



GADA PĀRSKATS ANNUAL REPORT



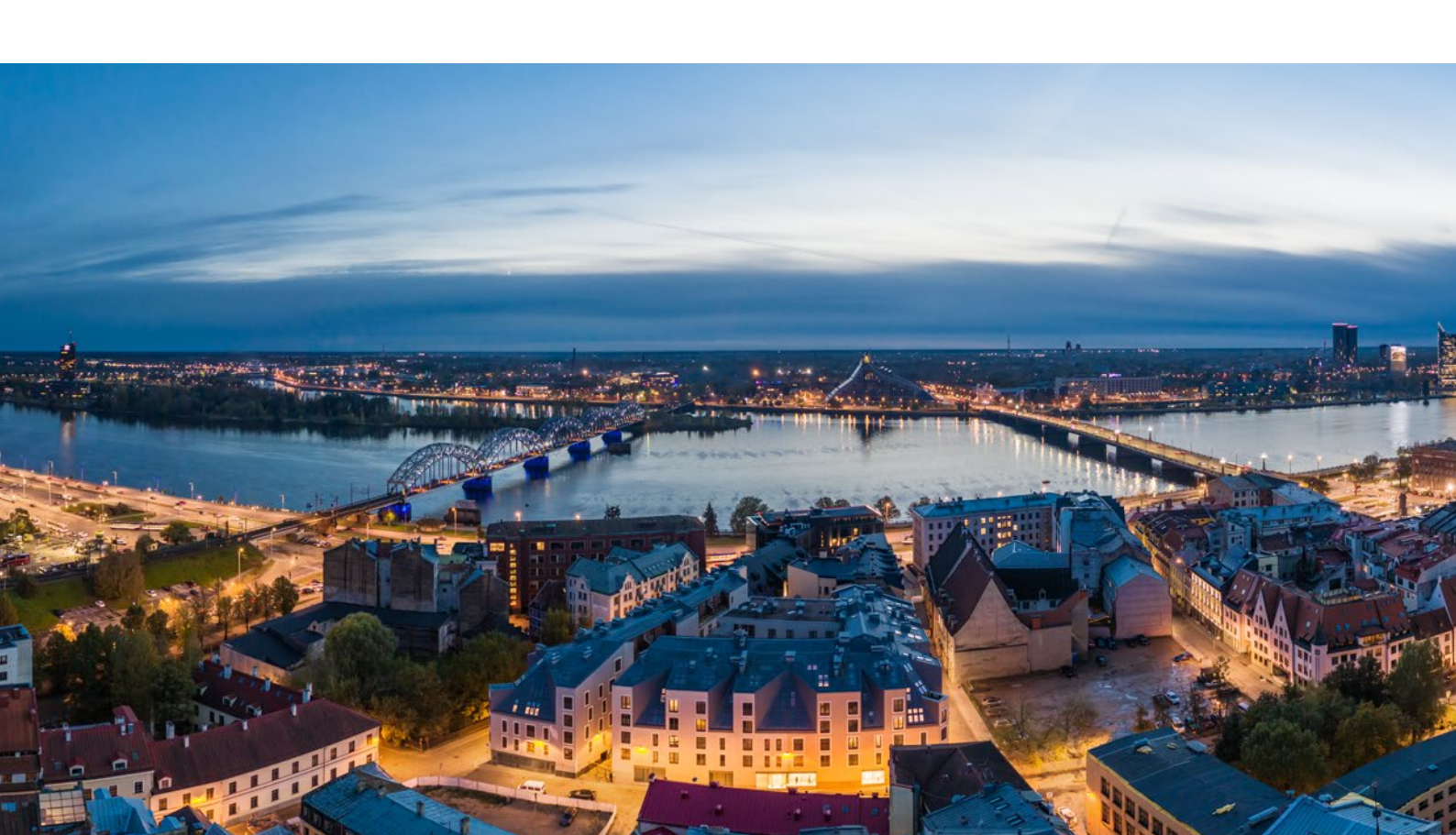
2020



SATURS

CONTENT

Vadības ziņojums	2	Management report
Vispārēja informācija	6	General information
Padomes un Valdes sastāvs	7	Composition of the council and the management board
Akciju sabiedrības "RĪGAS SILTUMS" struktūra	8	Structure of the Joint Stock Company "RĪGAS SILTUMS"
Akciju sabiedrības komercdarbības rezultāti	9	Results of the business operations of the Joint Stock Company
Siltumenerģijas pieprasījums	9	Heat demand
Siltumenerģijas ražošana	10	Heat production
Siltumenerģijas tarifs	11	Heat tariff
Elektroenerģijas ražošana koģenerācijā	13	Electricity generation in cogeneration
Darbs ar klientiem	14	Customer relations
Korporatīvā sociālā atbildība	15	Corporate social responsibility
Komunikācija un iesaiste	15	Communication and involvement
Atbildība un ilgtspēja	15	Responsibility and sustainability
Sociālais atbalsts un vide	16	Social support and environment
Sabiedrības izglītošana	16	Education of the society
Apstākļi, kas var ietekmēt akciju sabiedrības saimniecisko stāvokli	17	Conditions that may impact the economic position of the Joint Stock Company
Siltumtīku remonti un pārbūve	17	Repairs and reconstruction of heat networks
Siltumavotu uzturēšanas remonti un rekonstrukcija	19	Maintenance repairs and reconstruction of heat sources
Svarīgākie 2019./2020. finanšu gadā veiktie pamatlīdzekļu atjaunošanas remontu	19	Major fixed assets restoration repair
un ražošanas attīstības darbi siltumavotos		and production development works performed
Ražošanas virziena attīstības perspektīvas	19	at heat sources in fiscal year 2019/2020
Jaunu klientu piesaiste	20	Development perspectives of the production direction
Vides aizsardzība	22	Attraction of new customers
Personāls	24	Environment protection
Bilances rādītāju un saimnieciskās darbības vērtējums	26	Personnel
		Evaluation of the balance sheet items
		and economic operation of the Joint Stock Company
