



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Panevėžio miesto savivaldybės
Merui
Administracijos direktoriui
Laisvės a. 20
35200 Panevėžys

2021 - 04 - 02 Nr. S21-010- 03521

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO UŽ 2020 METUS

Pateikiame AB „Panevėžio energija“ 2020 metų metinę veiklos ataskaitą ir 2020 metų finansinius rodiklius.

PRIDEDAMA:

1. AB „Panevėžio energija“ 2020 metų metinė veiklos ataskaita, 1 egz., 27 lapai.
2. AB „Panevėžio energija“ 2020 m. finansiniai rodikliai, 1 egz., 2 lapai.

Generalinis direktorius

Petras Diksa

Lina Ivankevičienė, 8 45 501043.



*AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
2020 METŲ METINĖ VEIKLOS ATASKAITA*



Panevėžys, 2021 m.

TURINYS

1. BENDROJI DALIS	3
2. ŠILUMOS, KARŠTO VANDENS GAMYBA, TIEKIMAS IR PARDAVIMAI	7
3. ELEKTROS ENERGIJOS VEIKLA	11
4. KLIENTŲ SKOLOS	12
5. APLINKOSAUGA	18
6. INVESTICIJOS IR REMONTAI	19
7. PERSONALAS IR DARBO UŽMOKESTIS	20
8. SAUGA DARBE	21
9. INFORMACINĖS PRIEMONĖS IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMAS	22
10. VEIKLOS EKONOMINĖ ANALIZĖ	23
11. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖ 2021 M.	26

1. BENDROJI DALIS

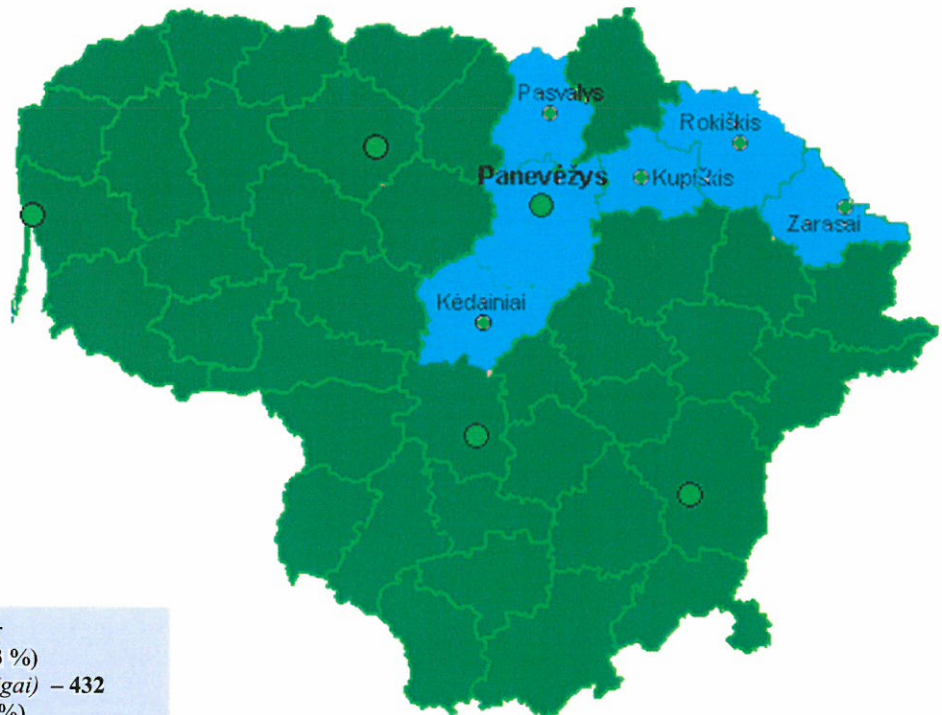
AB „Panevėžio energija“ (toliau – Bendrovė) – gamina ir tiekia šilumą, karštą vandenį Panevėžio, Kėdainių, Pasvalio, Kupiškio, Rokiškio, Zarasų miestų ir rajonų vartotojams. Šiluma gaminama Bendrovės šilumos šaltiniuose (katilinėse) vandens šildymo ir garo katilais, taip pat perkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų ir tiekama šilumos tinklais iki vartotojų pastatų. Bendrovė eksploatuoja 40 energijos gamybos šaltinių. Bendra eksploatuojamų energijos šaltinių instaliuota galia – 546,6 MW (509,1 MW – energijos šaltinių instaliuota šilumos galia; 37,5 MW – elektros energijos gamybos šaltinių instaliuota galia). Šiluma centralizuota tiekimo sistema tiekama 61 502 butams daugiabučiuose namuose, 204 biudžetinėms įstaigoms, 48 pramonės įmonėms bei 640 kitų vartotojų, iš jų – 162 privatiems namams. Bendrovė atlieka šilumos punktu, šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą 222 daugiabučių gyvenamųjų namų, 181 biudžetinių įstaigų, įmonių, organizacijų, socialinės paskirties pastatų Panevėžio mieste bei Pasvalio ir Zarasų miestuose ir rajonuose. 2019 m. Panevėžio termofikacinė elektrinė teikė tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą. Nuo 2020 m. Panevėžio termofikacinė elektrinė teikia paslaugą izoliuotam Lietuvos elektros energetikos sistemos darbui užtikrinti. Teikdama šią paslaugą, Panevėžio termofikacinė elektrinė vykdė ir komercinę elektros energijos gamybą, o pagaminta elektros energija buvo parduodama elektros energijos biržoje. Panevėžio rajoninėje katilinėje Nr. 1 2,5 MW turbogeneratoriais pagaminta elektros energija buvo naudojama savoms reikmėms. Bendrovė tyrimų ir plėtros veiklos nevykdė.

Bendrovės veiklos sritys:

- Šilumos ir karšto vandens gamyba ir tiekimas
 - Elektros energijos gamyba ir tiekimas
 - Šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra
- Bendrovė filialų, atstovybių neturi.

Bendrovės veiklos teritorijoje yra nesavarankiški padaliniai:

- Panevėžio rajoninė katilinė Nr. 1 (Panevėžio RK – 1)
- Panevėžio elektrinė (PEI)
- Kėdainių šilumos tinklų rajonas (Kėdainių ŠTR)
- Kupiškio – Pasvalio šilumos tinklų rajonas (Kupiškio – Pasvalio ŠTR)
- Rokiškio šilumos tinklų rajonas (Rokiškio ŠTR)
- Zarasų šilumos tinklų rajonas (Zarasų ŠTR)



Metinės pajamos – 30,9 mln. Eur

(lyginant su 2019 m. sumažėjo 13 %)

Darbuotojų skaičius (metų pabaigai) – 432

(lyginant su 2019 m. sumažėjo 4 %)

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 57 metus turinti patirties Bendrovė šilumos ir elektros energijos gamybos bei tiekimo veikloje.
- Patikimos, modernios regioninės Bendrovės reputacija.

Bendrovės įstatinis kapitalas 2020 m. gruodžio 31 d. sudarė 32 618 tūkst. Eur. Bendrovė savų akcijų neturėjo ir per ataskaitinį laikotarpį neįsigijo.

1 lentelė. *Akcininkai 2020 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

Nominali akcijos vertė – 3,50 Eur.

2020 m. pelno, tenkančio vienai akcijai, dalis (Eur/ akcijai) – 0,19, (2019 m. – 0,08).

Bendrovės valdymo organai

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

**Visuotinis akcininkų
susirinkimas**

**Stebėtojų
taryba**

Valdyba

**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, 3 iš 5 stebėtojų narių yra nepriklausomi. 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 stebėtojų tarybos reglamentu.

Stebėtojų tarybą 2020 m. gruodžio 31 d. sudaro:

Vardas, pavardė	Pareigos	Informacija apie stebėtojų tarybos narių darbovietę bei dalyvavimą kitų įmonių valdymo organuose
Jokūbas Leipus	Stebėtojų tarybos pirmininkas	Darbovietė – Panevėžio m. savivaldybės administracija – Miesto plėtros skyriaus vedėjas, į. k. 288724610, Laisvės a. 20, Panevėžys; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose – UAB „Panevėžio gatvės“ – valdybos pirmininkas, į. k. 147026330, Beržų g. 12, Panevėžys; AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – valdybos pirmininkas, į. k. 247025610, Pilėnų g. 43, Panevėžys; UAB „LIUMI“ – direktorius, į. k. 300878556, Pušaloto g. 125, Panevėžys.
Dalius Vadluga	Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė - Panevėžio m. savivaldybės administracija – Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas, į. k. 288724610, Laisvės a. 20, Panevėžys;
Egidijus Mikalajūnas	Nepriklausomas Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė – UAB „Dvire“ – plėtros direktorius, į. k. 304916673, Gabijos g. 52 - 3, Vilnius.
Mantas Burokas	Nepriklausomas Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė - AB „Lietuvos geležinkelių infrastruktūra“ – strategijos ir valdymo departamento direktorius, į. k. 305202934, Mindaugo g. 12, Vilnius; Nuo 2021.02.24 UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ – generalinis direktorius, į. k. 303782367, Jačionių g. 13, Vilnius; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose – UAB „Alytaus šilumos tinklai“ – valdybos pirmininkas, į. k. 149947714, Pramonės g. 9, Alytus; VŠĮ „Placiajuostis internetas“ – valdybos pirmininkas, į. k. 300149794, Sausio 13 – osios g. 10, Vilnius.
Rimantas Bakas	Nepriklausomas Stebėtojų tarybos narys	Darbovietė – Lietuvos energetikos institutas – direktoriaus pavaduotojas, į. k. 111955219, Breslaujos g. 3, Kaunas; Dalyvavimas kitų įmonių valdymo organuose – UAB „Utenos vandenys“ – nepriklausomas stebėtojų tarybos narys, į. k. 183633981, Naujasodis, Utenos r.; Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacija – prezidentas, į. k. 123962082, K. Donelaičio g. 20 – 232, 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 valdybos reglamentu.

Valdybą 2020 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 direktorius, 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.

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	Paskyrimo data
Petras Diksa	Generalinis direktorius	2013 m. lapkričio 13 d.

