



JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI
ŠILUMA JOSŲ NAMAMS

Jonavos rajono
savivaldybės administracija
Gauta

2021-03-18 Nr. 36-2021

P. J. Jusaitis
registruojant
2021.03.18

Uždaroji akcinė bendrovė „Jonavos šilumos tinklai“

Kodas 156737189, PVM mokėtojo kodas LT567371811, Klaipėdos g. 8, LT-55169 Jonava, Tel. (8 349) 77 120
El. p. info@jonavosst.lt, a.s.LT204010043900080283, Luminor Bank AS, b.k. 40100
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Jonavos rajono savivaldybės tarybai
El.paštu administracija@jonava.lt

2021-03-18 Nr. SD- 77(1.14)

I

DĖL 2020 - 2022 M. INVESTICIJŲ PLANO DALINIO PAKEITIMO IR SUDERINIMO

Jonavos rajono savivaldybės taryba 2020 m. rugpjūčio 13 d. sprendimu Nr. 1 TS – 129 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ 2020-2022 m. investicijų plano suderinimo“ suderino uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ (toliau – bendrovė) investicijų planą 2020-2022 metams, kuriame numatytos svarbiausios rajono šilumos ūkio plėtos, šilumos tiekimo saugumo ir patikimumo reikmės.

Bendrovės vykdoma šilumos tiekimo veikla yra reguliuojama, todėl planuojamos vykdyti, vykdomos ar įvykdytos investicijos, susijusios su reguliuojama veikla, vertinamos ir derinamos Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje (toliau – VERT). Šilumos įmonės, teikdamos derinti investicijas, turi pateikti savivaldybių tarybų sprendimų kopijas, nurodančias, kad teikiamos VERT derinti šilumos tiekimo įmonių investicijos yra suderintos savivaldybių tarybų sprendimais.

Prašome į artimiausio Jonavos rajono savivaldybės tarybos posėdžio darbotvarkę įtraukti klausimą dėl pakoreguoto bendrovės investicijų plano 2020-2022 m. suderinimo.

1. **2020 m. įgyvendintos priemonės.** 2020 m. bendrovė investavo į reguliuojamos veiklos materialųjį turtą, siekiant ilguoju laikotarpiu, minimaliomis sąnaudomis užtikrinti vartotojui patikimą reguliuojamos paslaugos teikimą, taip pat užtikrinti saugų reguliuojamos veiklos vykdymą.

2020 m. reguliuojamos veiklos naujam turtui įsigyti bei atstatyti iš viso investuota 592,7 tūkst. Eur, iš jų:

- 265,5 tūkst. Eur (44,8 proc.) investuota į šilumos gamybos veiklą;
- 325,7 tūkst. Eur (54,9 proc.) į šilumos perdavimo veiklą;
- 1,5 tūkst. Eur (0,3 proc.) į mažmeninio aptarnavimo ir į bendrąją, veiklos užtikrinimo veiklas.

Nereguliuojamos veiklos investicijos – 16,1 tūkst. Eur, iš jų 11,3 tūkst. Eur karšto vandens apskaitos prietaisų įsigijimo vertė.

Įgyvendintas projektas „Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Girelės katilinėje“. Ant pramoniniame mieste rajone esančios katilinės pastatų stogų įrengti elektrą generuojantys saulės moduliai, saulės šviesos energiją paverčiantys tiesiogiai į elektros energiją. 80 kWp galios saulės elektrinė per metus pagamins apie 69,2 MWh elektros energijos, kuri bus naudojama katilinės technologinėms reikmėms. Įgyvendinto projekto vertė – 63,6 tūkst. Eur. 24,2 tūkst. Eur arba 38,1 proc. projekto vertės finansuota iš Klimato kaitos programos lėšų.

Siekiant pailginti šilumos perdavimo trasų naudingo tarnavimo laiką ir pagerinti kokybines savybes, įgyvendintas tęstinis šilumos trasų modernizavimo projektas „2K ir 3K magistralių šilumos perdavimo trasų Jonavoje modernizavimas“. Projekto vertė, įskaitant investicinio projekto parengimo, techninės ekspertizės išlaidas, - 255,7 tūkst. Eur. Modernizuota 546,46 m magistralinių šilumos perdavimo trasų Jonavos mieste. Projektas įgyvendintas su 125,5 tūkst. Eur ES struktūrinių fondų finansine parama. Paramos intensyvumas 49,1 proc. projekto vertės.

