



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Panevėžio miesto savivaldybės
Merui Ryčiui Mykolui Račkauskui
Laisvės a. 20,
35200 Panevėžys

2017-05-05 Nr. 242-444

DĖL INVESTICIJŲ DERINIMO

Vadovaudamasi Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015-04-17 nutarimu Nr. O3-252 ir 2009-07-08 nutarimu Nr. O3-96 bei Lietuvos Respublikos šilumos ūkio, Lietuvos Respublikos energetikos ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymais, AB „Panevėžio energija“ Panevėžio miesto savivaldybės tarybai teikia derinimui AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktinį investicijų įvykdymą ir 2017-2018 metų planuojamas investicijas Panevėžio mieste.

PRIDEDAMA:

1. AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktinis investicijų įvykdymas ir 2017-2018 metų planuojamos investicijos Panevėžio mieste – 1 lapas;
2. Aiškinamasis raštas – 4 lapai.

Generalinis direktorius

Petras Diksa

Remigijus Lipskis, (8-45) 50 10 78

AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA" 2016 METŲ FAKTINIS INVESTICIJŲ ĮVYKDYMAS IR 2017-2018 METŲ PLANUOJAMOS INVESTICIJOS PANEVĖŽIO MIESTE

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Finansavimo šaltinis	Planuojama objekto vertė, tūkst. €	2016 m. faktas tūkst. €	Investicijos 2017 m. tūkst. €	Investicijos 2018 m. tūkst. €	2018 m. tęstinių investicijų užbaigimas 2019 m.*	Trumpa objekto charakteristika, pastabos	Panevėžio m. savivaldybės tarybos sprendimai dėl investicijų derinimo (data, sprendimo Nr.)
1.	Gamyba								
	<i>Panevėžio miestas</i>								
1.1.	Panevėžio RK-1 kondensacio ekonomizerio įrengimas prie 12 MW biokuro katilo	30% LAAIF 70% Bendrovės lėšos	659	63	590	0	0	3 MW kondensacinis ekonomizeris; 2015 m. faktinis įvykdymas 6 tūkst. €	Patikslinamas 2015-06-25 sprendimas Nr. 1-333 /finansavimo šaltinio tikslinimas/
1.2.	Panevėžio RK-1 katilinės rekonstravimas	50% SF 50% Bendrovės lėšos	3400	0	0	1100	2300	9,8MW (GK-8 MW ir kondensacinis ekonomizeris- 1,8MW), kuras - biokuras	Investicija derinama
1.3.	Panevėžio RK-1 modernizavimas, keičiant iškastinį kurą į biokurą (užbaigimas)	50% SF 50% Bendrovės lėšos	3076	30	0	0	0	12 MW VŠK. Kuras - biokuras 2013-2015 m. faktinis įvykdymas 3046 tūkst. €	2012-02-23, Nr. 1-46
1.5.	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas	50% SF 50% Bendrovės lėšos	3200	0	0	1100	2100	9,8MW (VŠK-8 MW ir kondensacinis ekonomizeris- 1,8MW), kuras - biokuras	Investicija derinama
1.6.	AB "Vilnius duona" katilinės darbo parametrų stebėjimas ir duomenų perdavimas	Bendrovės lėšos	8	8	0	0	0		Investicija derinama
	Viso gamybai Panevėžio mieste:		10343	101	590	2200	4400		
	Tame skaičiuje:								
	AB "Panevėžio energija" lėšos		5307	67	413	1100	2200		
2.	Perdavimas								
	<i>Panevėžio miestas</i>								
2.1.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas Smėlynės, J.Basanavičiaus, Ukmergės, Ramygalos, Beržų, Nemuno, Kosmonautų, Žvaigždžių, Pramonės gatvių zonoje	50% SF 50% Bendrovės lėšos	3797	178	3076	543	0	2DN40 iki DN500 mm, L ~ 4972 m	2016-02-22, Nr. 1-46
2.2.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas Respublikos, J. Basanavičiaus, Molainių, Pilėnų gatvių zonoje	50% SF 50% Bendrovės lėšos	4000	0	1915	2085	0	2DN40 iki DN500 mm, L ~ 3909 m	2016-02-22, Nr. 1-46
2.3.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas Paliūniškio, Nemuno, M.Valančiaus, Pramonės, Staniūnų gatvių zonoje	50% SF 50% Bendrovės lėšos	2371	0	477	1894	0	2DN50 iki DN500 mm, L ~ 2572 m	2016-02-22, Nr. 1-46
2.4.	Šilumos tinklai tarp ŠK30-5-15-12 ir Ramygalos g.151	Bendrovės lėšos	44	0	44	0	0	2DN108mm, L ~ 118 m	Investicija derinama
	Viso perdavimui Panevėžio mieste:		10212	178	5512	4522	0		
	Tame skaičiuje:								
	AB "Panevėžio energija" lėšos		5128	89	2778	2261	0		
3.	Bendrujų poreikių investicijos:								
	<i>Panevėžio miestas</i>								
3.1.	Naujų šilumos vartotojų pajungimas		308	121	100	87	0		2016-2018 m investicijos derinamos
	Tame skaičiuje:								
3.1.1	Naujų šilumos vartotojų pajungimas	Bendrovės lėšos	241	121	100	20	0		Derinama
3.1.2	Naujų šilumos vartotojų pajungimas	50% SF 50% Bendrovės lėšos	67	0	0	67	0		Derinama
3.2.	Šilumos gamybos išlaidų mažinimo priemonių planas	Bendrovės lėšos	18	0	13	5	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.3.	Projektavimas - konsultavimas	Bendrovės lėšos	23	0	20	3	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.4.	Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas	Bendrovės lėšos	242	131	86	25	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.5.	Atsiskaitomieji apskaitos prietaisai	Bendrovės lėšos	108	43	25	40	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.6.	Transporto priemonės, įrengimai ir kiti mechanizmai, įranga	Bendrovės lėšos	206	81	65	60	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.7.	Šilumos trasų išpirkimas	Bendrovės lėšos	3	0	2	1	0		2016-2018 m investicijos derinamos
3.8.	Geležinkelio privažiuojamojo kelio išpirkimas	Bendrovės lėšos	17	17	0	0	0		Investicija derinama
	Viso bendrujų poreikių investicijos Panevėžio mieste:		925	393	311	221	0		
	Tame skaičiuje:								
	AB "Panevėžio energija" lėšos		891	393	311	187	0		
	Iš viso Panevėžio mieste:		21480	672	6413	6943	4400		
	Tame skaičiuje:								
	AB "Panevėžio energija" lėšos		11326	549	3502	3548	2200		

