilist paneeli JAP6(K)-60-270/4BB ja 3 ABB inverterit TRIO-50.0-TL-OUTD, Paldiski päikeseelektrijaamas 2952 RECOM fotoelektrilist päikesepaneeli RECOM – RCM-335-6PA, 16 inverterit: ABB – TRIO-50.0-TL-OUTD ja 1 inverter ABB – PVI-10.0-TL-OUTD, Laaskõrve päikeseelektrijaamas 1872 RECOM fotoelektrilist päikesepaneeli RECOM

– RCM-335-6PA, 10 inverterit ABB – TRIO-50.0-TL-OUTD ja 1 inverter ABB – PVI-12.5-TL-OUTD, Wellspa päikeseelektrijaamas 2880 RECOM fotoelektrilist päikesepaneeli Recom – RCM-275-6PB ja 12 inverterit ABB – TRIO-50.0-TL-OUTD (ELTS § 32 lg 1 punkt 6).

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

14.03.2024 esitas Enefit Green AS Konkurentsiametile Taotluse oma elektrienergia tootmise tegevusloa muutmiseks sooviga kustutada loalt Paide Elektriijaamaga seotud kanded, kustutada loalt toomisüksused, mille netovõimsus on alla 1 MW ning lisada loale uus tootmisüksus – Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaam.

4.2. Konkurentsiameti hinnang Enefit Green AS 14.03.2024 esitatud Taotluse kohta

MSÜS regulatsiooni järgi tegevusloa muutmine on tegevusloa mis tahes kõrvaltingimuse muutmine (§ 32 lõige 1). Viidatud paragrahvi lõike 2 punkti 1 järgi võib majandushaldusasutus tegevusloa muuta ettevõtja taotluse alustel. MSÜS § 33 lõike 1 kohaselt lahendab majandushaldusasutus ettevõtja esitatud tegevusloa muutmise taotluse tegevusloa andmiseks sätestatud korras.

4.2.1.

Enefit Green AS taotleb elektrienergia tootmise tegevusloas tegevusloa kõrvaltingimustes kustutada Paide elektrijaam põhjendusel, et aktsiaselts võõrandas seisuga 01.03.2024 ettevõtte Paide Koostootmisjaam AS-ile Utilitas Eesti. Dokumentidest nähtuvalt omandas AS Utilitas Eesti Enefit Green AS-lt võlaõigusseaduse § 185 tähenduses ettevõtte (Ettevõtte), mille osa on Paides asuv soojuse ja elektri koostootmisjaam järgmisel aadressil: Ruubassaare tee 3, Paide linn (Paide Koostootmisjaam). Ettevõtte omandiõigus anti 01.03.2024 AS-le Utilitas Eesti üle vara võõrandamise lepingu kohaselt, mille pooled sõlmisid 29.11.2023.

Arvestades eeltoodut hindab Konkurentsiamet, et Enefit Green AS 14.03.2024 esitatud Taotlus kustutada Konkurentsiameti 28.10.2009 otsusega nr 7.2-3/09-0072 Enefit Green AS-le elektrienergia tootmiseks antud tegevusloas tegevusloa kõrvaltingimustest Paide elektrijaamaga seotud kanded on põhjendatud, kuna Enefit Green AS on võõrandanud Ettevõtte, mille koosseisu kuulub Paide Koostootmisjaam.

4.2.2.

Enefit Green AS taotleb elektrienergia tootmise tegevusloas tegevusloa kõrvaltingimustes kustutada toomisüksused, mille netovõimsus on alla 1 MW põhjendusel, et ELTS alusel neil tootmisüksustel loakohustus puudub.

ELTS § 22 lõige 2 punkt 1 sätestab, et tegevusloa ei ole vaja elektrienergia tootmisel kuni 1 MW netovõimsusega tootmiseladme abil.

Käesoleval hetkel on Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloal järgmised tootmiseladmed: Keila-Joa HEJ (maksimaalne lubatud netovõimsus 0,365 MW), Iru Elektriijaam (109 MW), Paide elektrijaam (1,73 MW), Vana-Piibu päikeseelektrijaam (0,150 MW), Ruhnu diiselektrijaam (0,160 MW), Paldiski päikeseelektrijaam (0,81 MW), Laaskõrve päikeseelektrijaam (0,512 MW) ja Wellspa päikeseelektrijaam (0,6 MW).