Ūkio būdu metų eigoje Jonavos mieste renovuota 732,0 m įvairaus diametro šilumos perdavimo trasų, rekonstrukcijos išlaidų suma – 48,430 tūkst. Eur. Trasų rekonstrukcijos išlaidos buvo kapitalizuotos – atliktos investicijos verte buvo padidinta šilumos trasų (1K, 2K ir 3K magistralių) ilgalaikio turto vertė. Investicijos dėka buvo prailgintas rekonstruotų šilumos trasų eksploatacijos laikotarpis ir pagerinta rekonstruotų šilumos trasų būklė.

Pakeisti 55 vnt. įvadiniai šilumos apskaitos prietaisai vartotojų pastatų įvaduose. Bendra šilumos apskaitos prietaisų keitimo naujais išlaidų suma 16,5 tūkst. eurų. Prašome investicijos „Įvadinų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų įsigijimas pakeitimui vartotojų pastatuose“ sumą 2020 m. padidinti iki 16 425 Eur (eil. Nr. 3.3).

Įsigytas ratinis frontalinis krautuvas CASE 821 G, skirtas biokuro masės perkėlimo, pakrovimo reikmėms Girelės RK. Investicijos vertė – 174,9 tūkst. Eur.

Atlikta Girelės katilinės stogo remonto darbų už 16,9 tūkst. eurų ir administracinio - buitinio pastato Jonavos RK patalpų remonto darbų už 5,4 tūkst. Eur. Remonto darbų išlaidos kapitalizuotos, padidinant minėtų gamybinių pastatų vertes.

Šilumos tiekimo veiklai vykdyti už 8,5 tūkst. eurų įsigyta pagalbinių įrengimų, elektros prietaisų ir kito gamybinio inventoriaus. Už šią sumą įsigyta:

Veiklos pavadinimas	Turto vnt. pavadinimas	Įsigijimo vertė (Eur)	Inv. Nr.
Šilumos perdavimas	Dujų analizatorius	775,95	983
Šilumos perdavimas	Generatorius Generga benzininis	3049,59	961
Šilumos perdavimas	Suvirinimo aparatas	702,48	940
Šilumos gamyba	Apsauginės signalizacijos sistema	729,40	942

Šilumos gamyba	Krūmapjovė	743,80	963
Šilumos gamyba	Siurblys K50/800T	1467,00	948
Mažmeninis aptarnavimas	Stelažai metaliniai	950,00	984

Kompiuterinės įrangos, programinės įrangos atnaujinimui išleista 3,0 tūkst. Eur: atnaujinti kompiuteriai šilumos gamybos veikloje ir bendrosios administracinės veiklos darbuotojų kompiuteriai.

2. Naujos priemonės:

2.1. Jonavos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. ITS-129 suderintame plane numatyta 800 000 Eur investicija „Absorbcinio šilumos siurblio (AŠS) įrengimas centralizuotai tiekiamai vėsumai arba šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti“. Siekdama šilumos gamybos iš biokuro efektyvumo didinimo, bendrovė inicijavo projektą „Šilumos akumuliacinės talpos įrengimas Girelės RK katilinėje Jonavoje“ (toliau- Projektas).

Projektu siekiama Girelės RK įrengti 5000 m³ šilumos saugyklą, skirtą vandens saugojimui ir šilumos akumuliacijai. Apskaičiuota 5000 m³ ŠAT gali akumuliuoti daugiau kaip 250 MWh šilumos energijos, kas atstotų ne mažiau kaip 2 parų 5 MW galios katilo darbą nominaliu režimu arba 1 paros, esant 10 MW katilo neveikimo periodais. Sukauptas ŠAT paruoštas termofikacinis vanduo gali būti naudojamas tinklų papildymui, ypač naudinga tinklo avarinių trūkumų atvejais.

