

DĖL LYGINAMOSIOS ANALIZĖS APRAŠO VIEŠOSIOS KONSULTACIJOS

UAB „Kirtimų katilinė“ (toliau – Bendrovė) sveikina iniciatyvą atnaujinti Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašą (toliau – Aprašas) ir tikisi, kad šiuo atnaujinimu bus iš esmės pažvelgta į Apraše užprogramuotas ydas ir nelogiškumus.

Bendrovė jau yra pateikusi savo išsamias pastabas Aprašui 2019-01-24 raštu Nr. 02-01/2019 „Dėl lyginamųjų šilumos gamybos veiklos rodiklių taikymo nepriklausomiems šilumos gamintojams“. Jame išdėstėme savo poziciją, kad negalima tiesiogiai lyginti biokuro katilinių ir gamtinių dujų katilinių. Apgailestaujame, kad į minėtas pastabas nebuvo atsižvelgta rengiant Aprašo pakeitimus.

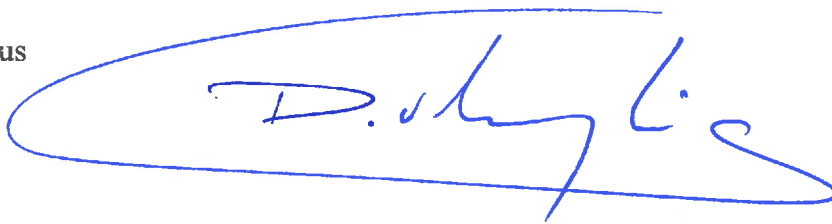
Žemiau pateikiame savo pastabas dėl esamo pasiūlymo.

Siūlomas punktas	Bendrovės komentaras
<p>6. Skaičiuojant kintamųjų sąnaudų Lyginamuosius rodiklius Ūkio subjektai pagal šilumos gamybos įrenginių galią yra skirstomi į penkias grupes:</p> <p>6.1. I grupė – 100 MW ir didesnė šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>6.2. II grupė – (100, 50] MW šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>6.3. III grupė – (50, 25] MW šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>6.4. IV grupė – (25, 10] MW šilumos gamybos įrenginių galia;</p> <p>6.5. V grupė – šilumos gamybos įrenginių galia mažesnė nei 10 MW.</p>	<p>Nėra aišku, ar Ūkio subjektai į grupes bus skirstomi pagal suminę visų valdomų įrenginių galią (t. y. sumuojami visi Ūkio subjekto, pvz. šilumos tiekimo, įmonės įrenginiai), ar lyginamieji rodikliai bus taikomi atskirai kiekvienam eksploatuojamam įrenginiui, turinčiam atskirą apskaitą.</p> <p>Bet kuriuo atveju, įrenginių negalima lyginti tik pagal galią – pvz. eksploatuoti 20 MW biokuro katilą ir 20 MW gamtinių dujų katilą yra du visiškai skirtingi dalykai, reikalaujantys visiškai skirtingų personalo ir remonto sąnaudų (dujinės katilinės reikalauja gerokai mažiau personalo sąnaudų ir gerokai mažiau remonto sąnaudų, nei biokuro katilinės). Dėl šios priežasties siūlome Ūkio subjektus skirstyti ne tik pagal galią, tačiau ir pagal naudojamą kuro rūšį (biokuras/atliekos vs. iškastinis kuras).</p> <p>Lygiai taip pat negali būti vienoje grupėje lyginami du Ūkio subjektai, kurių vienas (pvz. nepriklausomas šilumos gamintojas) valdo 25 MW biokuro katilinę, o kitas (pvz. šilumos tiekėjas) – 3 MW biokuro katilinę ir 22 MW dujinę katilinę. Jų personalo ir remonto sąnaudos bus kardinaliai skirtingos. Ypatingai, jei čia aprašytu šilumos tiekėjo atveju 3 MW biokuro katilinė būtų naudojama nuolatos, o 22</p>

