



VALIA  
Pateiktas mokesčių įmokos pritaikymas  
2012-01-23  
Nr. 20-4.10-247  
interesančių priėmimo ir informavimo tarnautoja  
Margarita Bičiauskaite

## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Panevėžio m. savivaldybės  
Merui  
Vitalijui Satkevičiui  
Laisvės a. 20, LT35200 Panevėžys

2012-01-19 Nr. 242-126

### DĖL 2012-2016 M. INVESTICIJŲ SUDERINIMO


Vadovaudamiesi Šilumos ūkio įstatymo Nr.IX-1565 patvirtinto 2003-05-20 35 punkto ir Šilumos kainų nustatymo metodikos patvirtintos 2009-07-08 VKEKK nutarimu Nr.O3-96 69 punkto nuostatomis, pateikiame derinimui 2012-2016 m. Panevėžio m. investicijų planą šilumos bazinių kainų galiojimo laikotarpiui.

Patvirtinus 2012-2016 m. investicijų planą, tai taip pat būtų pagrindas teikiant paraiškas finansavimui gauti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.

#### PRIDEDAMA:

1. Aiškinamasis raštas - 3 lapai.
2. Panevėžio m. 2012 metų investicijų planas ir perspektyva iki 2016 metų – 2 lapai.

Technikos direktorius, atliekantis  
Generalinio direktoriaus funkcijas

 Petras Diksa

Artūras Juchnevičius, 8-45 501066



2.2.	Šilumos trasos nuo ŠK-15 iki ŠK-43 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	1100			1100			2DN300, l-323,5 m Inv. Nr.T0117, 1966 metai
2.3.	Šilumos trasos nuo ŠK-43 iki ŠK-45 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	1000			1000			2DN200, l-469,5m, Inv. Nr.T1649, 1970 metai.
2.4.	Šilumos trasos nuo ŠK-85 ir ŠK-87 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	3000			3000			2DN700, l- 274 m. , Inv. Nr.T8150, 1974 metai.
2.5.	Šilumos trasos nuo ŠK-401 iki ŠK-404 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	4650			4650	4650		2DN500, l-830,8m Inv. Nr.T2029, 1981 metai
2.6.	Šilumos trasos tarp ŠK-25 ir ŠK-25-13 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	1100			1100	1100		2DN250, l-517,5m, Inv. Nr.T0133, 1967 metai.
2.7.	Šilumos trasos nuo ŠK-25-19 iki ŠK-70-10 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	1950			1950	1950		2DN200, l-918,5m, Inv. Nr.T0133, 1979-1988 metai.
2.8.	Šilumos trasos nuo ŠK-25-16 iki ŠK-25-19 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	700			700		700	2DN150, l -516,5m, Inv. Nr.T0133, 1969 metai
2.9.	Šilumos trasos nuo ŠK-29 iki ŠK-29-5 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	1010			1010		1010	2DN250, l-476m, Inv. Nr.T0134, 1967 metai
2.10.	Šilumos trasos nuo ŠK-68 iki ŠK-68A-1 rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	700			700		700	2DN250, l - 292m, Inv. Nr.T3483, 1977 metai
2.11.	Šilumos trasos nuo ŠK-50-1 iki ŠK-50-4A rekonstrukcija	50% SF, 50% bendrovės lėšos	2200			2200		2200	2DN300, l - 10,6m ir 2DN400, l-449,1m. Inv. Nr.T0114 1970,1989 metai
<i>Viso perdavimui Panevėžio mieste :</i>			19910	2500	0	5100	7700	4610	
Tik "Panevėžio energija" lėšos			10280	1575	0	2550	3850	2305	
<b>Iš viso</b>			79710	3378	10200	19300	18700	9410	
Iš viso tik "Panevėžio energija" lėšos			40180	2014	5100	9650	9350	4705	

**Pastaba: Negavus struktūrinių fondų paramos, investicijos atskiriems projektams nebus daromos arba daromos mažesne apimtimi.**



Artūras Juchnevičius

Investicijų valdymo skyriaus viršininkas

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### DĖL AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ PANEVĖŽIO M. 2012 METŲ INVESTICIJŲ PLANO IR PERSPEKTYVOS IKI 2016 METŲ

2012 m. sausio 18 d.

Planuojamų investicijų tikslai ir uždaviniai. Sumažinti Panevėžio miesto šilumos tiekimo sistemos perdavimo nuostolius, didinti šilumos gamybos efektyvumą.