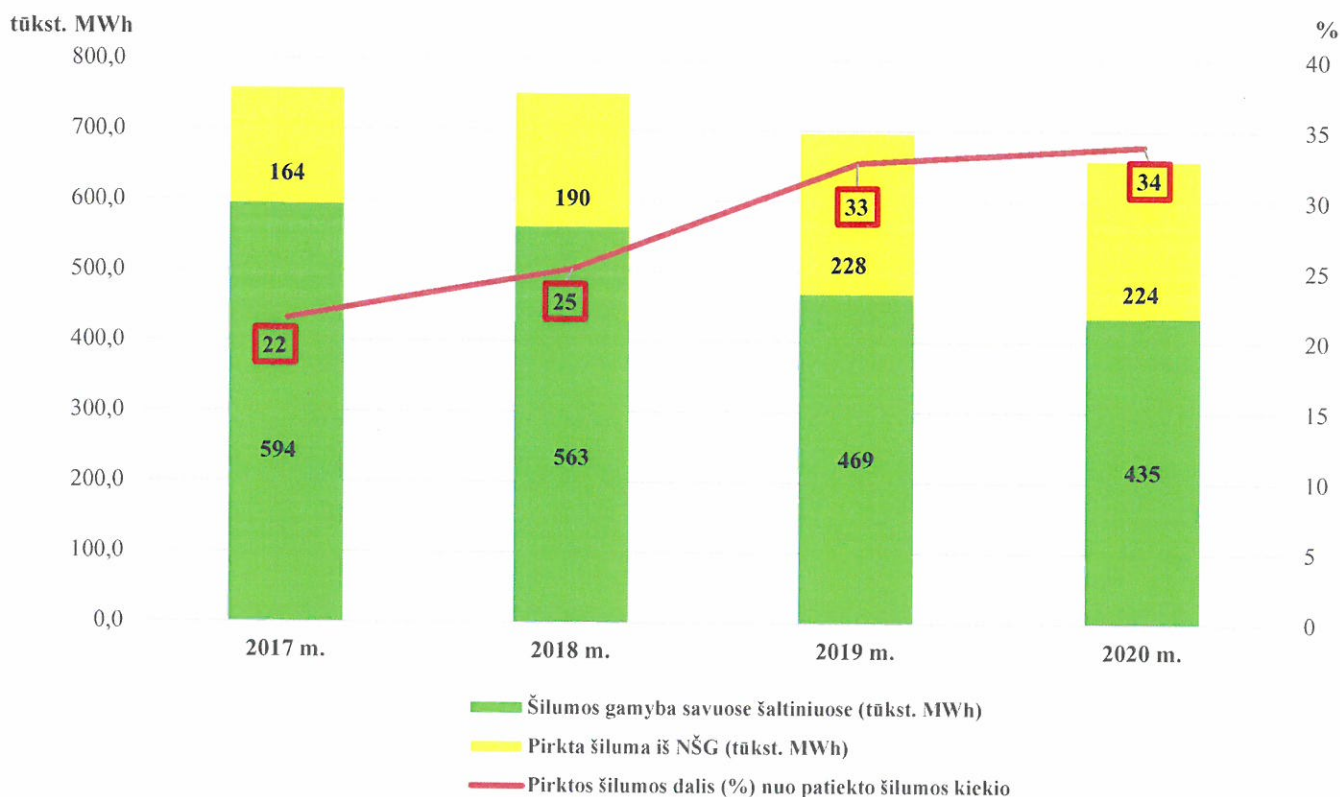
Vadovų komanda

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

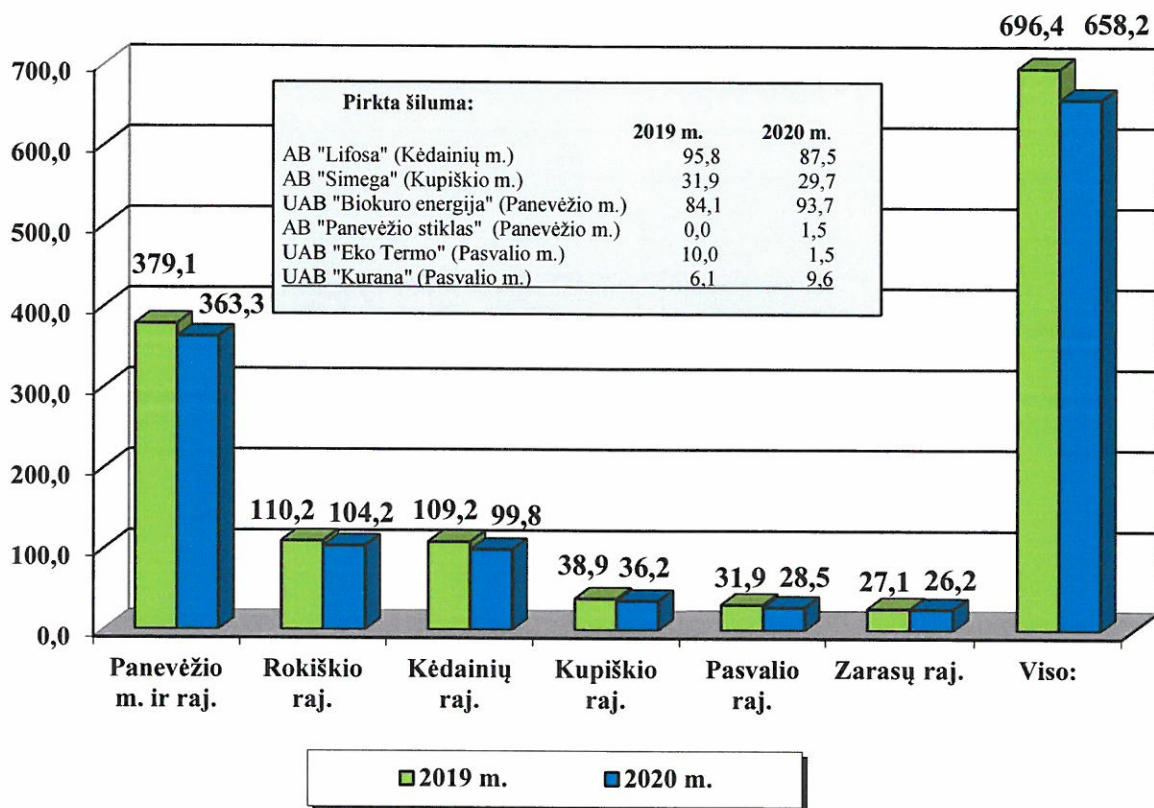
Per 2020 m. 66 % šilumos buvo pagaminta savuose šilumos gamybos šaltiniuose, 34 % - piršta iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau - NŠG).



1 pav. Šilumos gamyba ir pirkimas, tūkst. MWh

2 lentelė. Duomenys apie eksploatuojamus gamybos šaltinius ir tinklus

Ekspluatuojami įvairios galios energijos gamybos šaltiniai (vnt.)	40
Ekspluatuojamų energijos gamybos šaltinių instaliuota šilumos galia (MW)	509,1
Prie Bendrovės katilinių pajungtų veikiančių šilumos tinklų ilgis (km):	268,01
t.sk. termofikacinio vandens tinklų ilgis (km)	262,74
karšto vandens tinklų ilgis (km)	4,82
garo tinklų ilgis (km)	0,45



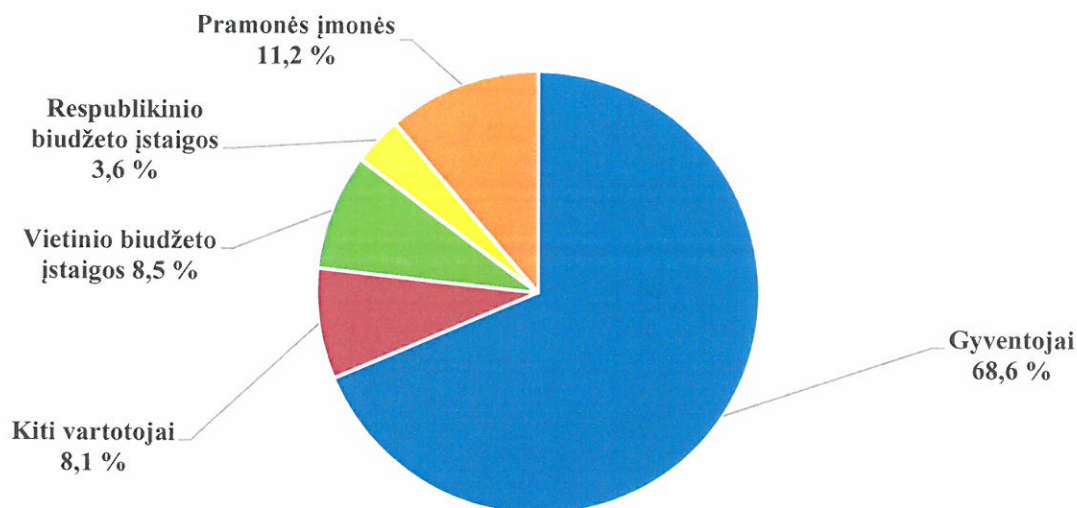
2 pav. Šilumos patiekimo į tinklą palyginimas, tūkst. MWh

3 lentelė. Šilumos techniniai – gamybiniai rodikliai pagal rajonus

Miesto, rajono pavadinimas	Šilumos gamybos šaltiniai (vnt.)	Šilumos tinklų ilgis (km)	Šilumos gamyba savuose gamybos šaltiniuose (tūkst. MWh)	Šiluma, pirкта iš NŠG (tūkst. MWh)	Šilumos pardavimai (tūkst. MWh)
Panevėžio miestas ir rajonas	9	136,56	268,1	95,2	302,9
Rokiškio rajonas	2	25,23	104,2	-	96,1
Kėdainių rajonas	16	47,49	12,3	87,5	88,7
Kupiškio rajonas	4	23,05	6,6	29,7	29,6
Pasvalio rajonas	6	18,47	17,3	11,1	24,3
Zarasų rajonas	3	17,21	26,2	-	21,8
Viso	40	268,01	434,7	223,5	563,4

Bendrovė per 2020 m. į tinklus patiekė 658,2 tūkst. MWh šilumos, tai 5,5 % arba 38,2 tūkst. MWh mažiau nei 2019 m. Šilumos supirkimas iš NŠG sumažėjo 1,9 % (arba 4,4 tūkst. MWh), sumažėjus šilumos poreikiui, dėl 2020 m. I ir IV ketvirčių aukštesnės vidutinės lauko oro temperatūros, lyginant su 2019 m. atitinkamais ketvirčiais bei dėl sumažėjusio pirktos šilumos kiekio Pasvalio miesto šilumos tiekimo sistemoje (30,4 %), 2019 m. III ketv. pabaigoje Pasvalio RK pastačius ir pradėjus eksploatuoti naują 4 MW galios vandens šildymo katilą ir 1 MW galios kondensacinį ekonomizerį.

2020 m. šilumos vartotojams parduota 563,4 tūkst. MWh, tai sudaro 85,6 % nuo viso į tinklus patiekto šilumos kiekio. Lyginant su 2019 m., parduotos šilumos kiekis sumažėjo 29,7 tūkst. MWh arba 5,0 %. Šilumos, tiekiamos termofikaciniu vandeniu, pardavimai sudarė 89,9 %, garu – 10,1 % nuo bendro šilumos pardavimų kiekio. Šilumos gamybos, pateikimo į tinklą bei pardavimų kiekio mažėjimą lėmė aukštesnė 2020 m. I ir IV ketvirčių vidutinė lauko oro temperatūra.



3 pav. *Bendrovės tiekiamos šilumos pasiskirstymas pagal vartotojų grupes*

2020 m. faktiniai šilumos tiekimo nuostoliai, lyginant su 2019 m., sumažėjo 8,2 % arba 8,3 tūkst. MWh ir sudarė 14,1 % nuo bendro į tinklą patiekto šilumos kiekio. Šilumos tiekimo nuostolių mažėjimui įtakos turėjo atliktos šilumos tinklų rekonstrukcijos ir remontai bei žemesnė vidutinė šilumnešio temperatūra tiekimo ir grąžinimo vamzdynuose, lyginant su 2019 m.

Karšto vandens suvartojimas nagrinėjamu laikotarpiu padidėjo 4,1 % ir sudarė 1 148,6 tūkst. m³ (2019 m. – 1 103,1 tūkst. m³). Tikėtina, kad karšto vandens pardavimai išaugo dėl karantino metu didesnio vartotojų suvartoto karšto vandens kiekio. Karšto vandens pardavimo procentas sudarė 97,1 % nuo paruošto karšto vandens kiekio (2019 m. – 97,6 %).

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

Rodikliai	Mato vnt.	2020 m.	2019 m.	Pokytis (%)
Šilumos gamyba	tūkst. MWh	434,7	468,5	(7,2)
Šiluma, pirкта iš NŠG	tūkst. MWh	223,5	227,9	(1,9)
Šiluma, patiekta į tinklą	tūkst. MWh	658,2	696,4	(5,5)
Šilumos pardavimai:	tūkst. MWh	563,4	593,1	(5,0)
- t.sk. šilumos pardavimai termofikaciniu vandeniu	tūkst. MWh	506,6	533,7	(5,1)
- šilumos pardavimai garu	tūkst. MWh	56,8	59,4	(4,4)
Vidutinė šilumos kaina	ct/kWh	4,44	5,09	(12,8)
Karšto vandens pardavimai	tūkst. m ³	1 148,6	1 103,1	4,1
Šilumos tiekimo nuostoliai	tūkst. MWh	93,1	101,4	(8,2)
Lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	85,58	87,23	(1,9)
Lyginamosios elektros energijos sąnaudos	kWh/MWh	19,42	18,38	5,7
Kuro sąnaudos				
1 MWh šilumos pagaminti	Eur/MWh	13,34	21,58	(38,2)

Lyginamosios kuro sąnaudos bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai sumažėjo 1,9 % arba 1,71 kg/MWh (nuo 89,85 iki 88,14 kg/MWh). Lyginamosios kuro sąnaudos šilumos gamybai sumažėjo 1,9 % arba 1,65 kg/MWh (nuo 87,23 iki 85,58 kg/MWh). **Lyginamųjų kuro sąnaudų šilumos gamybai mažėjimą lėmė:**

- patirti mažesni šilumos nuostoliai Bendrovės katilinėse (mazuto ūkiuose, akumuliaciniuose bakuose ir kt.) dėl 1,3 °C aukštesnės 2020 m. I ir IV ketv. vidutinės lauko oro temperatūros;

- sumažėjusios lyginamosios kuro sąnaudos šilumos gamybai:

- Panevėžio elektrinės katilinėje – 5,0 % arba 4,78 kg/MWh (nuo 95,28 iki 90,50 kg/MWh). Panevėžio elektrinės katilinėje 2019 m. IV ketv. pastatytas ir pradėtas eksploatuoti naujas 8 MW galios vandens šildymo katilas ir 1,8 MW galios kondensacinis ekonomaizeris, kuriais per 2020 m. pagaminta 36,3 tūkst. MWh šilumos;

- Pasvalio RK - 11,1 % arba 10,26 kg/MWh (nuo 92,69 iki 82,43 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, atlikus Pasvalio RK rekonstrukciją. 2019 m. III ketv. pabaigoje Pasvalio RK sumontuotas naujas 4 MW galios vandens šildymo katilas ir 1 MW galios kondensacinis ekonomaizeris, kuriais per 2020 m. pagaminta 12,4 tūkst. MWh šilumos (tai sudaro 51,9 % nuo viso Pasvalio miesto CŠT sistemos šilumos poreikio);

- Narteikių (Pasvalio r.) katilinėje - 9,8 % arba 11,03 kg/MWh (nuo 112,60 iki 101,57 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. pakeitus seną, šiaudais kūrenamą vandens šildymo katilą, nauju, efektyvesniu, medienos kilmės biokuru (skiedromis) kūrenamu vandens šildymo katilu;

- Gudžiūnų (Kėdainių r.) katilinėje - 29,3 % arba 38,44 kg/MWh (nuo 131,40 iki 92,96 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. pakeitus seną vandens šildymo katilą (kūrenamą malkine mediena) nauju, efektyvesniu vandens šildymo katilu (kūrenamą medienos granulėmis);

- Tiskūnų (Kėdainių r.) katilinėje - 16,6 % arba 19,40 kg/MWh (nuo 117,13 iki 97,73 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. modernizavus seną vandens šildymo katilą (į vandens šildymo katilą, kūrenamą malkine mediena, įdiegus granuliu kūrenimui skirtą degiklį) ir vietoj malkinės medienos pradėjus deginti medienos granules;

- Šepetos (Kupiškio r.) katilinėje - 23,7 % arba 28,43 kg/MWh (nuo 120,21 iki 91,78 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. pradėjus eksploatuoti naujai įrengtoje Šepetos katilinėje įrengtus naujus, efektyvesnius, medienos granulėmis kūrenamus vandens šildymo katilus, vietoje senų, smulkinta mediena (skiedromis) kūrenamą vandens šildymo katilų;

- Pelėdnagių Beržų g. 4 (Kėdainių r.) katilinėje - 12,2 % arba 11,63 kg/MWh (nuo 95,69 iki 84,06 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. pakeitus seną, dujomis kūrenamą vandens šildymo katilą, į naują, efektyvesnį, dujomis kūrenamą kondensacinį vandens šildymo katilą;

- Sinagogos (Kėdainių m.) katilinėje - 13,3 % arba 12,76 kg/MWh (nuo 95,65 iki 82,89 kg/MWh) dėl padidėjusio katilinės darbo efektyvumo, 2019 m. IV ketv. pakeitus seną, dujomis kūrenamą vandens šildymo katilą, į naują, efektyvesnį, dujomis kūrenamą kondensacinį vandens šildymo katilą.

