



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

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

2017-06-12 Nr. 242-964

### DĖL 2019-2022 METŲ INVESTICIJŲ DERINIMO

Vadovaudamasi Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009-07-08 nutarimu Nr. O3-96 ir 2015-04-17 nutarimu Nr. O3-252 bei Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymu, AB „Panevėžio energija“ Panevėžio miesto savivaldybės tarybai teikia derinimui AB „Panevėžio energija“ 2019-2022 metų investicijų planą Panevėžio mieste.

#### PRIDEDAMA:

1. AB „Panevėžio energija“ 2019-2022 metų investicijų planas Panevėžio mieste – 1 lapas;
2. Aiškinamasis raštas – 3 lapai.

Generalinis direktorius

Petras Diksa

Remigijus Lipskis, (8-45) 50 10 78

**AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA" 2019-2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANAS PANEVĖŽIO MIESTE**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Finansavimo šaltinis	Planuojama objekto vertė, tūkst. €	Investicijos 2019 m. tūkst. €	Investicijos 2020 m. tūkst. €	Investicijos 2021 m. tūkst. €	Investicijos 2022 m. tūkst. €	Trumpa objekto charakteristika	Pastabos
<b>1.</b>	<b>Gamyba</b>								
	<b>Panevėžio miestas</b>								
1.1.	Panevėžio RK-1 katilinės rekonstravimas (užbaigimas)	50% SF 50%Bendrovės lėšos	3400	2300	0	0	0	9,8MW (GK-8 MW ir kondesacinis ekonomizaizeris- 1,8MW), kuras - biokuras	2018 m. tęstinė investicija
1.2.	Garų vandens šilumokaičio statyba Panevėžio RK-1	Bendrovės lėšos	400	0	400	0	0	15 MW	Investicija derinama
1.3.	Kamino statyba Panevėžio RK-1	Bendrovės lėšos	150	0	150	0	0		Investicija derinama
1.4.	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas (užbaigimas)	50% SF 50%Bendrovės lėšos	3200	2100	0	0	0	9,8MW (VŠK-8 MW ir kondesacinis ekonomizaizeris- 1,8MW), kuras - biokuras	2018 m. tęstinė investicija
	<b>Viso gamybai Panevėžio mieste:</b>		<b>7150</b>	<b>4400</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Tame skaičiuje AB "Panevėžio energija" lėšos:		<b>3850</b>	<b>2200</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>2.</b>	<b>Perdavimas</b>								
	<b>Panevėžio miestas</b>								
2.1.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas II etapas	50% SF 50%Bendrovės lėšos	2018	2018	0	0	0	2DN50 iki DN500 mm, L ~ 3787 m	Investicija derinama
2.2.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas III etapas	50% SF 50%Bendrovės lėšos	2295	0	2295	0	0	2DN50 iki DN250 mm, L ~ 5018 m	Investicija derinama
2.3.	Panevėžio m. ir rajono šilumos tinklų rekonstravimas IV etapas	50% SF 50%Bendrovės lėšos	2020	0	0	2020	0	2DN50 iki DN250 mm, L ~ 3031 m	Investicija derinama
2.4.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimas V etapas	50% SF 50%Bendrovės lėšos	1809	0	0	0	1809	2DN50 iki DN200 mm, L ~ 3823 m	Investicija derinama
	<b>Viso perdavimui Panevėžio mieste:</b>		<b>8142</b>	<b>2018</b>	<b>2295</b>	<b>2020</b>	<b>1809</b>		
	Tame skaičiuje AB "Panevėžio energija" lėšos:		<b>4071</b>	<b>1009</b>	<b>1147</b>	<b>1010</b>	<b>905</b>		
<b>3.</b>	<b>Bendrujų poreikių investicijos</b>								
	<b>Panevėžio miestas</b>								
3.1.	Naujų šilumos vartotojų pajungimas	Bendrovės lėšos	202	17	65	60	60		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.2.	Šilumos gamybos išlaidų mažinimo priemonių planas	Bendrovės lėšos	35	5	10	10	10		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.3.	Projektavimas - konsultavimas	Bendrovės lėšos	6	0	3	2	1		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.4.	Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas	Bendrovės lėšos	120	25	60	15	20		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.5.	Atsiskaitomieji apskaitos prietaisai	Bendrovės lėšos	90	32	22	14	22		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.6.	Transporto priemonės, įrenginiai ir kiti mechanizmai, įranga	Bendrovės lėšos	206	14	55	89	48		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.7.	Šilumos trasų išpirkimas	Bendrovės lėšos	3	0	1	1	1		2019-2022 m. investicijos derinamos
3.8.	Duomenų nuotolinio nuskaitymo įranga atsiskaitomiejiems apskaitos prietaisams	Bendrovės lėšos	39	30	0	9	0		2019-2022 m. investicijos derinamos
	<b>Viso bendrujų poreikių investicijos Panevėžio mieste:</b>		<b>701</b>	<b>123</b>	<b>216</b>	<b>200</b>	<b>162</b>		
	Tame skaičiuje AB "Panevėžio energija" lėšos:		<b>701</b>	<b>123</b>	<b>216</b>	<b>200</b>	<b>162</b>		
	<b>Iš viso Panevėžio mieste:</b>		<b>15993</b>	<b>6541</b>	<b>3061</b>	<b>2220</b>	<b>1971</b>		
	Tame skaičiuje:								
	AB "Panevėžio energija" lėšos:		<b>8622</b>	<b>3332</b>	<b>1913</b>	<b>1210</b>	<b>1067</b>		

