

INVESTICIJŲ PLANO IR JO FINANSAVIMO ŠALTINIŲ PAPILDYMAS

tūkst. Eur

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba					Perdavimas					Pardavimas				
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	3 697,10	4 989,00	4 624,00	3 931,00	7 651,00	3 351,60	4 615,00	4 690,00	4 370,00	4 530,00	119,70	120,00	120,00	120,00	120,00
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos															
1.2.	Normatyvinis pelnas															
1.3.	Savivaldybės ir valstybės lėšos															
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti:															
1.5.	Įvairių fondų lėšos															
1.5.1.	ES Struktūriniai fondai															
1.6.	Kiti finansavimo šaltiniai (Klimato kaitos programa)															
1.7.	Lėšos gautos iš apyvartinių taršos leidimų pardavimo															
2.	Lėšų panaudojimas	1 430,00	3 021,00	3 110,00	3 227,00	7 563,00	4 640,00	5 630,00	6 245,00	5 008,00	4 627,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.1.	Lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti															
2.1.A.	Papildomos lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti															
2.1.166.	KRK vandens šildymo katilo Nr.8 degiklių pakeitimas į moduliacinius, mažos generacijos NOx degiklius (su dažnio keitikliu įrengimu)															
2.1.193.	Akumuliacinės talpos Klaipėdos RK įrengimas															
2.1.214.	Šilumos tinklų įvado statyba į pastatą Šilutės pl.17A															
2.1.215.	Šilumos tinklų įvado statyba į pastatą Sandėlių g. 16-4															
2.1.216.	Šilumos tinklų įvadai į du pastatus adresu Kretingos g. 179A															
2.1.217.	Mobili 160 kW galios katilinė.															
2.1.218.	30 kW galios saulės baterijų įrengimas Gargždų ŠTR katilinėje Nr. 4															
2.1.219.	Chemijos laboratorijos įrengimas Klaipėdos rajoninėje katilinėje															
2.1.220.	Elektrosstatinio filtro įrengimas Klaipėdos RK biokuro katilams Nr. 5 ir Nr. 6															
2.1.221.	100 kW galios saulės baterijų įrengimas Klaipėdos elektrinėje															
2.1.222.	500 kW galios saulės baterijų įrengimas Klaipėdos rajoninėje katilinėje															
2.1.223.	25 kW galios saulės baterijų įrengimas Gargždų ŠTR katilinėje Nr. 2															
2.1.224.	ORC technologijos pritaikymas Lypkių RK															

Įmonės vadovas
Generalinis direktorius Antanas Katinas

Savivaldybės atstovas