



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO

2015 m. rugsėjo 22 d. Nr. O3-517  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 7 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Duį ir elektros departamento Elektros skyriaus 2015 m. rugsėjo 14 d. pažymą Nr. O5-315 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“, Komisija n u t a r i a :

1. Pakeisti Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“:

1.1. pakeisti 57.7.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„57.7.2. investicijų grąžos norma nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“;“

1.2. pripažinti netekusiu galios 57.7.4 papunktį;

1.3. pakeisti 74.4.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„74.4.1. taikant investicijų grąžos normą, nustatyta pagal Metodikos 57.7.2 punktą. Šiuo atveju investicinių projektų vertei taikomi Metodikos 20.3.7–20.3.12 punktų ribojimai;“

1.4. pakeisti 74.5 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„74.5. investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio:

74.5.1. taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Eur), nustatyta šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo ir paskutinio šilumos kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu;

74.5.2. taikant skolinto kapitalo kainą  $R_d$ , apskaičiuotą vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“, ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo metu nustatyta nuosavo kapitalo grąžą  $R_e$ , skolinto kapitalo  $W_D$  bei nuosavo kapitalo  $W_E$  dalis;

74.5.3. investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{JR,i,y}^{WACC} = \frac{(JR_{i,y}^{WACC} - JR_i^{WACC}) * 100}{Q_i} = \frac{\Delta JR_i^{WACC} * 100}{Q_i}$$
$$JR_{i,y}^{WACC} = r_y * K_{i,y} = \left[ R_{d,y} * W_D + R_e * \frac{1}{1-m_y} * W_E \right] * K_{i,y}$$

kur:

$\Delta T_{JR,i,y}^{WACC}$  – kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčiu, ct/kWh, Eur/mén./kW, Eur/mén.;

$JR_i^{WACC}$  – priskaityta investicijų grąžos apimtis, nustatyta šilumos bazinės kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui), Eur;

$JR^{WACC}_{i,y}$  – investicijų grąžos apimtis metais  $y$ , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčius, Eur;

$\Delta JR^{WACC}_i$  – investicijų grąžos pokytis metais  $y$  dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčiu, Eur;

$r_y$  – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais  $y$ , proc.;

$K_{i,y}$  – veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais  $y$  (šilumos bazine kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo metu naudoto kapitalo ir investicijų vertės, nuo kurios šilumos bazine kainos (kainos dedamujų) perskaičiavimo metu pagal Metodikos 74.4.2 punktą buvo apskaičiuota investicijų grąža, suma), Eur;

$R_{d,y}$  – skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais  $y$ , proc.;

$R_e$  – nuosavo kapitalo grąža, nustatyta šilumos bazine kainos (kainos dedamujų) skaičiavimo metu, proc.;

$m_y$  – Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais  $y$ , vieneto dalimis;“

2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2016 m. sausio 1 d.

Komisijos pirmininkė

Inga Žiliénė