



## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „VISAGINO ENERGIJA“

UAB „TERMOTEKA“  
Direktoriui Gediminui Bunčiui  
Palemono g. 5  
52159 Kaunas

2021-09-15 Nr. (7.10)68-311  
I 2021-09-10 Nr. prašymą

### DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Šios prisijungimo sąlygos nustatytos UAB „TERMOTEKA“ naujos 8 MW biokuro katilinės, adresu Pramonės g. 17, Karlių k., Visagino sav. prijungimui prie UAB „Visagino energija“ šilumos perdavimo tinklų:

1. Šilumos gamyba ir pardavimas turi būti vykdomi pagal Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo bei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015-01-19 nutarimu Nr. O3-6 patvirtinto Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvado nuostatas.

2. Šilumos gamybos apskaitos prietaisus savo lėšomis įrengia ir eksploatuoja UAB „Termoteka“. Apskaitos schemą suderinti su UAB „Visagino energija“. Šilumos vartojimo ir gamybos tiekimo vamzdynuose įrengti atbulinius vožtuvus.

3. Šilumos gamybos įrenginius prie šilumos tiekėjo tinklų prijungti pagal nepriklausomą (uždarą) schemą per tarpinį šilumokaitį.

4. Numatyti priemonės, užtikrinančias UAB „Visagino energija“ šilumos tinklų stabilumą: slėgio reguliatorius, apsauginius vožtuvus, apsaugą ir signalizaciją nuo nuotėkių padidėjimo, nustatytos temperatūros pakitimo, siurblių sustojimo ir kita.

5. Dispečerinio valdymo užtikrinimui įrengti tiesioginio ryšio ir šilumnešio parametrų nuolatinio stebėjimo sistemas UAB „Visagino energija“ katilinėje (Katilinės g. 5, Karlių k.).

6. Prisijungimo techniniai reikalavimai:

6.1. UAB „Visagino energija“ eksploatuoja uždaras šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemas;

6.2. Prisiųjungimo vieta – antžeminių magistralinių šilumos tiekimo tinklų DN 700 mm šalia Pramonės g. ruožas tarp nejudamos atramos Nr. 8 (NA-8) ir kompensatoriaus Nr.8 (K-8).

Priųjungimo taške numatyti galimybę UAB „Visagino energija“ personalui ir transportui laisvai prieiti ir privažiuoti prie esamų šilumos tinklų techniniam aptarnavimui ir remonto darbų atlikimui;

6.3. Šilumokaitį ir apskaitos prietaisus įrengti ties prisiųjungimo prie šilumos perdavimo tinklo tašku;

6.4. Šilumos tinkluose po įpjovimo vietos įrengti sklendes;

6.5. Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti ir įrengti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir šiomis charakteristikomis:

6.5.1. šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne - nuo 70°C iki 110°C, grįžtamajame vamzdyne - nuo 42°C iki 55°C;

6.5.2. ne šildymo sezono laikotarpiu temperatūra tiekimo vamzdyne turi būti ne mažesnė kaip 70 °C;

6.5.3. Šilumos įrenginių prijungimo taške slėgiai: šildymo sezono laikotarpiu  $P_1 = 0,84 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ,  $P_2 = 0,20 \text{ MPa} \pm 5 \%$ , nešildymo sezono laikotarpiu  $P_1 = 0,57 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ,  $P_2 = 0,22 \text{ MPa} \pm 5 \%$ ;

6.5.4. skaičiuotinas slėgis 1,6 MPa, hidraulinių bandymų slėgis 2,0 MPa;

6.5.5. šilumnešio srautas šildymo sezono metu – nuo 1800 m<sup>3</sup>/val. iki 2000 m<sup>3</sup>/val., ne šildymo sezono metu – nuo 100 m<sup>3</sup>/val. iki 300 m<sup>3</sup>/val.

7. Projektą suderinti su UAB „Visagino energija“.

8. Baigus darbus gauti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą bei pastato šilumos įrenginių ir statinio pripažinimo tinkamais naudoti aktą ir jų kopijas pateikti UAB „Visagino energija“.

PRIDEDAMA: Topografinės nuotraukos fragmentas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Zigmas Jurgutavičius