Biokuro sunaudojimas bendrai (šilumos ir elektros energijos) gamybai padidėjo 12,5 % (nuo 80,7 iki 90,8 %) nuo viso kuro energetinės vertės.

Biokuro sunaudojimas šilumos gamybai nagrinėjamu laikotarpiu padidėjo 14,9 % (nuo 79,9 iki 91,8 %) nuo viso kuro energetinės vertės. **Biokuro sunaudojimo padidėjimą lėmė:**

- sumažėjęs pagamintos šilumos kiekis (7,2 %), sumažėjus šilumos poreikiui, mažiau dirbo iškastiniu kuru kūrenami pikiniai katilai;

- padidėjęs biokuro sunaudojimas (nuo 0,6 iki 64,6 %) Panevėžio elektrinės katilinėje, 2019 m. IV ketv. pradėjus eksploatuoti 8 MW galios vandens šildymo katilą su 1,8 MW galios kondensaciniu ekonomaizeriu;

- padidėjęs biokuro pagamintos šilumos kiekis Pasvalio RK (nuo 9,6 iki 12,4 tūkst. MWh), 2019 m. III ketv. pabaigoje Pasvalio RK pradėjus eksploatuoti 4 MW galios vandens šildymo katilą su 1 MW galios kondensaciniu ekonomaizeriu.

Lyginamosios elektros energijos sąnaudos šilumos gamybai padidėjo 5,7 % arba 1,04 kWh/MWh (nuo 18,38 iki 19,42 kWh/MWh) **dėl:**

- sumažėjusios šilumos gamybos (7,2 %);

- padidėjusių elektros energijos sąnaudų, išaugus biokuro panaudojimui šilumos gamyboje, biokuru kūrenamais katilais pagaminti 1 MWh šilumos sunaudojama daugiau elektros energijos nei iškastiniu kuru kūrenamais katilais;

- didesnių elektros energijos sąnaudų ekonomizaizerių eksploatavimui, 7,3 % išaugus kondensaciniais ekonomizaizeriais pagamintam šilumos kiekiui.

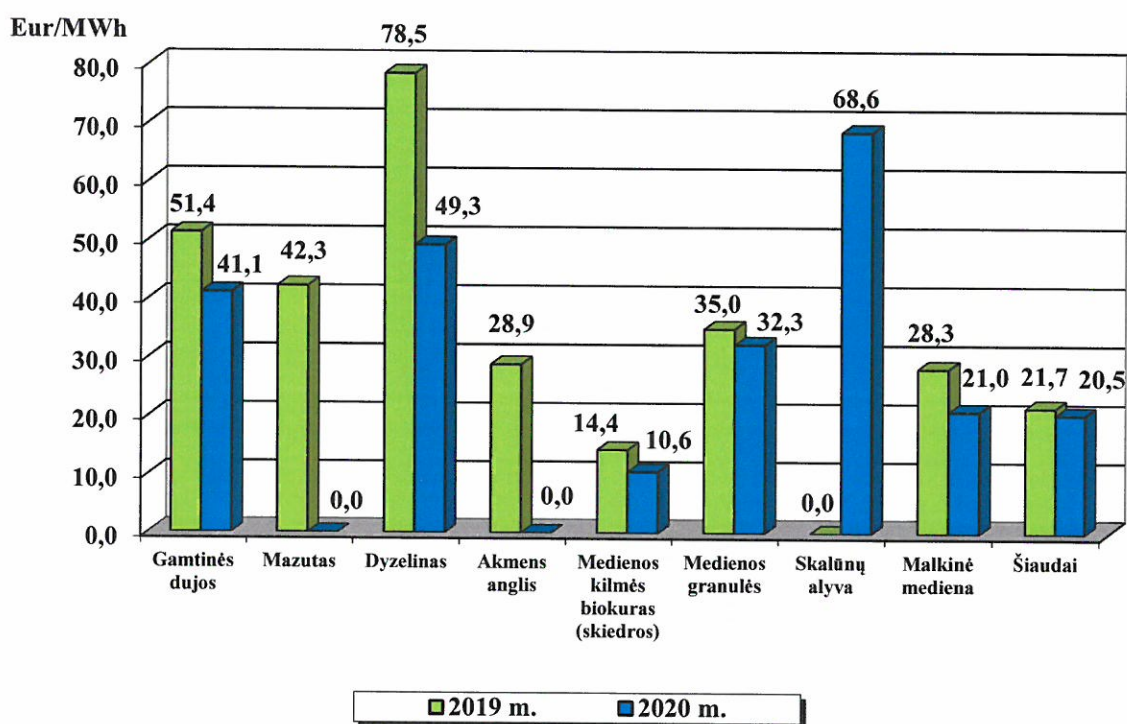
Kuro sąnaudos 1 MWh šilumos pagaminti sumažėjo 38,2 % arba 8,24 Eur/MWh. **Pagrindinės kuro sąnaudų sumažėjimo priežastys:**

- sąlyginio kuro kainos sumažėjimas 37,1 % (nuo 21,30 iki 13,40 Eur/MWh), atpigus pagrindinėms šilumos gamybai naudotoms kuro rūšims (skiedroms, medienos granulėms, malkinei medienai, gamtinėms dujoms ir kt.), išskyrus šiaudus;

- padidėjęs biokuro sunaudojimas šilumos gamybai (nuo 79,9 iki 91,8 % nuo viso kuro energetinės vertės);

- lyginamųjų kuro sąnaudų šilumos gamybai sumažėjimas 1,65 kg/MWh (nuo 87,23 iki 85,58 kg/MWh).

Kuro sąnaudos bendrai (šilumos ir elektros energijos) 1 MWh pagaminti sumažėjo 37,1 % arba 8,70 Eur/MWh (nuo 23,44 iki 14,74 Eur/MWh).



4 pav. *Kuro sąnaudų palyginimas 1 MWh šilumos pagaminti, Eur*

3. ELEKTROS ENERGIJOS VEIKLA

Viso per 2020 m. elektros energijos pagaminta 7,6 tūkst. MWh. Lyginant su 2019 m., pagamintos elektros energijos kiekis padidėjo 16,9 % (nuo 6,5 iki 7,6 tūkst. MWh). Bendrovėje pagamintos elektros energijos kiekis padidėjo dėl Panevėžio termofikacinėje elektrinėje (toliau – Panevėžio TE) 2,1 tūkst. MWh padidėjusio pagamintos elektros energijos kiekio (nuo 15 MWh iki 2,1 tūkst. MWh). Panevėžio TE 2020 m. atliko izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos teikimo funkciją ir 2020 m. rugsėjo – gruodžio mėn. dirbant tik dujų turbina bei esant palankiai elektros energijos supirkimo kainai, pagamintą elektros energiją pardavė elektros energijos biržoje. 2019 m. Panevėžio TE atliko tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą, kurią vykdant negalima elektros energijos gaminti pardavimui į elektros energijos biržą.

Panevėžio rajoninėje katilinėje (toliau – Panevėžio RK – 1) per 2020 m. visa pagaminta elektros energija buvo naudojama Bendrovės katilinių elektros energijos poreikių tenkinimui (per 2020 m. elektros energijos pagaminta 5,5 tūkst. MWh; per 2019 m. – 6,5 tūkst. MWh).

5 lentelė. *Elektros energijos veiklos rodikliai*

Rodikliai	Mato vnt.	2020 m.	2019 m.	Pokytis (%)
Elektros energijos gamyba	tūkst. MWh	7,6	6,5	16,9
Elektros energijos pardavimai	tūkst. MWh	2,0	-	-
Vidutinė elektros energijos pardavimo kaina	ct/kWh	7,74	-	-
Izoliuoto darbo/tretinio rezervu elektros energijos paslauga	tūkst. MW/h	263,3	257,9	2,1
Izoliuoto darbo/tretinio rezervu paslaugos kaina (įskaitant gamtinių dujų saugumo dedamąją)	Eur/MW/h	6,56	7,29	10,0

4. KLIENTŲ SKOLOS

2020 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 2 943 tūkst. Eur, lyginant su 2019 m. gruodžio 31 d., skola sumažėjo 163 tūkst. Eur, t. y. 5,2 % (2019 m. skola gruodžio 31 d., lyginant su 2018 m. to paties laikotarpio skola, buvo sumažėjusi 347 tūkst. Eur, t. y. 10,0 %).

Taikant skolų išieškojimo priemonių planą, skolų augimas sustabdytas. Pirmojo karantino (2020 m. pavasarį) metu buvo gauti 33 juridinių asmenų ir 41 fizinio asmens prašymai atidėti mokėjimus (atitinkamai 48 ir 11 tūkst. Eur sumai). Atidėjus mokėjimo terminus, vėliau visi klientai įvykdė savo įsipareigojimus, todėl metiniams mokumo rezultatams pirmasis karantinas reikšmingos įtakos neturėjo.

Antrojo karantino (nuo 2020 m. lapkričio mėn.) reikšmingos įtakos 2020 m. mokumo rodikliams dar nematoma, tačiau galima numanyti, kad 2021 m. jo įtaka bus jaučiama, kadangi šildymo sezono metu žymiai išauga mokėtinos sumos (kurias dar labiau didina šalta žiema), todėl klientams dėl karantino pasikeitusių verslo sąlygų gali būti sunku atsiskaityti už patiektą šilumą.

6 lentelė. *Klientų skolos kitimas ir 2020 m. klientų skolos išskaidymas pagal rajonus, tūkst. Eur*

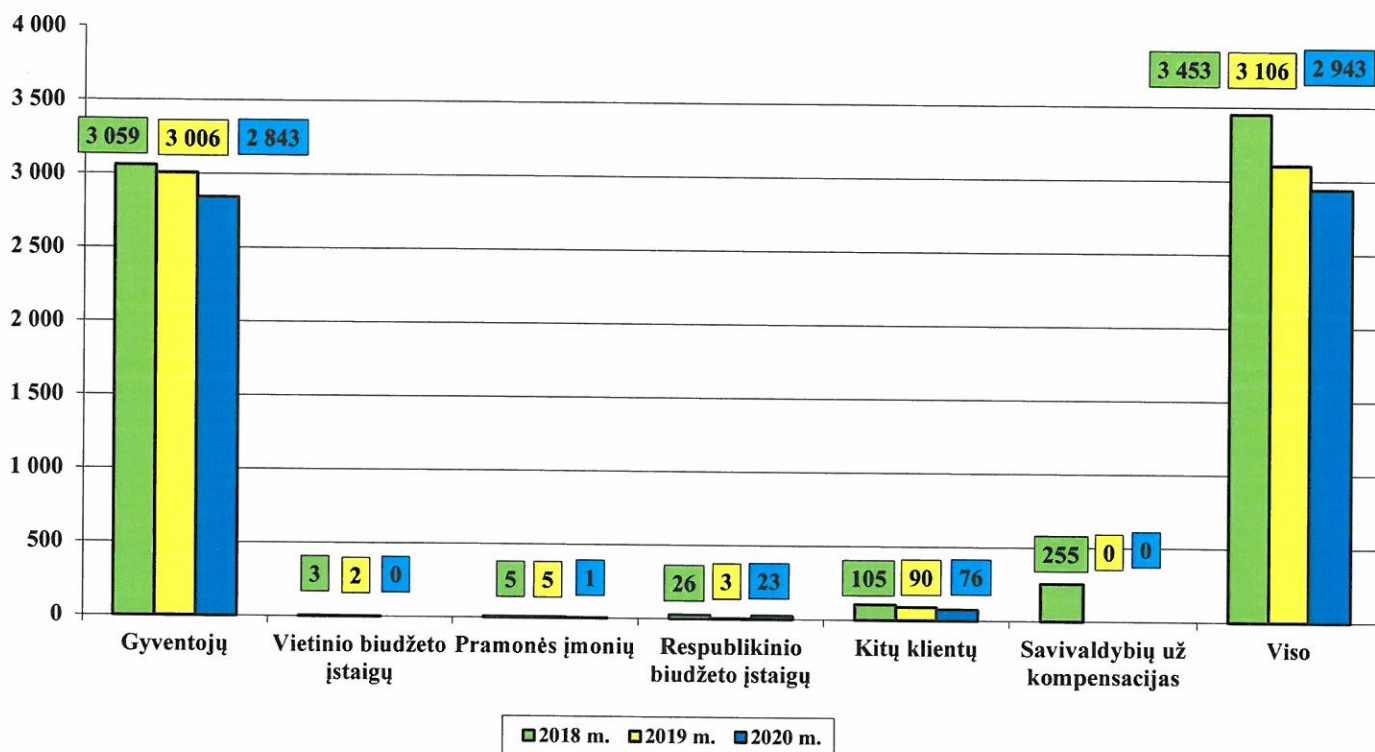
Data	Pramonės įmonių	Gyventojų	Respublikinio biudžeto įstaigų	Vietinio biudžeto įstaigų	Savivaldybių už kompensacijas	Kitų klientų	Viso
2018.12.31	5	3 059	26	3	255	105	3 453
2019.12.31	5	3 006	3	2	-	90	3 106
2020.12.31	1	2 843	23	-	-	76	2 943
t.sk.:							
Panevėžio m.	1	1 147	13	-	-	35	1 196
Panevėžio r.	-	59	2	-	-	-	61
Kėdainiai	-	995	2	-	-	24	1 021
Rokiškis	-	83	1	-	-	-	84
Kupiškis	-	248	2	-	-	15	265
Pasvalys	-	110	1	-	-	-	111
Zarasai	-	201	2	-	-	2	205