Arvestades eeltoodut hindab Konkurentsiamet, et Enefit Green AS 14.03.2024 esitatud Taotlus kustutada Konkurentsiameti 28.10.2009 otsusega nr 7.2-3/09-0072 Enefit Green AS-le elektrienergia tootmiseks antud tegevusloas tegevusloa kõrvaltingimustes alla 1 MW tootmiseladmetega seotud kanded on põhjendatud, kuna ELTS alusel loakohustus

elektrienergia tootmisel kuni 1 MW netovõimsusega tootmiseseadmetega puudub.

4.2.3.

Enefit Green AS taotleb elektrienergia tootmise tegevusloale lisada uus tootmisüksus – Estonia I päikeseelektrijaam (Asendiplaan, Võrguleping, Kasutusluba, Seletuskiri).

Estonia Kaevanduse I päikeseelektrijaam koosneb fotoelektrilistest paneelidest, mis on ühendatud 50-ne Huawei SUN2000-50KTL-M3 inverteriga, millega toimub päikesepaneelide toodetud alalisvoolu muundamine võrgukvaliteedile vastavaks vahelduvvooluks. Inverterite summaarne võimsus on 2,75 MW. Inverterid on omakorda ühendatud jaotuskilpidega, mida on kokku kümme (10). Iga jaotuskilbiga on ühendatud viis (5) inverterit. Jaotuskilbid on ühendatud päikesepargi keskel asuva komplektalajaamaga. Komplektalajaamas toimub madalpinge (0,4 kV) vahelduvvoolu muundamine transformaatorite abil keskpinge (6,3 kV). Päikeseelektrijaama komplektalajaam on ühendatud Alutaguse alajaamaga läbi keskpingekaablite (otseliinide), mis on ühendatud Alutaguse alajaama I ja II sektsiooni hoones tarbijale, AS Enefit Power, kuuluvate lahtritega nr 7 (I sektsioon) ja 27 (II sektsioon). Otseliinide kaudu edastatud päikeseelektri mõõtmine toimub kahe arvestiga, mis asuvad Alutaguse alajaamas Enefit Powerile kuuluvates lahtrites nr 7 ja 27.

Elektritootmiseseadme abil toodetud elektrienergia edastatakse 2 otseliini kasutades AS-le Enefit Power kuuluva Estonia kaevanduse Alutaguse alajaamas asuvasse elektripaigaldisse ning tarbitakse kohapeal Estonia kaevanduse omatarbeks. Otseliinide kaudu edastatud, kuid tarbimata elektrienergia annab Enefit Power AS võrku läbi tarbija liitumispunktide (38ZEE-00681827-A; 38ZEE-00000334-2; 38ZEE-00000333-5). Tarbija liitumispunktid Elektrilevi OÜ võrguga paiknevad Alutaguse alajaamas.

Elektrienergia edastamiseks on kasutusel kaks otseliini seepärast, et võimaldada päikeseelektri edastamine kahele erinevale Enefit Poweri elektripaigaldise sektsioonile ning võimaldada seeläbi tarbijal päikeseelektri kasutamine mõlemalt sektsioonilt. Lisaks kasvatab kahe otseliini kasutamine ka süsteemi töökindlust võimalike rikete korral. Arvestust toodetud ja päikeseelektrijaamast tarbijale edastatud elektrienergia üle peab tootja (Enefit Green AS), kes on ühtlasi ka otseliinide valdaja.

Päikeseelektrijaam ja otseliinid on paigaldatud Estonia kaevanduse tööstusterritooriumile (aadressil Estonia kaevanduse tööstusterritoorium, Ohakvere küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond), päikeseпарк asub selleks spetsiaalselt rajatud aherainest alustarindil (alustarindi ehitisregistri kood 221307952). Päikeseelektrijaam ja otseliinid on paigaldatud AS-le Enefit Power kuuluvale hoonestusõigusele Enefit Green AS kasuks seatud isikliku kasutusõiguse alusel.

Elektrienergia müük toimub otseliinide kaudu vastavalt Enefit Green AS ja AS Enefit Power vahel sõlmitud elektrimüügilepingule nr TO-ARE-5/1463.

Riigilõiv 80 eurot on Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloa muutmise eest makstud 07.03.2024.

Lähtudes eeltoodust palub Enefit Green AS muuta elektrienergia tootmise tegevusloa kõrvaltingimusi ja kehtestada need järgmises redaktsioonis:

1. Tootmiseseadmete maksimaalsed lubatud netovõimsused on järgmised:
 - 1.1. Iru elektrijaam 109 MW;
 - 1.2. Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaam 2,75 MW.

