



PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PATIKSLINTO AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2019–2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANO PANEVĖŽIO MIESTE, SUDERINTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2019 M. VASARIO 21 D. SPRENDIMU NR. 1-34, SUDERINIMO

2019 m. lapkričio 21 d. Nr. 1-444
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 35 straipsniu, Šilumos tiekėjų investicinių planų derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. 1-176, Panevėžio miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Suderinti patikslintą AB „Panevėžio energija“ 2019–2022 metų investicijų planą Panevėžio mieste, suderintą Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2019 m. vasario 21 d. sprendimu Nr. 1-34 „Dėl AB „Panevėžio energija“ 2019–2022 metų investicijų plano Panevėžio mieste suderinimo“ (priedas).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Rytis Mykolas Račkauskas

Panevėžio miesto savivaldybės tarybos
2019 m. lapkričio 21 d. sprendimo Nr. 1-444
priedas

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2019–2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANAS PANEVĖŽIO MIESTE

	Objekto pavadinimas	Finan- savimo šaltinis	Planuo- jama objekto vertė, tūkst. €	Investicijos, tūkst. €				Trumpa objekto charakteristika	Pastabos
				2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.		
1.	Gamyba								
1.1.	Panevėžio RK-1 katilinės rekonstravimas (užbaigimas)	50 % SF, 50 % PE	3 400	2 300	0	0	0	9,8 MW (VŠK – 8 MW ir kondensacinis ekonomizeris – 1,8 MW), kuras – biokuras	2018 m. tęstinė investicija, patikslintas Savivaldybės tarybos 2017-06-29 sprendimas Nr. 1-222, pasikeitus įrengiamo katilo tipui (VŠK vietoj GK)
1.2.	Garų ir vandens šilumokaičio statyba Panevėžio RK-1 katilinėje	PE	400	0	400	0	0	15 MW	Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
1.3.	Kamino statyba Panevėžio RK-1 katilinėje	PE	150	0	150	0	0		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
1.4.	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas (užbaigimas)	50 % SF, 50 % PE	3 200	2 100	0	0	0	9,8 MW (VŠK – 8 MW ir kondensacinis ekonomizeris – 1,8 MW), kuras – biokuras	2018 m. tęstinė investicija
1.5.	Biokuro garo katilo ir kondensacinio ekonomizerio	50 % SF, 50 % PE	12 000	0	12 000	0	0	25 t/h garo katilas ir 5 MW kondensacinis	Investicija derinama

	statyba Panevėžio elektrinėje, Senamiesčio g. 113							ekonomaizeris, kuras – biokuras	
1.6.	Absorbacinio šilumos siurblio įrengimas Panevėžio RK-1 katilinėje biokuro katilų efektyvumui pagerinti	40 % parama, 60 % PE	900	0	900	0	0	1 MW _s prie GK-6, GK-7, naujas DKE, kartu pritaikomas esamas DKE-1	Investicija derinama
1.7.	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant Panevėžio RK-1 katilinės stogo	40 % parama, 60 % PE	130	0	130	0	0	150 kW _e	Investicija derinama
1.8.	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Panevėžyje	40 % parama, 60 % PE	150	0	150	0	0	150 kW _e	Investicija derinama
	Iš viso gamybai Panevėžio mieste:		20 330	4 400	13 730	0	0		
	Iš jų – AB „Panevėžio energija“ lėšos		10 558	2 200	7 258	0	0		
2.	Perdavimas								
2.1.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimo II etapas	50 % SF, 50 % PE	2 018	2 018	0	0	0	2DN50 iki DN500 mm, L ~ 3787 m	Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
2.2.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimo III etapas	50 % SF, 50 % PE	2 295	0	2 295	0	0	2DN50 iki DN250 mm, L ~ 5018 m	Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
2.3.	Panevėžio miesto ir rajono šilumos tinklų rekonstravimo IV etapas	50 % SF, 50 % PE	2 020	0	0	2 020	0	2DN50 iki DN250 mm, L ~ 4006 m	Savivaldybės tarybos 2019-03-21 sprendimas Nr. 1-72
2.4.	Panevėžio m. šilumos tinklų rekonstravimo V etapas	50 % SF, 50 % PE	1 809	0	0	0	1 809	2DN50 iki DN200 mm, L ~ 3823 m	Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
	Iš viso perdavimui Panevėžio mieste:		8 142	2 018	2 295	2 020	1 809		
	Iš jų – AB „Panevėžio energija“ lėšos		4 071	1 009	1 147	1 010	905		
3.	Bendrujų poreikių investicijos:								

3.1.	Naujų šilumos vartotojų prijungimas	PE	522	137	245	80	60		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
	Tame tarpe:								
3.1.1.	Naujų šilumos vartotojų prijungimas	PE	170	17	33	60	60		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.1.2.	Naujų šilumos vartotojų prijungimas	50 % SF, 50% PE	102	70	32	0	0		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.1.3.	Šilumos tinklų statyba Panevėžyje	50 % SF, 50% PE	250	50	180	20	0		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.2.	Šilumos gamybos išlaidų mažinimo priemonių planas	PE	35	5	10	10	10		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.3.	Projektavimas ir konsultavimas	PE	6	0	3	2	1		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.4.	Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas	PE	120	25	60	15	20		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.5.	Atsiskaitomieji apskaitos prietaisai	PE	90	32	22	14	22		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.6.	Transporto priemonės, įrenginiai ir kiti mechanizmai, įranga	PE	206	14	55	89	48		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.7.	Šilumos trasų išpirkimas	PE	3	0	1	1	1		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34
3.8.	Duomenų nuotolinio nuskaitymo įranga atsiskaitomiesiems apskaitos	PE	39	30	0	9	0		Savivaldybės tarybos 2019-02-21 sprendimas Nr. 1-34

prietaisams									
Iš viso bendrųjų poreikių investicijų Panevėžio mieste:		1 021	243	396	220	162			
Iš jų – AB „Panevėžio energija“ lėšos		845	183	290	210	162			
Iš viso Panevėžio mieste:		29 493	6 661	16 421	2 240	1 971			
Iš jų – AB „Panevėžio energija“ lėšos		15 474	3 392	8 695	1 220	1 067			

Pastabos: Negavus struktūrinių fondų paramos, atskiriems projektams investicijos nebus skiriamos arba projektai bus vykdomi mažesne apimtimi. Priklausomai nuo būsimų struktūrinių fondų paramos gavimo sąlygų, investicijų 2019–2022 metų planai gali būti iš esmės koreguojami ir derinami iš naujo.

Trumpiniai: SF – Struktūrinių fondų lėšos; PE – AB „Panevėžio energija“ lėšos.

Paaiškinimai: Parama – Klimato kaitos programos arba Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos; MW_s – šiluminės galios megavatas; kW_e – elektrinės galios kilovatas; GK – garo katilas; DKE – dūmų kondensacinis ekonomizeris.