Visų klientų grupių įsiskolinimas už Bendrovės tiekiamą šilumą, karštą vandenį bei teikiamas su šilumos ūkiu susijusias paslaugas per 2020 m., lyginant su 2019 m., sumažėjo, išskyrus respublikinio biudžeto įstaigų (skola išaugo 20 tūkst. Eur). Beveik visą respublikinio biudžeto įstaigų skolą sudarė valstybės įmonės „Turto bankas“ skola

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2020 METŲ METINĖ VEIKLOS ATASKAITA

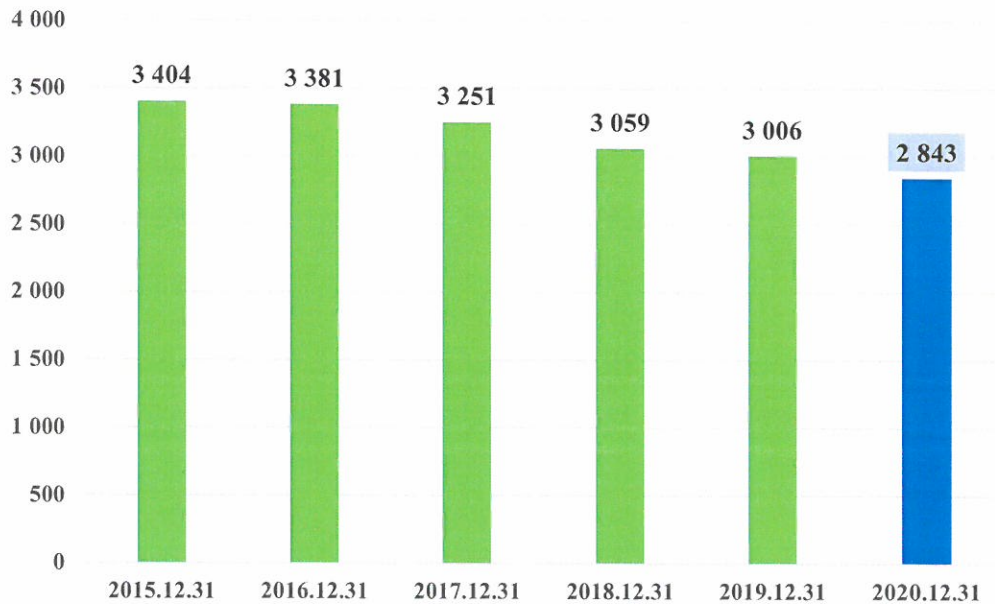
Įmonės kodas 147248313, Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, 2021-02-23

(22 tūkst. Eur). Šiai įmonei kas mėnesį pateikiama apie 20 sąskaitų už skirtingų jai priklausančių objektų šildymą. Dalis sąskaitų per 2020 m. nebuvo apmokėtos.



5 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 35 % nuo bendros gyventojų skolos, nors Kėdainių gyventojams šilumos pardavimai sudarė 16 % visų pardavimų, o Panevėžio – 54 %. Bendra gyventojų skola, lyginant su 2019 m., sumažėjo 163 tūkst. Eur (5,4 %). Gyventojų skola sumažėjo visuose Bendrovės aptarnaujamuose rajonuose. Skolos mažėjimas vyksta jau penkerius metus.

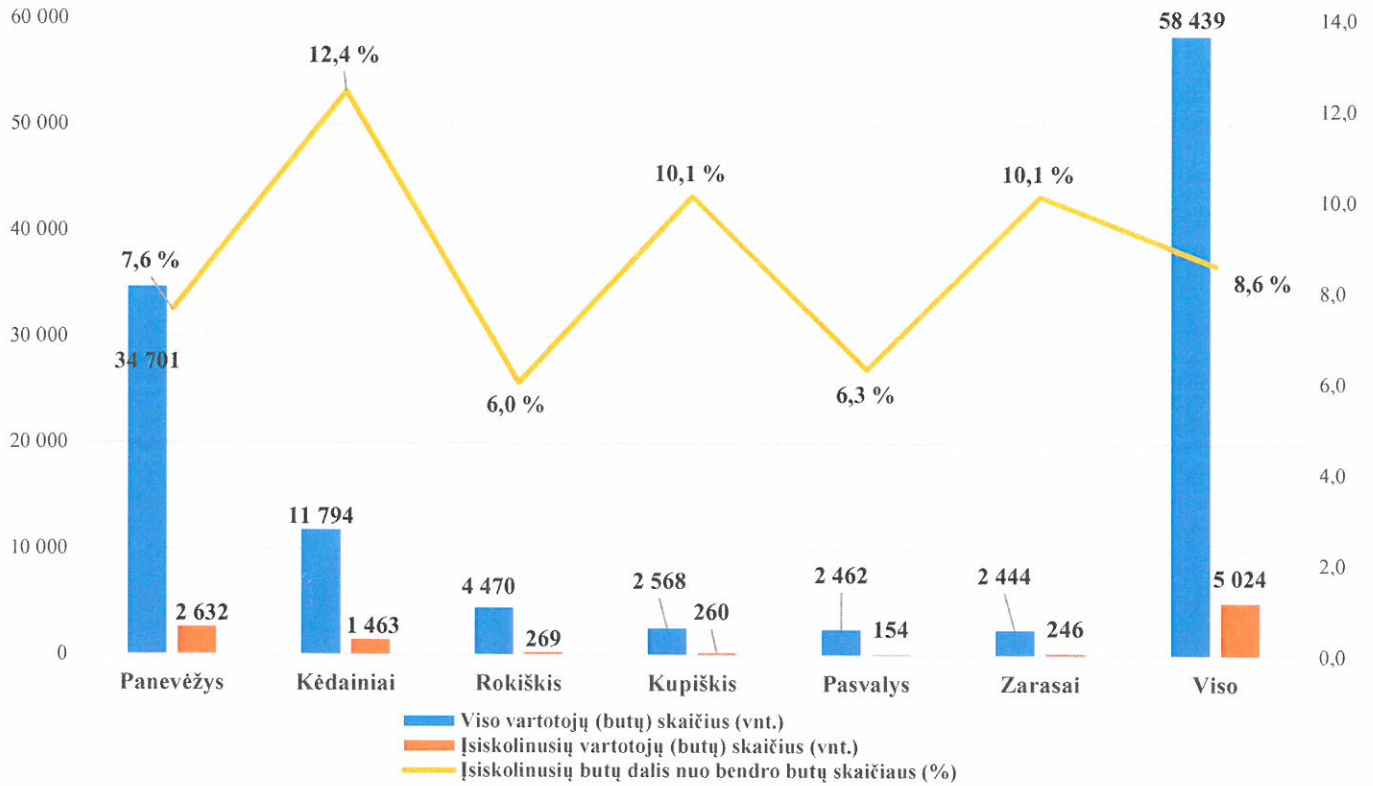


6 pav. Gyventojų skola 2015.12.31 – 2020.12.31, tūkst. Eur

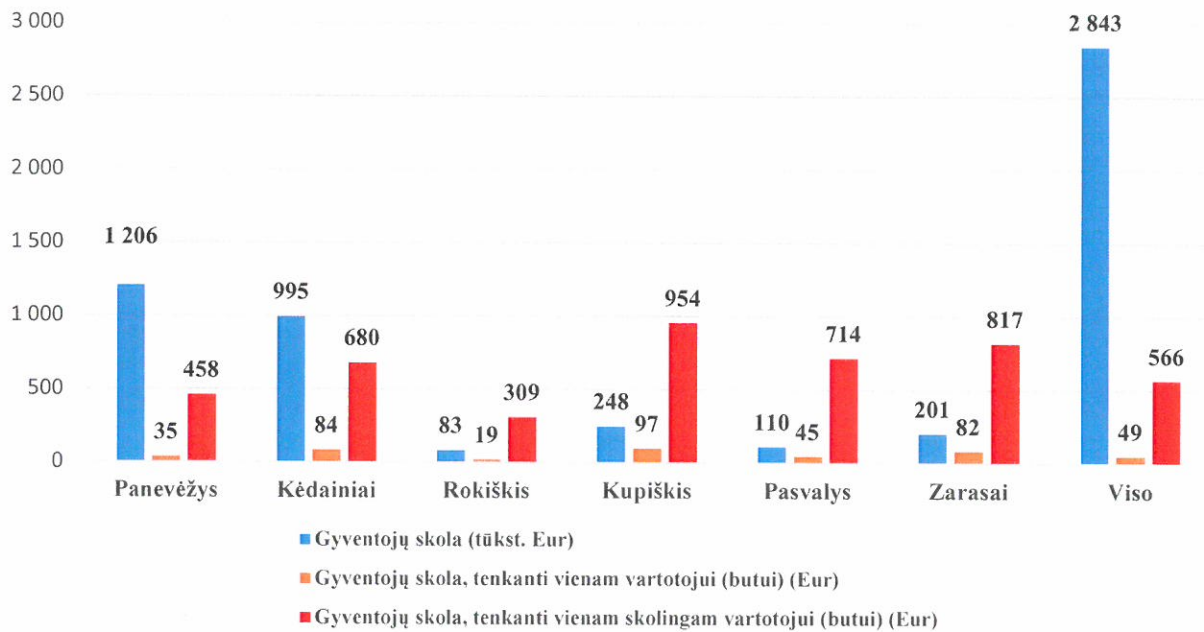
Labiausiai gyventojų skola sumažėjo Panevėžyje – 54 tūkst. Eur ir Kėdainiuose – 43 tūkst. Eur. Gyventojų skola Bendrovei padidėja šildymo sezono metu – dėl išaugančio suvartojamo šilumos kiekio, auga mokėtinos sumos, taip sumažėja gyventojų mokumas. Nors absoliučiu dydžiu gyventojų įsiskolinimas nėra mažas, tačiau mokumo rodiklis yra didesnis už 100 %. Šį rodiklį gerina ankstesnių metų skolų susigrąžinimas.

Įsiskolinusių vartotojų (butų) skaičius 2020 m. gruodžio 31 d. sudarė 5 024. Skolingi vartotojai (butai) sudaro 8,6 % nuo bendro vartotojų (butų) skaičiaus, o apie 2 % vartotojų (butų) yra visai nemokūs (per 2020 m. nemokėjo nei patys, nei išieškojo antstoliai).

