

Väljaandja: Riigikogu
Akti liik: seadus
Teksti liik: algtekst
Jõustumise kp: 22.07.2014
Avaldamismärge: RT I, 12.07.2014, 3

Välja kuulutanud
Vabariigi President
03.07.2014 otsus nr 492

Elektrituruseaduse muutmise seadus

Vastu võetud 01.07.2014

§ 1. Elektrituruseadusestehakse järgmised muudatused:

1)paragrahvi 3 täiendatakse punktiga 22¹järgmises sõnastuses:

„22¹) segajääk – tarnitud elektrienergia päritolutunnuste kogum, mida ei ole kasutatud tarbijale edastatud elektrienergia päritolu tõendamiseks või mis on saadud arvutuse teel;”;

2)paragrahvi 58¹lõiked 1¹, 1²ja 1³muudetakse ning sõnastatakse järgmiselt:

„(1¹) Päritolutunnistuse normenergiaühik on üks megavatt-tund. Iga toodetud megavatt-tunni elektrienergia kohta väljastatakse üks päritolutunnistus.

(1²) Tarbitud elektrienergia päritolu tõendamiseks kasutatakse Eestis või teises Euroopa Liidu liikmesriigis väljastatud päritolutunnistust. Tunnistuse võib osta toodetud elektrienergiast eraldi. Päritolutunnistuse kasutamisest peab selle omanik teada andma põhivõrguettevõtjale vastavalt kehtestatud korrale.

(1³) Päritolutunnistust võib kasutada 12 kuu jooksul pärast asjaomase energiaühiku tootmist. Päritolutunnistuse kehtivus lõpeb pärast selle kasutamist. Kui päritolutunnistus kasutatakse ära energiaühiku tootmise kalendriaastal või hiljemalt energiaühiku tootmisele järgneva kalendriaasta 31. märtsiks, siis arvestatakse, et päritolutunnistus kasutati ära energiaühiku tootmise kalendriaastal. Kui päritolutunnistus kasutati ära hiljem kui energiaühiku tootmisele järgneva kalendriaasta 31. märts, siis arvestatakse, et päritolutunnistus kasutati ära energiaühiku tootmisele järgneval kalendriaastal.”;

3)paragrahvi 58¹täiendatakse lõikega 1⁴järgmises sõnastuses:

„(1⁴) Tarnitud elektrienergia päritolu tõendamisel tarbijale võib taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia tarne puhul tõendusmaterjalina kasutada ainult päritolutunnistust.”;

4)paragrahvi 58¹lõige 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Põhivõrguettevõtja töötab välja ja avaldab oma veebilehel päritolutunnistuse väljastamise ja kasutamise tingimused ja korra ning päritolutunnistuste haldamisega seotud kulude katmiseks väljatöötatud teenuste hinnakirja. Põhivõrguettevõtjal on õigus võtta päritolutunnistusega tehtud toimingute eest põhjendatud tasu.”;

5)paragrahvi 58¹lõige 3 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(3) Põhivõrguettevõtja loob päritolutunnistuste haldamiseks elektroonilise andmebaasi ning avaldab väljastatud päritolutunnistuste kohta teavet oma veebilehel. Päritolutunnistuse väljastamise kohta avaldatakse andmed veebilehel hiljemalt järgneva tööpäeva jooksul pärast päritolutunnistuse väljastamist.”;

6)paragrahvi 58¹lõike 4 punkt 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„2) tootmiseseadme asukoht, liik ja elektriline installeeritud võimsus ning elektrienergia tootmiseks kasutatud energiaallika nimetus;”;

7)paragrahvi 58¹lõige 5 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(5) Tõhusa koostootmise režiimil toodetud elektrienergia päritolutunnistusel esitatakse lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 4 sätestatud andmetele ka järgmised andmed:

- 1) tootmisseadme soojusvõimus;
- 2) kasutatud kütuse alumine kütteväärtus;
- 3) koostootmise režiimil toodetud soojusenergia hulk ja kasutusviis;
- 4) tootmisseadme elektriline ja soojuslik nimikasutegur;
- 5) käesoleva seaduse § 7 lõike 3 alusel kehtestatud määru alusel arvutatud primaarenergia sääst.”;