Tootmiseseadmed 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. Peterburi tee 105, Maardu linn, Harju maakond;

2.2 Estonia kaevanduse tööstusterritoorium, Ohakvere küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond.

3. Tootmiseseadmete käitamiseks kasutatavaks energiaallikaks on päike, olmejäätmed ja muud samalaadset jäätmed ning reservkütusena on Iru elektrijaamas võimalik kasutada masuuti, põlevkivi õli, kerget kütteõli ja biomassi (ELTS § 32 lg 1 punkt 3);

4. Tegevusloa alusel toodetud elektrienergiat võib müüa ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades Iru elektrijaamas elektrienergia osas, mis on toodetud taastuvast energiaallikast või tõhusa koostootmise režiimis kooskõlas ELTS ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega (ELTS § 32 lg 1 punkt 4, § 57 lõige 1, § 59 lg 1 punktid 1, 3 ja 4, § 108 lõiked 1 ja 3);

5. Elektrienergia tootmiseks kasutatavad tootmiseseadmed ja Enefit Green Aktsiaselts tegevus elektrienergia tootmisel vastab ELTS § 42 lõike 2 alusel kehtestatud võrgueeskirjades (Võrgueeskiri (Vabariigi Valituse 26.06.2003 määrus nr 184), Elektrisüsteemi toimimine võrgueeskiri (Vabariigi Valituse 14.02.2019 määrus nr 10), Elektrituru toimimise võrgueeskiri (Majandus- ja taristuministri 05.02.2019 määrus nr 10)) kehtestatud nõuetele ning toodetud elektrienergia müügil ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades täidab Enefit Green Aktsiaselts ELTS §-s 59¹ sätestatud toetuse saamise tingimusi (ELTS § 32 lg 1 punkt 5, § 59¹, võrgueeskirjad);

6. Elektrienergia tootmiseks kasutatavateks tootmiseseadmeteks, mida võib kasutada elektrienergia tootmiseks ja müügiks ELTS § 59 nimetatud toetust kasutades on Iru elektrijaamas aurukatel CNIM, restkoldega Martin, turbiin MAN MARC 4 – H02, generaator ELIN Motoren HTM-111Z0 ja transformaator Kollektor ETRA RT 27500-115 (ELTS § 32 lg 1 punkt 6).

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

Seega jääb Enefit Green AS tegutsema tegevusloa kohaselt elektrienergia tootmisega Iru Elektrijaamas (109 MW) ja Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaamas (2,75 MW).

Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaamas toodetud elektrienergia edastatakse 2 otseliini kasutades AS-le Enefit Power kuuluva Estonia kaevanduse Alutaguse alajaamas asuvasse elektripaigaldisse ning tarbitakse kohapeal Estonia kaevanduse omatarbeks. Eeltoodud arvesse võttes on Enefit Green AS 16.03.2024 esitanud Konkurentsiametile asjakohase taotluse aktsiaseltsile Konkurentsiameti 09.07.2020 otsusega nr 7-15/2020-012 tegutsemiseks otseliini kaudu elektrienergia edastamisega antud tegevusloa (otseliini tegevusluba) muutmiseks.

Enefit Green AS on arvestanud taotletud tegevusloa kõrvaltingimuste sõnastamisel Taotlusega Konkurentsiametile esitatud Seletuskirjas järgides samuti ELTS regulatsiooni tegevusloa kõrvaltingimuste sätestamiseks tulenevalt selle seaduse § 32 lõikest 1.

Eeltoodud põhjendustel hindab Konkurentsiamet, et Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusloa (Konkurentsiameti 28.10.2009 Otsuse 0072) muutmine aktsiaseltsi 14.03.2024 Taotluse alusel selliselt, et tegevusloa kõrvaltingimused esitatakse viidatud otsuses uuesti lähtuvalt Taotlusega esitatud Seletuskirjas toodud redaktsioonist (aktsiaseltsi 21.03.2024 täpsustustega tegevusloa kõrvaltingimuste punkti 6 osas), on põhjendatud. Taotlust on võimalik rahuldada, kui tasutud on Taotluse läbivaatamise eest ettenähtud riigilõiv.

4.4. Enefit Green AS 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.

RLS § 136³ lõige 1 punkti 3 sätestab, et tegevusloa tingimuste muutmise taotluse läbivaatamise eest tasutakse riigilõivu 50 protsenti sama paragrahvi lõikes 1 sätestatud riigilõivumäärast.