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2020 METŲ METINĖ VEIKLOS ATASKAITA
 Įmonės kodas 147248313, Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, 2021-02-23



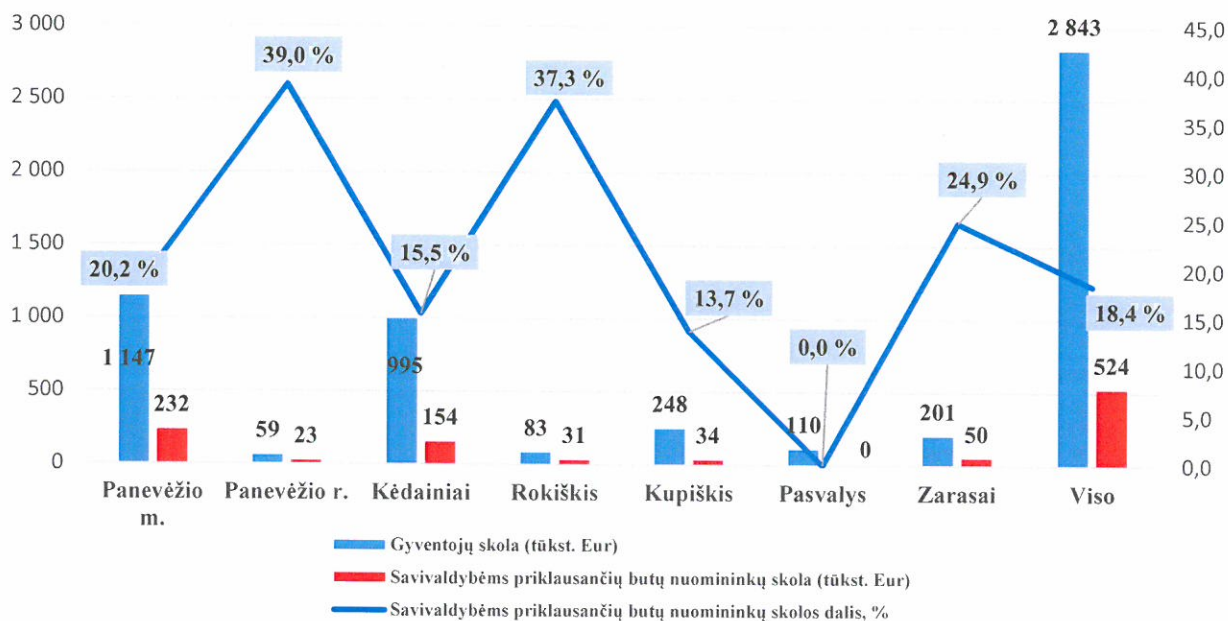
7 pav. Išiskolinusių vartotojų (butų) skaičius 2020.12.31



8 pav. Gyventojų skola tenkanti vienam vartotojui (butui)

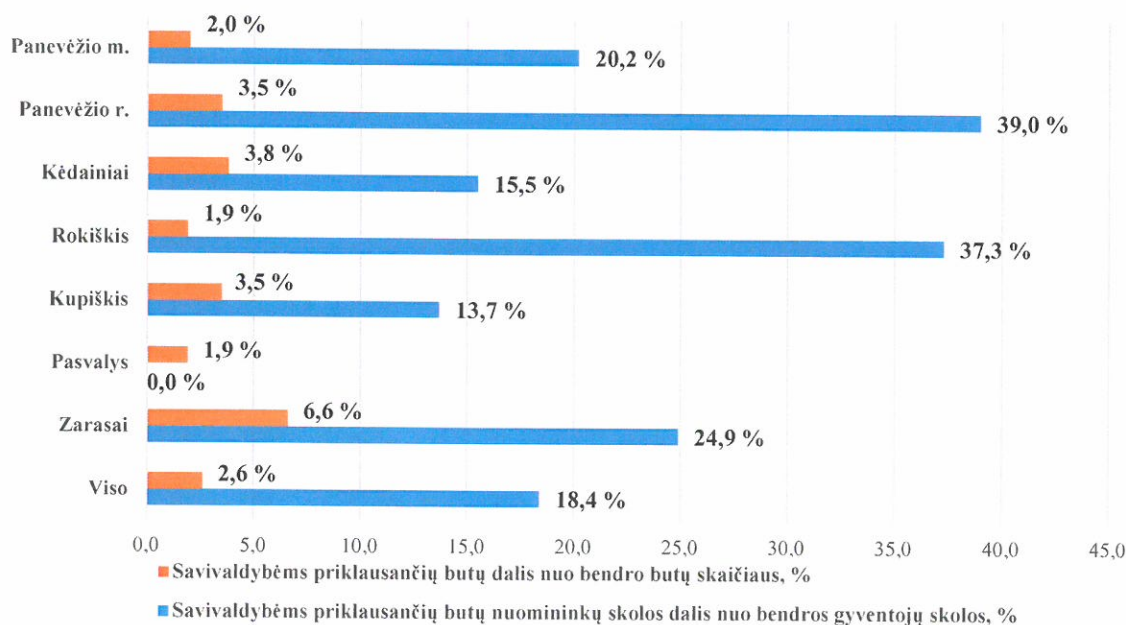
Kadangi didžioji gyventojų skolos dalis yra priteista, jos išieškojimo efektyvumas didžia dalimi priklauso nuo antstolių darbo efektyvumo. Per 2020 m. antstoliams išieškojimui buvo perduota 721 vykdomosios bylos, kurių

išieškotina suma sudarė 304 tūkst. Eur. Visų pas antstolius esančių bylų skolos išieškojimas per 2020 m. sudarė 308 tūkst. Eur.



9 pav. Savivaldybėms priklausančių butų nuomininkų skola

Savivaldybių socialinio būsto ir savivaldybių būsto nuomininkų skolos sudaro 18,4 % nuo bendros gyventojų skolos, nors savivaldybėms priklausančių butų skaičiaus dalis sudaro 2,6 % nuo visų vartotojų (butų) skaičiaus.



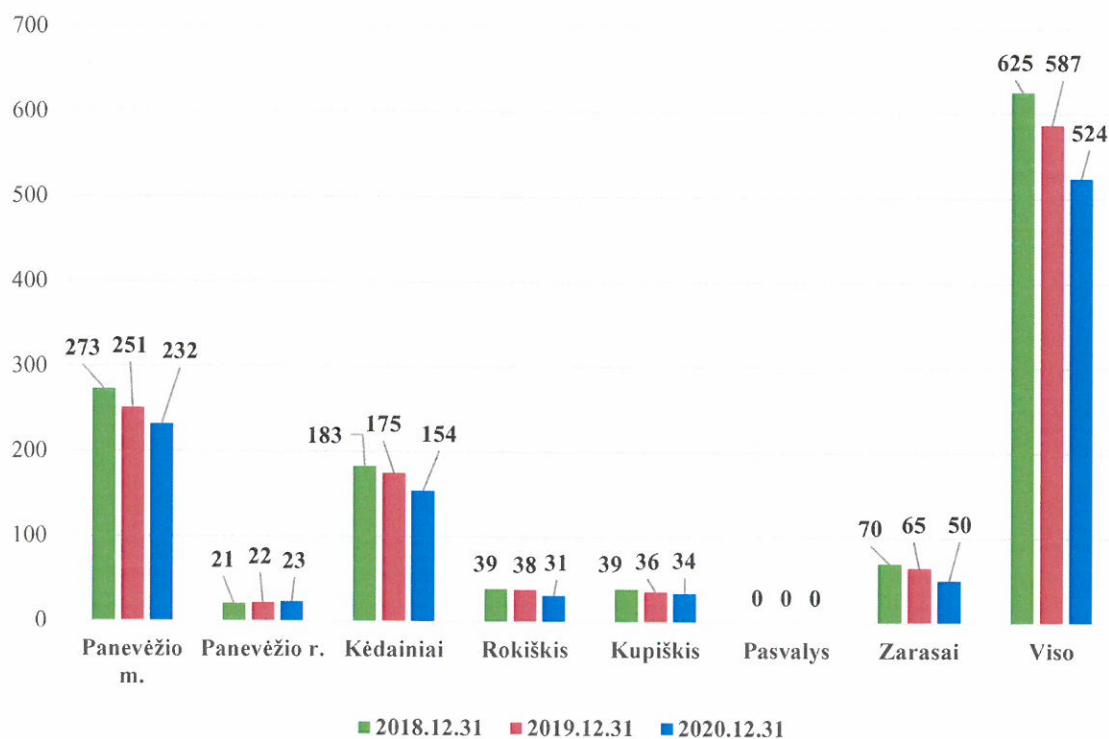
10 pav. Savivaldybėms priklausančių butų skaičiaus bei butų nuomininkų skolos dalis, %

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2020 METŲ METINĖ VEIKLOS ATASKAITA

Įmonės kodas 147248313, Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, 2021-02-23

Kaip poveikio priemonė nuomininkų savalaikiam atsiskaitymui savivaldybėms siūloma būsto nuomos sutarčių nutraukimas, tačiau realiai tai įgyvendinus, bendras skolos kitimas nuo to praktiškai nepakinta. Išskeldintų nuomininkų skola sudaro 39 % nuo visos savivaldybėms nuosavybės teise priklausančių butų nuomininkų skolos. Tai priklauso nuo to, kad naujas nuomininkas neretai būna toks pat nemokus kaip ir ankstesnis. Pagal teisinį reguliavimą, išskeldintam nuomininkui vėl privalo būti suteiktas būstas (jeigu asmuo atitinka tam tikrus numatytus kriterijus, tarp kurių nėra skolų vertinimo).

Pastaruoju metu savivaldybėms nuosavybės teise priklausančių butų nuomininkų skolos mažėja, nors socialinio būsto skaičius auga.



11 pav. Savivaldybėms priklausančių butų nuomininkų skolos kitimas, tūkst. Eur

Savivaldybėms nuosavybės teise priklausančių butų nuomininkų skolos mažėjimas pasiektas dėka glaudesnio bendradarbiavimo su savivaldybių administracijomis, taikant šias priemones:

- Savivaldybės nuolat teikia informaciją apie naujai sudarytas ir nutrauktas nuomos sutartis;
- Savivaldybėms teikiami skolininkų sąrašai, o savivaldybės nuolat teikia užklausas apie atskirų nuomininkų skolas, mokėjimus, Bendrovės veiksmus išieškant skolas, teikia informaciją apie nuomininkus, su kuriais pradėtos išskeldinimo procedūros;
 - Savivaldybės tarpininkauja stabdant karšto vandens tiekimą įsiskolinusių nuomininkų butuose;
 - Socialinių paslaugų centrai, teikdami socialines paslaugas, bendradarbiauja su Bendrovės atstovais skolų mažinimo klausimais;
 - Savivaldybių Socialinės pramos skyriai teikia klientams informaciją apie kompensacijų už patalpų šildymą ir karštą vandenį gavimo galimybes ir sąlygas (esant įsiskolinimui, klientai nukreipiami į Bendrovę dėl skolos gražinimo sutarčių sudarymo).

Šių priemonių dėka pavyko pagerinti nuomininkų atsiskaitymą. Tačiau šių visų priemonių nepakanka, kad būtų atsiskaityta už į savivaldybių būstą patiektą šilumą ir karštą vandenį, kadangi dalis nuomininkų nesinaudoja teise į šildymo išlaidų ir išlaidų karštam vandeniui kompensavimą, neturi pajamų ar yra socialinės rizikos grupės asmenys. Todėl buvo kreiptasi į Lietuvos šilumos tiekėjų asociaciją ir inicijuotas šio šilumos tiekėjams aktualaus klausimo sprendimas, siekiant patalpų savininko (savivaldybės) tiesioginės atsakomybės už jam priklausančioms patalpoms patiektos šilumos ir karšto vandens atsiskaitymą. Nepavykus rasti sutarimo ir priimti galutinių sprendimų, buvo

sukurta darbo grupė iš Lietuvos savivaldybių asociacijos ir Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos atstovų tolimesniam šio klausimo sprendimui.

5. APLINKOSAUGA

Bendrovė vykdydama veiklą bei vadovaudamasi aplinkosaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, nuolatos didina šilumos energijos gamybos ir tiekimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą, taiko taršos prevenciją, mažina iškastinio kuro naudojimą, aplinkos taršą bei poveikį klimato kaitai.

Didinant atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą Bendrovės eksploatuojamose katilinėse, 2020 m. baigti šie projektų įgyvendinimo darbai, leidžiantys didinti „žalios“ šilumos gamybos apimtį ir mažinti apmokestinamą taršą:

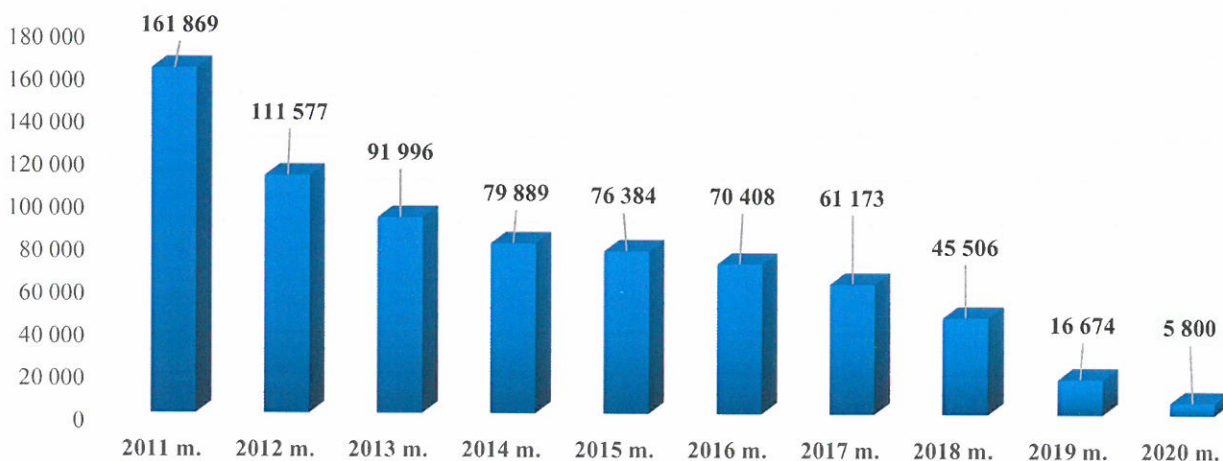
- Baigtas įgyvendinti projektas, kuris leidžia dar labiau padidinti biokuro naudojimą Panevėžio miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje - tai Panevėžio elektrinės katilinės rekonstrukcija, kurios metu pastatytas naujas biokuro kūrenamas 8 MW katilas su 1,8 MW kondensaciniu ekonomaizeriu. Kartu su biokuro katilu įrengti multiciklonai, kurie leidžia sumažinti išmetamą į aplinkos orą kietųjų dalelių kiekį.

- Įgyvendintas projektas „Pasvalio katilinės rekonstravimas“, kurio metu, esamose katilinės patalpose, vietoj esamo katilo, kūrenamo gamtinėmis dujomis, pastatytas naujas smulkintos medienos kuro 4 MW vandens šildymo katilas ir 1 MW kondensacinis ekonomaizeris. Dūmų valymui nuo kietųjų dalelių įrengtas multiciklonas. Naujas biokuro katilas leido katilinės į aplinkos orą išmetamą teršalų kiekį sumažinti dešimteriopai (nuo 51,9 t iki 5,08 t).