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

* Šioje grafoje nurodomos tik tos investicijos, kurios pradamos 2018 metais, o užbaigiamos 2019 metais (2018 metų tęstinės investicijos)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS
DĖL PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBAI TEIKIAMŲ DERINTI
AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2016 METŲ FAKTINIO INVESTICIJŲ ĮVYKDYMO IR 2017-2018
METŲ PLANUOJAMŲ INVESTICIJŲ PANEVĖŽIO MIESTE

2016 metų faktinis investicijų įvykdymas ir 2017-2018 metų planuojamos investicijos Panevėžio miesto savivaldybės tarybos derinimui teikiamos, remiantis:

1. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau VKEKK) 2015-04-17 nutarimu Nr. O3-252 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 10 d. nutarimo Nr. O3-100 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. birželio 17 d. nutarimo Nr. O3-35 „Dėl energetikos įmonių investicijų projektų derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo pakeitimo“ bei šiuo nutarimu patvirtintu „Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašu“. Vadovaujantis šiais VKEKK dokumentais, turi būti derinamos ne tik planinės, bet ir faktinės energetikos įmonės investicijos. Faktinės investicijos derinamos tuo atveju, jei jos anksčiau VKEKK nebuvo derintos arba jei jų faktinis įvykdymas viršija suderintą planinį. Visos VKEKK derinimui teikiamos investicijos, šios komisijos reikalavimu turi būti suderintos su savivaldybių tarybomis, priešingu atveju VKEKK pateiktų investicijų (tiek planinių, tiek faktinių) nederina.