Pastaba: Negavus struktūrinių fondų paramos, investicijos atskiriems projektams nebus daromos arba daromos mažesne apimtimi. Priklausomai nuo būsimų struktūrinių fondų pardomos gavimo sąlygų, investiciniai 2019-2022 metų planai gali būti iš esmės koreguojami ir perderinami.

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**  
**DĖL PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBAI TEIKIAMO DERINTI**  
**AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2019-2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANO PANEVĖŽIO MIESTE**

AB „Panevėžio energija“ rengia bazinės kainos dedamųjų nustatymo projektą VKEKK derinimui, kurio viena iš sudedamųjų dalių – AB „Panevėžio energija“ investiciniai planai bazinės kainos galiojimo laikotarpiui 2018-2022 metais. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymas ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau VKEKK) 2009-07-08 nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ patvirtinta „Šilumos kainų nustatymo metodika“ (suvestinė redakcija nuo 2016-07-23) įpareigoja šiuos investicinius planus suderinti su savivaldybių tarybomis.

2018 metų investicinis planas Panevėžio miesto savivaldybės tarybai 2017-05-05 raštu Nr. 242-774 „Dėl investicijų derinimo“ buvo pateiktas kartu su „AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktiniu investicijų įvykdymu ir 2017-2018 metų planuojamomis investicijomis Panevėžio mieste“ (vadovaujantis VKEKK 2015-04-17 nutarimu Nr. O3-252 patvirtintu „Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašu“ šios 2016, 2017, 2018 m. investicijos turi būti suderintos su VKEKK).

„AB „Panevėžio energija“ 2019-2022 metų investicijų planas Panevėžio mieste“ Panevėžio miesto savivaldybės tarybai teikiamas derinti labiau apibendrintas tik kaip bazinės kainos dedamųjų nustatymo projekto sudedamoji dalis ir, atsižvelgiant į šiuo metu dar nepaskelbtų kvietimų Europos Sąjungos struktūrinių fondų (SF) paramai gauti sąlygas, po jų paskelbimo savivaldybių taryboms bus teikiamas derinti patikslintomis apimtimis.

AB „Panevėžio energija“ 2019-2022 metų investicijų plano Panevėžio mieste, teikiamo Panevėžio miesto savivaldybės tarybai derinti, aprašymas:

*1. Gamyba.*

*Panevėžio RK-1 katilinės rekonstravimas (užbaigimas)*

Tai tęstinė 2018 metų investicija, planuojama užbaigti 2019 metais. Ši investicija Panevėžio miesto savivaldybės tarybai 2017-05-05 raštu Nr. 242-744 „Dėl investicijų derinimo“ pateikta derinti su AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktiniu investicijų įvykdymu ir 2017-2018 metų planuojamomis investicijomis Panevėžio mieste, detaliam aprašyta kartu pateiktame aiškinamajame rašte. Bendra investicijos vertė – 3400 tūkst. Eur. 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. Investicijos 2019 metų vertė įtraukta savivaldybės tarybos derinimui pateiktas 2019-2022 metais planuojamas investicijas kadangi ji įtakoja 2019 metų Panevėžio mieste planuojamų įgyvendinti investicijų bendrą vertę (Iš viso Panevėžio mieste).