Taotlusest ja Riigikassa andmetest nähtuvalt on Enefit Green AS 14.03.2024 tasunud riigilõivu 80 eurot viitenumbri 2900080076 ja selgitusega: 05.03.2024 elektrienergia tootmise tegevusloa muutmise. Seetõttu on Konkurentsiamet seisukohal, et Enefit Green AS on tasunud nõutava riigilõivu (80 eurot) Konkurentsiametile 14.03.2024 esitatud Taotluse läbivaatamise eest RLS-s sätestatud määras.

Lähtudes eeltoodust hindab Konkurentsiamet, et Enefit Green AS 14.03.2024 esitatud Taotlus tegevusloa kõrvaltingimuste muutmiseks aktsiaseltsi elektrienergia tootmise tegevusloas (Konkurentsiameti 28.10.2009 otsuses nr 7.2-3/09-0072) Enefit Green AS Taotluses esitatud viisil on põhjendatud. 07.03.2024 on aktsiaselts tasunud Taotluse läbivaatamise eest nõutava riigilõivu (80 eurot) kooskõlas RLS § 136³ lõikega 3. Seetõttu muudab Konkurentsiamet Enefit Green AS elektrienergia tootmise tegevusluba selliselt, et esitab tegevusloa kõrvaltingimused viidatud otsuses uuesti lähtuvalt Enefit Green AS Taotlusega esitatud Seletuskirjas toodud sõnastusest (21.03.2024 Konkurentsiametile edastatud täpsustustega tegevusloa kõrvaltingimuste punkti 6 osas).

Eeltoodu alusel ja juhindudes MSÜS § 32 lõikest 1 ja lg 2 punktist 1 ning ELTS § 32 lõikest 1 Konkurentsiamet **otsustas:**

muuta Konkurentsiameti 28.10.2009 otsusega nr 7.2-3/09-0072 antud elektrienergia tootmise tegevusluba selliselt, et selles otsuses esitatakse Enefit Green AS-le tegutsemiseks elektrienergia tootmisega kehtestatud tegevusloa kõrvaltingimused uuesti järgmises sõnastuses:

1. Tootmiseseadmete maksimaalsed lubatud netovõimsused on järgmised:

1.1. Iru elektrijaam 109 MW;

1.2. Estonia kaevanduse I päikeseelektrijaam 2,75 MW.

Tootmiseseadmed 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. Peterburi tee 105, Maardu linn, Harju maakond;

2.2. Estonia kaevanduse tööstusterritoorium, Ohakvere küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond 3.

Tootmiseseadmete käitamiseks kasutatavaks energiaallikaks on päike, olmejäätmed ja muud samalaadset jäätmed ning reservkütusena on Iru elektrijaamas võimalik kasutada masuuti, põlevkivi õli, kerget kütteõli ja biomassi (ELTS § 32 lg 1 punkt 3);

4. Tegevusloa alusel toodetud elektrienergiat võib müüa ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades Iru elektrijaamas elektrienergia osas, mis on toodetud taastuvast energiaallikast või tõhusa koostootmise režiimis kooskõlas ELTS ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega (ELTS § 32 lg 1 punkt 4, § 57 lõige 1, § 59 lg 1 punktid 1, 3 ja 4, § 108 lõiked 1 ja 3);

5. Elektrienergia tootmiseks kasutatavad tootmiseseadmed ja Enefit Green Aktsiaselts tegevus elektrienergia tootmisel vastab ELTS § 42 lõigete 2, 3 ja 4 alusel kehtestatud võrgueeskirjades (Võrgueeskiri (Vabariigi Valituse 26.06.2003 määrus nr 184), Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri (Vabariigi Valituse 14.02.2019 määrus nr 10), Elektrituru toimimise võrgueeskiri (Majandus- ja taristuministri 05.02.2019 määrus nr 10)) kehtestatud nõuetele ning toodetud elektrienergia müügil ELTS §-s 59 nimetatud toetust kasutades täidab Enefit Green Aktsiaselts ELTS §-s 59¹ sätestatud toetuse saamise tingimusi (ELTS § 32 lg 1 punkt 5, § 59¹, võrgueeskirjad);
6. Elektrienergia tootmiseks kasutatavateks tootmiseseadmeteks, mida võib kasutada elektrienergia tootmiseks ja müügiks ELTS § 59 nimetatud toetust kasutades on Iru elektrijaamas aurukatel CNIM, restkoldega Martin, turbiin MAN MARC 4 – H02, generaator ELIN Motoren HTM-111Z0 ja transformaator Kollektor ETRA RT 27500-115 (ELTS § 32 lg 1 punkt 6).
7. Kui Enefit Green Aktsiaselts 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)

Margus Kasepalu
energia- ja taristuosakonna juhataja