#### Panevėžio RK rekonstrukcija

Punktas 1.1. „Panevėžio RK-1 modernizavimas“, tęsiamas 2010 m. pradėtas projektas, kurio metu bus įrengtas 16 MW mediena kūrenamas katilas ir 4 MW kondensacinis ekonomizaizeris. 2012 m. investicijų vertė – 278 tūkst. Lt.

Punktas 1.2. „Panevėžio RK-1 modernizavimas, keičiant iškastinį kurą į biokurą“. Planuojamos investicijos 12000 tūkst. Lt. Projekto metu numatoma pastatyti 12 WM vandens šildymo katilą, kūrenamą biokuru. 2011 m. kovo 31 d. sprendimu Nr. 1-68-53 Panevėžio miesto savivaldybės taryba pritarė šiai investicijai.

Panevėžio RK-1 teritorijoje yra tinkamos sąlygos plėtoti biokuro panaudojimą energijos gamybai. Projekto metu planuojama pastatyti pastatą ar priestatą dviem naujiems vandens šildymo katilams, pastatyti dūmų valymo ir šalinimo sistemas naujam biokuro katilui, sumontuoti patį biokuro katilą (šiluminė galia 12MW), reikalingą technologinę įrangą, taip pat įrengti dengtą biokuro sandėliavimo aikštelę (2 parų nominalaus katilų našumo kuro poreikiams), pagalbinis kelius.

Punktas 1.3. „Panevėžio RK-1 modernizavimas, keičiant iškastinį kurą į biokurą“ (pункte 1.2. paminėto projekto tęsinys). Numatoma įrengti 12 MW VŠK, kūrenamą biokuru ir kondensacinį ekonomizaizerį 6MW galios. Planuojama projekto investicija – 24000 tūkst. Lt.

Punktas 1.4. „Panevėžio RK-1 kondensacinio ekonomizaizerio įrengimas ant esamų garo katilų (B25/15GM- 2 vnt.) dūmų kanalų“. Numatoma įrengti 1,5 MW kondensacinį ekonomizaizerį, projekto vertė – 800 tūkst. Lt. Atsipirkimo laikas - 2 metai.

Punktas 1.5. „Panevėžio elektrinės katilinės rekonstrukcija“. Projekto metu bus pastatyti 2 nauji kaminais ir 2 MW kondensaciniai ekonomaižeriai – 2 vnt. Projekto vertė – 4000 tūkst. Lt. Atsipirkimo laikas 4 metai.

### Šilumos trasų rekonstrukcijos

Modernizacijos metu 2012 - 2016 m. AB „Panevėžio energija“ planuoja pakeisti:

Punktas 2.1. „Šilumos trasos nuo ŠK-66 iki ŠK-69 modernizavimas“ (rekonstrukcijos vieta – Kauno, Mindaugo gatvės), planuojamos investicijos – 2500 tūkst. Lt, 523,5 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 500 mm. Panevėžio miesto savivaldybės taryba pritarė šiam projektui 2010 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. 1-54-10.

Punktas 2.2. „Šilumos trasos nuo ŠK-15 iki ŠK-43 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Vienybės, Kerbedžio gatvės), planuojamos investicijos – 1100 tūkst. Lt, 323,5 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 300 mm.

Punktas 2.3. „Šilumos trasos nuo ŠK-43 iki ŠK-45 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Kerbedžio gatvė), planuojamos investicijos – 1000 tūkst. Lt, 469,53 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 200 mm.

Punktas 2.4. „Šilumos trasos nuo ŠK-85 iki ŠK-87 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Pramonės gatvė), planuojamos investicijos – 3000 tūkst. Lt, 274 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 700 mm.

Punktas 2.5. „Šilumos trasos nuo ŠK-401 iki ŠK-404 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Kosmonautų, Žvaigždžių, J. Zikaro gatvės), planuojamos investicijos – 4650 tūkst. Lt, 830,8 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 500 mm.

Punktas 2.6. „Šilumos trasos tarp ŠK-25 iki ŠK-25-13 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Aukštaičių gatvė), planuojamos investicijos – 1100 tūkst. Lt, 517,5 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 250 mm.

Punktas 2.7. „Šilumos trasos nuo ŠK-25-19 iki ŠK-70-10 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Nemuno gatvė), planuojamos investicijos – 1950 tūkst. Lt, 918,5 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 200 mm.

Punktas 2.8. „Šilumos trasos nuo ŠK-25-16 iki ŠK-25-19 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Nemuno gatvė), planuojamos investicijos – 700 tūkst. Lt, 516,5 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 150 mm.

