

DĖL ŠILUMOS, GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠO PAKEITIMO PROJEKTO

AB „Ignitis gamyba“ (toliau – Bendrovė) susipažino su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) parengtu ir viešajai konsultacijai pateiktu derinti Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašu (toliau – Projektas).

Bendrovė, susipažinusi su Projektu, teikia savo pastabas ir pasiūlymus, kurie nurodyti užpildžius lentelę su pastabomis ir siūlymais (pridedama) ir prašo į juos atsižvelgti.

Kilus klausimams ar esant papildomos informacijos poreikiui, prašome kreiptis į šio rašto rengėją žemiau nurodytais kontaktiniais duomenimis.

Pridedama: Užpildyta forma pastabų ir pasiūlymų teikimui, 2 lapai.

Gamybos direktorius

Darius Kucinas

Andrejus Ngujen Tat, tel. +37069813086, el. p. andrejus.ngujen-tat@ignitis.lt

AB „IGNITIS GAMYBA“ (TOLIAU – BENDROVĖ)
PASIŪLYMAI ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, PARDAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS
APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠO PROJEKTUI
(TOLIAU – APRAŠO PROJEKTAS)

2019 m. lapkričio d.

Nr.	Nutarimo nuostata	Bendrovės komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	<p>Aprašo projekto 8 punktą</p> <p>8. Pastoviųjų sąnaudų rodikliams nustatyti yra taikoma regresinė analizė, kur rodiklis išreiškiamas regresijos lygtimi:</p>	<p>Bendrovė atkreipia dėmesį, kad Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) Aprašo projekte pakeitė lyginamųjų rodiklių skaičiavimo būdą, tačiau nepateikė šio pakeitimo priežasčių. 8 punkte nurodoma, kad bus taikoma regresinė analizė, tačiau nėra detalizuojama, kuris regresinis modelis bus taikomas (pvz., <i>linijinis</i>, <i>polinominis</i>, <i>binarinis</i> ar kt. regresijos modelis). Be to, nurodoma, kad rodiklis bus išreiškiamas regresijos lygtimi, tačiau nėra detalizuojama, ar papildomai bus skelbiami šios lygties tikslumo įverčiai (pvz., <i>p-value</i>, <i>R</i> koeficientas), kurie galėtų Bendrovei geriau įvertinti modelio tikslumą.</p> <p>Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją, Bendrovei nėra aišku, kodėl buvo priimtas sprendimas keisti lyginamųjų rodiklių skaičiavimo būdą. Taip pat atlikus tokius pakeitimus, Bendrovė mano, kad Taryba turėtų pateikti informaciją, koks ir kodėl bus pasirinktas regresinės analizės modelis, o jeigu modelis kiekvieną kartą bus keičiamas, Taryba turėtų viešai skelbti konkretaus pasirinkimo pagrindimą, taip užtikrindama skaidrumą. Taip pat Bendrovei nėra aišku, ar Taryba planuoja kartu su rodikliais, išreikštais regresijos lygtimis, skelbti papildomą informaciją, kuri detalizuotų atliktų skaičiavimų tikslumą.</p>	<p>Bendrovė, siekdama didesnio skaidrumo ir aiškumo, siūlo detalizuoti Aprašo projekto 8 punktą, išplečiant regresinės analizės aprašymą: pateikiant skaičiavimų žingsnius ir naudojamas prielaidas. Šie papildymai leistų ūkio subjektams lengviau suprasti Tarybos atliekamus skaičiavimus. Taipogi, Bendrovė atkreipia dėmesį, kad tiek akademiniam pasaulyje, tiek kitų valstybinių institucijų, tokių kaip centriniai bankai ar statistikos departamentai, skelbiant statistinių modelių rezultatus, įprasta nurodyti šių modelių pagrindines prielaidas bei pačio modelio tikslumo įverčius.</p>
2.	<p>8.1. normatyvinis darbuotojų skaičius šilumos gamybos veikloje, kur: Priklausomas kintamasis (<i>y</i>) – 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių, Ūkio subjekto šilumos gamybos veiklai priskirtų sąrašinių darbuotojų skaičiaus (be bendrosios veiklos darbuotojų), vidurkis;</p>	<p>Aprašo papunkčiuose 8.1 – 8.3 nurodoma, kad priklausomas kintamasis (<i>y</i>) yra 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių vidurkis, o nepriklausomas kintamasis (<i>x</i>) yra ataskaitinio laikotarpio reikšmė.</p> <p>Bendrovė atkreipia dėmesį, kad priklausomi ir nepriklausomi kintamieji apibrėžia skirtingas laiko eilutes</p>	<p>Bendrovė siūlo suvienodinti priklausomų ir nepriklausomų kintamųjų laikotarpius bei tipus.</p>

Nr.	Nutarimo nuostata	Bendrovės komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>Nepriklausomas kintamasis (x) – ataskaitinio laikotarpio šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>8.2. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, kur:</p> <p>Priklausomas kintamasis (y) – 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių, Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų šilumos gamybos veikloje (be priskirtų bendrosios veiklos sąnaudų), vidurkis, Eur;</p> <p>Nepriklausomas kintamasis (x) – ataskaitinio laikotarpio šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>8.3. kitos pastovios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, kur:</p> <p>Priklausomas kintamasis (y) – 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių, Ūkio subjekto kitų pastoviųjų sąnaudų šilumos gamybos veikloje (be priskirtų bendrosios veiklos sąnaudų), vidurkis, Eur;</p> <p>Nepriklausomas kintamasis (x) – ataskaitinio laikotarpio šilumos gamybos įrenginių galia.</p>	<p>laiko ir tipo atžvilgiu. Be to, iš pateiktų apibrėžimų lieka neaišku, kodėl nepriklausomas kintamasis apibrėžiamas jau kaip išvestinis rodiklis, kuriuo kitimo dinamiką turi paaiškinti pirminių duomenų kintamieji.</p> <p>Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją, Bendrovei nėra aišku, koku tikslu naudojamos skirtingo tipo laiko eilutės, bei kodėl regresiniu modeliu priklausomas kintamasis išreiškiamas kaip išvestinis rodiklis bei yra aiškinamas neišvestiniais rodikliais.</p>	