



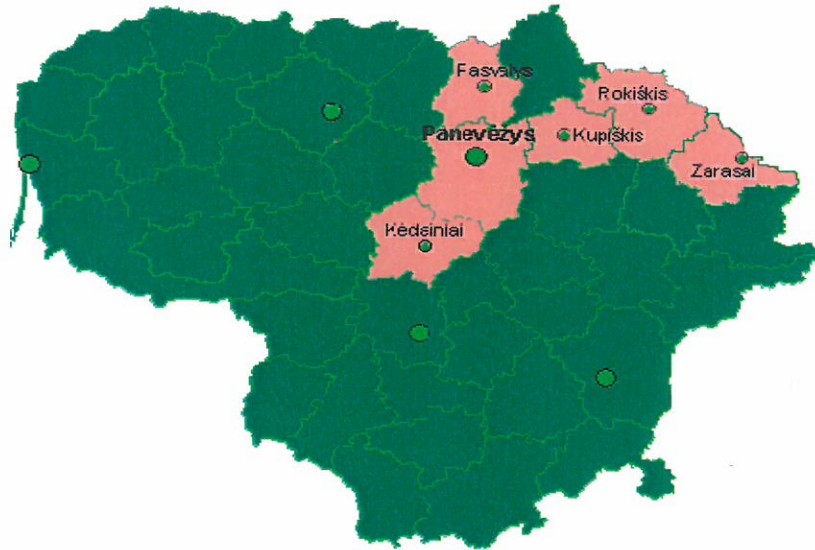
*AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
VADOVO 2018 METŲ VEIKLOS ATASKAITA*



Panevėžys, 2019 m.

1. BENDROJI DALIS

AB „Panevėžio energija“ (toliau – Bendrovė) – šilumos, elektros energijos ir karšto vandens gamybos ir tiekimo įmonė, aptarnaujanti Panevėžio, Rokiškio, Kėdainių, Kupiškio, Pasvalio, Zarasų miestus ir rajonus. Bendrovė filialų, atstovybių neturi.



Bendrovės veiklos sritys:

- šilumos ir karšto vandens gamyba ir tiekimas;
- elektros energijos gamyba ir tiekimas;
- šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra.

Bendrovė tyrimų ir plėtros veiklos per 2018 m. nevykdė.

Misija

- Patikimas ir kokybiškas šilumos ir karšto vandens tiekimas ekonomiškai pagrįstomis kainomis.
- Elektros energijos generavimo veikla didelio naudingumo kogeneracijos būdu.
- Šilumos gamybos šaltinių bei šilumos tiekimo infrastruktūros atnaujinimas, modernizavimas ir plėtimas, panaudojant aplinkai palankias technologijas.

Vizija

- Moderni, konkurencinga, efektyviai veikianti elektros energijos, šilumos ir karšto vandens tiekimo įmonė, tenkinanti vartotojų poreikius.
- Regioninė įmonė, racionaliai panaudojanti atsinaujinančius energijos išteklius, mažinanti iškastinio kuro naudojimą.
- Įmonė, kurianti patrauklią aplinką naujų vartotojų pajungimui.

Vertybės

- Aukšta darbuotojų kvalifikacija, siekiant aukščiausių efektyvumo rodiklių.
- Daugiau kaip 55 metus turinti patirties Bendrovė šilumos ir elektros energijos gamybos bei tiekimo veikloje.
- Patikimos, modernios regioninės Bendrovės reputacija.

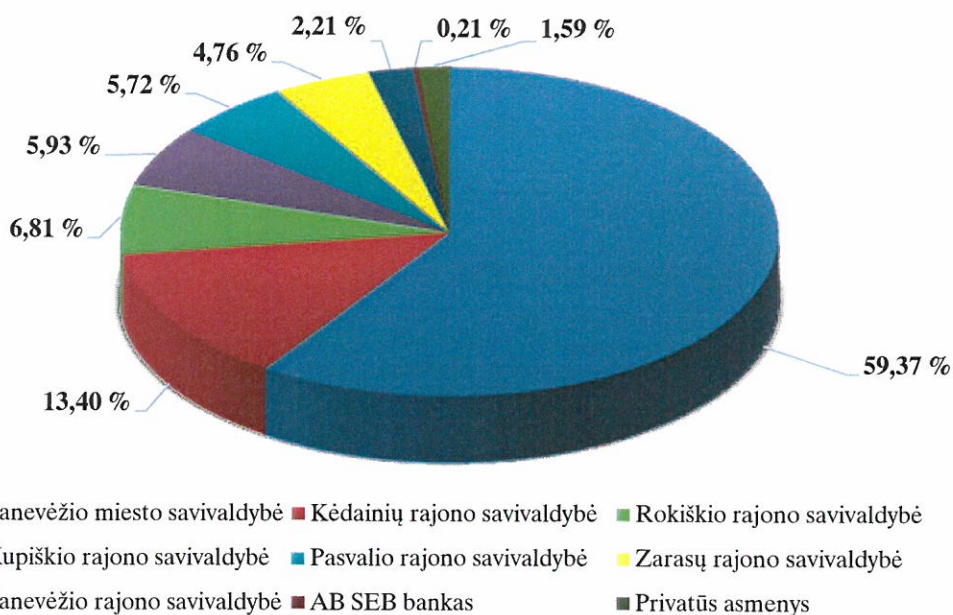
Bendrovės įstatinis kapitalas 2018 m. gruodžio 31 d. sudarė 32 618 tūkst. Eur. Bendrovė savų akcijų neturėjo ir per ataskaitinį laikotarpį neįsigijo.

1 lentelė. Akcininkai 2018 m. gruodžio 31 d.

Akcijų turėtojas	Akcijų skaičius vnt.	Akcijų dalis (%)
Panevėžio miesto savivaldybė	5 533 316	59,37
Kėdainių rajono savivaldybė	1 248 473	13,40
Rokiškio rajono savivaldybė	635 002	6,81
Kupiškio rajono savivaldybė	552 251	5,93
Pasvalio rajono savivaldybė	532 875	5,72
Zarasų rajono savivaldybė	443 952	4,76
Panevėžio rajono savivaldybė	205 451	2,21
AB SEB bankas	20 000	0,21
Privatūs asmenys	148 200	1,59
Iš viso	9 319 520	100

Akcijos vertė – 3,50 Eur.

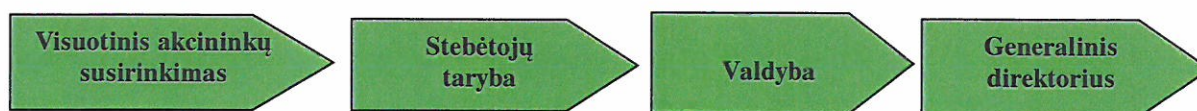
Pelno, tenkančio vienai akcijai koef. – 0,55 (2017 m. – 0,20).



1 pav. Akcininkų struktūra 2018 m. gruodžio 31 d.

Bendrovės valdymo organai

Bendrovės valdymo organai: visuotinis akcininkų susirinkimas, stebėtojų taryba, valdyba ir generalinis direktorius.



Visuotinis akcininkų susirinkimas

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės organas. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, jo sušaukimo ir balsavimo jame tvarka bei kiti su visuotinio susirinkimo veikla ir priimamais sprendimais susiję klausimai reglamentuojami atitinkamomis LR akcinių bendrovių įstatymo nuostatomis ir Bendrovės įstatais.

Stebėtojų taryba

Stebėtojų tarybą iš 5 narių 4 metams renka visuotinis akcininkų susirinkimas. Stebėtojų tarybos kompetencija, jos narių rinkimo ir atšaukimo tvarka bei kiti su stebėtojų tarybos veikla ir priimamais sprendimais susiję klausimai reglamentuojami atitinkamomis LR akcinių bendrovių įstatymo nuostatomis ir reglamentu.

Stebėtojų tarybą 2018 m. gruodžio 31 d. sudaro:

Vardas, pavardė	Pareigos	Informacija apie stebėtojų tarybos narių darbovietę bei dalyvavimą kitų įmonių valdymo organuose
Kęstutis Lukoševičius	Stebėtojų tarybos pirmininkas	Darbovietė – Panevėžio kolegija - Praktinio mokymo centro vadovas, į. k. 111968437, Laisvės a. 23, Panevėžys; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose - VšĮ Panevėžio miesto poliklinika - stebėtojų tarybos narys, į. k. 148194854, Nemuno g. 75, Panevėžys; Regioninės plėtros departamento prie vidaus reikalų ministerijos, Panevėžio regiono plėtros taryba – narys, Respublikos g. 38, Panevėžys; UAB „Mėtupė“ – direktorius, į. k. 148185129, Ukmergės g. 2 – 1, Panevėžys; Panevėžio Ukmergės g. 2 – ojo namo savininkų bendrija – valdybos pirmininkas; Panevėžio aukštosios mokyklos fondo valdyba – narys; Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija – valdybos narys, viceprezidentas, į. k. 300597484, Kęstučio g. 27 – 408, Kaunas; Panevėžio kolegijos bendruomenės profesinė sąjunga – tarybos narys, pirmininko pavaduotojas.
Viačeslavas Čerenkovas	Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė - Kėdainių rajono savivaldybė - administracijos direktoriaus pavaduotojas, į. k. 188768545, J. Basanavičiaus g. 36, Kėdainiai; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose - UAB „Kėdainių butai“ – akcininkų valdybos pirmininkas, į. k. 161130867, Smilgos g. 9, Kėdainiai;
Valdas Staugaitis	Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė - UAB „Bio Circle Balticum“ - techninis konsultantas, į. k. 302918907, Obenių skg. 2, Elektrėnai; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose - UAB „Panevėžio būstas“ - stebėtojų tarybos pirmininkas, į. k. 147146333, Marijonų g. 36 – 3, Panevėžys
Darius Viržonis	Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė – Kauno technologijos universitetas - Panevėžio fakulteto profesorius, į. k. 111950581, K. Donelaičio g. 73, Kaunas.