*Garovandens šilumokaičio statyba Panevėžio RK-1*

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2020, planuojama investicijos vertė - 400 tūkst. Eur, investicija numatyta įgyvendinti bendrovės lėšomis. 2020 m. numatoma demontuoti dujiniu kuru kūrenamą vandens šildymo katilą (VŠK) Nr. 1 „Thermax“, kurio galia 16 MW (atliekant vien tik demontavimo darbus, jie į investicinius planus neįtraukiami). Katilas demontuojamas dėl nuo 2023 metų įsigaliosiančių sugriežtintų aplinkosauginių reikalavimų. Su katilo demontavimu prarandamos 16 MW galios kompensavimui dujinio kuro katilams B25-15GM Nr. 2 ir Nr. 3 įrengiamas bendras 15 MW galios garovandens šilumokaitis, pikinių šilumos poreikių mieste laikotarpiu kompensuosiantis prarastas instaliacines galias ir užtikrinsiantis kokybišką, savalaikį reikalingo šilumos kiekio pateikimą Panevėžio miesto vartotojams.

*Kamino statyba Panevėžio RK-1*

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2020, planuojama investicijos vertė - 150 tūkst. Eur, investicija numatyta įgyvendinti bendrovės lėšomis. 1972 metais pradėtas eksploatuoti 100 m gelžbetoninis kaminas fiziškai ir technologiškai susidėvėjęs, planuojama, kad nuo 2020 metų tokios būklės kamino nebebus galima eksploatuoti. Norint išvengti su gelžbetoniniu kaminu kylančių problemų nuspręsta pastatyti naują, šiuolaikinius technologinius ir ekologinius reikalavimus atitinkantį kaminą. Tikslūs kamino aukštis, diametras ir išmetimų apimtys, tenkinantys technologinius ir ekologinius reikalavimus bus parenkami kamino statybos projekto rengimo metu.

*Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas (užbaigimas)*

Tai tęstinė 2018 metų investicija, planuojama užbaigti 2019 metais. Ši investicija Panevėžio miesto savivaldybės tarybai 2017-05-05 raštu Nr. 242-744 „Dėl investicijų derinimo“ pateikta derinti su AB „Panevėžio energija“ 2016 metų faktiniu investicijų įvykdymu ir 2017-2018 metų planuojamomis investicijomis Panevėžio mieste, detaliam aprašyta kartu pateiktame aiškinamajame rašte. Bendra investicijos vertė – 3200 tūkst. Eur. 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. Investicijos 2019 metų vertė įtraukta savivaldybės tarybos derinimui pateiktas 2019-2022 metais planuojamas investicijas kadangi ji įtakoja 2019 metų Panevėžio mieste planuojamų įgyvendinti investicijų bendrą vertę (Iš viso Panevėžio mieste).

*2. Perdavimas.*

#### Panevėžio miesto šilumos tinklų rekonstravimas II etapas

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2019, planuojama investicijos vertė 2018 tūkst. Eur, numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos. Investicijos įgyvendinimo metu numatoma rekonstruoti apie 3787 m šilumos tinklų, kurių diametras – nuo 2D50 mm iki 2D500 mm. Investicija orientuota į šilumos tiekimo patikimumo, saugumo ir kokybės užtikrinimą. Atskiromis atkarpomis Klaipėdos, Jakšto, Vilties, Nevėžio, Marijonų, Smėlynės, Danutės, Žvaigždžių, Nemuno gatvių zonose ir Liepų al. numatomi rekonstruoti šilumos tinklai vidutiniškai eksploatuojami 40 metų, yra susidėvėję, egzistuoja didelė trūkumų rizika, kas yra labai aktualu šaltuoju metų laikotarpiu. Siekiant užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams, šių šilumos tinklų rekonstravimas – būtinas. Rekonstravimo darbų metu vietoje esančių senų, susidėvėjusių šilumos tinklų vamzdynų, juos demontavus, bus įrengiami bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai.

#### Panevėžio miesto šilumos tinklų rekonstravimas III etapas

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2020, planuojama investicijos vertė 2295 tūkst. Eur, numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos. Investicijos įgyvendinimo metu numatoma rekonstruoti apie 5018 m šilumos tinklų, kurių diametras – nuo 2D50 mm iki 2D250 mm. Investicija orientuota į šilumos tiekimo patikimumo, saugumo ir kokybės užtikrinimą. Atskiromis atkarpomis Danutės, Smėlynės, Sodų, Aldonos, Vaižganto, Respublikos, Vilniaus, J. Basanavičiaus, Algirdo, Gedimino, Staniūnų, Anykščių, Nemuno gatvių zonose ir Nepriklausomybės a. numatomi rekonstruoti šilumos tinklai vidutiniškai eksploatuojami 36 metus, yra susidėvėję, egzistuoja didelė trūkumų rizika, kas yra labai aktualu šaltuoju metų laikotarpiu. Siekiant užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams, šių šilumos tinklų rekonstravimas – būtinas. Rekonstravimo darbų metu vietoje esančių senų, susidėvėjusių šilumos tinklų vamzdynų, juos demontavus, bus įrengiami bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai.