2. VKEKK 2009-07-08 nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ patvirtinta „Šilumos kainų nustatymo metodika“ (suvestinė redakcija nuo 2016-07-23). Vadovaudamasi šios metodikos 95 punktu, VKEKK nurodo su savivaldybių tarybomis suderinti bazinių, 2018 metų, planines investicijas ir tas tęstines investicijas, kurios bus vykdomas 2018-2019 metais (jei tokių yra). Kitų 2019 metų investicijų derinti šiame etape nereikia.

3. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 10 skirsnio 35 straipsniu „investiciniai planai derinami su savivaldybės taryba jos nustatyta tvarka...“;

4. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 3 skirsnio 15 straipsnio 3 punktu „Energetikos įmonės, besiverčiančios veikla, kurios kainos yra reguliuojamos, numatomas investicijas turi derinti su Komisija. Jeigu šios energetikos įmonių investicijos nėra suderintos su Komisija, jos negali būti pripažintos pagrįstomis valstybės reguliuojamoms kainoms peržiūrėti.“ (Komisija – VKEKK);

5. Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio „Savarankiškosios (Konstitucijos ir įstatymų nustatytos (priskirtos)) savivaldybių funkcijos“ 30 punktu „šilumos ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas“ ir 16 straipsnio „Savivaldybės tarybos kompetencija“ 4 punktu „Jeigu teisės aktuose yra nustatyta papildomų įgaliojimų savivaldybei, sprendimų dėl tokių įgaliojimų vykdymo priėmimo iniciatyva, neperžengiant nustatytų įgaliojimų, priklauso savivaldybės tarybai“.

Pirmose keturiose pozicijose nurodyti teisiniai aktai įpareigoja visas AB „Panevėžio energija“ investicijas derinti su VKEKK ir savivaldybėmis, penktoje pozicijoje nurodytas teisinis aktas leidžia savivaldybių taryboms tokius derinimus atlikti.

Su Panevėžio miesto savivaldybės taryba dar nesuderintos/perderinamos/ investicijos:

1. Gamyba:

Panevėžio RK-1 kondensacinio ekonomizerio įrengimas prie 12 MW biokuro katilo.

Su Panevėžio miesto savivaldybės taryba 2015-06-25 sprendimu Nr. 1-133 suderinta investicija perderinama dėl pasikeitusio finansavimo šaltinio. 2015 metais suderintoje investicijoje kaip finansavimo šaltinis nurodoma - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos. Kadangi struktūrinių fondų parama pagal šios investicijos pobūdį nebuvo skirstoma, bendrovė ieškojo kitų šaltinių paramai gauti. Iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo (LAAIF) buvo gauta ~30% parama investicijai įgyvendinti. Tokiu būdu pasikeitė investicijos finansavimo šaltinis - 30% LAAIF lėšos, 70% bendrovės lėšos. Investicija Panevėžio miesto savivaldybės tarybai teikiama perderinti vadovaujantis VKEKK reikalavimu pasikeitusį finansavimo šaltinį suderinti su Panevėžio miesto savivaldybe. Savivaldybės tarybos derinimui pateikiama ir pasikeitusi objekto vertė – 2015 metais derinimui buvo pateikta planuojama investicijos vertė - 724,05 tūkst. Eur, po įvykusio kondensacinio ekonomizerio darbų pirkimo konkurso bei vykdant kondensacinio ekonomizerio įrengimo darbus numatoma tikslesnė kondensacinio ekonomizerio įrengimo darbų vertė - 659 tūkst. Eur.

Panevėžio RK-1 katilinės rekonstravimas.