Valdyba

Valdybą iš 3 narių renka stebėtojų taryba. Valdyba renkama 4 metams ir savo veiklą vykdo iki bus išrinkta nauja valdyba. Valdybos kompetencija, jos narių rinkimo ir atšaukimo tvarka bei kiti su valdybos veikla ir priimamais sprendimais susiję klausimai reglamentuojami atitinkamomis LR akcinių bendrovių įstatymo nuostatomis ir reglamentu.

Valdybą 2018 m. gruodžio 31 d. sudaro:

Vardas, pavardė	Pareigos	Informacija apie valdybos narių darbovietę bei dalyvavimą kitų įmonių valdymo organuose
Petras Diksa	Valdybos pirmininkas	Darbovietė - AB „Panevėžio energija“ - generalinis direktorius, į. k. 147248313, Senamiesčio g. 113, Panevėžys
Tomas Jukna	Valdybos narys	Darbovietė - Panevėžio miesto savivaldybė - administracijos direktoriaus pavaduotojas, į. k. 288724610, Laisvės a. 20, Panevėžys; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose - UAB „Aukštaitijos vandenys“ - valdybos narys, į. k. 147104754, Velžio kelias 13, Panevėžys
Arvydas Šatas	Valdybos narys	Darbovietė - Panevėžio miesto savivaldybė, miesto infrastruktūros skyrius - vyr. specialistas, į. k. 288724610, Laisvės a. 20, Panevėžys; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose - UAB „Aukštaitijos vandenys“ - valdybos narys, į. k. 147104754, Velžio kelias 13, Panevėžys; AB „Panevėžio butų ūkis“ - valdybos narys, į. k. 147146714, Beržų g. 48, Panevėžys.

Generalinis direktorius

Generalinis direktorius organizuoja ir vykdo Bendrovės veiklą. Bendrovės vadovo kompetencija, jo rinkimo ir atšaukimo tvarka bei kiti su Bendrovės vadovo veikla ir sudaromais sandoriais susiję klausimai reglamentuojami atitinkamomis LR akcinių bendrovių įstatymo nuostatomis ir administracijos reglamentu.

Vardas, pavardė	Pareigos	Eiti generalinio direktoriaus pareigas pradėjo
Petras Diksa	Generalinis direktorius	2013 m. lapkričio 13 d.

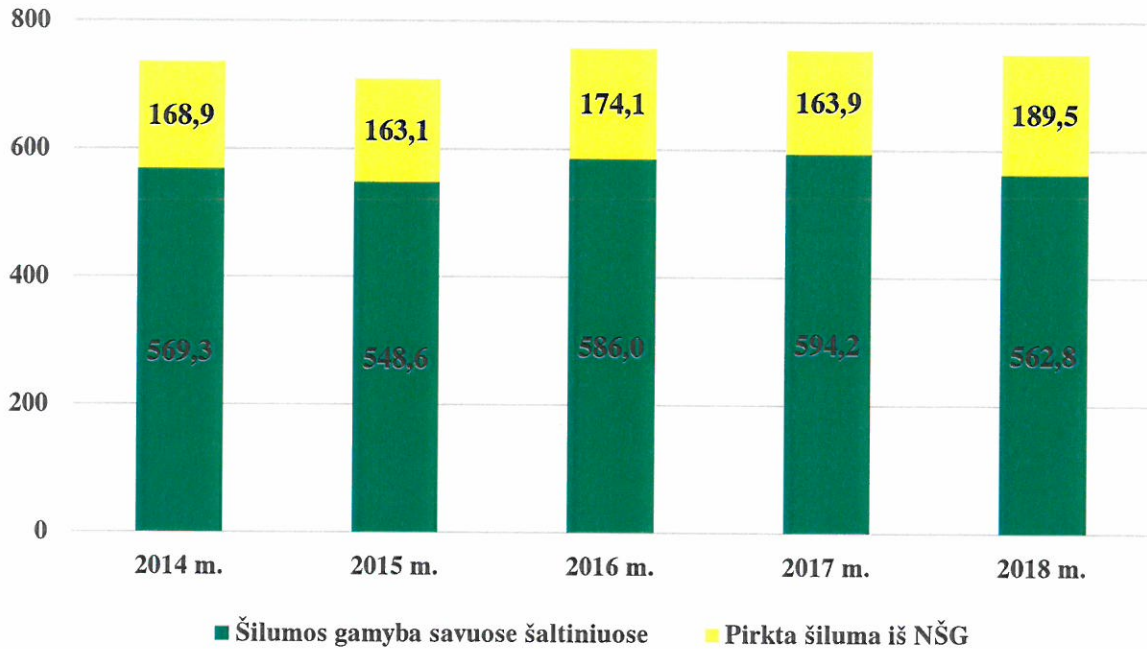
Vadovų komanda

Vadovų komandą sudaro 3 generalinio direktoriaus pavaduotojai.

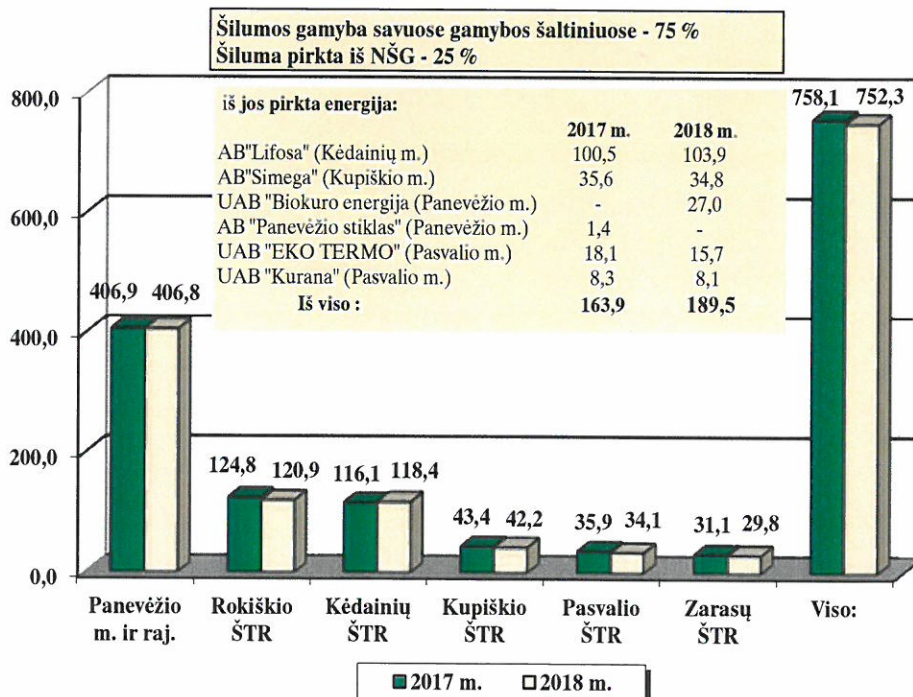
Vardas, pavardė	Užimamos pareigos
Robertas Kerežis	Technikos direktorius
Rolandas Bitcheris	Gamybos direktorius
Rita Morozovienė	Finansų direktorė

2. ŠILUMOS, KARŠTO VANDENS GAMYBA, TIEKIMAS IR PARDAVIMAI

Per 2018 m. 75 % šilumos buvo pagaminta savuose šilumos gamybos šaltiniuose, 25 % - pirкта iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau - NŠG).



2 pav. Šilumos gamyba ir pirkimas, tūkst. MWh



3 pav. Šilumos patiekimo į tinklą palyginimas, tūkst. MWh

2 lentelė. Duomenys apie eksploatuojamus gamybos šaltinius ir tinklus

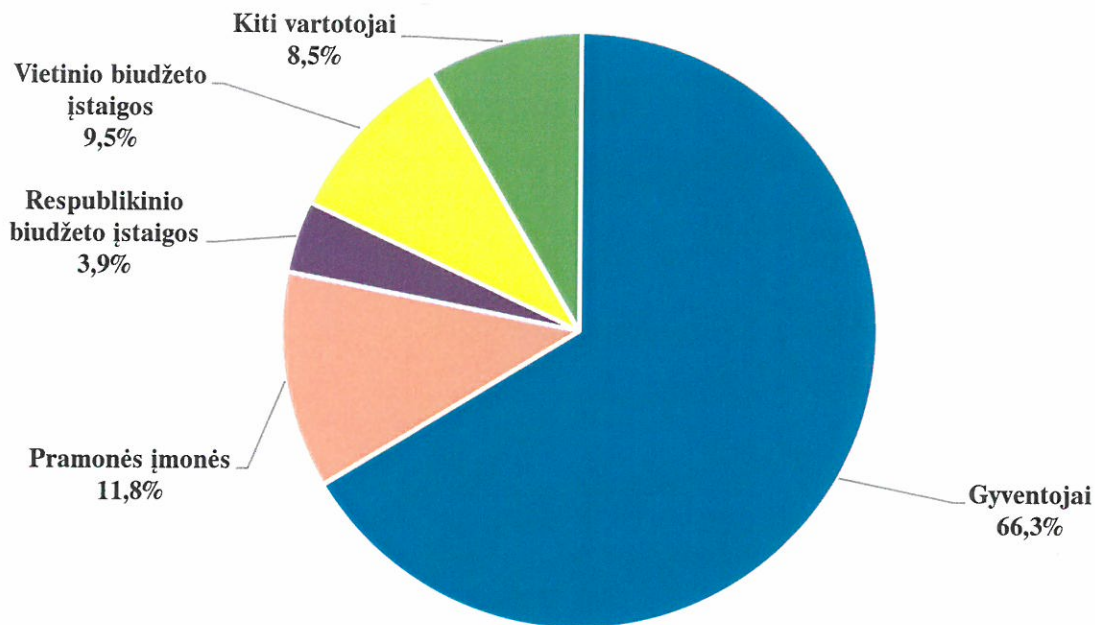
Eksploatuojami įvairios galios energijos gamybos šaltiniai (vnt.)	40
Eksploatuojamų energijos gamybos šaltinių instaliuota šilumos galia (MW)	491,95
Prie Bendrovės katilinių pajungtų veikiančių šilumos tinklų ilgis (km):	270,18
t.sk. termofikacinio vandens tinklų ilgis (km)	263,03
karšto vandens tinklų ilgis (km)	6,70
garo tinklų ilgis (km)	0,45
Bendrovės nuosavybės teise priklausančių tinklų ilgis (km)	260,12

