



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai
Vito Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius

2015-01-27 Nr. 242-214

DĖL PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ

Siunčiame pastabas ir pasiūlymus naujai rengiamam „Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašui“.

PRIDEDAMA. Pastabos ir pasiūlymai naujai rengiamam „Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašui“ – 1 lapas

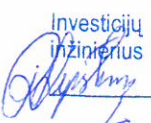
Generalinis direktorius

Petras Diksa

Remigijus Lipskis , 8-45 501078

**PASTABOS IR PASIŪLYMAI NAUJAI RENGIAMAM „ENERGETIKOS ĮMONIŲ INVESTICIJŲ
VERTINIMO IR DERINIMO VALSTYBINĖJE KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS
KOMISIJOJE TVARKOS APRAŠUI“**

Eil. Nr.	Aprašo projekto punktas	Pastabos, pasiūlymai												
1	7.8 ; 9.13 ; 10.8: „jei teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo būdu šilumos tiekimo įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas arba savivaldybės perduotas valdyti šilumos tiekimo įmonei nuomos pagrindu ilgalaikis turtas – aprūpinimo šiluma sistema, tai tokio turto suderinimui šilumos tiekimo įmonė pateikia Komisijai užpildytą 5 priedo 12 lentelę.“	<p>Tam, kad šilumos tiekimo įmonė galėtų užpildyti 12 lentelėje nurodytus duomenis, ji tuos duomenis turi gauti iš ilgalaikį turą įmonei perdavusio akcininko ar savivaldybės. Galimi tokie atvejai, kai ilgalaikį turą šilumos įmonei teikiantis akcininkas ar savivaldybė ne visus faktinius duomenis, nurodytus 12 lentelėje turi. Tokiu atveju apraše reikėtų įteisinti galimybę pateikti skaičiuotinus trūkstantus duomenis.</p> <p><u>Siūlomas patikslinimas:</u> Aprašo punktai 7.8 ; 9.13 ; 10.8 : „jei teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo būdu šilumos tiekimo įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas arba savivaldybės perduotas valdyti šilumos tiekimo įmonei nuomos pagrindu ilgalaikis turtas – aprūpinimo šiluma sistema, tai tokio turto suderinimui šilumos tiekimo įmonė pateikia Komisijai užpildytą 5 priedo 12 lentelę. Tuo atveju, jei ilgalaikio turto perdavėjas šilumos tiekimo įmonei negali pateikti dalies 12 lentelėje nurodytų faktinių duomenų, jis juos pateikia skaičiuotinus.“</p>												
2	9.4. „investicijoms į šilumos perdavimo vamzdynus, kurioms viešųjų pirkimų procedūra neatlikta, planuojamos investicijos sumos skaičiavimas pagal investicijų projekto rengimo momentu vėliausiai išleistų Valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro registruotų rekomendacijų dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus.“	<p>Sustambintuose statybos darbų kainų apskaičiavimuose didžiausias šilumos tinklų diametras – 300 mm, atlikti investicijų skaičiavimus didesnio diametro šilumos tinklams pagal šį leidinį būtų problematiška. Pagal Statybos produkcijos sertifikavimo centre registruotus „Statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius“ investicijas galima apskaičiuoti šilumos tinklams iki 600 mm vamzdyno diametro.</p> <p>Pagal sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus paskaičiuotos investicijos ne visada atitinka realią situaciją.</p> <p>Bendrovė 2013 metais yra atlikusi aukščiau minėtų leidinių palyginamąją analizę (pagal techninius darbo projektus paskaičiuotos detalios lokalinės sąmatos ir gauti rezultatai palyginti su abiem leidiniais):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Šilumos trasos duomenys</th> <th style="text-align: center;">Detali lokalinė sąmata Paskaičiuota pagal techninį darbo projektą 2013 m. kovo mėn. kainomis, tūkst.. Lt</th> <th style="text-align: center;">Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius, tūkst.. Lt</th> <th style="text-align: center;">Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus, tūkst.. Lt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">325 m trasos, Ds300 mm</td> <td style="text-align: center;">1104</td> <td style="text-align: center;">1168</td> <td style="text-align: center;">882</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">440 m trasos, Ds200 mm; 30 m trasos, Ds100 mm; 25 m trasos, Ds 50 mm; Viso 495 m trasos</td> <td style="text-align: center;">1005</td> <td style="text-align: center;">1071</td> <td style="text-align: center;">768</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Siūlomas patikslinimas:</u> 9.4. „investicijoms į šilumos perdavimo vamzdynus, kurioms viešųjų pirkimų procedūra neatlikta, planuojamos investicijos sumos skaičiuojamos pagal investicijų projekto rengimo momentu vėliausiai išleistų ir Valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro registruotų rekomendacijų dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus arba statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius, pagrindžiant vieno iš šių skaičiavimo būdų pasirinkimą.“</p>	Šilumos trasos duomenys	Detali lokalinė sąmata Paskaičiuota pagal techninį darbo projektą 2013 m. kovo mėn. kainomis, tūkst.. Lt	Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius, tūkst.. Lt	Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus, tūkst.. Lt	325 m trasos, Ds300 mm	1104	1168	882	440 m trasos, Ds200 mm; 30 m trasos, Ds100 mm; 25 m trasos, Ds 50 mm; Viso 495 m trasos	1005	1071	768
Šilumos trasos duomenys	Detali lokalinė sąmata Paskaičiuota pagal techninį darbo projektą 2013 m. kovo mėn. kainomis, tūkst.. Lt	Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius, tūkst.. Lt	Kaina, paskaičiuota pagal 2013 m. kovo mėn. sustambintus statybos darbų kainų apskaičiavimus, tūkst.. Lt											
325 m trasos, Ds300 mm	1104	1168	882											
440 m trasos, Ds200 mm; 30 m trasos, Ds100 mm; 25 m trasos, Ds 50 mm; Viso 495 m trasos	1005	1071	768											

Rengė:  Investicijų valdymo skyriaus inžinierius
Remigijus Lipskis