Komercdarbības politika nākamajā pārskata periodā	28	Business policy for the next reporting period
Bilance	30	Balance Sheet
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	31	Profit or Loss Statement
Neatkarīgu revidēntu ziņojums par kopsavilkuma finanšu pārskatu	32	Report of the independent auditors
		on the consolidated Financial Statement



VADĪBAS ZINOJUMS MANAGEMENT REPORT

Akciju sabiedrība "RĪGAS SILTUMS" dibināta 1996.gadā. Akciju sabiedrība ir lielākais centralizētās siltumapgādes uzņēmums Latvijā un Baltijas valstīs, kas nodarbojas ar siltumenerģijas ražošanu, pārvadi, sadali, reali- zāciju, siltumenerģijas un elektroenerģijas vienlaicīgu ražošanu koģene- rācijas stacijās, kā arī siltumtīklu un ēku iekšējo inženierkomunikāciju sistēmu apkalpošanu. Papildus AS "RĪGAS SILTUMS" daudzīvokļu mājām piedāvā veikt apkures sistēmas maksas sadalītāju uzstādīšanu, automāti- sku datu nolasīšanu no apkures sistēmas maksas sadalītājiem, kā arī no ūdens un elektrības skaitītājiem.

AS "RĪGAS SILTUMS" 2019./2020.finānšu gadā jau vienpadsmito reizi pie- dalījās Korporatīvās ilgtspējas un atbildības institūta rīkotajā aptaujā „Ilgspē- jas indeksa noteikšana“ un pirmo reizi ieguva godalgu Platīna kategorijā, tā apliecinot, ka realizē ilgtermiņa darbības politiku. Saņemtais apbalvojums ir augstākais uzņēmuma ilgtspējas novērtējums atbilstoši prasībām visos korpo- ratīvās sociālās atbildības virzienos. AS "RĪGAS SILTUMS" piedalās un ir iekļauts Finanšu ministrijas Padzījinātās sadarbības programmas Zelta līmenī jeb tā dēvētajā „Baltajā sarakstā“, kas apliecina akciju sabiedrības ištenoto godīgo un atbildīgo uzņēmējdarbības praksi un dod iespēju saņemt programmas dalī- niekiem piemērojamās priekšrocības un atvieglojumus. AS "RĪGAS SILTUMS" ar 69,22 milj. eiro vērtību biržas „Nasdaq Rīga“ un investīciju kompānijas AS "Pru- dentia" veidotajā 2020.gada Latvijas vērtīgāko uzņēmumu top 101 ierindojās 66.vietā. Korporatīvās pārvaldības koeficients AS "RĪGAS SILTUMS" ir 62, ieņemot 17. vietu topā.