3 lentelė. Šilumos techniniai – gamybiniai rodikliai pagal rajonus

Miesto, rajono pavadinimas	Energijos gamybos šaltiniai (vnt.)	Šilumos tinklų ilgis (km)	Šilumos gamyba savuose gamybos šaltiniuose (tūkst. MWh)	Šiluma, piršta iš NŠG, (tūkst. MWh)	Šilumos pardavimai (tūkst. MWh)
Panevėžio miestas ir rajonas	9	136,19	379,8	27,0	344,0
Rokiškio rajonas	2	25,00	120,9	-	110,4
Kėdainių rajonas	16	46,92	14,5	103,9	98,9
Kupiškio rajonas	4	23,60	7,4	34,8	33,8
Pasvalio rajonas	6	21,36	10,4	23,8	28,7
Zarasų rajonas	3	17,11	29,8	-	25,1
Viso	40	270,18	562,8	189,5	640,9

Bendrovė per 2018 m. į tinklus patiekė 752,3 tūkst. MWh šilumos, tai 0,8 % arba 5,8 tūkst. MWh mažiau nei 2017 m. Šilumos supirkimas iš NŠG išaugo 15,6 %, dėl padidėjusio pirktos šilumos kiekio Panevėžio mieste, 2018 m. lapkričio mėn. potencialiam NŠG UAB „Biokuro energija“ pradėjus bandomosios eksploatacijos darbus ir šilumos tiekimą į Panevėžio miesto CŠT sistemą.

2018 m. šilumos vartotojams parduota 640,9 tūkst. MWh, tai sudaro 85,2 % nuo viso į tinklus patiekto šilumos kiekio. Lyginant su 2017 m., parduotos šilumos kiekis sumažėjo 2,9 tūkst. MWh arba 0,5 %. Šilumos, tiekiamos termofikaciniu vandeniu, pardavimai sudarė 89,7 %, garu – 10,3 % nuo bendro šilumos pardavimų kiekio.



4 pav. Bendrovės tiekiamos šilumos pasiskirstymas pagal vartotojų grupes

2018 m. faktiniai šilumos tiekimo nuostoliai, lyginant su 2017 m., sumažėjo 2,6 % arba 2,9 tūkst. MWh ir sudarė 14,5 % nuo bendro į tinklą patiekto šilumos kiekio (2017 m. – 14,8 %). Šilumos tiekimo nuostolių mažėjimui įtakos turėjo atliekamos šilumos tinklų rekonstrukcijos ir remontai bei aukštesnė 2018 m. vidutinė lauko oro temperatūra, lyginant su 2017 m.

Karšto vandens suvartojimas nagrinėjamu laikotarpiu sumažėjo 3,1 % ir sudarė 1 114,5 tūkst. m³ (2017 m. – 1 149,6 tūkst. m³). Karšto vandens pardavimo procentas sudarė 97,5 % nuo paruošto karšto vandens kiekio (2017 m. – 97,0 %).

4 lentelė. Šilumos gamybos, pardavimų bei techninių - ekonominių rodiklių lyginamoji analizė

Rodikliai	Mato vnt.	2018 m.	2017 m.	Pokytis (%)
Šilumos gamyba	tūkst. MWh	562,8	594,2	(5,3)
Šiluma, pirкта iš NŠG	tūkst. MWh	189,5	163,9	15,6
Šiluma, patiekta į tinklą	tūkst. MWh	752,3	758,1	(0,8)
Šilumos pardavimai:	tūkst. MWh	640,9	643,8	(0,5)
- t.sk. šilumos pardavimai termofikaciniu vandeniu	tūkst. MWh	574,9	575,2	(0,1)
- šilumos pardavimai garu	tūkst. MWh	66,0	68,6	(3,8)
Vidutinė šilumos kaina	ct/kWh	5,10	5,07	0,6
Karšto vandens pardavimai	tūkst. m ³	1 114,5	1 149,6	(3,1)
Šilumos tiekimo nuostoliai	tūkst. MWh	109,2	112,1	(2,6)
Lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	89,58	89,32	0,3
Lyginamosios elektros energijos sąnaudos	kWh/MWh	17,55	17,63	(0,5)
Kuro sąnaudos šilumos 1 MWh pagaminti	Eur/MWh	23,92	21,58	10,8

Lyginamosios kuro sąnaudos šilumos gamybai beveik nekito – padidėjo 0,3 % arba 0,26 kg/MWh (nuo 89,32 iki 89,58 kg/MWh).

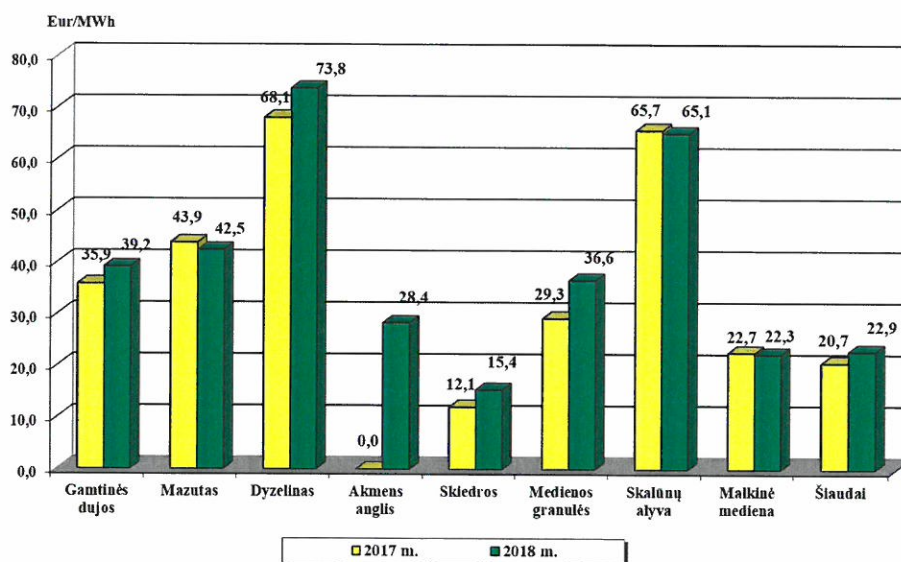
Lyginamosios kuro sąnaudos bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai sumažėjo 3,0 % arba 2,80 kg/MWh (nuo 94,29 iki 91,49 kg/MWh). Lyginamųjų kuro sąnaudų bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai mažėjimą lėmė:

- sumažėjusios lyginamosios kuro sąnaudos bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai Panevėžio rajoninėje katilinėje Nr. 1 (toliau – Panevėžio RK – 1) (4,2 %) dėl 14,1 % padidėjusio kondensaciniais ekonomais pagaminto šilumos kiekio (2017 m. III ketv. pastačius ir pradėjus eksploatuoti naują 3 MW galios kondensacinį ekonomais, kuris per 2018 m. pagamino 12,7 tūkst. MWh šilumos);

- sumažėjusios lyginamosios kuro sąnaudos šilumos gamybai Joniškėlio m – klos (Pasvalio r.) katilinėje (9,8 %), Šlapaberžės (Kėdainių r.) katilinėje (6,2 %) ir Dusetų (Zarasų r.) katilinėje (2,7 %) dėl padidėjusio katilinių darbo efektyvumo, Joniškėlio m – klos ir Šlapaberžės katilinėse pakeitus senus vandens šildymo katilus, kūrenamus malkine mediena, į naujus vandens šildymo katilus, kūrenamus medienos granulėmis, o Dusetų katilinėje dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo ir sumažėjusių šilumos nuostolių, nebeeksploatuojant karšto vandens akumuliacinio bako.

Biokuro sunaudojimas šilumos gamybai nagrinėjamu laikotarpiu padidėjo 5,6 % (nuo 60,6 iki 64 %) nuo viso kuro energetinės vertės. Biokuro sunaudojimas bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai padidėjo 16,8 % (nuo 55,4 iki 64,7 %) nuo viso kuro energetinės vertės. Mazuto sunaudojimas šilumos gamybai nagrinėjamu laikotarpiu padidėjo nuo 0,4 iki 1,8 % nuo viso kuro energetinės vertės, dėl žemesnės 2018 m. I ketv. vidutinės lauko oro temperatūros (buvo ekonomiškai tikslinga deginti mazutą).