2018-2019 metais numatoma įgyvendinti investicija parengta vadovaujantis AB „Panevėžio energija“ investicine politika, numatančia iškastinio kuro panaudojimo šilumos gamyboje mažinimą, plečiant biokuro gaminamos šilumos ūkį. Investicijos įgyvendinimo metu planuojama statyti 8 MW galios biokuro kūrenamą garo katilą ir 1,8 MW kondensacinį ekonomizerį (bendra galia 9,8 MW) su visa pagalbinę įranga, įskaitant naują kamina, biokuro stoginę. Garai iš naujo katilo bus nukreipti į katilinės garo kolektorių. Kondensacinio ekonomizerio pagaminta šiluma bus tiekama į miesto šilumos tinklų grįžtamą liniją. Biokuras pakeis brangesnį ir ekologiškai kenksmingesnį gamtinių dujų kurą. Taip bus sumažinta katilinės generuojamos

šilumos savikaina ir aplinkos tarša. Naujame biokuro garo katile bus deginama smulkinta mediena. Dūmų kondensacinis ekonomizaizeris bus įrengtas ant garo katilo dūmų trakto ir bus jungiamas prie termofikacinio vandens tinklų. Jo pagalba bus susigrąžinama dalis šilumos, prarandamos su išeinančiais dūmais, dūmus aušinant grįžtamos linijos termofikaciniu šilumos tinklų vandeniu.

Kadangi Panevėžio RK-1 gamina šilumą ir elektros energiją (šiluma tiekama miesto pramonės įmonėms, komunaliniams bei buitiniams vartotojams, pagaminta elektros energija naudojama katilinės poreikiams ir dalinai tiekama kitiems bendrovės padaliniais), planuojama, kad naujas garo katilas su kondensaciniu ekonomizaizeriu, sunaudodamas 3200 t_{ne} (naftos ekvivalentas) (13500 t natūrinių) smulkintos medienos per metus pagamins 34000 MW šilumos ir 2400 MW elektros energijos, sumažindamas metinį gamtinių dujų suvartojimą 4350 tūkst. m³.

- Bendra investicijos vertė – 3400 tūkst. Eur. Tai tęstinė 2018-2019 metų investicija – planuojama, kad 2018 metais bus investuota 1100 tūkst. Eur, 2019 metais – 2300 tūkst. Eur. Numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos.

Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas.

2018-2019 metais numatoma įgyvendinti investicija parengta vadovaujantis AB „Panevėžio energija“ investicine politika, numatančia iškastinio kuro panaudojimo šilumos gamyboje mažinimą, plečiant biokuro gaminamos šilumos ūkį, Panevėžio elektrinės katilinėje įvedant biokuro gaminamos šilumos pajėgumus. Investicijos įgyvendinimo metu planuojama Panevėžio elektrinės katilinėje statyti 8 MW galios biokuro kūrenamą vandens šildymo katilą ir 1,8 MW galios kondensacinį ekonomizaizerį (bendra galia 9,8 MW) su visa pagalbine įranga įskaitant naują kaminą, biokuro stoginę. Vandens šildymo katilo pagaminta šiluma bus tiekama į miesto šilumos tinklų paduodamą liniją. Biokuras pakeis brangesnį ir ekologiškai kenksmingesnį gamtinių dujų kurą. Taip bus sumažinta katilinės generuojamos šilumos savikaina ir aplinkos tarša. Naujame biokuro vandens šildymo katile bus naudojama smulkinta mediena. Dūmų kondensacinis ekonomizaizeris bus įrengtas ant katilo dūmų trakto. Kondensacinis ekonomizaizeris bus jungiamas prie termofikacinio vandens tinklų grįžtamos linijos į projektuojamą katilą. Jo pagalba bus susigrąžinama dalis šilumos, prarandamos su iš katilo išeinančiais dūmais.

Planuojama, kad naujas vandens šildymo katilas su kondensaciniu ekonomizaizeriu, sunaudodamas 3200 t_{ne} (naftos ekvivalentas) (13500 t natūrinių) smulkintos medienos per metus pagamins 36800 MW šilumos, sumažindamas metinį gamtinių dujų suvartojimą 4400 tūkst. m³.