- Įgyvendintas projektas „Pasvalio r. Nartekių gyv. katilinės biokuro kūrenamo vandens šildymo katilo Nr. 4 keitimas“, kurio metu senas, susidėvėjęs, šiaudais kūrenamas katilas (1 MW galios), pakeistas nauju, efektyvesniu, smulkinta mediena kūrenamu, tos pačios galios (1 MW) katilu.

- Taip pat užbaigti projektai, kurie didina biokuro panaudojimą ir šilumos gamybos efektyvumą, tai – Tiskūnų (Kėdainių r.) katilinės katilo pervedimas prie medienos granuliu deginimo bei visiškai automatizuotas degiklio veikimas. Taip pat Gudžiūnų (Kėdainių r.) katilinės esamo katilo pakeitimas į katilą su kuro padavimo ir dūmų šalinimo sistema, kūrenamu granulėmis, o esamas katilas pritaikytas medienos granuliu deginimui (su ≥ 250 kW šiluminės galios degikliu).

Bendrovė prisideda prie nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos įgyvendinimo, didindama energijos vartojimo efektyvumą ir mažindama šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamą kiekį į aplinkos orą.



12 pav. Anglies dvideginio (CO₂) išmetimai į aplinkos orą, tonomis

7 lentelė. *Mokesčiai už aplinkos taršą*

Rodikliai	Mato vnt.	2020 m.	2019 m.
Mokesčiai už atmosferos taršą deginant kurą	tūkst. Eur	1,5	6,9
Lyginamasis mokestis 1 MWh pagamintos šilumos ir elektros energijos	Eur/MWh	0,003	0,014

Mokesčiai už aplinkos taršą deginant kurą Bendrovės katilinėse sumažėjo 78,3 % arba 5,4 tūkst. Eur (nuo 6,9 iki 1,5 tūkst. Eur). Mokesčių mažėjimą lėmė sumažėjęs pagamintos šilumos kiekis 7,2 % (nuo 468,5 iki 434,7 tūkst. MWh) bei padidėjęs biokuro panaudojimas šilumos ir elektros energijos gamyboje (nuo 80,7 iki 90,8 %). Lyginamasis mokestis vienai megavatvalandei pagamintos šilumos ir elektros energijos sumažėjo 78,6 % dėl aukščiau išdėstytų priežasčių.

6. INVESTICIJOS IR REMONTAI

Vykdam patvirtintą Bendrovės investicijų planą, per 2020 m. įvykdyta investicijų už 7 498 tūkst. Eur. Investicijos į šilumos trasų modernizavimą sudarė 6 656 tūkst. Eur, į katilinių ir įrengimų modernizavimą – 622 tūkst. Eur, į bendrųjų poreikių investicijas – 220 tūkst. Eur.

Didžiausia dalis lėšų buvo investuota į:

- Šilumos tinklų rekonstravimą;
- Panevėžio mieste – 4 698 tūkst. Eur;
- Kėdainių mieste – 644 tūkst. Eur;
- Kupiškio mieste ir rajone – 376 tūkst. Eur;
- Pasvalio mieste ir rajone – 332 tūkst. Eur;
- Rokiškio mieste – 210 tūkst. Eur;
- Šilumos tinklų statybą Panevėžio, Rokiškio ir Zarasų miestuose – 294 tūkst. Eur;
- Absorbcinio siurblio įrengimą Panevėžio RK – 1 – 391 tūkst. Eur.

Per 2020 m. remonto darbų atlikta už 708 tūkst. Eur, iš jų ūkio būdu - už 284 tūkst. Eur.

Didžiausi remontai buvo:

- Biokuro padavimo įrenginių remontas Panevėžio RK – 1 – 146 tūkst. Eur;
- Panevėžio elektrinės katilinės vandens šildymo katilo dujų kiekį reguliuojančio vožtuvo keitimas – 26 tūkst. Eur;
- Akademijos (Kėdainių r.) katilinės kamino remontas – 21 tūkst. Eur;
- Panevėžio RK – 1 garo katilo pelenų šalinimo įrenginių remontas – 16 tūkst. Eur.

8 lentelė. *Investicijų vykdymas pagal rajonus 2020 ir 2019 m., tūkst. Eur*

Miesto, rajono pavadinimas	2020 m.		2019 m.	
	Investicijos, t.sk. ES parama		Investicijos, t.sk. ES parama	
Panevėžio m. ir rajonas	5618	2 615	6 306	3 753
Kėdainių rajonas	703	281	511	414
Rokiškio rajonas	229	157	1 746	1 130
Pasvalio rajonas	359	136	2 538	1 186
Kupiškio rajonas	398	193	1 662	752
Zarasų rajonas	191	85	260	127
Viso	7 498	3 467	13 023	7 362

9 lentelė. *Investicijų vykdymas pagal rūšis 2020 ir 2019 m., tūkst. Eur*

Investicijos	2020 m.	2019 m.
Katilinių ir įrengimų modernizavimas	622	6 000
Šilumos trasų modernizavimas	6 656	6 428
Bendrųjų poreikių investicijos	220	595
Viso investicijų	7 498	13 023

Per 2020 m. naujų šilumos įvadų įrengimui investuota 385 tūkst. Eur, pastatyta 1 132 m naujų šilumos tinklų. Suremontuotų šilumos tinklų ilgis (be naujų įvadų) per 2020 m. sudarė 993 m, o rekonstruotų šilumos tinklų - 17 005 m.

2020 m. baigta 10 dalinai Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamų projektų, kurių vertė 12 392 tūkst. Eur, t. sk. parama – 5 866 tūkst. Eur:

- Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas;
- Pasvalio rajoninės katilinės rekonstravimas;
- Narteikių (Pasvalio r.) katilinės biokuru kūrenamo vandens šildymo katilo keitimas;
- Šilumos tinklų rekonstravimas Panevėžio mieste, Kėdainių mieste, Pasvalio mieste ir rajone, Kupiškio mieste ir rajone, Rokiškio mieste bei Zarasų mieste ir rajone;
- Šilumos tinklų statyba Zarasuose ir Rokiškyje.

2020 m. šilumos trasų rekonstravimui dalinai iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų finansuojamų projektų rangos darbų buvo atlikta už 6 559 tūkst. Eur, gauta 3 257 tūkst. Eur paramos.

2020 m. pasirašytos finansavimo sutartys ir paraiškos:

- Birželio mėn. su Lietuvos Respublikos aplinkos projektų valdymo agentūra (toliau – APVA) buvo pasirašyta paramos teikimo sutartis projektui „Absorbcinio šilumos siurblio ir saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas“ (projekto įgyvendinimo vieta - Panevėžio RK – 1). Numatoma projekto vertė - 950 tūkst. Eur, iš kurių iki 370 tūkst. Eur sudarys parama.

- Rugsėjo mėn. buvo pateikta paraiška paramai gauti projektui „Kėdainių ŠTR Akademijos katilinės dūmų valymo filtrų įrengimas“. 2021 m. sausio mėn. su APVA buvo pasirašyta finansavimo sutartis minėtam projektui. Numatoma projekto vertė – 242 tūkst. Eur, iš kurių iki 158 tūkst. Eur gali sudaryti parama. Galutinė vertė ir paramos suma paaiškės atlikus rangos darbų pirkimo procedūras. Galimas finansavimas – iki 70 % tinkamų finansuoti išlaidų.

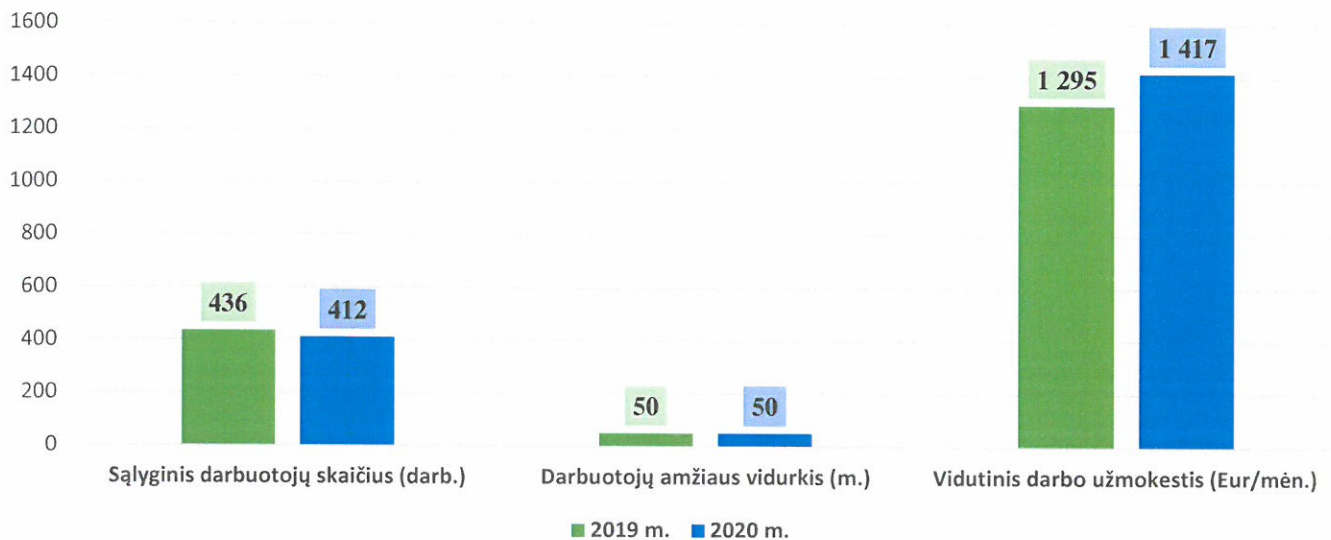
- Lapkričio mėn. pateikta paraiška paramai gauti projektui „Saulės fotovoltinių elektrinių įrengimas AB „Panevėžio energija“ objektuose Kėdainių, Rokiškio, Zarasų rajonuose“. Gavus paramą, projektas turi būti baigtas įgyvendinti 2022 m. Planuojama objekto vertė - 170 tūkst. Eur, paramos suma - iki 67 tūkst. Eur.

7. PERSONALAS IR DARBO UŽMOKESTIS

Organizuojant personalo darbą, siekiama pritraukti ir išlaikyti kvalifikuotus darbuotojus, taip kuriant ilgalaikę ir sėkmingą Bendrovės ateitį, tuo tikslu buvo vykdoma reikiamų profesijų, specialybių ir kvalifikacijos darbuotojų paieška ir atranka. Per 2020 m. priimti 42 darbuotojai (iš jų – 27 darbuotojai pagal terminuotas darbo sutartis, 15 darbuotojų pagal neterminuotas darbo sutartis), atleista 59 darbuotojai (iš jų – 14 darbuotojų dėl išėjimo į senatvės pensiją, 26 darbuotojai – pasibaigus sutarties terminui, 4 darbuotojai dėl darbo organizavimo tobulinimo, 6 darbuotojai dėl sveikatos ir kt.). Diegiant naujas technologijas ir automatizuojant katilus, mažėja žmogiški resursai. Modernizavus katilines, sumažėjo terminuotų darbuotojų skaičius Kėdainių ŠTR bei Kupiškio – Pasvalio ŠTR.

Bendrovės darbuotojų vidutinis darbo užmokestis per 2020 m. padidėjo 9,4 % (arba 122 Eur), sąlyginis (faktiškai dirbusių) darbuotojų skaičius sumažėjo 5,5 % (arba 24 darbuotojais).

Darbuotojų amžiaus vidurkis – 50 metų. Jauniausias darbuotojas – 22 metų, vyriausias – 69 metų.



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

2020 m. Bendrovėje daugiausiai dirbo darbuotojų, kurių darbo stažas nuo 20 iki 30 metų, mažiausiai – virš 30 metų. Ilgiausiai Bendrovėje dirbančio darbuotojo stažas – 43 metai. Darbuotojų kaita – maža ir tai parodo, kad Bendrovės darbuotojams suteikiamos saugios darbo sąlygos ir užtikrinamos socialinės garantijos.

Bendrovės darbuotojams sudaromos sąlygos kvalifikacijai kelti bei profesinėms žinioms gilinti, dalyvaujant įvairiuose mokymuose bei seminaruose, kurių metu darbuotojai atnauja darbui privalomas žinias, susipažįsta su savo veiklos srities naujovėmis, inovacijomis bei naudinga praktika. Per 2020 m. organizuoti 95 įvairūs seminarai, mokymai, atestavimai, susiję su atliekamų pareigų vykdymu. Darbuotojai įgijo 65 pažymėjimus, reikalingus pareigoms vykdyti. Darbuotojams, dirbantiems su veikiančiais elektros ir šilumos įrenginiais bei potencialiai pavojingais, Bendrovėje prarastas kasmetinis mokymas.

Bendrovėje yra sudaryta Kolektyvinė sutartis, kuri užtikrina efektyvų Bendrovės darbą, gerina darbuotojų darbo, ekonomines ir socialines sąlygas 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 apmokamos atostogos sudarius santuoką, mirus artimajam. Bendrovės darbuotojai skatinami mokytis, suteikiamos apmokamos mokslo atostogos.