Sąlyginio kuro kainos padidėjimas 10,4 %, pabrangus pagrindinėms šilumos gamybai naudotoms kuro rūšims – gamtinėms dujoms, skiedroms, šiaudams ir medienos granulėms, lėmė kuro sąnaudų augimą šilumos 1 MWh pagaminti, kurios išaugo 10,8 % arba 2,34 Eur/MWh.



5 pav. Kuro sąnaudų palyginimas šilumos 1 MWh pagaminti, Eur

3. ELEKTROS ENERGIJOS VEIKLA

Bendrovės eksploatuojamų elektros energijos gamybos šaltinių instaliuota galia – 37,5 MW.

2018 m. Bendrovė elektros energiją gamino Panevėžio termofikacinėje elektrinėje (toliau – Panevėžio TE) ir Panevėžio RK – 1. Per 2018 m. pagaminta 8,4 tūkst. MWh elektros energijos. Lyginant su 2017 m., pagamintos elektros energijos kiekis sumažėjo 59,6 tūkst. MWh arba 87,6 % (nuo 68,0 iki 8,4 tūkst. MWh). Pagamintos elektros energijos kiekis sumažėjo dėl Panevėžio TE sumažėjusio pagamintos elektros energijos kiekio 98,5 % (nuo 61,2 iki 0,9 tūkst. MWh). Panevėžio TE 2018 m. teikė tretinio elektros galios rezervo paslaugą ir nagrinėjamu laikotarpiu dirbo tik nepilnas keturias paras. Tuo tarpu per 2017 m. Panevėžio TE pagaminta elektros energija buvo parduodama į elektros energijos biržą (2017 m. į biržą buvo parduota 56,1 tūkst. MWh, 2018 m. – 0,2 tūkst. MWh buvo parduota į elektros energijos biržą, tretinio galios rezervo aktyvavimo bandymo metu, o 0,6 tūkst. MWh – parduota reguliavimo energija) bei naudojama Bendrovės katilinių elektros energijos poreikių tenkinimui.

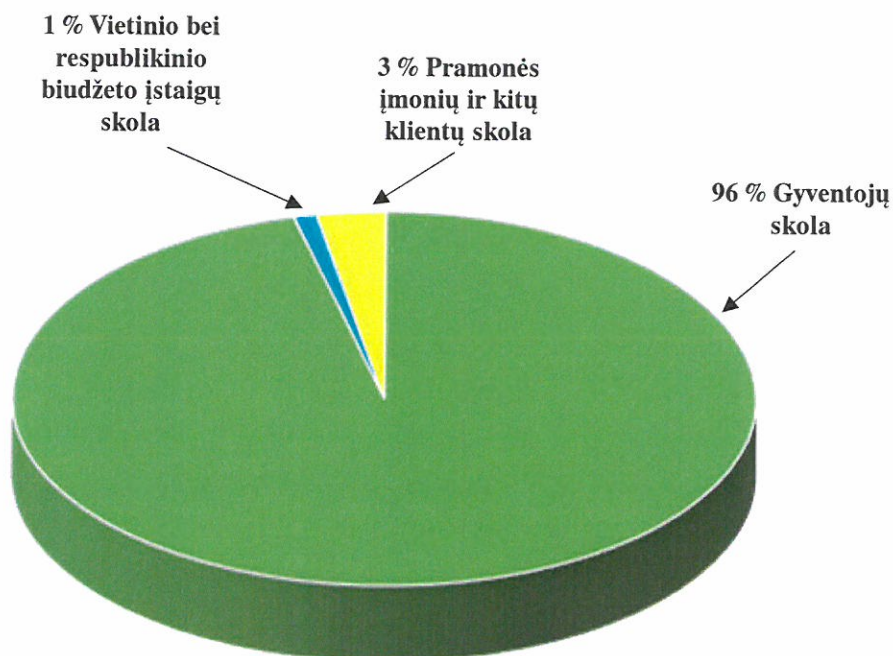
Panevėžio RK – 1 per 2018 m. visa pagaminta elektros energija buvo naudojama Bendrovės katilinių elektros energijos poreikių tenkinimui.

5 lentelė. Elektros energijos veiklos rodikliai

Rodikliai	Mato vnt.	2018 m.	2017 m.	Pokytis (%)
Elektros energijos gamyba	tūkst. MWh	8,4	68,0	(87,6)
Elektros energijos pardavimai	tūkst. MWh	0,8	56,1	(98,6)
Vidutinė elektros energijos pardavimo kaina	ct/kWh	6,45	4,03	60,0
Elektros energijos rezervo paslauga	tūkst. MW/h	259,7	-	-
Rezervo palaikymo kaina	Eur/MW/h	6,97	-	-

4. KLIENTŲ SKOLOS

2018 m. gruodžio 31 d. Bendrovės klientų, kurių atsiskaitymo terminai pasibaigę, skola už šilumą, karštą vandenį, pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą bei karšto vandens skaitiklių priežiūrą sudarė 3 198 tūkst. Eur, lyginant su 2017 m. skola gruodžio 31 d., skola sumažėjo 188 tūkst. Eur, t. y. 5,6 % (2017 m. skola gruodžio 31 d., lyginant su 2016 m. to paties laikotarpio skola, buvo sumažėjusi 135 tūkst. Eur, t. y. 3,8 %).

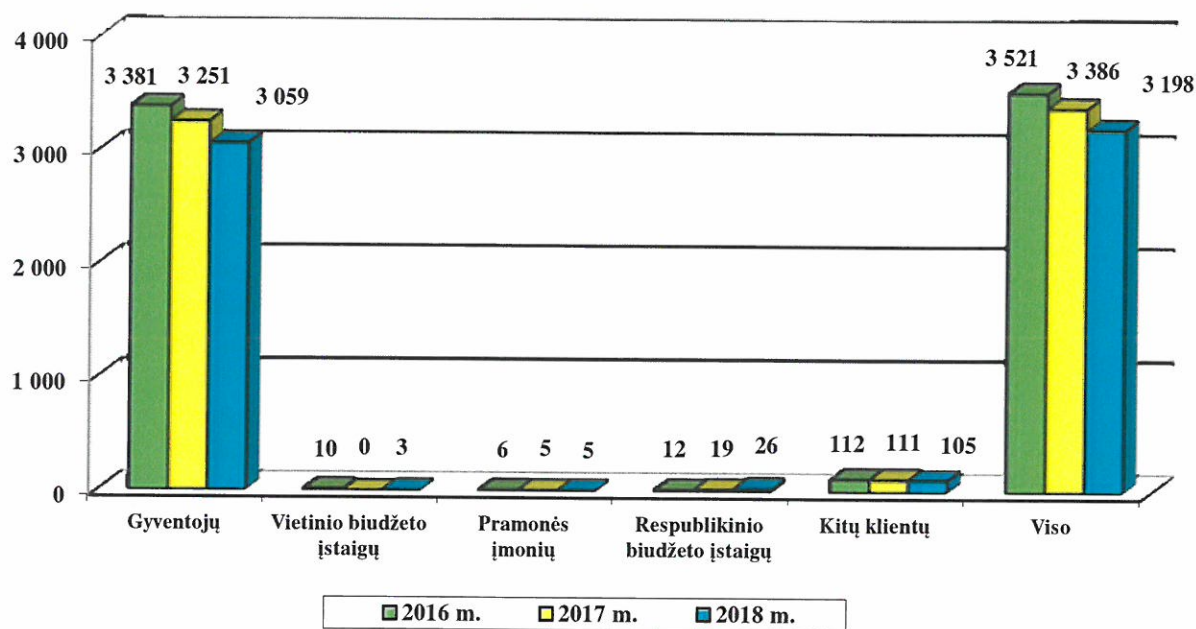


6 pav. Bendros klientų skolos paskirstymas pagal atskiras klientų grupes

6 lentelė. Klientų skolos kitimas ir 2018 m. klientų skolos išskaidymas pagal rajonus, tūkst. Eur