AS "RĪGAS SILTUMS" aktīvi 2020.gada 30.septembrī bija 238 milj. eiro vērtībā, tai skaitā ilgtermiņa ieguldījumi – 210 milj. eiro (88%), apgrozāmie līdzekļi 28 milj. eiro (12%). 2019./2020.finānšu gada apgrozījums bija 152 milj. eiro, kas, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, pieauga par 3 milj. eiro jeb 2,1%. 2019./2020.finānšu gads tika noslēgts ar 15,6 milj. eiro peļņu, kas ir par 14 milj. eiro lielāka nekā gadu iepriekš. Peļņas pieaugums skaidrojams ar to, ka apsti- prinātais siltumenerģijas tarifs paredzēja iepriekšējā perioda zaudējumu at- gūšanu, kas radās, pieaugot dabasgāzes un iepirktais siltumenerģijas cenām.

Aizvadītā finānšu gada beigās AS "RĪGAS SILTUMS" bija nodarbināti 687 darbinieki, no tiem 666 – pamatražošanā un 21 – ēku iekšējo inženierkomunikāciju sistēmu apkalpošanā.

The Joint Stock Company "RĪGAS SILTUMS" was founded in 1996. The Joint Stock Company is the biggest District Heating company in Latvia and in the Baltic countries which is engaged in the production, transmission, distribution and sales of heat, the simultaneous production of heat and generation of power in cogeneration plants, as well as the servicing of the internal engineering systems of buildings. In addition to that, JSC "RĪGAS SILTUMS" offers installation of allocators of the payment for space heating at apartment houses, automated data reading from allocators of the payment for space heating and also water and electricity meters.

In fiscal year 2019/2020 JSC "RĪGAS SILTUMS" participated in the survey "Determination of the Sustainability Index" organised by the Institute for Corporate Sustainability and Responsibility for the eleventh time and was granted a prize in the Platinum category for the first time, thus attesting that the company is implementing a long-term operational policy. The received prize is the highest assessment of the company sustainability in compliance with requirements in all the directions of the corporate social responsibility. JSC "RĪGAS SILTUMS" participates and is included in the Gold Level of the In-Depth Cooperation program of the Ministry of Finance or the White List, which attests that the Joint Stock Company is implementing fair and responsible business practice and provides the opportunity of benefiting from the advantages and reliefs granted to the program participants. In 2020 JSC "RĪGAS SILTUMS" with the value of EUR 69.22 mill. was ranked No. 66 in the top of 101 most valuable companies in Latvia carried out by stock exchange „NASDAQ OMX Rīga“ and investment company „IBS Prudentia“. The corporate governance rating of JSC "RĪGAS SILTUMS" is 62 ranking the company 17th.

The value of assets of JSC "RĪGAS SILTUMS" amounted to 238 mill. EUR as on 30 September 2020 and it includes long-term investment of 210 mill. EUR (88%) and current assets of 28 mill. EUR (12%). The turnover of fiscal year 2019/2020 amounted to 152 mill. EUR and, in comparison to the preceding year, it has increased by 3 mill. EUR or 2.1%. Fiscal year 2019/ 2020 was concluded with a profit of 15.6 mill. EUR, which is 14 mill. EUR above the profit a year ago. The increase of the profit can be explained by including recovery of the loss of the preceding period in the approved heat tariff incurred due to increase of the prices of natural gas and purchased heat.



Palielinot akciju sabiedrības pakalpojumu klāstu, rīdziniekiem tiek piedāvāts slēgt līgumus par ēku iekšējo inženierkomunikāciju sistēmu pakalpojumu, kas ietver siltumapgādes, aukstā ūdens apgādes un kanalizācijas, kā arī elektroapgādes sistēmu apkopes darbus. Veicot Rīgas ēku iekšējo inženierkomunikāciju sistēmu tehnisko apkopi, 2019./2020. finanšu gadā esam guvuši 0,54 milj. eiro ieņēmumus, kas sastāda 0,36% no akciju sabiedrības apgrozījuma.

Akciju sabiedrības ieņēmumi par siltumenerģiju 2019./2020.finanšu gadā bija 141 milj. eiro, kas ir 93% no kopējiem akciju sabiedrības ieņēmumiem. Pārdotās siltumenerģijas daudzums galvenokārt ir atkarīgs no laika apstākļiem. Atbilstoši laika apstākļiem 2019./2020.apkures sezonā patērētājiem tika nodotas 2,8 milj. MWh siltumenerģijas, kas ir par 7,8% jeb 237 tūkst. MWh mazāk nekā gadu iepriekš. Vidējais siltumenerģijas tarifs šajā atskaites periodā bija 50,56 EUR/MWh, kas ir par 12,9% augstāks nekā iepriekšējā atskaites periodā, kad tas bija 44,78 EUR/MWh.