2021-01-08 d. Nr. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. (52)-D8(E)-154 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-503 „Dėl finansavimo skyrimo projektams, pateiktiems pagal Klimato kaitos programos finansavimo priemonę „Saulės energijos technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimo centralizuotais tinklais tiekiamos šilumos energijai gaminti skatinimas pakeičiant iškastinio kuro naudojimą“ pakeitimo“ bendrovės inicijuotam Projektui skirtas 210 578,00 Eur finansavimas.

Prašome pakoreguoti investicijų plane 2022 m. numatytą investiciją „Absorbcinio šilumos siurblio (AŠS) įrengimas centralizuotai tiekiamai vėsumai arba šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti“, pakeičiant pavadinimą į „Šilumos akumuliacinės talpos įrengimas Girelės RK katilinėje Jonavoje“, koreguojant investicijos sumą iki 526,5 tūkst. Eur (eil. Nr. 1.5).

2.2. Prašome suderinti 30 000 Eur investiciją šilumos gamybos veikloje „Biokuro analitinės sistemos diegimas 10 MW galios biokuro katilui“ 2021 m. (eil. Nr. 2.11).

2.3. Prašome suderinti 30 000 Eur investiciją šilumos perdavimo veikloje „Išmanaus šilumos perdavimo tinklo temperatūrinio grafiko valdymo ir hidraulinio tinklo modeliavimo programinės įrangos diegimas“ 2021 m. (eil. Nr. 3.7).

2.4. Mažmeninio aptarnavimo (šilumos pardavimo) veikloje prašome suderinti 950,00 Eur investiciją „Inventorius įsigijimas“, kuri nebuvo numatyta plane 2020 m. Už šią sumą buvo įsigyti metaliniai stelažai dokumentų archyvavimui.

3. Perkeliamos į kitus laikotarpius priemonės. Investicijų plane numatytas ir suderintas, bet neįgyvendintas investicijas prašome perkelti į kitus metus:

Eil. Nr. plane	Investicijos pavadinimas	Investicijos suma, Eur	Planuojami įgyvendinimo metai
2.2	Mobilios rezervinės katilinės iki 3 MW galios įsigijimas	150 000	2022 m.
3.2	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo įvadinių šilumos apskaitos prietaisų sistemos įdiegimas pastatuose (išmanioji apskaita)	200 000	2021 m.
4.2	Naujos vartotojų apskaitos ir kontrolės sistemos diegimas	30 000	2021 m.
5.2	Komercinės paskirties transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	20 000	2021 m.
6.2	Lengvųjų transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	30 000	2021 m.

Su savivaldybės taryba ir VERT nesuderintos investicijos negalės būti pripažintos pagrįstomis valstybės reguliuojamoms kainoms peržiūrėti.

PRIDEDAMA:

1. Papildyto uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ 2020-2022 metų investicijų planas projektas, 5 lapai;
2. Uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ 2020-2022 metų investicijų plano lyginamasis variantas, 5 lapai.

Direktorius



Jonas Kaminskas

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS "JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI" 2020-2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANAS

Eil. Nr.	Investicijos pavadinimas	Investicijų suma, EUR				Veikla, kuriai priskiriamas ilgalaikis turtas	Trumpi komentarai, pastabos
		IŠ VISO	2020 m.	2021 m.	2022 m.		
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	STRATEGINIAI PROJEKTAI	9 958 530	112 030	4 746 500	5 100 000	x	x
1.1	Girelės RK Jonavoje rekonstrukcija įrengiant 2,5 MW elektros ir 8,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinę elektrinę	8 500 000		4 000 000	4 500 000	Šilumos gamyba	Paskelbtas viešas pirkimas. Numatytas ES struktūrinių fondų finansavimas (4,0 mln. Eur)
1.2	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Girelės katilinėje	63 600	63 600			Šilumos gamyba	Įvykdyta. Patikslinta 2020 m. inv. suma. Gauta Klimato kaitos programos lėšų 24,2 tūkst. Eur
1.3	Šilumos perdavimo magistralės Nr. 3 atkarpos Kosmonautų g. nuo kameros 3K7-3 iki 3K7-3A rekonstrukcija	120 000		120 000		Šilumos perdavimas	Nuosavos lėšos (~15,0 tūkst. Eur), skolintos (~45,0 tūkst. Eur), ES struktūrinių fondų lėšos (~60,0 tūkst. Eur)
1.4	Kvartalinį šilumos perdavimo trasų Jonavos mieste remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelio klojimas)	248 430	48 430	100 000	100 000	Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. numatyta suma pagal faktą
1.5	Šilumos akumuliacinės talpos įrengimas Girelės RK katilinėje Jonavoje	526 500		526 500		Šilumos gamyba	Keičiama priemonė. Bus panaudota šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti.