Bendra investicijos vertė – 3200 tūkst. Eur. Tai tęstinė 2018-2019 metų investicija – planuojama, kad 2018 metais bus investuota 1100 tūkst. Eur, 2019 metais – 2100 tūkst. Eur. Numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos.

AB „Vilniaus duona“ katilinės darbo parametrų stebėjimas ir duomenų perdavimas.

Faktinė 2016 metų investicija, kurios vertė 8 tūkst. Eur, įvykdyta AB „Panevėžio energija“ lėšomis. AB „Vilniaus duona“ katilinė dirba be pastovaus aptarnaujančio personalo, todėl investicija orientuota į šilumos gamybos ir tiekimo patikimumo užtikrinimą. Katilinėje įrengta darbo parametrų stebėjimo ir duomenų perdavimo sistema perduoda duomenis AB „Panevėžio energija“ atsakingoms tarnyboms Senamiesčio g. 113, Panevėžys, šios sistemos pagalba vykdomas pastovus katilinės darbo stebėjimas. Katilinė be darbo parametrų stebėjimo ir duomenų perdavimo sistemos negalėtų saugiai funkcionuoti. Įrengta sistema įgalina kontroliuoti gaminamos ir tiekiamos šilumos parametrus, atsižvelgiant į gautus duomenis reguliuoti šilumos tiekimą vartotojams, užtikrinant šilumos tiekimo kokybiškumą, operatyviau reaguoti į šilumos gamybos ir tiekimo sutrikimus.

2. Perdavimas:

Šilumos tinklai tarp ŠK30-5-15-12 ir Ramygalos g. 151.

Planinė 2017 metų investicija, kurios vertė 44 tūkst. Eur, numatoma įgyvendinti bendrovės lėšomis. Šilumos tinklai eksploatuojami nuo 1973 metų (43 metus), todėl yra susidėvėję, egzistuoja didelė trūkumų rizika. Siekiant užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams, šių šilumos tinklų rekonstravimas – būtinas. Rekonstravimo metu vietoje senų, susidėvėjusių 2DN100 mm vamzdinių, juos demontavus, esamuose kanaluose bus įrengiami bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai. Naujai įrengiamų vamzdinių ilgiai – 2DN100mm – 118 m. Atliktas rekonstravimas leis sumažinti šilumos nuostolius 9,13 MWh į metus.

3. Bendrųjų poreikių investicijos.

AB „Panevėžio energija“ yra regioninė įmonė, apimanti Kėdainių, Kupiškio, Pasvalio, Panevėžio, Rokiškio, Zarasų šilumos tinklų rajonus, todėl savo investicijas planuoja ir pagal atskirus konkrečius rajonus, ir visai regioninei įmonei. Bendrųjų poreikių investicijos – tai lėšos į suplanuotą kasmetinį kompleksą priemonių, skirtų AB „Panevėžio energija“ funkcionavimui ir pagrindinei bendrovės veiklai (šilumos, elektros energijos, karšto vandens gamyba ir tiekimas) užtikrinti. Bendrųjų poreikių investicijų šaltinis – AB „Panevėžio energija“ lėšos, išskyrus naujų šilumos vartotojų pajungimą – 2018 metais šiai investicijai planuojama iš dalies pasinaudoti ir struktūrinių fondų parama.

Dėl planuojamų bendrųjų poreikių investicijų specifikos (dalis investicijų, tokių kaip naujų vartotojų pajungimas, šilumos trasų išpirkimas, priklauso ne tik nuo bendrovės, bet ir nuo vartotojų iniciatyvos), paskirstymo ypatumų investicijų įgyvendinimo metu (pagal svarbą besikeičiantis investicijų paskirstymo bendrovės padaliniais poreikis), bendrovė bendrųjų poreikių investicijas planuoja, atsižvelgiant į faktinę bendrųjų investicijų įgyvendinimo patirtį ir modeliuodama pagal orientacinius galimus investicijų poreikius Panevėžio miestui ir atskiriems šilumos tinklų rajonams.