Akciju sabiedrība siltumenerģiju ražoja 45 siltumavotos, kas sastāda 32% no kopējā Rīgas centralizētās siltumapgādes siltumtiklos nodotā siltumenerģijas apjoma, bet pārējo nepieciešamo siltumenerģijas apjomu uzņēmums iegādājās no citiem ražotājiem. 2019./2020.finanšu gadā akciju sabiedrība siltumenerģiju iepirkja no sešiem neatkarīgiem ražotājiem. Pamatotīties uz ligumiem ar siltumenerģijas ražotājiem, AS "RĪGAS SILTUMS" veic iknedēļas iepirkumus, ievērojot ekonomiskā izdevīguma principu.

2019./2020.finanšu gada apkures sezona tika uzsākta ar siltumenerģijas tarifu 51,90 EUR/MWh, kurā iepriekšējo periodu zaudējumu nosega-nai bija iekļauts 1,91 EUR/MWh. Finanšu gada laikā, samazinoties pirktais siltumenerģijas izmaksām, un, nemot vērā to, ka saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 20.06.2019. lēmumu Nr.118, akciju sabiedrībai ir atļauts operatīvi veikt siltumenerģijas tarifa pārrēķinu, ja pieaug vai kritas kurināmā vai pirktais siltumenerģijas cenas, akciju sabiedrība siltumenerģijas tarifu no 1.aprīla samazināja uz 48,08 EUR/MWh, no 1.jūnija uz 45,69 EUR/MWh, no 1.augusta uz 40,46 EUR/MWh un no 1.oktobra uz 39,77 EUR/MWh.

Mainoties tirgus situācijai un pieaugot pirktais siltumenerģijas cenām 2020.gada novembrī, sākot no 3.decembra siltumenerģijas tarifs tika palielināts uz 44,10 EUR/MWh.

Elektroenerģiju koģenerācijas procesā uzņēmums ražoja 6 siltumavotos, t.sk. 3 siltumavotos elektroenerģijas ražošana notiek tikai paša uzņēmuma vajadzībām. 2019./2020.finanšu gadā koģenerācijas procesā tika saražotas 54,5 tūkst. MWh elektroenerģijas, kas ir par 41 tūkst. MWh mazāk nekā 2018./2019.finanšu gadā. Ieņēmumi no elektroenerģijas

As at the end of the last fiscal year, JSC "RĪGAS SILTUMS" employed 687 employees of whom 666 were employed in basic operations and 21 were employed in the technical service of internal engineering systems of buildings.

By expanding the range of services provided by the Joint Stock Company, the residents of Riga are offered to sign contracts on the technical service of the internal engineering systems of buildings comprising the technical service works of heat supply, cold water and sewage systems, as well as power supply systems. Performance of the technical maintenance of internal engineering systems of buildings generated the revenue of 0.54 mill. EUR for the company in fiscal year 2019/2020 accounting for 0.36% of the revenue of the Joint Stock Company.

The revenue of the Joint Stock Company from heat sales in fiscal year 2019/2020 amounted to 141 mill. EUR, which accounts for 93% of the total revenue. The amount of the sold heat mainly depends on weather conditions. In conformity with the weather conditions during heating season 2019/2020 2.8 mill. MWh of heat were delivered to customers which is 7.8% or 237 thous. MWh below the level of the preceding year. The average rate of heat during this reporting period was 50.56 EUR/MWh, which is 12.9% above the rate of the preceding heating season when it amounted to 44.78 EUR/MWh.

The Joint Stock Company was producing heat at 45 heat sources where the production accounts of 32% of the total amount of heat delivered to the DH network of Riga, and the company was procuring the rest of the necessary heat amount from other producers. The company was procuring heat from six independent producers in fiscal year 2019/2020. Based on contracts with heat producers, JSC "RĪGAS SILTUMS" carries out procurement on weekly basis by following the principle of economic profitability.