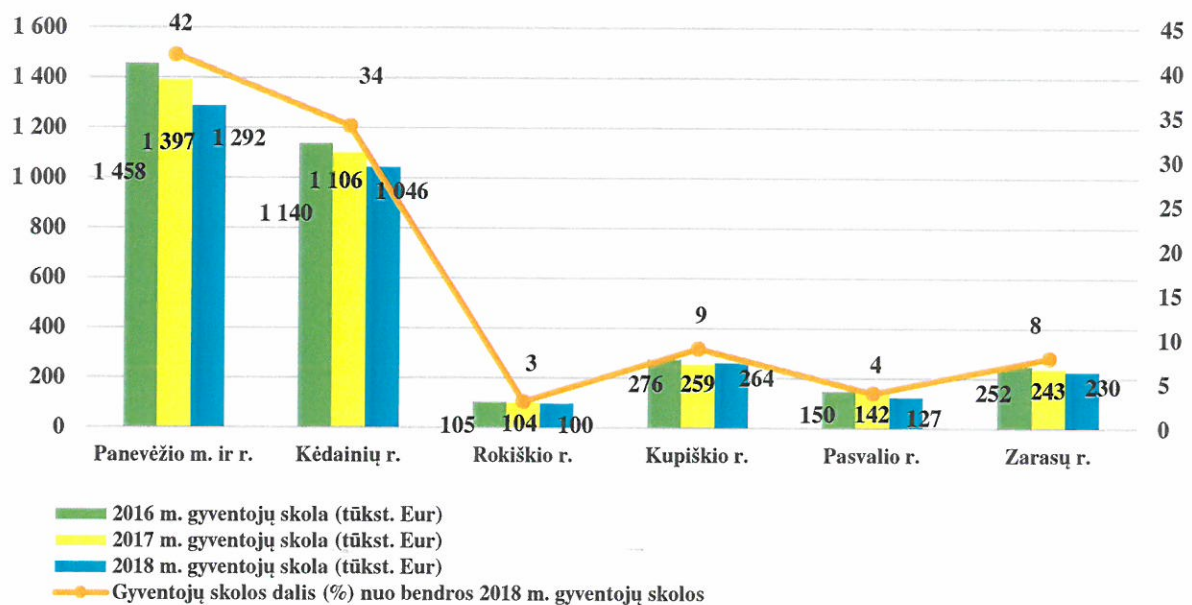
Data	Pramonės įmonių	Gyventojų	Respublikinio biudžeto įstaigų	Vietinio biudžeto įstaigų	Kitų klientų	Viso
2016.12.31	6	3 381	12	10	112	3 521
2017.12.31	5	3 251	19	0	111	3 386
2018.12.31	5	3 059	26	3	105	3 198
t.sk.:						
Panevėžio m.	5	1 235	21	3	52	1 316
Panevėžio r.	-	57	-	-	-	57
Kėdainiai	-	1 046	-	-	28	1 074
Rokiškis	-	100	-	-	2	102
Kupiškis	-	264	-	-	12	276
Pasvalys	-	127	5	-	1	133
Zarasai	-	230	-	-	10	240

Įsiskolinimas už Bendrovės tiekiamą šilumą, karštą vandenį bei teikiamas su šilumos ūkiu susijusias paslaugas per 2018 m., lyginant su 2017 m., išaugo tik respublikinio bei vietinio biudžeto įstaigų (respublikinio biudžeto įstaigų skola išaugo 7 tūkst. Eur, vietinio biudžeto įstaigų – 3 tūkst. Eur), kitų klientų grupių skola per 2018 m. Bendrovei sumažėjo: gyventojų skola sumažėjo 192 tūkst. Eur, kitų klientų - 6 tūkst. Eur, pramonės įmonių skola liko nepakitusi.



7 pav. Skolos kitimas pagal atskiras klientų grupes, tūkst. Eur

Didžiausią gyventojų skolos dalį sudarė Panevėžio miesto ir rajono bei Kėdainių rajono gyventojų skola, atitinkamai 42 % ir 34 % nuo bendros gyventojų skolos, nors Kėdainių gyventojams šilumos pardavimai sudarė 15 % visų pardavimų, o Panevėžio – 54 %. Bendra gyventojų skola, lyginant su 2017 m., sumažėjo 192 tūkst. Eur (5,9 %). Gyventojų skola sumažėjo visuose Bendrovės aptarnaujamuose rajonuose, išskyrus Kupiškio r. (Kupiškio r. gyventojų skola nemažėja dėl Noriūnų gyvenvietės skolininkų). Labiausiai gyventojų skola sumažėjo Panevėžyje – 105 tūkst. Eur ir Kėdainiuose – 60 tūkst. Eur. Problema išlieka savivaldybėms nuosavybės teise priklausančių butų nuomininkų skolos. Šių gyventojų skolos sudaro 20 % nuo bendros gyventojų skolos. Skolų išieškojimas iš šių butų nuomininkų gana sudėtingas, nes jie dažnai neturi registruotino turto, o po jų mirties skolą reikia nurašyti. Pradėjus glaudžiau bendradarbiauti su savivaldybių administracijomis, nuomininkų skola ėmė mažėti (per 5 metus sumažėjo 95 tūkst. Eur). Labiausiai gyventojų skola Bendrovei padidėja šildymo sezono metu – dėl išaugančio suvartojamo šilumos kiekio, auga mokėtinos sumos, taip sumažėja gyventojų mokumas.



8 pav. Gyventojų skolos kitimas pagal atskirus rajonus

5. APLINKOSAUGA

2018 m. toliau įgyvendinami katilinių rekonstrukcijų projektai. Sėkmingai plėtojamas biokuro naudojimas padeda sumažinti išskiriamo anglies dioksido kiekį, t. y. mažina neigiamą poveikį klimato kaitai.

Bendrovė plečia biokuro naudojimą šilumos gamyboje. Siekiant Panevėžio miesto gyventojų šilumos tiekimui naudoti kuo daugiau biokuro, 2018 m. Panevėžio RK – 1 pastatytas 8 MW biokuro katilas su 1,8 MW galios kondensaciniu ekonomaizeriu. Naujo katilo pastatymas leis plėsti biokuro ir mažinti gamtinių dujų naudojimą šilumos gamybai Panevėžio mieste.

Siekiant prisidėti prie klimato atšilimo proceso mažinimo bei sumažinti šilumos nuostolius Panevėžio, Rokiškio, Pasvalio, Kupiškio, Kėdainių ir Zarasų miestuose, buvo atliktos šilumos trasų rekonstrukcijos, kurių metu senos susidėvėjusios trasos pakeistos naujomis. Trasų keitimas naujomis mažina anglies dvideginio emisijas į atmosferą.

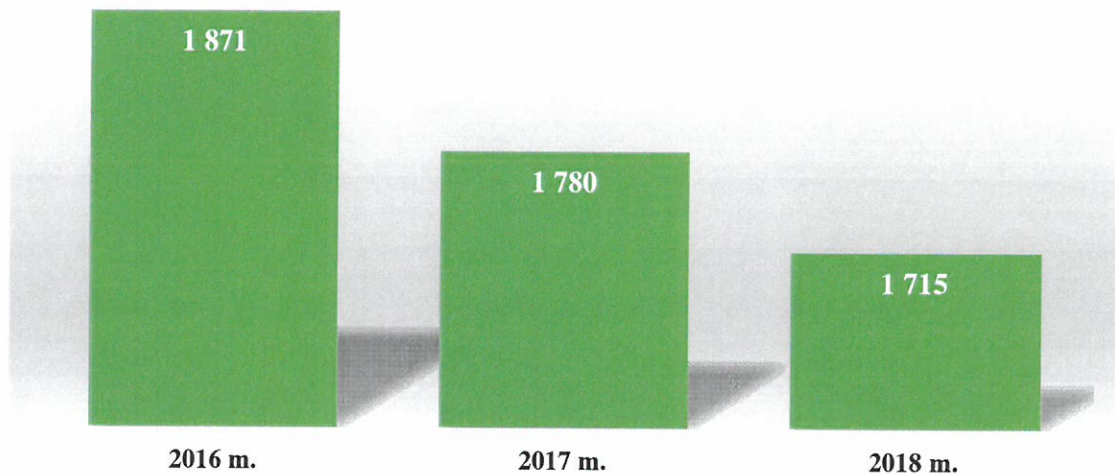
Įgyvendinamo Kėdainių RK rekonstrukcijos projekto metu pakeistos Kėdainių katilinėje esančių vandens šildymo katilų kuro tiekimo ir valdymo sistemos bei sumontuoti du nauji dujų ir skysto kuro degikliai, kurie leis efektyviau deginti dujinį ir skystą kurą Kėdainių mieste.

Šlapaberžės (Kėdainių r.) katilinėje įrengtas naujas granulinio kuro vandens šildymo katilas. Šlapaberžės katilinės rekonstrukcija leido šilumą gaminti efektyviau ir be aptarnaujančio personalo.

Kadangi dalyje Bendrovės eksploatuojamų katilinių planuojama deginamą skystą kurą (mazutą ar skalūnų alyvą) pakeisti mažiau taršiu skystu kuru – dyzelinu (dyzelinio kuro sieringumas – 0,001 %), tuo pagrindu įrengtos dyzelinio kuro sandėliavimo talpos Truskavos (Kėdainių r.) katilinėje ir dyzelinio kuro talpykla Dusetų (Zarasų r.) katilinėje.

2018 m. įgyvendintos rekonstrukcijos prisidėjo prie to, kad išmestų teršalų kiekis buvo mažesnis nei ankstesniais metais. Bendrą 2018 m. teršalų sumažėjimą žymia dalimi lėmė Panevėžio TE buvimas tretiniame aktyvios galios rezerve, nes TE tarša 2018 m. sumažėjo beveik 100 % (2018 m. Panevėžio TE teršalų į aplinkos orą išmesta 1,1 t, 2017 m. – 66,2 t).

2018 m. į aplinkos orą išmesta 1 715 t kenksmingų medžiagų, 2017 m. – 1 780 t. Didžioji dalis teršalų išmesta į aplinką naudojant biokurą. Mokesčiai už aplinkos taršą per 2018 m., lyginant su 2017 m., sumažėjo 36,3 % (nuo 18,2 iki 11,6 tūkst. Eur).



9 pav. Teršalų (CO₂, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių) išmetimai į aplinkos orą 2016 – 2018 m., t

6. INVESTICIJOS IR REMONTAI

Vykdam patvirtintą Bendrovės investicijų planą, per 2018 m. įvykdyta investicijų už 11 977 tūkst. Eur, t.sk. remontai didinantys ilgalaikio materialaus turto vertę sudarė 127 tūkst. Eur. Investicijos į šilumos trasų modernizavimą sudarė 7 595 tūkst. Eur, į katilinių ir įrengimų modernizavimą – 3 937 tūkst. Eur, į bendrųjų poreikių investicijas – 445 tūkst. Eur. Didžiausia dalis lėšų buvo investuota į: Panevėžio RK – 1 rekonstravimą – 3 138 tūkst. Eur, šilumos trasų modernizavimą Panevėžio m. – 4 140 tūkst. Eur, Pasvalio m. – 923 tūkst. Eur, Kėdainių m. – 909 tūkst. Eur, Rokiškio m. – 795 tūkst. Eur, Kupiškio m. – 344 tūkst. Eur bei Kėdainių rajoninės katilinės rekonstrukciją – 560 tūkst. Eur.

