

**„LIETUVOS ENERGIJOS GAMYBA“, AB PASTABOS IR PASIŪLYMAI  
DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2013 M. VASARIO 28 D. NUTARIMO NR. O3-73 „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR  
ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO“  
PAKEITIMO PROJEKTO (TOLIAU – PROJEKTAS, METODIKA)**

Eil. Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
1.	74.10	„74.10. apyvartinių taršos leidimų teigiamas prekybos rezultatas, gautas nuo 2015 m. sausio 1 d., laikomas pagrįstai didinančiu nustatytą Ūkio subjekto investicijų grąžą atitinkamu šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) galiojimo laikotarpiu.“	Prašome Metodikoje pateikti „Apyvartinių taršos leidimų teigiamo prekybos rezultato“ apibrėžimą arba detalų paaiškinimą, kuris aiškiai nustatytų, kokia veikla bei rezultatas ir kokie konkrečiai apyvartiniai taršos leidimai patenka į šią sąvoką.	Patikslinti Projektą pagal komentare nurodytus argumentus.
2.	75 <sup>1</sup>	„75 <sup>1</sup> . Jei šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į Metodikos 75.2.1 punkte numatytą atvejį ir šilumos kainoje įvertinamos prognozuojamos atsinaujinančius energijos išteklius naudojančio šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos ( $kg_{ne}/MWh$ ), kito perskaičiavimo metu lyginamųjų kuro sąnaudų ( $kg_{ne}/MWh$ ) rodiklis gali būti koreguojamas, atsižvelgus į faktinius to šilumos gamybos įrenginio rodiklius.“	Remiantis esama Projekto punkto redakcija, darytina išvada, kad kainos kintamoji dedamoji „gali būti“ koreguojama, bet „gali būti“ ir nekoreguojama. Siekiant aiškumo ir skaidrumo, prašome patikslinti punkto redakciją arba numatyti aiškius ir skaidrius kriterijus, kuriais remiantis būtų nustatoma ar remiantis šiuo punktu kintamoji dedamoji bus perskaičiuojama.	„75 <sup>1</sup> . Jei šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į Metodikos 75.2.1 punkte numatytą atvejį ir šilumos kainoje įvertinamos prognozuojamos atsinaujinančius energijos išteklius naudojančio šilumos gamybos įrenginio lyginamosios kuro sąnaudos ( $kg_{ne}/MWh$ ), kito perskaičiavimo metu lyginamųjų kuro sąnaudų ( $kg_{ne}/MWh$ ) rodiklis <del>gali būti</del> koreguojamas, atsižvelgus į faktinius to šilumos gamybos įrenginio rodiklius.“