The heating season of fiscal year 2019/2020 was started with the heat tariff of 51.90 EUR/MWh, including 1.91 EUR/MWh for covering the loss of the preceding periods. During the fiscal year, as the costs of the purchased heat decreased, and considering that, according to decision No. 118 of the Public Utilities Commission of 20.06.2019, the Joint Stock Company was allowed to do recalculation of the heat tariff if the prices of fuel or purchased heat increase or decrease, the Joint Stock Company reduced the heat tariff to 48.08 EUR/MWh as from the 1st April, to 45.69 EUR/MWh as from the 1st June, to 40.46 EUR/MWh as from the 1st August and to 39.77 EUR/MWh as from the 1st October.

As the situation changed and the price of the purchased heat increased in November 2020, the heat tariff was increased to 44.10 EUR/MWh as from the 3rd December.

The company generated electricity at 6 heat sources in the cogeneration process, including that electricity is only generated for own consumption at 3 heat sources. During fiscal year 2019/2020 54.5 thous. MWh of electricity were generated in the cogeneration process which is 41 thous. MWh below the level of fiscal

realizācijas bija 9,7 milj. eiro, kas sastāda 6,4% no kopējiem akciju sabiedrības ieņēmumiem.

Lai mazinātu atkarību no importētajiem energoresursiem, samazinātu siltumenerģijas tarifu un veicinātu uzņēmuma konkurētspēju, 2014.gada decembrī AS „RĪGAS SILTUMS” un SIA „Enerģijas Risinājumi” nodibināja kopuzņēmumu SIA „Rīgas BioEnerģija”, kur katrai no pusēm piederēja 50% no pamatkapitāla daļām. Nemet vērā akcionāru pārstāvju nostāju, ka AS „RĪGAS SILTUMS” būtu lietderīgi šo projektu realizēt tikai ar saņemtām spēkiem, saņemot piedāvājumu izmantot pirmsirkuma tiesības un iegādāties atlikušās pamatkapitāla daļas, AS „RĪGAS SILTUMS” šo iespēju izmantoja tikai tad, kad katlumā bija nodota ekspluatācijā un uzsākta siltumenerģijas ražošana, tā klūstot par vienīgo SIA „Rīgas BioEnerģija” kapitālu daļu īpašnieci. Uz 2019./2020.finānu gada pārskata sastādīšanas dienu SIA „Rīgas BioEnerģija” reģistrētais un pilnībā apmaksātais pamatkapitāls bija 129,988 milj. eiro, kas sastāv no 129 980 parastajām daļām, kuru nominālvērtība ir 100 eiro. SIA „Rīgas BioEnerģija” aktīvi 2020.gada 30. septembrī bija 20,5 milj. eiro vērtībā, tai skaitā ilgtermiņa ieguldījumi – 17,8 milj. eiro (86,7%), apgrozāmie līdzekļi 2,7 milj. eiro (13,3%). 2019./2020. finānu gada apgrozījums bija 7,2 milj. eiro. 2019./2020.finānu gadu SIA „Rīgas BioEnerģija” noslēdza ar 0,44 milj. eiro peļņu.

Akciju sabiedrības komercdarbība ir pakļauta finanšu riskiem – kreditriskam, likviditātes riskam un procentu likmju svārstībām. Kreditriskam pakļautos finanšu aktīvus galvenokārt veido pircēju parādi. Sabiedrība ir pakļauta ievērojamai kredītriska koncentrācijas pakāpei, jo būtiska neto apgrozījuma daļa attiecas uz vienu klientu, kas veido līdz pat 44% no realizācijas apjoma. Akciju sabiedrības vadība mazinājusi potenciālo finanšu risku negatīvo ietekmi uz sabiedrības finansiālo stāvokli, realizējot kontroles un analīzes pasākumu kopumu. Akciju sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot atbilstošu un pietiekamu kredītresursu pieejamību, izmantojot banku piešķirtās kredītlīnijas saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos un kompensējot naudas plūsmas svārstības. AS „RĪGAS SILTUMS” regulāri veic finansējuma piesaisti investīciju projektiem. Aizņēmumi, kuriem ir noteikta mainīgā procentu likme, rada risku, ka finanšu izmaksas nozīmīgi pieaug situācijās, kad procentu likme palielinās. Riska mazināšanai un finansiālās stabilitātes nodrošināšanai, aizņemoties finanšu līdzekļus, tiek izmantota gan fiksētā, gan mainīgā procentu likme. Pēc gāzes tirgus atvēršanas akciju sabiedrība tiek pakļauta dabasgāzes cenas izmaiņu riskam, kas sekmīgi tiek kontrolēts un vadīts – gan slēdzot īstermiņa dabasgāzes piegādes līgumus, gan pašiem iegādājoties un uzglabājot dabasgāzes rezerves Inčukalna dabasgāzes krātuvē.