7 lentelė. Investicijų vykdymas pagal rajonus 2018 ir 2017 m., tūkst. Eur

Miesto, rajono pavadinimas	2018 m.		2017 m.	
	Investicijos, t.sk. ES parama		Investicijos, t.sk. ES parama	
Panevėžio miestas	7 628	3 470	3 061	1 302
Kėdainių rajonas	1 660	509	624	221
Rokiškio rajonas	850	397	315	139
Kupiškio rajonas	593	173	806	375
Pasvalio rajonas	1 001	460	1 998	919
Zarasų rajonas	245	70	695	338
Viso	11 977	5 079	7 499	3 294

2018 metais buvo pasirašyta dvylika sutarčių su viešąja įstaiga „Lietuvos verslo paramos agentūra“ (toliau - LVPA) iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamiems projektams dalinai finansuoti. Visų 2018 m. pasirašytų finansavimo sutarčių

veikų trukmė yra 24 mėn. ir jų pabaiga - 2020 m. Bendra projektų suma sudaro 8 315 tūkst. Eur.

2018 m. projektų finansuojamų iš ES struktūrinių fondų rangos darbų buvo atlikta už 10 436 tūkst. Eur, skirta 5 079 tūkst. Eur paramos, t. sk. Panevėžio RK – 1 rekonstravimo darbai sudarė 3 137 tūkst. Eur, parama – 1 398 tūkst. Eur.

8 lentelė. Investicijų vykdymas 2018 ir 2017 m., tūkst. Eur

Investicijos	2018 m.	2017 m.
Katilinių ir įrengimų modernizavimas	3 937	809
Šilumos trasų modernizavimas	7 595	6 265
Bendrųjų poreikių investicijos	445	425
Viso investicijų	11 977	7 499

9 lentelė. Remontų vykdymas 2018 ir 2017 m., tūkst. Eur

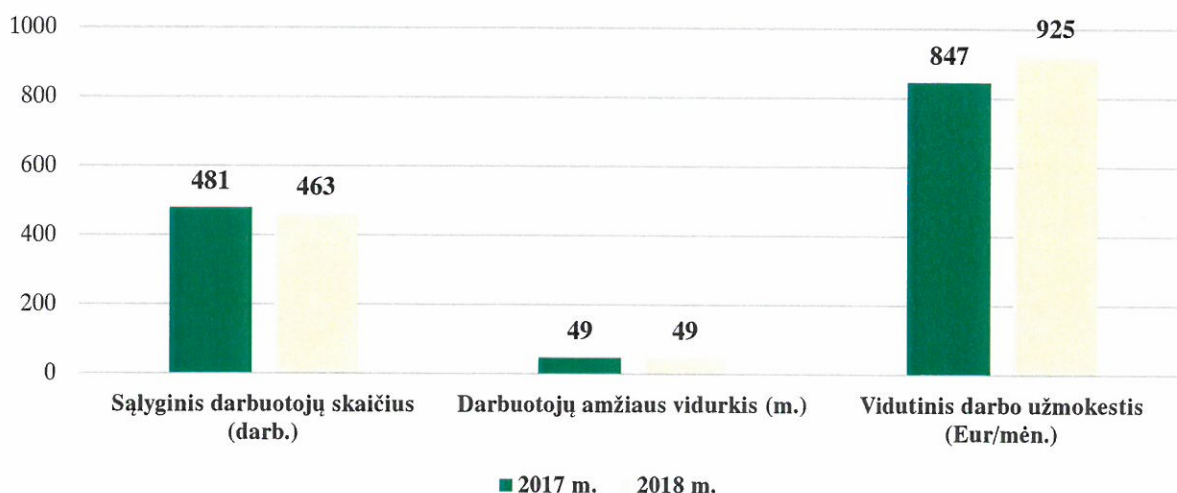
Remontai	2018 m.	2017 m.
t. sk. remontai ūkio būdu	665	793
	317	457

Didžiausi remontai buvo: Panevėžio TE garo turbinos remontas – 48 tūkst. Eur, Kėdainių rajoninės katilinės mūrinio dūmtraukio remontas – 40 tūkst. Eur.

7. PERSONALAS IR DARBO UŽMOKESTIS

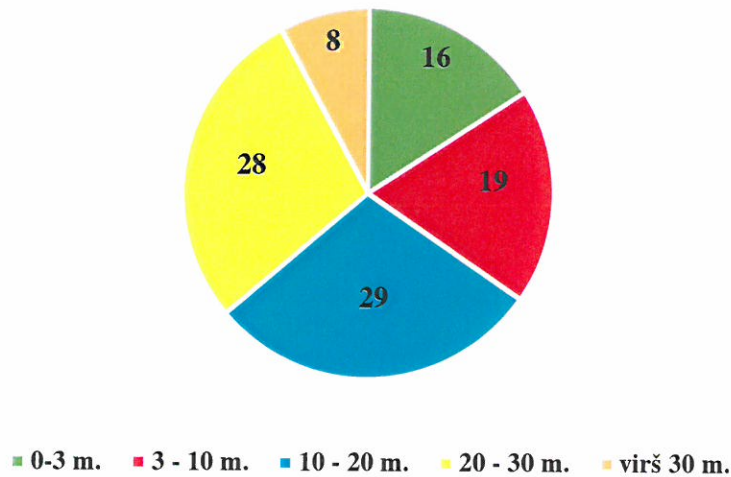
Formuojant Bendrovės personalą, siekiama pritraukti ir išlaikyti kvalifikuotus darbuotojus, taip kuriant ilgalaikę ir sėkmingą Bendrovės ateitį. Per 2018 m. priimtas 41 darbuotojas (iš jų – 33 darbuotojai pagal terminuotas darbo sutartis, 8 darbuotojai pagal neterminuotas darbo sutartis), atleista 69 darbuotojai (iš jų – 11 darbuotojų dėl išėjimo į senatvės pensiją, 41 darbuotojas – pasibaigus sutarties terminui ir kt.).

Bendrovės darbuotojų vidutinis darbo užmokestis per 2018 m. padidėjo 9,2 % (arba 78 Eur), sąlyginis (faktiškai dirbusių) darbuotojų skaičius sumažėjo 3,7 % (arba 18 darbuotojų).



10 pav. Sąlyginio darbuotojų skaičiaus, vidutinio amžiaus ir darbo užmokesčio kitimas

2018 m. Bendrovėje daugiausiai dirbo darbuotojų, kurių darbo stažas nuo 10 iki 20 ir nuo 20 iki 30 metų (atitinkamai sudarė 29 % ir 28 % nuo visų Bendrovėje dirbančių darbuotojų).



11 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal darbo stažą Bendrovėje, %

Bendrovės darbuotojams sudaromos sąlygos kvalifikacijai kelti bei profesinėms žinioms gilinti, dalyvaujant įvairiuose mokymuose bei seminaruose, kurių metu darbuotojai atnaujina darbui privalomas žinias, susipažįsta su savo veiklos srities naujovėmis, inovacijomis bei naudinga praktika. Per 2018 m. organizuoti 137 įvairūs seminarai, mokymai, atestavimai, susiję su atliekamų pareigų vykdymu. Darbuotojai įgijo 54 pažymėjimus, reikalingus pareigoms vykdyti. Darbuotojams Bendrovėje praveistas kasmetinis mokymas.

Bendrovėje galioja Kolektyvinė sutartis, kuri užtikrina palankesnes socialines sąlygas Bendrovėje dirbantiems darbuotojams nei numato Lietuvos Respublikos Darbo kodeksas. Pagal Kolektyvinę sutartį Bendrovės darbuotojams taikomos papildomos garantijos (išmokos) ligos, artimųjų mirties atvejais, parama gimus (įsivaikinus) vaikui (-ą), papildomos mokamos atostogos sudarius santuoką, mirus artimajam. Bendrovės darbuotojai skatinami mokytis, suteikiamos apmokamos mokslo atostogos, organizuojami įvairūs, Bendrovės tradicijas palaikantys, renginiai Bendrovės darbuotojams.

8. SAUGA DARBE

Bendrovėje laikomasi darbuotojų saugos ir sveikatos bendrų nuostatų ir principų, juos įgyvendinant nuolat peržiūrimos Bendrovės struktūrinių padalinių darbuotojų mokymo programos, akcentuojant Bendrovėje taikomų naujų technologijų, kompiuterizuoto valdymo, automatizacijos priemonių privalumus ir ypatumus. Pagal sudarytus grafikus atliekamas operatyvinio ir remontinio personalo mokymas saugos darbe, gaisrinės, civilinės saugos, pirmosios medicininės pagalbos suteikimo klausimais. Darbuotojai nuolat aprūpinami asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, tikrinama gaunamų apsaugos priemonių kokybė ir atitikimas nustatytiems reikalavimams.