8. SAUGA DARBE

Bendrovėje laikomasi darbuotojų saugos ir sveikatos bendrų nuostatų ir principų. Periodiškai atliekami operatyvinio ir remonto personalo mokymai - saugos darbe, gaisrinės saugos, civilinės saugos, pirmosios medicininės pagalbos suteikimo klausimais. Bendrovės darbuotojai nuolat aprūpinami asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, tikrinama gaunamų apsaugos priemonių kokybė ir atitikimas nustatytiems reikalavimams, tobulinama jų techninė specifikacija.

Lietuvos Respublikos Vyriausybei paskelbus valstybės lygio ekstremalią situaciją visoje šalyje dėl koronaviruso (COVID-19) plitimo grėsmės, buvo parengtas ir generalinio direktoriaus įsakymais patvirtintas prevencinių priemonių sąrašas bei viruso plitimo prevencinių priemonių planas. Įgyvendinant numatytas prevencines priemones ir vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro bei sveikatos apsaugos ministerijos rekomendacijomis, buvo organizuotas padalinių bei darbuotojų aprūpinimas apsaugos priemonėmis (vienkartinėmis veido kaukėmis, vienkartinėmis pirštinėmis, dezinfekciniais skysčiais paviršiams valyti, rankoms dezinfekuoti). Buvo vykdoma nuolatinė kontrolė, kaip įgyvendinamos numatytos prevencinės priemonės. Atliktas profesinės rizikos, susijusios su COVID-19 liga, vertinimas bei parengtas profesinės rizikos, susijusios su ligos plitimu, rizikos šalinimo ir mažinimo priemonių planas. Bendrovės lėšomis, buvo suorganizuotas ir vykdomas profilaktinis darbuotojų patikrinimas dėl COVID-19 ligos.

10 lentelė. *Saugos ir darbuotojų sveikatos rodikliai*

Rodikliai	2020 m.	2019 m.
Pravesta mokymų operatyviniam ir remontiniam personalui (saugos darbe, gaisrinės saugos, civilinės saugos, pirmosios medicininės pagalbos suteikimo klausimais)	8	8
Dėl laikino nedarbingumo prarastos darbo valandos	3 497	3 953
Sirgę darbuotojai	185	166
Suteikta medicininė pagalba Bendrovės med. punkte	325	325
Nelaimingi atsitikimai	3	4

Saugos darbe ir inspekcijos skyriaus darbuotojai dalyvavo Panevėžio RK-1 garo katilo Nr.7, teleskopinio krautuvo ir kitų gedimų tyrimo darbe, analizavo gedimų priežastis. Per ataskaitinį laikotarpį sutrikimų ir avarių Bendrovės padaliniuose neįvyko.

Per 2020 m. Bendrovėje įvyko 3 lengvi nelaimingi atsitikimai pakeliui į darbą.

Siekiant sumažinti darbuotojų sergamumą, 2020 m. 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

2020 m. įgyvendinant viešuosius ryšius, teikiant visuomenei informaciją apie Bendrovės veiklą bei siekius, buvo viešinami parengti straipsniai, pranešimai, skelbimai pagal sudarytas bendradarbiavimo sutartis su radiju, spauda, informaciniais interneto portalais, bendrovės interneto svetainėje. Taip pat Bendrovės paruošta informacija buvo talpinama rajonų savivaldybių interneto svetainėse. Televizijos reportažai buvo ruošiami pagal atskirus užsakymus arba duodant interviu respublikinėms televizijoms. Per 2020 m. paruošti 85 Bendrovės straipsniai energetikos tema ir informaciniai pranešimai. Kiekvieno rajono savivaldybei buvo ruošiami atskiri pranešimai apie karšto vandens tiekimo laikinus stabdymus, gyventojų mokesčius už būsto šildymą šildymo sezono metu, kasmėnesines šilumos ir karšto vandens kainas. 2020 m. viešinant energijos taupymo priemonių panaudojimą vartotojų šilumos ūkyje, atspausdinti straipsniai, paruošti pranešimai interneto portalams, paruoštas ir atspausdintas lankstinukas „Gyvenkime šilčiau pačių pastangomis“ bei TV reportažas. Dėl koronaviruso pandemijos 2020 m. nebuvo organizuoti renginiai, viešinantys Bendrovės įgyvendintus investicinius projektus, nevyko renginiai su vartotojais, skatinant energijos taupymo priemonių diegimą namų šilumos ūkiuose. Bendrovėje nevyko moksleivių ar kitų įmonių, organizacijų atstovų ekskursijos.

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 įspėjimai apie numatomas taikyti skolos išieškojimo priemones, sudaromos skolos grąžinimo sutartys.

2020 m. augo Bendrovės internetinės svetainės, socialinio puslapio ir portalo lankytojų skaičius. Bendrovės internetinę svetainę (<http://pe.lt>) aplankė apie 39 tūkst. lankytojų, portalu naudojosi 5,5 tūkst. klientų, tai sudaro 10 % visų klientų. Augant portalo klientų skaičiui, bus planuojamas šilumos ir karšto vandens paslaugos portalo atnaujinimas.

Buvo diegiamas nuotolinis šilumos apskaitos prietaisų duomenų nuskaitymas iš įvadinių šilumos punktų, papildomai pajungiant šalto vandens papildymo apskaitos prietaisus.

10. VEIKLOS EKONOMINĖ ANALIZĖ

10.1. Pajamos

Bendrovė per 2020 m. uždirbo 30 937 tūkst. Eur pajamų. Pajamos, lyginant su 2019 m., sumažėjo 4 547 tūkst. Eur (arba 12,8 %). Pajamų pasikeitimą lėmė: 384 tūkst. Eur išaugusios pajamos iš kitos veiklos, išaugus atsargų pardavimams, 167 tūkst. Eur išaugusios finansinės ir investicinės veiklos pajamos, kurias didino 241 tūkst. Eur gauta didesnė draudimo išmoka, rangovams neįvykdžius sutartinių įsipareigojimų (2020 m. - 401 tūkst. Eur; 2019 m. - 160 tūkst. Eur) bei 5 098 tūkst. Eur sumažėjusios pagrindinės veiklos pajamos:

- Pajamos iš šilumos veiklos sumažėjo 5 175 tūkst. Eur, šilumos balansavimo pajamos sumažėjo 17 tūkst. Eur, iš karšto vandens tiekimo (be šilumos vertės) padidėjo 104 tūkst. Eur. Vidutinės šilumos kainos sumažėjimas 12,9 % (nuo 5,10 ct/ kWh iki 4,44 ct/ kWh) pajamas per 2020 m. sumažino 3 857 tūkst. Eur, o 29,7 tūkst. MWh arba 5 % sumažėję šilumos pardavimai pajamas sumažino 1 318 tūkst. Eur.

- Pajamos, teikiant izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugą Panevėžio TE, sumažėjo 153 tūkst. Eur (izoliuoto elektros energetikos sistemos paslaugos kaina pajamas padidino 90 tūkst. Eur, saugumo dedamoji pajamas sumažino 243 tūkst. Eur; elektros energija buvo parduodama pagal operatoriaus nurodymą bei elektros biržoje, tai pajamas padidino 154 tūkst. Eur).

- Kiti pardavimai (elektros energijos ir gamtinių dujų balansavimo pardavimai) sumažėjo 11 tūkst. Eur.

11 lentelė. Pajamų palyginimas, tūkst. Eur

Pajamos	2020 m.	2019 m.	Pokytis
Pagrindinė veikla:	29 483	34 581	(5 098)
- šilumos ir karšto vandens veikla	27 541	32 629	(5 088)
- izoliuoto darbo/tretinio rezervo elektros energijos veikla	1 727	1 880	(153)
- elektros energijos pardavimai biržoje	154	-	154
- kiti pardavimai	61	72	(11)
Kita, finansinė ir investicinė veikla:	1 454	903	551
- kita veikla	979	595	384
- finansinė ir investicinė veikla	475	308	167
Viso	30 937	35 484	(4 547)

Pajamos iš kitos, finansinės ir investicinės veiklos 2020 m. sudarė 1 454 tūkst. Eur (2019 m. - 903 tūkst. Eur).

Kitos veiklos pajamos 2020 m. sudarė 979 tūkst. Eur (2019 m. - 595 tūkst. Eur), tai pajamos už šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, atsargų ir materialaus turto pardavimus, turto nuomą, įvairias teikiamas paslaugas, kompensacijų skaičiavimus ir kt. Kitos veiklos pajamos išaugo 384 tūkst. Eur dėl atsargų pardavimo.

Pajamos iš finansinės ir investicinės veiklos per 2020 m. sudarė 475 tūkst. Eur (2019 m. - 308 tūkst. Eur), tai delspinigiai, palūkanos už pradelstus atsiskaitymus, gauta draudimo išmoka dėl rangovų neįvykdytų sutartinių įsipareigojimų (364 tūkst. Eur) bei kitos finansinės veiklos pajamos. Pajamos iš finansinės ir investicinės veiklos išaugo 167 tūkst. Eur dėl išaugusių draudimo išmokų, rangovams neįvykdžius sutartinių įsipareigojimų.

10.2. Sąnaudos

Sąnaudos per 2020 m. sudarė 29 174 tūkst. Eur (2019 m. - 34 779 tūkst. Eur) ir, lyginant su 2019 m., sumažėjo 5 605 tūkst. Eur arba 16,1 %. Pagrindinės veiklos sąnaudos, lyginant su 2019 m., sumažėjo 5 592 tūkst. Eur ir sudarė 98,7 % visų Bendrovės sąnaudų.

12 lentelė. *Sąnaudų kitimas, tūkst. Eur*

Rodikliai	2020 m.	2019 m.	Pokytis
Pagrindinė veikla:	28 797	34 389	(5 592)
- šilumos ir karšto vandens veikla	26 733	31 994	(5 261)
- elektros energijos veikla	2 064	2 395	(331)
Kita, finansinė ir investicinė veikla:	377	390	(13)
- kita veikla	343	344	(1)
- finansinė ir investicinė veikla	34	46	(12)
Viso	29 174	34 779	(5 605)

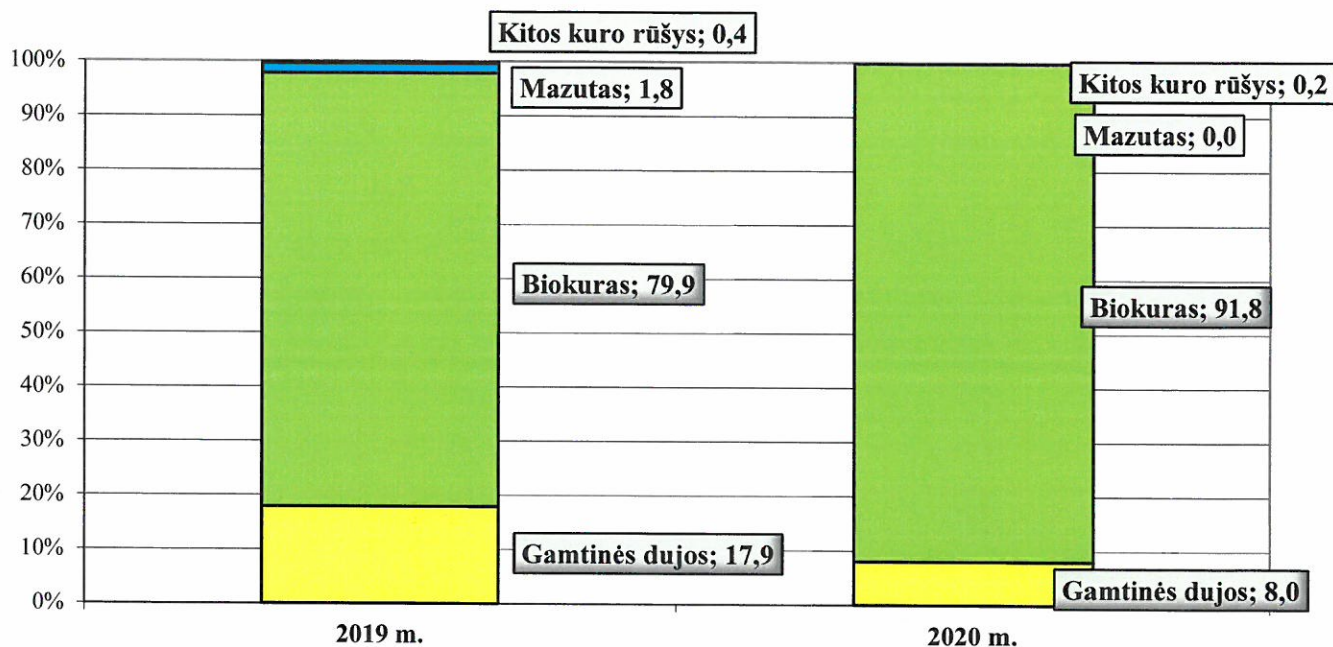
Kitos veiklos bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos 2020 m. sąnaudų struktūroje sudarė 1,3 % arba 377 tūkst. Eur (2019 m. – 390 tūkst. Eur). Kitos veiklos sąnaudos per 2020 m. sudarė 343 tūkst. Eur (2019 m. – 344 tūkst. Eur). Tai sąnaudos už šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, teikiamas įvairias paslaugas. Finansinės veiklos sąnaudos per 2020 m. sudarė 34 tūkst. Eur (2019 m. – 46 tūkst. Eur). Tai palūkanų už banko kreditus sąnaudos, baudų ir delspinigių sąnaudos bei kitos finansinės veiklos sąnaudos.