#### Panevėžio miesto ir rajono šilumos tinklų rekonstravimas IV etapas

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2021, planuojama investicijos vertė 2020 tūkst. Eur, numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos. Investicijos įgyvendinimo metu Panevėžio mieste numatoma rekonstruoti apie 3031 m šilumos tinklų, kurių diametras – nuo 2D50 mm iki 2D250 mm. Investicija orientuota į šilumos tiekimo patikimumo, saugumo ir kokybės užtikrinimą. Atskiromis atkarpomis Staniūnų, Kėdainių, Aukštaičių, Žemaičių gatvių zonose ir prie Velžio kelio numatomi rekonstruoti šilumos tinklai vidutiniškai eksploatuojami 43 metus, yra susidėvėję, egzistuoja didelė trūkumų rizika, kas yra labai aktualu šaltuoju metų laikotarpiu. Siekiant užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams, šių šilumos tinklų rekonstravimas – būtinas. Rekonstravimo darbų metu vietoje esančių senų, susidėvėjusių šilumos tinklų vamzdynų, juos demontavus, bus įrengiami bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai.

#### Panevėžio miesto šilumos tinklų rekonstravimas V etapas

Planuojami investicijos įgyvendinimo metai – 2022, planuojama investicijos vertė 1809 tūkst. Eur, numatoma investicinių lėšų struktūra - 50% struktūrinių fondų lėšos, 50% bendrovės lėšos. Investicijos įgyvendinimo metu numatoma rekonstruoti apie 3823 m šilumos tinklų, kurių diametras – nuo 2D50 mm iki 2D200 mm. Investicija orientuota į šilumos tiekimo patikimumo, saugumo ir kokybės užtikrinimą. Atskiromis atkarpomis Žemaičių, Beržų, Ukmergės, Žiemgalių, Staniūnų, J. Žemgulio, J. Tilvyčio, Pilėnų, Nemuno gatvių zonose numatomi rekonstruoti šilumos tinklai vidutiniškai eksploatuojami 34 metus, yra susidėvėję, egzistuoja didelė trūkumų rizika, kas yra labai aktualu šaltuoju metų laikotarpiu. Siekiant užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams, šių šilumos tinklų rekonstravimas – būtinas. Rekonstravimo darbų metu vietoje esančių senų, susidėvėjusių šilumos tinklų vamzdynų, juos demontavus, bus įrengiami bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai.

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. 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 modeliudama 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 labai priklauso nuo vartotojų iniciatyvos, todėl yra orientacinė, planuojama atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais ir modeliuojant galimus būsimojus vartotojus.

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 ir faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais, modeliuojant galimus gamybos mažinimo priemonių poreikius.

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 orientacinė, planuojama, atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais ir modeliuojant galimą poreikį pagal numatomus įgyvendinti investicinius projektus.

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.

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.

Transporto priemonės, įrengimai 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, savalaiki 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.

Šilumos trasų išpirkimas. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymo septinto skirsnio 37 straipsnio 1 punktu („Energetikos įmonės, gavusios vartotojų (fizinųjų 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 labai priklauso nuo šilumos trasų savininkų iniciatyvos, todėl yra orientacinė, planuojama atsižvelgiant į faktinę investicijos įgyvendinimo patirtį ankstesniais metais ir modeliuojant galimą lėšų poreikį.

Duomenų nuotolinio nuskaitymo įranga atsiskaitomiesiems apskaitos prietaisams. Investicija numatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymo septinto skirsnio 28 straipsnio 5 punktu („Šilumos ir karšto vandens tiekėjas gali nuskaityti šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis teisės aktų reikalavimus atitinkančiu nuotoliniu būdu“). Investicijos įgyvendinimas, kai vartotojų atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų rodmenys pateikiami bendrovės atsakingų asmenų kompiuteriuose, užtikrina tikslesnį prietaisų rodmenų nuskaitymo būdą, padeda išvengti „žmogiškosios klaidos“ faktoriaus, leidžia tiksliau kontroliuoti galimus apskaitos prietaisų gedimus ir kokybiškesnę prietaisų priežiūrą. Investicija planuojama, atsižvelgiant į esamą šilumos vartotojų skaičių ir modeliuojant optimaliausią investicijos įgyvendinimo variantą.

Atsižvelgdami į VKKEK pageidavimus dėl teikiamų investicijų derinimo, siūlome AB „Panevėžio energija“ 2019-2022 metų investicijų planą Panevėžio mieste derinti prie prašymo dėl investicijų derinimo pridedamos suvestinės lentelės forma.