Naujų šilumos vartotojų pajungimas. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo trečio skirsnio 16 straipsnio 3 punktu („Energetikos įmonės savo veiklos teritorijoje nustatyta tvarka prijungia energijos gamintojų, vartotojų energiją gaminančius ir (ar) naudojančius įrenginius prie veikiančių energijos perdavimo ar skirstymo tinklų ar sistemų. Prijungimo išlaidas pagal nustatytus įkainius, Komisijos nustatyta tvarka įvertinus būtinas prijungimo sąnaudas, padengia gamintojai ir (ar) vartotojai...“). Investicijai skirtos lėšos naudojamos atsiradus vartotojams, pageidaujantiems prisijungti prie AB „Panevėžio energija“ šilumos tiekimo sistemos, investicija planuojama atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais ir modeliuojant galimus būsimuosius vartotojus.

2016 metais investicijos įgyvendinimo metu Panevėžio mieste buvo prijungti 7 nauji vartotojai (Kosmonautų g. 14, J. Basanavičiaus g. 4a, Katedros a. 1, Smėlynės g. 85, Kranto g. 36 (du nauji vartotojai), Respublikos 47a,) įrengti 3 šilumos punktai Katedros a. 1, Ramygalos g. 149 (2 vnt.). Bendra investicijos vertė – 121 tūkst. Eur.

Šilumos gamybos išlaidų mažinimo priemonių planas. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo trečio skirsnio 16 straipsnio 1 punktu („Energetikos įmonės vykdo veiklą taip, kad užtikrintų saugią, efektyvią, aplinką tausojančią energijos gamybą, energijos tiekimą, perdavimą, skirstymą iki perdavimo ar skirstymo sistemos sujungimo su vartotojo sistema vietos, neviršydamos nustatytų valstybės reguliuojamų kainų...“). Investicija skirta mažinti gamybos išlaidoms, planuojama, atsižvelgiant į gamybos išlaidų mažinimo priemonių įgyvendinimo būtinumą.

Projektavimas-konsultavimas. Investicija susijusi su struktūrinių fondų paramos gavimu, AB „Panevėžio energija“ investicine politika. Skirtos lėšos naudojamos atsiradus poreikiui parengti projektus paramai gauti, konsultacijoms ir išvadoms dėl paramos gavimo ar planuojamų investicijų. Investicija planuojama, atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais ir modeliuojant galimą poreikį.

Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas. Investicija skirta AB „Panevėžio energija“ pagrindinėje ir pagalbinėje veikloje naudojamų informacinių technologijų (kompiuterinės ir programinės įrangos) savalaikiam atnaujinimui ir susijusi su Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo trečio skirsnio 16 straipsnio 1 punktu („Energetikos įmonės vykdo veiklą taip, kad užtikrintų saugią, efektyvią, aplinką tausojančią energijos gamybą, energijos tiekimą, perdavimą, skirstymą iki perdavimo ar skirstymo sistemos sujungimo su vartotojo sistema vietos, neviršydamos nustatytų valstybės reguliuojamų kainų...“). Investicija skirta kompiuterizuotų darbo vietų, turimos pasenusios kompiuterinės ir programinės įrangos atnaujinimui ir/ar išplėtimui. Planuojama, atsižvelgiant į atnaujinimo būtinumą ir modeliuojant galimus orientacinius poreikius.

2016 metais investicijos įgyvendinimo metu Panevėžio mieste esantiems bendrovės padaliniais įsigyta: 36 vnt. kompiuterinės įrangos (kompiuteriai, monitoriai, daugiafunkciniai įrenginiai), 11 vnt. programinės įrangos, apskaitos sistema. Bendra investicijos vertė – 131 tūkst. Eur.

Atsiskaitomieji apskaitos prietaisai. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymo ketvirto skirsnio 16 straipsnio 1 punktu („Šilumos tiekėjas savo lėšomis įrengia atsiskaitomuosius šilumos apskaitos prietaisus, užtikrina jų tinkamą techninę būklę, nustatytą matavimų tikslumą ir organizuoja patikrą“). Investicijai skirtos lėšos naudojamos atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, įrengiamų vartotojams už AB „Panevėžio energija“ lėšas, įsigijimui. Investicija planuojama atsižvelgiant į poreikį ir modeliuojant galimą naujų vartotojų atsiradimą.