10 lentelė. Saugos ir darbuotojų sveikatos rodikliai

Rodikliai	2018 m.	2017 m.
Pravesta mokymų operatyviniam ir remontiniam personalui (saugos darbe, gaisrinės saugos, civilinės saugos, pirmosios medicininės pagalbos suteikimo klausimais)	9	9
Ištirta sutrikimų	-	4
Dėl laikino nedarbingumo prarastos darbo valandos	3 348	4 718
Sirgę darbuotojai	170	202
Suteikta medicininė pagalba Bendrovės med. punkte	407	447
Nelaimingi atsitikimai	2	3

Per 2018 m. Bendrovėje įvyko 2 nelaimingi atsitikimai: vienas nelaimingas atsitikimas pakeliui į darbą ir vienas lengvas nelaimingas atsitikimas darbe.

Siekiant sumažinti darbuotojų sergamumą, 2018 metais buvo taikytos profilaktinės priemonės: skiepyta nuo gripo, erkinio encefalito. Bendrovėje veikiančiame medicinos punkte suteikiama pirminė medicininė pagalba.

9. INFORMACINĖS PRIEMONĖS IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMAS***Informacinės priemonės***

2018 m. įgyvendinant viešuosius ryšius, teikiant visuomenei informaciją apie Bendrovės veiklą bei siekius, energetikos tema buvo spausdinami straipsniai, transliuoti reportažai televizijoje bei radijuje, kas mėnesį vartotojams pateikiama informacija apie šilumos kainą. 2018 m. spaudoje buvo spausdinta daugiau straipsnių nei 2017 m. apie Bendrovėje vykdomus ES remiamus projektus ir energijos taupymo priemones vartotojų šilumos ūkyje. Panevėžio miesto, respublikiniams bei regioniniams laikraščiams buvo teikti informaciniai pranešimai, straipsniai energetikos tema bei kas mėnesį spausdinti informaciniai skelbimai dėl šilumos kainos. Daugėjo Bendrovės straipsnių ir informacinių pranešimų interneto portaluose. Bendrovės interneto svetainėje nuolat buvo atnaujinama aktuali informacija šilumos vartotojams.

Pristatant Bendrovės ir jos darbuotojų profesinę veiklą bei šviečiant visuomenę apie energetiką, buvo organizuotos pažintinės ekskursijos moksleiviams, kitų įmonių ir organizacijų atstovams į Panevėžio TE, Panevėžio RK - 1.

Vartotojų aptarnavimas

Modernus, efektyvus ir kokybiškas vartotojų aptarnavimas, tenkinant jų poreikius bei užtikrinant jiems patikimą šilumos ir karšto vandens tiekimą, vienas iš didžiausių Bendrovės veiklos prioritetų. Bendraujant su vartotojais, atsakoma į jų klausimus dėl šilumos ir karšto vandens tiekimo, kainų, pateiktų sąskaitų, sutarčių sudarymo, pateikiami išpėjimai apie numatomas taikyti skolos išieškojimo priemones, sudaromos skolos grąžinimo sutartys.

Vystant ir tobulinant elektronines paslaugas, vartotojams suteikiama galimybė paprasčiau ir patogiau atsiskaityti už suteiktas paslaugas bei gauti vartotojams aktualią informaciją. Vartotojai nuolat skatinami naudotis Bendrovės interneto svetainėje įdiegtu savitarnos portalu (<https://siluma.pe.lt>). Šiuo metu savitarnos portale užsiregistravę virš 4 tūkst. vartotojų. Nuolatos augantis portalo naudotojų skaičius parodo, kad sistema yra reikalinga ir naudinga bei verta investuoti ir didinti jos funkcionalumą.

2018 m. interneto svetainės (<http://pe.lt>) lankytojų skaičius augo. Mus aplankė apie 55 tūkst. lankytojų, o tai lyginant su praėjusiais metais yra trečdaliu daugiau.

10. VEIKLOS EKONOMINĖ ANALIZĖ**10.1. Pajamos**

Bendrovė per 2018 m. uždirbo 40 649 tūkst. Eur pajamų. Pajamos, lyginant su 2017 m., išaugo 2 681 tūkst. Eur (arba 7,1 %). Pajamų pasikeitimą lėmė: 2 885 tūkst. Eur išaugusios pajamos iš kitos veiklos (t.sk. apyvartinių taršos leidimų (toliau - ATL)) pardavimai sudarė 2 860 tūkst. Eur), 214 tūkst. Eur sumažėjusios pagrindinės veiklos pajamos:

- Pajamos iš šilumos veiklos padidėjo 48 tūkst. Eur, iš karšto vandens tiekimo (be šilumos vertės) sumažėjo 83 tūkst. Eur. Vidutinės šilumos kainos padidėjimas 0,6 % (nuo 5,07 ct/kWh iki 5,10 ct/kWh) pajamas per 2018 m. padidino 196 tūkst. Eur, o 2,9 tūkst. MWh arba 0,5 % sumažėję šilumos pardavimai pajamas sumažino 148 tūkst. Eur.

- Pajamos iš elektros veiklos sumažėjo 179 tūkst. Eur. 2018 m. Panevėžio TE teikė tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą, o elektros energiją gamino ir pardavė pagal operatoriaus nurodymą.

11 lentelė. Pajamų palyginimas, tūkst. Eur

Pajamos	2018 m.	2017 m.	Pokytis
Pagrindinė veikla:	37 022	37 236	(214)
- šilumos ir karšto vandens veikla	35 112	35 147	(35)
- elektros energijos pardavimai	1 910	2 089	(179)
Kita veikla, finansinė ir investicinė veikla:	3 627	732	2 895
- kita veikla	3 524	639	2 885
- finansinė ir investicinė veikla	103	93	10
Viso	40 649	37 968	2 681

Pajamos iš kitos, finansinės ir investicinės veiklos 2018 m. sudarė 3 627 tūkst. Eur (2017 m. – 732 tūkst. Eur).

Kitos veiklos pajamos 2018 m. sudarė 3 524 tūkst. Eur (2017 m. – 639 tūkst. Eur). Tai pajamos už ATL pardavimus, šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, atsargų ir materialaus turto pardavimus, turto nuomą, įvairias teikiamas paslaugas, kompensacijų skaičiavimus ir kt.

Pajamos iš finansinės ir investicinės veiklos per 2018 m. sudarė 103 tūkst. Eur (2017 m. – 93 tūkst. Eur). Tai delspinigiai, palūkanos už pradeltus atsiskaitymus bei kitos finansinės veiklos pajamos.

10.2. Sąnaudos

Sąnaudos per 2018 m. sudarė 35 513 tūkst. Eur (2017 m. – 36 103 tūkst. Eur) ir, lyginant su 2017 m., sumažėjo 590 tūkst. Eur arba 1,6 %. Pagrindinės veiklos sąnaudos, lyginant su 2017 m., sumažėjo 564 tūkst. Eur ir sudarė 99 % visų Bendrovės sąnaudų.

12 lentelė. Sąnaudų kitimas, tūkst. Eur

	2018 m.	2017 m.	Pokytis
Pagrindinė veikla:	35 150	35 714	(564)
- šilumos ir karšto vandens veikla	32 700	31 387	1 313
- elektros energijos pardavimai	2 450	4 327	(1 877)
Kita, finansinė ir investicinė veikla:	363	389	(26)
- kita veikla	310	297	13
- finansinė ir investicinė veikla	53	92	(39)
Viso	35 513	36 103	(590)

Kitos veiklos bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos 2018 m. sąnaudų struktūroje sudarė 1 % arba 363 tūkst. Eur (2017 m. – 389 tūkst. Eur). Kitos veiklos sąnaudos per 2018 m. sudarė 310 tūkst. Eur (2017 m. – 297 tūkst. Eur). Tai sąnaudos už šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, teikiamas įvairias paslaugas. Finansinės veiklos sąnaudos per 2018 m. sudarė 53 tūkst. Eur (2017 m. – 92 tūkst. Eur). Tai palūkanų už banko kreditus sąnaudos, baudų ir delspinigių sąnaudos, valiutų konvertavimo sąnaudos bei kitos finansinės veiklos sąnaudos.

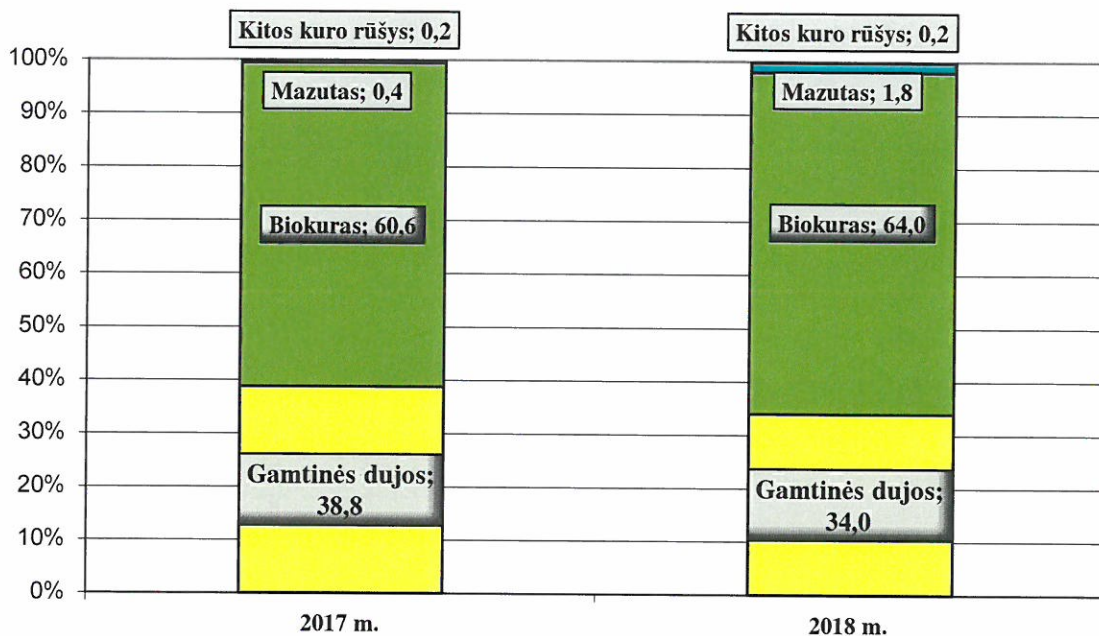
Šilumos ir karšto vandens tiekimo sąnaudos, lyginant su 2017 m., padidėjo 1 313 tūkst. Eur, iš jų kintamos sąnaudos išaugo 1 051 tūkst. Eur, o pastovios sąnaudos - 262 tūkst. Eur.