1.6	Iškastinį kurą naudojančių įrengimų pakeitimas ir atsinaujinančius energijos išteklius (AEI) naudojančius šilumos generavimo šaltinius Ruklos katilinėje	500 000			500 000	500 000	500 000	Šilumos gamyba	Skolintos lėšos (~50 proc.), ES struktūrinių fondų lėšos (~50 proc.)
II.	ŠILUMOS GAMYBA	697 800	206 000	212 600	279 200	x	x	x	x
2.1	Frontalinio krautuvo įsigijimas Girelės RK	174 900	174 900					Šilumos gamyba	Įvykdyta. Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą
2.2	Mobilios rezervinės katilinės iki 3 MW galios įsigijimas	150 000			150 000			Šilumos gamyba	Perkelta iš 2021 m. į 2022 m. Skolintos (40 proc.) ir 10 proc. nuosavos lėšos (~75,0 tūkst. Eur), ES struktūrinių fondų arba biudžeto lėšos (~75,0 tūkst. Eur)
2.3	Gamybinių pastatų Jonavos RK kapitalinis remontas	50 000	5 400	44 600				Šilumos gamyba	Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą, 5 400 Eur sumažinta 2021 m. suma
2.4	Biokuro kūrenamo katilo BK-1 (Girelės RK) remontas pagal gamyklos gamintojos rekomendacijas	30 000		30 000				Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.5	Gamybinių pastatų Girelės RK kapitalinis remontas	66 900	16 900	30 000	20 000			Šilumos gamyba	Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą
2.6	Priešgaisrinės signalizacijos įrengimas Jonavos RK, Eksploatacinės ir Priežiūros paslaugų tarnybų patalpose	20 000		20 000				Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.7	Perimetrinės apsaugos signalizacijos sistemos su termovizija ir skaitmeninių stebėjimo kamerų įrengimas Girelės RK	50 000		50 000				Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos

2.8	Technologinių įrengimų kapitalinis remontas ir/ar keitimas katilinėse	15 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.9	Biokuro katilo BK-1 Girelės RK kapitalinis remontas	100 000				100 000		Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.10	Šilumos gamybos veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinio inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	11 000	3 800	3 000	4 200			Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.11	Biokuro analitinės sistemos diegimas 10 MW galios biokuro katilui	30 000	30 000					Šilumos gamyba	Nauja priemonė
III.	ŠILUMOS PERDAVIMAS	486 180	22 180	357 000	107 000	x	x		
3.1	Ruklos miestelio šilumos perdavimo tinklų remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelėlių klojimas)	70 000	35 000	35 000	35 000			Šilumos perdavimas	15 000 Eur sumažinta investicijos vertė (pašalinta iš 2020 m. plano)
3.2	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo įvadinių šilumos apskaitos prietaisų sistemų įdiegimas pastatuose (išmanioji apskaita)	200 000	200 000					Šilumos perdavimas	Investicija iš 2020 m. keliama i 2021 m., siekiant gauti finansinę paramą, paskelbus kvietimą teikti paraiškąs
3.3	Įvadinių atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų įsigijimas pakeitimui vartotojų pastatuose	46 425	16 425	15 000	15 000			Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. investicijų suma pagal faktą
3.4	Vamzdžių suvirinimo technikos atnaujinimas	13 755	3 755	5 000	5 000			Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. investicijų suma pagal faktą

