



Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
info@vert.lt
Laima.Kasparaviciute@vert.lt

Nr. 12400 -

DĖL ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ NAUDOJIMOSI ELEKTROS TINKLAIS PASLAUGŲ KAINOS SKAIČIAVIMO METODIKOS PAKEITIMO

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) teikia pastabas ir pasiūlymas dėl *Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodikos pakeitimo projekto (toliau – Metodika)*:

- 1) Patikslinti Metodikos 2 punktą: „skirstymo tinklų operatorius kompensuoja Gaminantiems vartotojams už ~~nesu~~**su**~~vartotos~~ **neatgautos** elektros energijos kieki“;
- 2) Patikslinti Metodikos 6.5 punktą: „Gaminančių vartotojų metinius ~~pagamintos ir~~ elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekius“;
- 3) Patikslinti Metodikos 13 punktą: „STO gaunama nauda dėl Gaminančių vartotojų, nurodytų Metodikos 8.1 ir 8.2 papunkčiuose, nustatoma įvertinant į elektros tinklus patiektus elektros energijos kiekius, kurie **buvo patiekti į tinklą kaip garantiniam tiekėjui ir kurie** Gaminančių vartotojų nebuvo atgauti iš elektros tinklų per kalendorinius metus, ir kurį STO paskirstė ST vidutinėje ir žemojoje įtampose savoms reikmėms ir ūkio poreikiams ar technologiniams nuostoliams padengti. STO nauda nustatoma: “ Šiuo atveju operatorius gauna tik tą elektros energiją (ta dalį elektros energijos), kuri gaminančių vartotojų yra patiekiamą į tinklą vartotojui būnant garantiniame tiekime. Atitinkamai neturi būti vertinami tų gaminančių vartotojų patiekti į tinklą kieki, kai energija gamybos metu buvo patiekta (ir neatgauta) iš kitų tiekėjų, nes šiuo atveju naudos (elektros energijos) gavėjai yra tiekėjai.
- 4) Atkreipiame dėmesį, jog Metodikos VII skyriuje buvo neteisingai vertinami gaminančio vartotojo sukuriami naudojimosi tinklais kaštai (nk_{vi}), kuriuose turi būti įtraukta sisteminių paslaugų ir perdavimo paslaugos pastoviosios dalies kaina (o ne perdavimo paslaugos kintamos/energijos dalies kaina). Siūlome patikslinti Metodikos 21 ir 22 punkte vartojamas formuluotes:
 - „ nk_{vi} – kaštai, patiriami persiunčiant elektros energiją Gaminančiam vartotojui, kurie apskaičiuojami kaip STO mokam~~ų~~**ų** perdavimo paslaug~~ų~~**ų** (**sisteminių paslaugų ir perdavimo paslaugos pastoviosios dedamosios) energijos kainos dedamosios ir** bei STO skirstymo vidutinės įtampos tinklais kainos suma, Eur/kWh;“
 - „ ak_{vi} – elektros energijos vertė gaunama STO, kuri apskaičiuojama kaip elektros energijos Rinkos kainos ir STO mokamos perdavimo paslaugos **kintamos energijos kainos** dedamosios suma, Eur/kWh.“
 - „ nk_{zi} – kaštai, patiriami persiunčiant elektros energiją Gaminančiam vartotojui, kurie apskaičiuojami kaip STO skirstymo vidutinės įtampos ST kainos, STO skirstymo žemosios įtampos ST kainos ir STO mokam~~ų~~**ų** perdavimo paslaug~~ų~~**ų** (**sisteminių paslaugų ir perdavimo paslaugos pastoviosios dedamosios) energijos kainos dedamosios** suma, Eur/kWh;“
 - „ ak_{zi} – elektros energijos vertė gaunama STO, kuri apskaičiuojama kaip elektros Rinkos kainos, STO mokamos perdavimo paslaugos **kintamos energijos kainos** dedamosios ir STO skirstymo vidutinės įtampos ST kainos suma, Eur/kWh.“

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų tiekimo sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM mokėtojo kodas LT10009860612

Registru tvarkytojas VĮ Registru Centras

E. pristatymas 304151376

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad siekiant praktiškai įgyvendinti Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatas dėl pertekliaus kompensavimo gaminantiems vartotojams (garantinio tiekimo atveju) Metodikoje yra tikslinga nustatyti ir reglamentuoti šiuos terminus:

- 5) siūlytina nustatyti terminą iki kada Operatorius pateikia duomenis Tarybai Metodikos 24 punkte numatytiems skaičiavimams atlikti, pvz. „Operatorius kompensavimo kainai apskaičiuoti Tarybai duomenis pateikia pasibaigus kaupimo laikotarpiui per 15 kalendorinių dienų“.
- 6) siūlytina nustatyti terminą iki kada Taryba apskaičiuoja vidutinę svertinę kompensavimo kainą, pvz. „Taryba apskaičiuoja ir viešai paskelbia kompensavimo vidutinę svertinę kainą pasibaigus kaupimo laikotarpiui per 25 kalendorines dienas“.
- 7) siūlytina nustatyti terminą nuo kada iki kada (t.y. kokiais terminais) galioja Tarybos apskaičiuota kompensavimo kaina, pvz. „Tarybos apskaičiuota kompensavimo kaina galioja visam apskaitos laikotarpiui nuo 20XX metų balandžio 1 iki 20XX metų kovo 31 d.“. Šis terminas galėtų būti skelbiamas viešai, kartu skelbiant ir apskaičiuotą kainą bei siekiant informacijos skaidrumo ir siekiant įrodyti gaminantiems vartotojams priežastį, kodėl yra kompensuojama pagal konkrečią Tarybos apskaičiuotą kainą. Atkreipiame dėmesį, kad tokiu atveju Tarybos apskaičiuota kompensavimo kaina būtų apskaičiuojama pagal pasibaigusio apskaitos laikotarpio duomenis (pvz. skaičiuojant duomenis pagal 2020.04.01-2021.03.31 laikotarpio valandinius kiekius ir valandines kainas) ir apskaičiuota svertinė kompensavimo kaina galėtų naujam apskaitos laikotarpiui (t.y. nuo 2021.04.01 iki 2022.03.31). Tokiu atveju pagal Tarybos apskaičiuotą svertinę kompensavimo kainą gaminantiems vartotojams būtų kompensuojama už po 2021.03.31 d. likusius sukauptus ir neatgautus elektros energijos kiekius, atitinkamai pagal tą pačią kainą būtų kompensuojama tuo atveju, jeigu gaminantys vartotojai keistų tiekėją nuo 2021.04.01 iki 2022.03.31.

Tikimės, kad pateikta informacija bus naudinga.

Didmeninės rinkos departamento direktorius

Ramūnas Kiaulėnas