13 lentelė. Šilumos ir karšto vandens tiekimo sąnaudų kitimas, tūkst. Eur

Rodikliai	2018 m.	2017 m.	Pokytis	2018 m. sąnaudų struktūra (%)
Viso sąnaudų	32 700	31 387	1 313	100,0
Kintamos sąnaudos:	20 870	19 819	1 051	63,8
- kuras technologijai	13 794	13 430	364	42,2
- pirкта šiluma	4 402	3 899	503	13,5
- elektros energija technologijai	652	397	255	2,0
- geriamas vanduo ir nuotekos	1 829	1 916	(87)	5,6
- kitos kintamos sąnaudos	193	177	16	0,5
Pastovios sąnaudos:	11 830	11 568	262	36,2
- remontų ir valdomo turto priežiūra	1 141	1 312	(171)	3,5
- nusidėvėjimas ir amortizacija	3 079	3 326	(247)	9,4
- darbo užmokesčio sąnaudos	4 797	4 485	312	14,7
-soc. draudimo sąnaudos	1 506	1 443	63	4,6
- mokesčiai	746	735	11	2,3
- kitos sąnaudos	959	898	61	1,7
-atsargų rinkos vertės pasikeitimas	(398)	(631)	233	-

Pagrindiniai veiksniai nulėmę kintamų sąnaudų kitimą, lyginant su 2018 m.:

- Kuro sąnaudos technologijai už 2018 m. sudarė 13 794 tūkst. Eur ir, lyginant su 2017 m., padidėjo 364 tūkst. Eur. Gamtinių dujų sunaudojimas sąlyginio kuro struktūroje sudarė 34,0 % (2017 m. – 38,8 %), biokuro – 64,0 % (2017 m. – 60,6 %). Gamtinių dujų kaina per 2018 m. išaugo 6,4 % ir sudarė 32,30 Eur/MWh (2017 m. – 30,37 Eur/MWh). Bendra biokuro kaina padidėjo 27,2 % ir sudarė 181,57 Eur/t_{n.e.} (2017 m. – 142,72 Eur/t_{n.e.}). Sąlyginio kuro vienos tonos kaina 2018 m. sudarė 266,97 Eur/t_{n.e.} (2017 m. – 241,57 Eur/t_{n.e.}), t. y. išaugo 10,5 %.



12 pav. Kuro struktūros kitimas šilumos gamyboje, %

- Pirktos šilumos sąnaudos padidėjo 503 tūkst. Eur. Nuo 2018 m. šildymo sezono pradžios šilumą Panevėžio miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje pradėjo tiekti potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas UAB „Biokuro energija“ ir patiekė 27 tūkst. MWh šilumos. Išaugus iš NŠG perkamam šilumos kiekiui 25,6 tūkst. MWh (arba 15,6 %), sąnaudos padidėjo 597 tūkst. Eur, o vidutinei perkamos šilumos kainai sumažėjus 2,4 %, sąnaudos sumažėjo 94 tūkst. Eur. 2018 m. perkamos šilumos pasiskirstymas pagal NŠG: Bendrovė iš AB „Lifosa“ pirko 54,8 % šilumos, iš AB „Simega“ – 18,4 %, iš UAB „Biokuro energija“ – 14,2 %, iš UAB „KURANA“ – 4,3 %, iš UAB „EKO TERMO“ – 8,3 %. Iš NŠG perkamos šilumos kaina neviršija palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų atskiroje šilumos tiekimo sistemoje.

- Elektros energijos sąnaudos padidėjo 255 tūkst. Eur, išaugus pirkto elektros energijos kainai ir pačių pagamintos elektros energijos savikainai.

- Vandens sąnaudos technologijai sumažėjo 87 tūkst. Eur, sumažėjus geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų poreikiui.

- Kitos kintamos sąnaudos: pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamos paslaugos išaugo 16 tūkst. Eur.

Pastovios šilumos sąnaudos 2018 m. sudarė 11 830 tūkst. Eur ir, lyginant su 2017 m., padidėjo 262 tūkst. Eur.

Pastovių šilumos tiekimo sąnaudų kitimą lėmė:

- 171 tūkst. Eur sumažėjusios remontų ir valdomo turto priežiūros sąnaudos;
- 247 tūkst. Eur sumažėjusios nusidėvėjimo sąnaudos;
- 375 tūkst. Eur išaugusios darbo užmokesčio su soc. draudimu sąnaudos, padidėjus vidutiniam darbo užmokesčiui;
- 11 tūkst. Eur išaugusios mokesčių sąnaudos;
- 61 tūkst. Eur išaugusios kitos sąnaudos dėl atostogų kaupinių ir pensijų atidėjinių pokyčio per metus, rinkodaros, administracinių sąnaudų pasikeitimo;
- 233 tūkst. Eur išaugusi atsargų rinkos vertė.

10. 3. Rezultatas pagal veiklas

Bendrovės finansinės veiklos rezultatas analizuojamas pagal atskiras veiklas.

14 lentelė. Pelno (nuostolių) kitimas pagal atskiras veiklas, tūkst. Eur

	2018 m.	2017 m.	Pokytis
Pagrindinė veikla:	1 872	1 522	350
- šilumos ir karšto vandens veikla	2 412	3 760	(1 348)
- elektros energijos pardavimai	(540)	(2 238)	1 698
Kita, finansinė ir investicinė veikla:	3 264	343	2 921
- kita veikla	3 214	342	2 872
- finansinė - investicinė veikla	50	1	49
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	5 136	1 865	3 271
Pelno mokesčiai	33	11	22
GRYNASIS PELNAS, (NUOSTOLIAI)	5 169	1 876	3 293

Bendrovės pelnas prieš apmokestinimą už 2018 m. sudarė 5 136 tūkst. Eur (2017 m. - 1 865 tūkst. Eur). Didžiausią įtaką veiklos rezultatams turėjo gautos pajamos iš ATL pardavimų, 1 348 tūkst. Eur sumažėjęs pelnas iš šilumos ir karšto vandens tiekimo veiklos bei pajamų ir sąnaudų pasikeitimai elektros energijos pardavimų veikloje. Teikiant tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą, Bendrovė per 2018 m. iš elektros veiklos patyrė 540 tūkst. Eur nuostolį (2017 m. - 2 238 tūkst. Eur), ir, lyginant su 2017 m., elektros veiklos rezultata pagerino 1 698 tūkst. Eur.

11. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖ 2019 M.

Pagrindiniai Bendrovės strateginiai tikslai 2019 m.:

1. 2019 m. Bendrovės verslo plane yra numatyta pelninga veikla.
2. Naujų bazinių šilumos kainų nustatymas.
3. Naujų šilumos vartotojų paieška.
4. Klientų aptarnavimo tobulinimas.
5. Klientų švietimas energetinio efektyvumo klausimais.
6. Veiklos efektyvumo didinimas, siekiant mažinti šilumos ir karšto vandens kainas.
7. Šilumos siurblių ir saulės baterijų energijos panaudojimo Bendrovėje analizė.
8. Patvirtintas 2019 m. investicinis planas sudaro 17 363 tūkst. Eur, t.sk. remontai, didinantys turto vertę - 752 tūkst. Eur. Numatoma parama iš ES struktūrinių fondų (toliau - SF) sudarys 7 821 tūkst. Eur. Investicinio plano įgyvendinimo tikslas - gerinti ekologinę padėtį, užtikrinti šilumos tiekimo patikimumą, mažinti šilumos gamybos savikainą ir šilumos kainą bei didinti biokuro panaudojimą.

Numatomos investicijos 2019 m.:

- investicijos katilinių ir įrengimų modernizavimui per 2019 m. sudarys 7 125 tūkst. Eur, t.sk. parama iš ES SF sudarys 3 241 tūkst. Eur;
- investicijos šilumos trasų modernizavimui per 2019 m. sudarys 9 059 tūkst. Eur, t.sk. parama iš ES SF sudarys 4 530 tūkst. Eur;
- bendrųjų poreikių investicijos sudarys 1 179 tūkst. Eur, t.sk. parama iš ES SF sudarys 50 tūkst. Eur.

2019 m. sausio 31 d. LVPA paskelbė kvietimus teikti paraiškas finansuoti projektus pagal priemonę „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“. Šiam kvietimui Bendrovė

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Įmonės kodas 147248313, Senamiesčio g. 113, Panevėžys, Lietuva
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

teiks paraiškas projektams „Šilumos tinklų rekonstravimas AB „Panevėžio energija“ ir „Šilumos tinklų statyba Panevėžyje ir Rokiškyje“.

Generalinis direktorius



Petras Diksa