



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2012 M. RUGSĖJO 28 D. NUTARIMO NR. O3-282 „DĖL ELEKTROS ENERGIJOS IR BIODUJŲ, PAGAMINTŲ NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2013 METAMS“ PAKEITIMO

2014 m. liepos 28 d. Nr. O3-379

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymu, Nacionalinio euro įvedimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 604 „Dėl Nacionalinio euro įvedimo plano bei Lietuvos visuomenės informavimo apie euro įvedimą ir komunikacijos strategijos patvirtinimo“, III, IV skyriais, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2014 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. O1-47 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano patvirtinimo“, 2.1 punktu ir atsižvelgdama į Komisijos Teisės skyriaus 2014 m. liepos 17 d. pažymą Nr. O5-191 „Dėl su euro įvedimu susijusių Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų (individualių) pakeitimo“ Komisija n u t a r i a:

1. Pakeisti Komisijos 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimą Nr. O3-282 „Dėl Elektros energijos ir biodujų pagamintų naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 metams“:

1.1. Išdėstyti 1 punktą taip:

„1. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą, ir kurių įrengtoji galia (toliau – ĮG) yra:

- 1.1.  $ĮG \leq 30 \text{ kW}$  – 0,463 Eur/kWh;
- 1.2.  $30 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$  – 0,429 Eur/kWh;
- 1.3.  $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,330 Eur/kWh;
- 1.4.  $ĮG > 350 \text{ kW}$  – 0,330 Eur/kWh.“

1.2. Išdėstyti 2 punktą taip:

„2. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą, kurių ĮG yra:

- 2.1.  $ĮG \leq 30 \text{ kW}$  – 0,362 Eur/kWh;
- 2.2.  $30 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$  – 0,336 Eur/kWh;
- 2.3.  $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,261 Eur/kWh;
- 2.4.  $ĮG > 350 \text{ kW}$  – 0,261 Eur/kWh.“

1.3. Išdėstyti 3 punktą taip:

„3. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją, kurių ĮG yra:

- 3.1.  $ĮG \leq 30 \text{ kW}$  – 0,107 Eur/kWh;
- 3.2.  $30 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,104 Eur/kWh;
- 3.3.  $ĮG > 350 \text{ kW}$  – 0,081 Eur/kWh.“

1.4. Išdėstyti 4 punktą taip:

„4. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenergiją, kurių ĮG yra:

- 4.1.  $ĮG \leq 30 \text{ kW}$  – 0,081 Eur/kWh;

- 4.2.  $30 < I_G \leq 350 \text{ kW} - 0,078 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 4.3.  $350 < I_G \leq 1000 \text{ kW} - 0,078 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 4.4.  $I_G > 1000 \text{ kW} - 0,064 \text{ Eur/kWh}$ ."

1.5. Išdėstyti 5 punktą taip:

„5. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę, kurių  $I_G$  yra:

- 5.1.  $I_G \leq 30 \text{ kW} - 0,145 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 5.2.  $30 < I_G \leq 350 \text{ kW} - 0,130 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 5.3.  $350 < I_G \leq 5000 \text{ kW} - 0,130 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 5.4.  $I_G > 5000 \text{ kW} - 0,107 \text{ Eur/kWh}$ ."

1.6. Išdėstyti 6 punktą taip:

„6. Elektros supirkimo tarifus elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų, kurių  $I_G$  yra:

- 6.1.  $I_G \leq 30 \text{ kW} - 0,127 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 6.2.  $30 < I_G \leq 350 \text{ kW} - 0,122 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 6.3.  $350 < I_G \leq 1000 \text{ kW} - 0,122 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 6.4.  $I_G > 1000 \text{ kW} - 0,098 \text{ Eur/kWh}$ ."

1.7. Išdėstyti 7 punktą taip:

„7. Elektros supirkimo tarifus elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdirbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus, kurių  $I_G$  yra:

- 7.1.  $I_G \leq 30 \text{ kW} - 0,171 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 7.2.  $30 < I_G \leq 350 \text{ kW} - 0,159 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 7.3.  $350 < I_G \leq 500 \text{ kW} - 0,159 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 7.4.  $500 < I_G \leq 1000 \text{ kW} - 0,148 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 7.5.  $1000 < I_G \leq 2000 \text{ kW} - 0,139 \text{ Eur/kWh}$ ;
- 7.6.  $I_G > 2000 \text{ kW} - 0,136 \text{ Eur/kWh}$ ."

1.8. Išdėstyti 8 punktą taip:

„7. Biodujų supirkimo tarifus biodujų jėgainėms, išgaunančioms dujas iš sąvartynų ir jas tiekiančioms į gamtinių dujų sistemą, kurių technologinis pajėgumas (toliau – TP) yra:

- 7.1.  $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,232 \text{ Eur/nm}^3$ ;
- 7.2.  $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP - 0,180 \text{ Eur/nm}^3$ ."

1.8. Išdėstyti 8 punktą taip:

„8. Biodujų supirkimo tarifus biodujų jėgainėms, anaerobiniu ar kitu būdu perdirbančioms biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus ir tiekiančioms dujas į gamtinių dujų sistemą, kurių TP yra:

- 8.1.  $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,993 \text{ Eur/m}^3$ ;
- 8.2.  $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 250 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,860 \text{ Eur/m}^3$ ;
- 8.3.  $250 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,811 \text{ Eur/m}^3$ ;
- 8.4.  $TP > 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,788 \text{ Eur/m}^3$ ."

2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dieną.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komisijos pirmininko pavaduotojas,  
laikinais vykdantis Komisijos pirmininko funkcijas

Darius Biekša