	MW dujinė katilinė – įjungžiama tik kelioms savaitėms per metus (piko metu).
7.2. lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos: QE, HG, i – Ūkio subjekto elektros energijos kiekis, reikalingas šilumos gamybai nuosavuose šilumos šaltiniuose, tūkst. kWh, kur $i=1, \dots, n$;	Skaičiuojant suvartotą elektros kiekį šilumos gamyboje svarbu įvertinti, kad kai kurie Ūkio subjektai patys gaminasi elektrą savo reikmėms, taip iš elektros tiekėjo pirkdami mažesnę kiekį nei kiti. Šiais atvejais savo įrenginiais pagaminta ir objekte suvartota elektra privalo būti įvertinta skaičiuojant lyginamąjį rodiklį.
7.3. vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms: QW, HG, i – Ūkio subjekto vandens kiekis, reikalingas šilumos gamybos veiklai, tūkst. m ³ , kur $i=1, \dots, n$;	Svarbu detalizuoti, koks vanduo pakliūva į šį skaičių (ar tik iš vandens tiekimo įmonės išsigytas vanduo, ar ir kondensaciniame ekonomiaizeryje sukondensavus vandens garus susidaręs vanduo).
8.1. normatyvinis darbuotojų skaičius šilumos gamybos veikloje, kur: Priklausomas kintamasis (y) – 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių, Ūkio subjekto šilumos gamybos veiklai priskirtų sąrašinių darbuotojų skaičiaus (be bendrosios veiklos darbuotojų), vidurkis; Nepriklausomas kintamasis (x) – ataskaitinio laikotarpio šilumos gamybos įrenginių galia;	Kaip minėta aukščiau, negalima taikyti vienodo tiesioginių darbuotojų skaičiaus nustatymo kriterijaus ir gamtinių dujų, ir biokuro katilinėms. Pvz. eksploatuoti 20 MW biokuro katilinę reikia apie 10-11 žmonių, kurie dirbtų pamainomis (operatoriai, krautuvo vairuotojai, automatikai ir pan.), kai tuo tarpu analogiška gamtinių dujų katilinė galėtų apsieiti su 1-2 operatoriais (tokiai katilinei nėra reikalinga nuolatinė priežiūra). Dėl to dar kartą primygtinai siūlome atskirti lyginamuosius rodiklius biokuro katilinėms ir iškastinio kuro katilinėms. Tuo pačiu siūlome nustatyti minimalų galimą tiesioginių darbuotojų skaičių viename objekte, kad nebūtų situacijų, kai pagal šiuos lyginamuosius rodiklius apskaičiuotas leistinas darbuotojų skaičius būtų toks mažas, kad objekte dirbant tokiam darbuotojų skaičiui būtų pažeidinėjamas darbo kodeksas dėl itin didelio darbo krūvio ir viršvalandžių. Taip pat reikia užtikrinti, kad Ūkio subjektai, kurie savo objektus eksploatuoja samdydami trečiąsias šalis, o ne savo personalu, būtų eliminuojami iš skaičiavimų.

<p>8.2. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, kur: Priklausomas kintamasis (y) – 3 paskutinių ataskaitinių laikotarpių, Ūkio subjekto einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų šilumos gamybos veikloje (be priskirtų bendrosios veiklos sąnaudų), vidurkis, Eur; Nepriklausomas kintamasis (x) – ataskaitinio laikotarpio šilumos gamybos įrenginių galia;</p>	<p>Kaip minėta aukščiau, negalima taikyti vienodų remonto ir aptarnavimo sąnaudų nustatymo kriterijaus ir gamtinių dujų, ir biokuro katilinėms. Biokuro katilinėje yra gerokai daugiau judančių ir besidėvinčių detalių, pati įranga yra gerokai labiau komplikauta nei gamtinių dujų katilinių. Dėl to dar kartą primygtinai siūlome atskirti lyginamuosius rodiklius biokuro katilinėms ir iškastinio kuro katilinėms.</p>
---	--

Direktorius



Dainius Velykis