

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“

Juridinių asmenų registras, kodas 181613656, PVM k.LT816136515 Elektrinės g. 8, LT-26108 Elektrėnai, tel.: (8-528) 58 081, faks.: 58 092,
el.p. administracija@eku.lt, www.eku.lt, a. s. LT 33 7044 0600 0169 8944, AB SEB bankas

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai

2019-10-08 Nr. S-19-0334

DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PROJEKTO DERINIMO

Bendrovė susipažinusi su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) pateiktu šilumos kainų nustatymo metodikos projektu, teikia pastabas dėl 1.2. punkte numatyto vandens technologinėms reikmėms sąnaudų dydžio nustatymo pagal lyginamuosius rodiklius. Kadangi bendrovė susidūrė su šia problema, skaičiuojant bendrovės šilumos bazinės kainos dedamąsias. Pateikus faktinį šilumos tinklų papildymo kiekį, buvo pareikšta, kad bendrovės pateiktas technologinėms reikmėms vandens kiekis viršija beveik 7 kartus lyginamuosius rodiklius. Pradėjus analizuoti dėl kokių priežasčių yra toks padidintas kiekis, 2018 metų rudenį buvo raštu kreiptasi į Lietuvos energija gamyba, AB (toliau – LEG), kuri papildė Elektrėnų miesto šilumos tinklus, dėl vandens kiekio apskaitos vertinimo. Paaiškiname, kad dėl šilumos tinklų papildymo su LEG vandens kiekis apskaitomas pagal papildomą susitarimą prie 2006 m. spalio 1 d. šilumos pirkimo pardavimo sutarties dėl Nr. 0609-1Š Nr. 2016/01. Remiantis susitarime aprašyta šilumos tinklų papildymo vandens paskirstymo Elektrėnų komplekso šilumos tiekėjams/vartotojams metodika (toliau – Metodika) bendras vandens papildymo kiekis Elektrėnų komplekso ŠT tiekėjams/vartotojams (tame tarpe ir pačiai LEG) išdalinamas proporcingai pagal suvartotą šilumos energijos kiekį.

Buvo gautas atsakymas, kad dėl mūsų kreipimosi buvo atlikti keli bandymai, papildant tik Elektrėnų miesto šilumos tinklus ir atjungiant kitas tiekimo trasas. Vidutiniškai šilumos tinklų papildymas sudarė 2,5 m³/val.ir per metus sudarytų apie 21900 m³. Jei pastatyti šilumos tinklų papildymui atskirą vandens kiekio apskaitą, reikėtų papildomų ženklių tiek LEG, tiek EKŪ investicijų: tarpinių šilumokaičių įrengimo, bei naujos cirkuliacinės siurblinės ŠT vandens cirkuliacijai įrengimo.

Norime atkreipti dėmesį, kad įvertinti teisingą vandens kiekį šilumos tinklų papildymui, nesant galimybės įsirengti apskaitos, būtų alternatyvi galimybė paskaičiuoti pagal sukurtą tam metodiką kaip pavyzdžiui skaičiuojami šilumos perdavimo nuostolių normatyvai. Bendrovė domėjosi ir kalbėjosi su šilumos tiekėjais, pateikė raštus LŠTA ir VERT, taip pat kalbėjosi su Energetikos instituto ekspertais kaip teisingai būtų galima paskaičiuoti, niekas konkrečiai neatsakė, nes nėra jokių paskaičiavimų tvarkos ar metodikos. Vadovautis vien lyginamaisiais rodikliais irgi nėra teisinga, kadangi ne visi šilumos tiekėjai pateikia teisingus vandens papildymo kiekius, o metodikos tam apskaičiuoti nėra.

Generalinis direktorius

Ričardas Leckas