3.5	Transporto priemonių šilumos perdavimo veiklai vykdyti įsigijimas (atnaujinimui)	120 000		70 000	50 000	Šilumos perdavimas	Padidinta +20 000 Eur 2021 m. investicijų suma ekskavatoriaus įsigijimui vietoj nusidėvėjusio
3.6	Šilumos perdavimo veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinio inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	6 000	2 000	2 000	2 000	Šilumos perdavimas	Nuosavos lėšos
3.7.	Išmanaus šilumos perdavimo tinklo temperatūrinio grafiko valdymo ir hidraulinio tinklo modeliavimo programinės įrangos diegimas	30 000		30 000		Šilumos perdavimas	Nauja priemonė
IV.	MAŽMENINIS APARNAVIMAS (ŠILUMOS PARDAVIMAS)	45 950	950	45 000	0	x	x
4.1	Tarnybinių patalpų Klaipėdos g. 16 kapitalinis remontas	15 000		15 000		Mažmeninis aptavimas	Nuosavos lėšos
4.2	Naujos Vartotojų apskaitos ir kontrolės sistemos diegimas	30 000		30 000		Mažmeninis aptavimas	Investicija perkeliama į 2021 m.
4.3	Inventoriaus įsigijimas	950	950			Mažmeninis aptavimas	Nauja priemonė. Įvykdyta. Įsigyti stelažai archyvuui faktinė suma 2020 m.
V.	PASTATŲ SISTEMŲ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	1 076 400	6 200	544 200	526 000	x	x
5.1	Gamybinio ir pagalbinio inventoriaus ir įrankių pastatų sistemų priežiūros veiklai vykdyti įsigijimas	13 400	6 200	4 200	3 000	Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	Nuosavos lėšos
5.2	Komercinės paskirties transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	60 000		40 000	20 000	Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	20 000 Eur investicijos suma iš 2020 m. perkeliama į 2021 m.

5.3	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo karšto vandens apskaitos prietaisų vartotojų butuose sistemos įdiegimas (išmanioji apskaita)	1 000 000	500 000	500 000	500 000	Karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimas	Skolintos lėšos (~500,0 tūkst. Eur), valstybės biudžeto lėšos (~500,0 tūkst. Eur)
5.4	Kompiuterinės ir programinės įrangos atnaujinimas ir/ar kitos kompiuterinės įrangos pirkimas	3 000		3 000		Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	Nuosavos lėšos
VI.	BENDROJI (ADMINISTRACINĖ) VEIKLA	50 000	35 000	5 000	10 000	x	x
6.1	Kompiuterinės ir programinės įrangos atnaujinimas, kitos kompiuterinės įrangos, orgtechnikos pirkimas (atnaujinimui)	20 000	5 000	5 000	10 000	Bendroji (administracinė) veikla	Nuosavos lėšos
6.2	Lengvųjų transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	30 000	30 000			Visos veiklos	Investicijos suma 30 000 Eur perkeliamas iš 2020 m. į 2021 m. Pirkimas išsiskolintinai (lizingas), nuosavos lėšos 10,0 proc.
	IŠ VISO (I+II+III+IV+V+VI)	12 314 860	5 940 300	352 360	6 022 200	x	x

Direktorius

Jonas Kaminskas



ĮUDERINTA: direktoriaus pavaduotojas komercijai ir investicijoms

Alfredas Sadzevičius



UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS "JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI" 2020-2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANAS

Eil. Nr.	Investicijos pavadinimas	Investicijų suma, EUR				Veikla, kuriai priskiriamas ilgalaikis turtas	Trumpi komentarai, pastabos
		IŠ VISO	2020 m.	2021 m.	2022 m.		
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	STRATEGINIAI PROJEKTAI	10 290 000 9 958 530	170 000 112 030	4 220 000 4 746 500	5 900 000 5 100 000	x	x
1.1	Girelės RK Jonavoje rekonstrukcija įrengiant 2,5 MW elektros ir 8,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinę elektrinę	8 500 000		4 000 000	4 500 000	Šilumos gamyba	Paskelbtas viešas pirkimas. Numatyta ES struktūrinių fondų finansavimas (4,0 mln. Eur)
1.2	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Girelės katilinėje	70 000 63 600	70 000 63 600			Šilumos gamyba	Įvykdyta. Patikslinta 2020 m. inv. suma. Gauta Klimato kaitos programos lėšų 24,2 tūkst. Eur
1.3	Šilumos perdavimo magistralės Nr. 3 atkarpos Kosmonautų g. nuo kameros 3K7-3 iki 3K7-3A rekonstrukcija	120 000		120 000		Šilumos perdavimas	Nuosavos lėšos (~15,0 tūkst. Eur), skolinotos (~45,0 tūkst. Eur), ES struktūrinių fondų lėšos (~60,0 tūkst. Eur)
1.4	Kvartalinių šilumos perdavimo trasų Jonavos mieste remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelų klojimas)	300 000 248 430	100 000 48 430	100 000	100 000	Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. numatyta suma pagal faktą

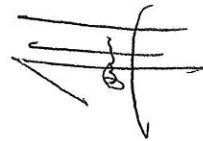
1.5	Absorberinio šilumos siurblio (AŠS) įrengimas centralizuotai tiekiamai vėsumai arba šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti Šilumos akumuliacinės talpos įrengimas Girelės RK katilinėje Jonavoje	800 000 526 500	526 500	800 000	Šilumos gamyba	Keičiama priemonė. Bus panaudota šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti.
1.6	Išskastinį kurą naudojančių įrengimų pakeitimas į atsinaujinančius energijos išteklius (AEI) naudojančius šilumos generavimo šaltinius Ruklos katilinėje	500 000		500 000	Šilumos gamyba	Skolintos lėšos (~50 proc.), ES struktūrinių fondų lėšos (~50 proc.)
II.	ŠILUMOS GAMYBA	716 000 697 800	188 000 212 600	129 200 279 200	x	x
2.1	Frontalinio krautuvo įsigijimas Girelės RK	200 000 174 900		200 000 174 900	Šilumos gamyba	Įvykdyta. Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą
2.2	Mobilios rezervinės katilinės iki 3 MW galios įsigijimas	150 000		150 000	Šilumos gamyba	Perkelta iš 2021 m. į 2022 m. Skolintos (40 proc.) ir 10 proc. nuosavos lėšos (~75,0 tūkst. Eur), ES struktūrinių fondų arba biudžeto lėšos (~75,0 tūkst. Eur)
2.3	Gamybinių pastatų Jonavos RK kapitalinis remontas	50 000 50 000	50 000 44 600		Šilumos gamyba	Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą, 5400 Eur sumažinta 2021 m. suma
2.4	Biokuro kūrenamo katilo BK-1 (Girelės RK) remontas pagal gamyklos gamintojos rekomendacijas	30 000	30 000		Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.5	Gamybinių pastatų Girelės RK kapitalinis remontas	80 000 66 900	30 000	20 000	Šilumos gamyba	Patikslinta 2020 m. investicijos suma pagal faktą
2.6	Jonavos RK kamino vertikaliosios vedlinės įrengimas	10 000	-	-	Šilumos gamyba	Atsiskaityta įgyvendinti.

2.7 2.6	Priešgaisrinės signalizacijos įrengimas Jonavos RK, Eksploatacinės ir Priežiūros paslaugų tarnybų patalpose	20 000		20 000	20 000	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.8 2.7	Perimetrinės apsaugos signalizacijos sistemos su termovizija ir skaitmeninių stebėjimo kamerų įrengimas Girelės RK	50 000		50 000	50 000	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.9 2.8	Technologinių įrengimų kapitalinis remontas ir/ar keitimas katilinėse	15 000	5 000	5 000	5 000	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.10 2.9	Biokuro katilo BK-1 Girelės RK kapitalinis remontas	100 000			100 000	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.11 2.10	Šilumos gamybos veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinio inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	11 000	3 800	3 000	4 200	Šilumos gamyba	Nuosavos lėšos
2.11	Biokuro analitinės sistemos diegimas 10 MW galios biokuro katilui	30 000		30 000		Šilumos gamyba	Nauja priemonė
III.	ŠILUMOS PERDAVIMAS	456 000 486 180	242 000 22 180	107 000 357 000	107 000	x	x
3.1	Ruklos miestelio šilumos perdavimo tinklų remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelio klojimas)	85 000 70 000	15 000 0	35 000	35 000	Šilumos perdavimas	15 000 Eur sumažinta investicijos vertė (pašalinta iš 2020 m. plano)
3.2	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo įvadinio šilumos apskaitos prietaisų sistemos įdiegimas pastatuose (išmanioji apskaita)	200 000	200 000	200 000	200 000	Šilumos perdavimas	Investicija keliama į 2021 m., siekiant gauti finansinę paramą, paskelbus kvietimą teikti paraišką