Punktas 2.9. „Šilumos trasos nuo ŠK-29 iki ŠK-29-5 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Beržų gatvė), planuojamos investicijos – 1010 tūkst. Lt, 476 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 250 mm.

Punktas 2.10. „Šilumos trasos nuo ŠK-68 iki ŠK-68A-1 rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Valančiaus, Naujamiesčio gatvės), planuojamos investicijos – 700 tūkst. Lt, 292 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra 250 mm.

Punktas 2.11. „Šilumos trasos nuo ŠK-50-1 iki ŠK-50-4A rekonstrukcija“ (rekonstrukcijos vieta – Paliūniškio, Senamiesčio gatvės), planuojamos investicijos – 2200 tūkst. Lt, 459,7 m. vamzdžių (dvigubų) modernizavimas, kurių sąlyginis skersmuo yra nuo 300 iki 400 mm.

Numatoma, kad projektų įgyvendinimas leis sumažinti šilumos nuostolius šilumos trasose nuo 5227,92 MWh/metus iki 3733,17 MWh/metus, taip pat padidinant šiluminės energijos tiekimo efektyvumą. Šie sutaupymai sudarys 1494,75 MWh/metus, t.y. apie 28,5 % šiuose ruožuose patiriamų šilumos nuostolių.

Planuojama, kad įgyvendinus projektus, AB „Panevėžio energija“ galės sutaupyti 179,0 tūkst.  $\text{nm}^3$  gamtinių dujų, kurių sumažėjimas lems ir mažesnes emisijas į aplinkos orą:

Anglies dvideginio ( $\text{CO}_2$ )-341,1 t;

Anglies monoksido (CO) – 1,492 t;

Azotų oksidų ( $\text{NO}_x$ ) – 0,6 t.

50 % projektų vertės planuojama AB „Panevėžio energija“ įmonės nuosavų investicijų.

50 % projektų vertės planuojama gauti paramą iš ES struktūrinių fondų.

AB „Panevėžio energija“ investicijų finansavimo šaltinis – ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos ir pelnas.

Investicijų valdymo skyriaus viršininkas



Artūras Juchnevičius



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS BAZINIŲ KAINŲ AKCINEI BENDROVEI „PANEVĖŽIO ENERGIJA”

2007 m. birželio 29 d. Nr. O3-46

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymu (Žin., 2003, Nr. 51-2254) ir išnagrinėjusi akcinės bendrovės „Panevėžio energija” 2007 m. birželio 19 d. raštu Nr. 101-1508 pateiktus centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens bazinių kainų skaičiavimus, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija n u t a r i a nustatyti akcinei bendrovei „Panevėžio energija” iki 2012 m. birželio 30 d. bazines centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens kainas be pridėtinės vertės mokesčio:

1. centralizuotai tiekiamos šilumos iš nuosavų šaltinių gamybos vienanarę kainą – 10,43 ct už kWh;
2. centralizuotai tiekiamos šilumos perdavimo kainą už suvartotą šilumos kiekį – 5,40 ct už kWh arba už vidutinę vartojimo galią – 39,44 Lt už kW per mėnesį;
3. šilumos, patiektos iki gyvenamųjų namų ir kitų pastatų šilumos įvadų (punktų), kainas:
  - 3.1. vienanarę – 14,93 ct už kWh;
  - 3.2. dvinarę :
    - 3.2.1. pastovioji dalis (už vidutinę vartojimo galią) – 39,44 Lt už kW per mėnesį;
    - 3.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – 9,53 ct už kWh;
4. šilumos pardavimo vartotojams kainą – 1,58 Lt per mėnesį vienam vartotojui (butui) arba daugiabučių namų gyventojams pasirinktinai 1,58 Lt per mėnesį arba 0,20 ct už kWh;
5. karšto vandens kainą:
  - 5.1. esant atvirai šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemai (be geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainų) – 9,99 Lt už m<sup>3</sup>;
  - 5.2. esant uždarai šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemai, kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių šilumokaičių (be geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainų), – 7,72 Lt už m<sup>3</sup>;
  - 5.3. esant uždarai šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemai, kai karštas vanduo ruošiamas grupiniuose šilumokaičiuose (be geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainų), – 13,16 Lt už m<sup>3</sup>;
6. karšto vandens daugiabučių namų gyventojams pardavimo kainą – 2,98 Lt vartotojui (butui) per mėnesį.

Komisijos pirmininkas

Vidmantas Jankauskas