AS „RĪGAS SILTUMS” uzdevums ir nodrošināt Rīgu ar drošu, kvalitatīvu, videi draudzīgu un ilgtspējīgu centralizētu siltumapgādi. 2019./2020.finānu gadā AS „RĪGAS SILTUMS” turpināja siltumapgādes drošības līmeņa paaugstināšanas pasākumus: siltumcentrālē „Imanta” tika veikta tīklu ūdens sūkņu un ūdenssildamo katlu vadības sistēmas modernizācija, siltumcentrālē „Zasulauks” tika modernizēta ūdens ķīmiskās sagatavošanas sistēma, siltumcentrālē „Ziepniekkalns” tika veikta pelnu izvadišanas sistēmas rekonstrukcija, katlu mājā Gobas 33A tika modernizēta ūdenssildamo katlu vadības sistēma un veikta katlu degļu modernizācija.

AS „RĪGAS SILTUMS” finānu mērķis ir siltumenerģijas ražošanas pašizmaksas samazināšana, racionāli izmantojot visa veida resursus. Īstenojot nosprausto mērķi, atskaites periodā papildus jau darbojošām koģenerācijas stacijām ir uzstādītas pašpatēriņa dabasgāzes koģenerācijas iekārtas katlu mājā Viestura prospectā 20B, kuras darbība ir paredzēta siltumavotavas elektroenerģijas pašpatēriņa segšanai.

Nemet vērā vides aizsardzības nozīmi pasaulē un lai sekmētu Latvijas nacionālās enerģētikas un klimata politikas mērķu sasniegšanu, akciju sabiedrība turpina investēt videi draudzīgos projektos. 2019./2020.finānu gadā katlu mājā Gobas 33A tika uzstādīts kondensācijas ekonomāizeris katlam Nr.3, kā rezultātā, nepatērējot papildus kurināmo, tiek saražota pārīgums siltumenerģija.

Atbalstot Eiropas zājā kursa virzienu, piesaistot Eiropas Savienības līdzfinansējumu, turpinājās divu projektu realizācija biokurināmā izmantošanai: katlu mājas izbūve ar jaudu līdz 50 MW SC „Imanta” un biokurināmo ūdenssildkatlu ar jaudu 2X4 MW uzstādīšana siltumcentrālē „Daugavgrīva”. Abus projektus plānots pabeigt 2021.gadā.

Ilgstoši un mērķtiecīgi modernizējot siltumenerģijas pārvades sistēmu,

year 2018/2019. The revenue from the sales of electricity amounted to 9.7 million EUR which accounts for 6.4% of the total revenue of the Joint Stock Company.

In order to minimise the dependence on imported energy resources, to reduce the heat tariff and to improve the company competitiveness, in December 2014 JSC “RĪGAS SILTUMS” and “Enerģijas Risinājumi” Ltd. established a joint venture “Rīgas BioEnerģija” Ltd. where each of the parties held 50% of the shares. Taking into account the opinion of the shareholders that it would be better for JSC “RĪGAS SILTUMS” to implement this project on its own, upon receiving the offer to use the pre-emptive right and to buy all the remaining shares of stock, JSC “RĪGAS SILTUMS” used this opportunity only when the boiler house was commissioned and heat production had been started, thus becoming the only holder of the shares of stock of “Rīgas BioEnerģija” Ltd. As on the day of preparing the report of fiscal year 2019/2020, the registered and paid capital of „Rīgas BioEnerģija” Ltd. amounted to 12.998 mill. EUR and consisted of 129,980 ordinary shares of the nominal share value of 100 EUR. The value of assets of „Rīgas BioEnerģija” Ltd. amounted to 20.5 mill. EUR as on 30 September 2020 and it includes long-term investment of 17.8 mill. EUR (86.7%) and current assets of 2.7 mill. EUR (13.3%). The revenues of fiscal year 2019/2020 was 7.2 mill. EUR. „Rīgas BioEnerģija” Ltd. concluded fiscal year 2019/2020 with the profit of 0.44 mill. EUR.