3.3	Įvadinį atsiskaitymųjų šilumos apskaitos prietaisų įsigijimas pakeitimui vartotojų pastatuose	45 000 46 425	15 000 16 425	15 000	15 000	Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. investicijų suma pagal faktą
3.4	Vamzdžių suvirinimo technikos atnaujinimas	20 000 13 755	10 000 3 755	5 000	5 000	Šilumos perdavimas	Patikslinta 2020 m. investicijų suma pagal faktą
3.5	Transporto priemonių šilumos perdavimo veiklai vykdyti įsigijimas (atnaujinimui)	100 000 120 000	50 000 70 000	50 000	50 000	Šilumos perdavimas	Padidinta +20 000 Eur 2021 m. investicijų suma ekskavatoriaus įsigijimui vietoj nusidėvėjusio
3.6	Šilumos perdavimo veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinio inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	6 000	2 000	2 000	2 000	Šilumos perdavimas	Nuosavos lėšos
3.7.	Išmanaus šilumos perdavimo tinklo temperatūrinio grafiko valdymo ir hidraulinio tinklo modeliavimo programinės įrangos diegimas	30 000	30 000	30 000	30 000	Šilumos perdavimas	Nauja priemonė
IV.	MAŽMENINIS APTARNAVIMAS (ŠILUMOS PARDAVIMAS)	45 000 45 950	30 000 950	15 000 45 000	0	x	x
4.1	Tarnybinių patalpų Klaipėdos g. 16 kapitalinis remontas	15 000	15 000	15 000	15 000	Mažmeninis aptarnavimas	Nuosavos lėšos
4.2	Naujos Vartotojų apskaitos ir kontrolės sistemos diegimas	30 000	30 000	30 000	30 000	Mažmeninis aptarnavimas	Investicija perkeliama į 2021 m.
4.3	Inventoriaus įsigijimas	950	950	950	950	Mažmeninis aptarnavimas	Nauja priemonė. Įvykdyta. Įsigyti stelažai archyvuvi faktinė suma 2020 m.
V.	PASTATŲ SISTEMŲ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	1 076 400	26 200 6 200	524 200 544 200	526 000	x	x

5.1	Gamybinio ir pagalbinio inventoriaus ir įrankių pastatų sistemų priežiūros veiklai vykdyti įsigijimas	13 400	6 200	4 200	3 000	Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	Nuosavos lėšos
5.2	Komercinės paskirties transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	60 000	20 000	20 000 40 000	20 000	Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	20 000 Eur investicijos suma iš 2020 m. perkeliama į 2021 m.
5.3	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo karšto vandens apskaitos prietaisų vartotojų butuose sistemos įdiegimas (išmanioji apskaita)	1 000 000	500 000	500 000	500 000	Karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimas	Skolintos lėšos (~500,0 tūkst. Eur), valstybės biudžeto lėšos (~500,0 tūkst. Eur)
5.4	Kompiuterinės ir programinės įrangos atnaujinimas ir/ar kitos kompiuterinės įrangos pirkimas	3 000			3 000	Pastatų vidaus sistemų techn. priežiūra	Nuosavos lėšos
VI.	BENDROJI (ADMINISTRACINĖ) VEIKLA	50 000	35 000 5 000	5 000 35 000	10 000	x	x
6.1	Kompiuterinės ir programinės įrangos atnaujinimas, kitos kompiuterinės įrangos, orgtechnikos pirkimas (atnaujinimui)	20 000	5 000	5 000	10 000	Bendroji (administracinė) veikla	Nuosavos lėšos
5.2	Lengvųjų transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	30 000	30 000	30 000		Visos veiklos	Investicijos suma 30 000 Eur perkeliama iš 2020 m. į 2021 m. Pirkimas išimokėtinai (lizingas), nuosavos lėšos 10,0 proc.
	IŠ VISO (I+II+III+IV+V+VI)	12 633 400 12 314 860	902 000 352 360	5 059 200 5 940 300	6 672 200 6 022 200	x	x