13 lentelė. *Šilumos ir karšto vandens tiekimo sąnaudų kitimas pagal atskirus sąnaudų straipsnius, tūkst. Eur*

Rodikliai	2020 m.	2019 m.	Pokytis	2020 m. sąnaudų struktūra (%)
Viso sąnaudų:	26 733	31 994	(5 261)	100,0
¹ Kintamos sąnaudos:	13 235	18 666	(5 431)	49,5
- kuras technologijai	5 784	10 131	(4 347)	21,6
- pirкта šiluma	4 427	5 482	(1 055)	16,6
- elektros energija technologijai	844	1 025	(181)	3,2
- geriamas vanduo ir nuotekos	1 962	1 816	146	7,3
- kitos kintamos sąnaudos	218	212	6	0,8
² Pastovios sąnaudos:	13 498	13 328	170	50,5
- remontų ir valdomo turto priežiūra	1 407	1 276	131	5,3
- nusidėvėjimas ir amortizacija	3 589	3 383	206	13,4
- darbo užmokesčio sąnaudos	6 443	6 207	236	24,1
- soc. draudimo sąnaudos	114	110	4	0,4
- mokesčiai	915	874	41	3,4
- kitos sąnaudos (administracinės, rinkodaros, sąnaudos Kolektyvinės sutarties vykdymui, parama ir kt.)	1 030	1 478	(448)	3,9

¹ *Pagrindiniai veiksniai nulėmę kintamų sąnaudų kitimą, lyginant su 2019 m.:*

• Kuro sąnaudos technologijai už 2020 m. sudarė 5 784 tūkst. Eur ir, lyginant su 2019 m., sumažėjo 4 347 tūkst. Eur: šilumos gamybos sumažėjimas kuro sąnaudas sumažino 738 tūkst. Eur, lyginamųjų kuro sąnaudų sumažėjimas – 192 tūkst. Eur, sąlyginio kuro kainos sumažėjimas bei sąlyginio kuro struktūros pasikeitimas – 3 417 tūkst. Eur. Gamtinių dujų sunaudojimas sąlyginio kuro struktūroje sudarė 8,0 % (2019 m. – 17,9 %), biokuro – 91,8 % (2019 m. – 79,9 %), kitas iškastinis kuras (mazutas, dyzelinas, akmens anglis) – 0,2 % (2019 m. – 2,2 %). Gamtinių dujų kaina per 2020 m. sumažėjo 20,0 % ir sudarė 34,62 Eur/MWh (2019 m. – 43,30 Eur/MWh). Bendra biokuro kaina sumažėjo 24,8 % ir sudarė 129,9 Eur/t_{n.e.} (2019 m. – 172,75 Eur/t_{n.e.}). Sąlyginio kuro vienos tonos kaina 2020 m. sudarė 155,84 Eur/t_{n.e.} (2019 m. – 247,4 Eur/t_{n.e.}), t. y. sumažėjo 37,0 %.



14 pav. *Kuro struktūros kitimas šilumos gamyboje, %*

- Pirktos šilumos sąnaudos sumažėjo 1 055 tūkst. Eur. Sumažėjus iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamam šilumos kiekiui 4,3 tūkst. MWh (arba 1,8 %), sąnaudos sumažėjo 85 tūkst. Eur, o vidutinei perkamos šilumos kainai sumažėjus 17,7 %, sąnaudos sumažėjo 970 tūkst. Eur. 2020 m. perkamos šilumos pasiskirstymas pagal nepriklausomus šilumos gamintojus: Bendrovė iš UAB „Biokuro energija“ pirko 41,9 % šilumos, iš AB „Lifosa“ pirko 39,1 % šilumos, iš AB „Simega“ – 13,3 %, iš UAB „KURANA“ – 4,3 %, iš UAB „EKO TERMO“ – 0,7 %, iš AB „Panevėžio stiklas“ – 0,7 %.

- Elektros energijos sąnaudos technologijai sumažėjo 181 tūkst. Eur, sumažėjus elektros energijos poreikiui dėl mažesnės šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos sumažėjo 25 tūkst. Eur, o sumažėjus elektros energijos kainai, elektros energijos sąnaudos sumažėjo 156 tūkst. Eur.

- Vandens sąnaudos technologijai padidėjo 146 tūkst. Eur, išaugus geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms bei karšto vandens suvartojimui.

- Kitos kintamos sąnaudos: pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamos paslaugos išaugo 6 tūkst. Eur.

Pastovios šilumos sąnaudos 2020 m. sudarė 13 498 tūkst. Eur ir, lyginant su 2019 m., padidėjo 1 70 tūkst. Eur.

² *Pastovių šilumos tiekimo sąnaudų kitimą lėmė:*

- 131 tūkst. Eur išaugusios remontų ir valdomo turto priežiūros sąnaudos;
- 206 tūkst. Eur išaugusios nusidėvėjimo sąnaudos dėl vykdomų investicinių projektų;
- 240 tūkst. Eur išaugusios darbo užmokesčio su soc. draudimu sąnaudos, padidėjus vidutiniam darbo užmokesčiui;
- 41 tūkst. Eur išaugusios mokesčių sąnaudos, išaugus mokesčiui Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (VERT) pagal Energetikos įstatymą.
- 448 tūkst. Eur sumažėjusios kitos sąnaudos dėl 2019 m. įvykdyto Pajiešmenių gyv. (Pasvalio r.) decentralizavimo (384 tūkst. Eur), sumažėjusių beviltiškų skolų, rinkodaros, administracinių sąnaudų pasikeitimų.

10. 3. Rezultatas pagal veiklas

Bendrovės finansinės veiklos rezultatas pateikiamas pagal atskiras veiklas.

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

Veiklų rezultatai (pelnas (+), nuostolis(-))	2020 m.	2019 m.	Pokytis, lyginant 2020 m. – 2019 m.
Pagrindinė veikla:	686	192	494
- šilumos ir karšto vandens veikla	869	707	162
- elektros energijos veikla	(183)	(515)	332
Kita bei finansinė ir investicinė veikla:	1 077	513	564
- kita veikla	636	251	385
- finansinė - investicinė veikla	441	262	179
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	1 763	705	1 058
Pelno mokestis	1	35	(34)
Grynasis pelnas, (nuostoliai)	1 764	740	1 024

Bendrovės pelnas prieš apmokestinimą už 2020 m. sudarė 1 763 tūkst. Eur (2019 m.- 705 tūkst. Eur). Didžiausią įtaką veiklos rezultatams turėjo pajamų ir sąnaudų pasikeitimai pagrindinėje veikloje, pasikeitimai kitoje veikloje, išaugus atsargų pardavimams bei išaugus finansinės ir investicinės veiklos pajamoms, gavus draudimo išmoką rangovams neįvykdžius sutartinių įsipareigojimų.

11. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖ 2021 M.

1. Susidūrus su rizikomis pelningai 2021 metų veiklai užtikrinti, numatoma vykdyti būtiniausius investicinius projektus. Pagal 2021 metų investicinį planą 9 546 tūkst. Eur ir remontų, didinančių turto vertę 83 tūkst. Eur, planą, numatoma parama iš ES struktūrinių fondų (toliau – SF) sudarys 2 373 tūkst. Eur. Investicinio plano įgyvendinimo tikslas - užtikrinti šilumos tiekimo patikimumą, mažinti šilumos gamybos savikainą, gerinant ekologinę padėtį. Numatomos pagrindinės investicijos 2021 m.:
 - 1.1. Šilumos gamybos šaltiniuose investicijos per 2021 m. sudarys 4 045 tūkst. Eur, t.sk. parama iš SF sudarys 559 tūkst. Eur. Iš jų:
 - 1.1.1. Absorbicinio šilumos siurblio įrengimas Panevėžio RK-1 biokuro katilų efektyvumui pagerinti, per 2021 m. numatoma atlikti darbų už 500 tūkst. Eur.
 - 1.1.2. Vandens šildymo katilo su kondensaciniu ekonomizeriu ir kaminu statyba Panevėžio elektrinėje, 500 tūkst. Eur.
 - 1.1.3. Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant Panevėžio RK-1 stogo, per 2021 m. numatoma atlikti darbų už 40 tūkst. Eur.
 - 1.1.4. Kėdainių Akademijos katilinės dūmų valymo filtrų įrengimas-242 tūkst. Eur.
 - 1.1.5. Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant Kėdainių RK stogo – 73 tūkst. Eur.
 - 1.1.6. Kupiškio miesto katilinė, numatoma investuoti už 2 000 tūkst. Eur.
 - 1.1.7. Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant Kėdainių RK, Rokiškio RK stogų – po 73 tūkst. Eur.
 - 1.1.8. Mobilios rezervinės katilinės įrengimas - 80 tūkst. Eur.
 - 1.2. Šilumos tinklų rekonstravimas per 2021 m. sudarys 4 456 tūkst. Eur, t.sk. parama iš SF sudarys 1 813 tūkst. Eur.
 - 1.3. Bendrųjų poreikių investicijos sudarys 1 045 tūkst. Eur.

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ 2020 METŲ METINĖ VEIKLOS ATASKAITA
Įmonės kodas 147248313, Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, 2021-02-23

2. Naujų šilumos vartotojų paieška visų AB „Panevėžio energija“ aptarnaujamų savivaldybių teritorijoje, siekiant didinti šilumos pardavimų apimtį.
3. Klientų aptarnavimo gerinimas:
 - 3.1. Didinti klientams elektroniniu būdu pateikiamų sąskaitų kiekį;
 - 3.2. Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų duomenų nuskaitymo nuotoliniu būdu plėtimas.
 - 3.3. Vadybininkų darbo modernizavimas.
4. Klientų švietimas energetinio efektyvumo klausimais.

Generalinis direktorius



Petras Diksa

AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA" 2020 M. FINANSINIAI RODIKLIAI

Finansinis rodiklis	Skaičiavimo formulė	Praėję finansiniai metai	Ataskaitiniai finansiniai metai
1	2	3	4
PELNINGUMO RODIKLIAI			
Grynasis pelningumas, proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) /pardavimo pajamos x 100	2,14%	5,98%
Bendrasis pelningumas, proc.	(pardavimo pajamos – pardavimo savikaina) / pardavimo pajamos x 100	11,53%	14,02%
Veiklos pelningumas (EBIT marža), proc.	(pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą + palūkanų ir kitos panašios sąnaudos) / pardavimo pajamos x 100	2,17%	6,09%
EBITDA, tūkst. Eur	EBIT + nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	5 235	5 969
EBITDA marža, proc.	EBITDA / pardavimo pajamos x 100	15,14%	20,24%
Turto pelningumas (ROA), proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100	0,75%	1,85%
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE), proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100	1,35%	3,12%
FINANSINIO PATIKIMUMO RODIKLIAI			
Bendrasis likvidumo koeficientas	trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	1,19	1,13
Kritinio likvidumo koeficientas	(trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	1,01	0,88
Skolos – nuosavybės koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / nuosavas kapitalas	0,19	0,13
Manevringumo koeficientas	trumpalaikis turtas / nuosavas kapitalas	0,22	0,15
Įsiskolinimo koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / turto iš viso	0,10	0,08
Absoliutus likvidumo koeficientas	pinigai ir pinigų ekvivalentai / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	0,03	0,02
SĄNAUDŲ LYGIO RODIKLIAI			
Veiklos sąnaudų dalis, tenkanti vienam pardavimų eurui, proc.	(pardavimo sąnaudos + bendrosios ir administracinės sąnaudos) / pardavimo pajamos x 100	10,97%	11,70%
Pardavimo savikainos lygis, proc.	pardavimo savikaina / pardavimo pajamos x 100	88,47%	85,98%
Pagrindinės veiklos pajamų ir sąnaudų santykis, koef.	pardavimo pajamos / (pardavimo savikaina + pardavimo sąnaudos + bendrosios ir administracinės sąnaudos)	1,01	1,02
EFEKTYVUMO RODIKLIAI			

Pajamos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	pardavimo pajamos / darbuotojų skaičius	76,7	69,3
Turto apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / turtas iš viso	0,35	0,31
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	17,67	30,15
VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI			
Su darbo santykiais susijusios sąnaudos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	su darbo santykiais susijusios sąnaudos / darbuotojų skaičius	15,54	17,00
Gautinų ir mokėtinų sumų (ilgiau nei vieni metai) santykis, koef.	po vienu metų gautinos sumos / po vienu metų mokėtinos sumos ir kiti ilgalaikiai įsipareigojimai	0,84	0,44
Gautinų ir mokėtinų sumų (iki vienu metų) santykis, koef.	per vienus metus gautinos sumos / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	0,95	0,84
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų dydžio santykis su gautinomis sumomis, koef.	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / (per vienus metus gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo + po vienu metų gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo)	0,38	0,38
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų vidutinė suma, tūkst. Eur	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų skaičius	0,90	0,91
Darbuotojų skaičius, tenkantis aukščiausio lygio vadovui, žm.	darbuotojų skaičius / aukščiausio lygio vadovų (pvz., vadovas, vyr. finansininkas, vadovo pavaduotojai, direktorių, tarnybų, departamentų ir pan. vadovai) skaičius	90	85
INVESTICINIAI RODIKLIAI			
Dividendų išmokėjimo koeficientas, proc.	išmokami dividendai / grynasis pelnas (nuostoliai)	31,55%	31,48%
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef.	grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius	0,08	0,19

Generalinis direktorius



Petras Diksa

Rengė:

Finansų direktorė Rita Morozovienė

