



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
MIESTO ENERGIJA

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJAI

2015-08-26 Nr.202

DĖL KLAIPĖDOS LEZ ILGALAIKIO TURTO  
NUSIDĖVĖJIMO LAIKOTARPIŲ NUSTATYMO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 8 straipsnio 9 dalies 10 punktu ir Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 (Žin., 2009, Nr. 92-3959; 2013, Nr. 25-1249) (toliau – Metodika), 29 punkto reiklavimu Ūkio subjektas, skaičiuodamas ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, privalo taikyti Komisijos nustatytą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpį pagal Metodikos 6 priedą. Jei atskiriems ilgalaikio turto vienetams Metodikos 6 priede nėra nustatytas ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpis, Ūkio subjektas turi pasirinkti ir taikyti ekonomiškai pagrįstą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpį, suderinęs jį su Reguliuojančia institucija.

Kadangi UAB „Miesto energija“ reguliuojančioji institucija yra Klaipėdos miesto savivaldybė, p r a š o m e Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2015 m. rugsėjo mėnesio posėdyje suderinti nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpius UAB „Miesto energija“ ilgalaikiam turtui, suderintam Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014 m. balandžio 30 d. sprendimu Nr.T2-90 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Miesto energija“ 2014-2018 metų investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių suderinimo“, bet nenurodytam Metodikos 6 priede:

- kompiuteris su monitoriumi - 3 metai;
- spausdintuvas – kopijavimo aparatas - 3 metai;
- žoliapjovė - 3 metai;
- šilumos apskaitos mazgas su statiniu (požeminė šilumos kamera su apskaitos mazgu) - 15 metų.

Pagarbiai,

Generalinis direktorius

Artūras Stravinskas

Originalas nebus siunčiamas

N. Vaičaitienė, tel. 8 614 55210, faks.(8 340)65455, el. p. [n.vaicaitiene@e-energija.lt](mailto:n.vaicaitiene@e-energija.lt)