2016 metais investicijos įgyvendinimo metu Panevėžio miestui buvo įsigyti 171 vnt. apskaitomųjų apskaitos prietaisų bendrai 43 tūkst. Eur sumai.

Transporto priemonės, įrenginiai ir kiti mechanizmai, įranga. Investicijai skirtos lėšos naudojamos AB „Panevėžio energija“ turimo transporto ir pagalbinio ūkio atnaujinimui ir užtikrina bendrovės pagrindinės veiklos, remontų ir investicijų, atliekamų ūkio būdu, savalaikį įvykdymą. Investicija susijusi su Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo trečio skirsnio 16 straipsnio 1 punktu („Energetikos įmonės vykdo veiklą taip, kad užtikrintų saugią, efektyvią, aplinką tausojančią energijos gamybą, energijos tiekimą, perdavimą, skirstymą iki perdavimo ar skirstymo sistemos sujungimo su vartotojo sistema vietos, neviršydamos nustatytų valstybės reguliuojamų kainų...“). Investicija planuojama, atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais, atnaujinimo būtinumą ir modeliuojant galimą neįvertintą poreikį.

2016 metais investicijos įgyvendinimo metu Panevėžio mieste esantiems bendrovės padaliniais buvo įsigyta: 2 automobiliai (žmonių transportavimui ir krovininis), analizatoriai, detektoriai, matuokliai – 9 vnt., vandens išsiurbimo siurbliai, slėgio generavimo įranga – 4 vnt., generatorius, laboratorinė įranga – 1 vnt.,

teritorijos priežiūros įranga – 2 vnt., katilų valymo įrenginys, kita smulkūs mechanizmai bendrai 81 tūkst. Eur sumai.

Šilumos trasų išpirkimas. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo septinto skirsnio 37 straipsnio 1 punktu („Energetikos įmonės, gavusios vartotojų (fizinių ar juridinių asmenų) prašymą, Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka ir sąlygomis išperka arba eksploatuoja vartotojams nuosavybės teise priklausančius ir jų lėšomis iki šio įstatymo įsigaliojimo įrengtus bendrai naudojamus energetikos objektus, skirtus energijai perduoti ir (ar) skirstyti...“). Investicijai skirtos lėšos naudojamos tik tuo atveju, jei atsiranda šilumos perdavimo energetikos objekto savininkas, pageidaujantis kad AB „Panevėžio energija“ objektą išpirktų. Investicija planuojama pagal faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais modeliuojant galimą lėšų poreikį.

Geležinkelio privažiuojamojo kelio išpirkimas.

2016 metų bendrųjų poreikių investicija, kurios vertė – 17 tūkst. Eur, bendrovės lėšos.

2016 m. į Panevėžio RK-1 (Pušaloto g. 191) teritoriją nuo pagrindinio geležinkelio kelio atsišakančią atšaką (privažiavimo keliai Nr. 103 ir Nr. 104), kuria į Panevėžio RK-1 geležinkeliu pristatomas rezervinis kuras, iš AB „Lietuvos geležinkeliai“ nusipirko privatus asmuo. Siekdama išvengti galimų nesklandumų ir nesusipratimų su naujuoju privažiuojamųjų kelių savininku, AB „Panevėžio energija“ iš šio privataus asmens privažiuojamuosius kelius Nr. 103 ir Nr. 104 išpirko.

Atsižvelgdami į VKKEK pageidavimus dėl teikiamų investicijų derinimo, siūlome „AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktinę investicijų įvykdymą ir 2017-2018 metų planuojamas investicijas Panevėžio mieste“ derinti prie parašymo dėl investicijų derinimo pridedamos suvestinės lentelės forma.

IVS inžinierius



Remigijus Lipskis