8) paragrahvi 58¹ täiendatakse lõikega 6 järgmises sõnastuses:

„(6) Päritolutunnistuse võõrandamisel toimub selle ülekandmine teisele isikule päritolutunnistuste elektroonilise andmebaasi kaudu.”;

9) seadust täiendatakse §-ga 58² järgmises sõnastuses:

„§ 58². Segajääk

Põhivõrguettevõtja töötab välja segajäägi arvutamise meetodika ja avaldab 30. juuniks eelneva kalendriaasta kohta arvutatud segajäägi.”;

10) paragrahvi 59² lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Käesoleva seaduse §-s 59 nimetatud toetuse rahastamisest tekkiva kulu kannab tarbija, arvestades võrguteenuse tarbimise mahtu ning otseliini kaudu tarbitud elektrienergia kogust. Toetuse rahastamise kulu hõlmab ka §-s 58¹ nimetatud päritolutunnistuste elektroonilise andmebaasi haldamise kulu.”;

11) paragrahvi 66 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Võrguettevõtja arendab võrku oma teeninduspiirkonnas viisil, mis tagab võimaluse järjepidevalt osutada õigusakti ja tegevusloa tingimuste kohast võrguteenust võrguga ühendatud tarbijatele, tootjatele, liinivaldajatele ja teistele võrguettevõtjatele, arvestades nende põhjendatud vajadusi, ning ühendada võrguga oma teeninduspiirkonnas asuva turuosalise nõuetekohane elektripaigaldis. Võrku arendades järgib võrguettevõtja varustuskindluse tagamise, tõhususe ning turgude integreerimise vajadust, arvestades neis valdkondades tehtavate uurimuste tulemusi.”;

12) paragrahvi 71 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(4) Võrgutasu hinda kujundades peab arvestama varustuskindluse ja tõhususe tagamise ning turgude integreerimise vajadust koos asjaomaste teadus- ja arendustegevuse kuludega.”;

13) paragrahvi 71 täiendatakse lõikega 8 järgmises sõnastuses:

„(8) Põhivõrguettevõtja võrgutasu peab võimaldama põhivõrguettevõtjal hallata ja seadusest tulenevate kohustuste täitmiseks arendada käesoleva seaduse §-s 42¹ nimetatud andmevahetusplatvormi.”;

14) paragrahvi 75¹ lõike 1 punkt 1 tunnistatakse kehtetuks;

15) paragrahvi 75¹ lõiget 1 täiendatakse punktidega 5 ja 6 järgmises sõnastuses:

„5) alates 1. aprillist eelnenud kalendriaastal tarnitud elektrienergiast päritolutunnistustega tõendatud osa;
6) tarnitud elektrienergiast päritolutunnistustega tõendamata osa, kasutades põhivõrguettevõtja avaldatud segajääki.”;

16) paragrahvi 75¹ täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:

„(4) Tagamaks, et müüja poolt tarbijale tarnitud elektrienergia eest esitataval arvel ja muudel müüja väljastatavatel reklaammaterjalidel, mida on mainitud käesoleva paragrahvi lõikes 1, on esitatud elektrienergia tootmiseks kasutatud energiaallikate õige jaotus müügiperioodile eelnenud aruandeaastal, kohustub müüja kasutama audiitori teenuseid. Audiitori ülesanne on kontrollida, kas müüja poolt tarbijatele esitatavates andmetes toodud kasutatud taastuvenergia kogus (protsentides) on tõendatud päritolutunnistustega, mille kasutamisest tarbijatele elektrienergia päritolu tõendamiseks on põhivõrguettevõtjale teada antud.”;

17) paragrahvi 111³ senine tekst loetakse lõikeks 1 ja paragrahvi täiendatakse lõikega 2 järgmises sõnastuses:

„(2) Käesoleva seaduse § 75¹ lõike 1 punktides 5 ja 6 nimetatud andmeid esitavad müüjad arvetel alates 2015. aasta 1. juulist.”.

§ 2. Käesoleva seaduse § 1 punkt 14 jõustub 2015. aasta 1. juulil.

Eiki Nestor
Riigikogu esimees