Direktorius



Jonas Kaminskas

**JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERO 2020 M. BIRŽELIO 22 D. POTVARKIU NR.
1B – 38 SUDARYTOS ŠILUMOS TIEKIMO ĮMONIŲ INVESTICINIŲ PLANŲ
NAGRINĖJIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2021 m. kovo 29 d. Nr. 38 B – 38
Jonava

Posėdis vyko 2021 m. kovo 29 d.

Posėdžio pradžia 15.00 val.

Posėdžio pabaiga – 15.30 val.

Komisijos pirmininkas Alfonsas Meškauskas, rajono savivaldybės tarybos narys.

Komisijos posėdžio sekretorė Rasa Kasputienė, rajono savivaldybės administracijos Turto ir aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistė.

Posėdyje dalyvavo komisijos nariai: Vitalija Bublytė, Gitana Gulevienė, Jonas Kaminskas

Posėdyje ne dalyvavo Kęstutis Macionis.

Be balsavimo teisės posėdyje dalyvavo uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ ekonomistė Rima Vaitelė.

Komisijos pirmininkas Alfonsas Meškauskas supažindino komisijos narius su posėdžio darbotvarke.

DARBOTVARKĖ. Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ pakoreguoto investicijų plano 2020 – 2022 m. nagrinėjimo.

SVARSTYTA. Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ pakoreguoto investicijų plano 2020 – 2022 m. nagrinėjimo.

Bendrovės direktorius J. Kaminskas pristatė pakoreguotą uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ investicijų planą 2020 – 2022 m., nurodė pagrindines plano keitimo priežastis bei apibūdino svarbiausias investicijas.

Bendrovės teikiamos derinti investicijos suplanuotos kaip būtinos šilumos tiekimo veikloje, pastatų inžinerinių sistemų priežiūros veikloje naudojamo turto atnaujinimui, šilumos tiekimo saugumui, patikimumui užtikrinti bei licencijuojamai veiklai vykdyti:

Eil. Nr.	Investicijų pavadinimas	Investicijų suma, tūkst. Eur			
		2020 m.	2021 m.	2022 m.	Iš viso
1.	Strateginiai investiciniai projektai, skirti strateginių tikslų įgyvendinimui	112,0	4 746,5	5 100,0	9 958,5
2.	Investicijos šilumos gamybos veikloje	206,0	212,6	279,2	697,8
3.	Investicijos šilumos perdavimo veikloje	22,2	357,0	107,0	486,2
4.	Investicijos mažmeninio aptarnavimo (šilumos pardavimo) veikloje	0,95	45,0	0	45,95
5.	Investicijos pastatų sistemų techninės priežiūros veikloje	6,2	544,2	526,0	1 076,4
6.	Investicijos bendrajai (administracinei) veiklai vykdyti	5,0	35,0	10,0	50,0
	Iš viso	352,4	5 940,3	6 022,2	12 314,9

Komisijos pirmininkas pasiūlė priimti sprendimą dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ investicijų 2020 – 2022 m. plano – pritarti uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ investicijų 2020 – 2022 m. planui.

Balsavimo rezultatai:

„už“ – 5, „prieš“ – nebuvo, „susilaikė“ – nebuvo.

NUTARTA. Pritarti uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ investicijų 2020 – 2022 m. planui (pridedama).

Komisijos pirmininkas



Alfonsas Meškauskas

Komisijos sekretorė



Rasa Kasputienė