Commercial operations of the company are subject to financial risks - credit risk, liquidity risk and fluctuations of interest rates. Financial assets subject to the credit risk mainly consist of the debts of buyers. The company is exposed to a considerable degree of concentration of the credit risk as a considerable part of the net turnover refers to a single customer accounting for up to 44% of the sales volume. The Joint Stock Company management has minimised the negative impact of potential financial risks upon the financial position of the company by means of implementing a set of control and analysis measures. The Joint Stock Company is following the model of cautious liquidity risk management, ensuring suitable and sufficient availability of credit resources, using credit facilities granted by banks for the purpose of fulfilling its liabilities within the set terms and for compensating fluctuations of the cash flow. JSC “RĪGAS SILTUMS” regularly attracts financing for investment projects. Borrowings with a variable interest rate create a risk of considerable increase of financial costs in cases when interest rates increase. For the purpose of minimising the risk and ensuring financial stability both fixed and variable interest rates are currently used for borrowing financial resources. Following opening of the gas market, the Joint Stock Company is subjected to the risk of change of the natural gas price, which is successfully controlled and managed by both signing short-term natural gas supply contracts and purchasing and storing natural gas reserves at Irčukalns natural gas storage.

It is the task of JSC “RĪGAS SILTUMS” to provide secure, high quality, environmentally friendly and sustainable district heating for Riga city. During fiscal year 2019/2020 JSC “RĪGAS SILTUMS” continued implementing measures for improving the security of heat supply: at the heat plant “Imanta” the network water pumps and the control system of water heating boilers was upgraded, at the heat plant “Zasulauks” the water chemical treatment system was upgraded, at the heat plant “Ziepniekkalns” the ash disposal system was reconstructed and at the boiler house Gobas 33A the control system of water heating boilers and boiler burners were upgraded.

The financial goal of JSC “RĪGAS SILTUMS” is reduction of the heat production cost by efficient use of all types of resources. By implementing the set goal, in addition to the existing operating cogeneration plants, auxiliary natural gas fired cogeneration unit was installed at the boiler house at Viesītā prospect 20B during the report year which is designed to provide for satisfying the auxiliary power consumption of the heat source.

Taking into account the global importance of environmental protection and in order to contribute to achieving the goals of the Latvian national energy and climate policy, the Joint Stock Company continues investing in environmentally friendly projects. In fiscal year 2019/2020 a condensation economizer of water heating boiler No.3 was installed at the boiler house Gobas 33A, resulting in production of additional heat without consuming additional fuel.

By supporting the European green direction with the attraction of the European Union co-financing, implementation of two projects for the use of biofuel was continued, in particular, construction of a boiler house with the capacity up to 50 MW at the heat plant „Imanta” and installation of biofuel fired water heating boilers with the capacity of 2X4 MW at the heat plant „Daugavgrīva”. Both projects are scheduled to be completed in 2021.

akciju sabiedrība ir devusi ieguldījumu tīras vides saglabāšanā, drošībā, kā arī sasniegusi augstāku ekonomisko efektivitāti, tādējādi ieguvēji ir gan sabiedrība kopumā, gan mūsu klienti. Viens no galvenajiem centralizētās siltumapgādes elementiem ir siltumtīkli. Tieši no siltumtīklu un to elementu tehniskā stāvokļa ir atkarīga centralizētās siltumapgādes drošība un siltumpiegādes nepārtrauktība, kā arī pārvades siltumenerģijas zudu mu ipatsvars.

2019./2020.finānu gadā pārbūvēti siltumtīklu posmi, kuriem bija raksturīgs liels noplūžu skaits, kas radīja siltumapgādes pārtraukumus. Kopumā pārbūvēti un no jauna izbūvēti 15,91 km siltumtīklu, tajā skaitā 13,92 km, pielietojot rūpnieciski izolētu caurulīvadus, kas izbūvēti bez kanāla tehnoloģijā. Īstenojot akciju sabiedrības nospraustos mērķus jauno klientu piesaistei, tika izbūvēti siltumtīkli 3,4 km garumā.

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumenerģijas lietotāju skaits ar katru gadu palielinās. 2019./2020.finānu gadā siltumenerģijas lietošanu uzsāka 61 jauns objekts ar kopējo plānoto siltuma slodzi 29,7 MW. Pieaugot interesei par jaunbūvējamo objektu pieslēgšanu Rīgas centralizētajai siltumapgādes sistēmai, 2019./2020.finānu gadā akciju sabiedrība turpināja klientu piesaisti ārpus Rīgas robežām, izbūvējot siltumtīklus un pieslēdzot vēl vienu klientu Stopiņu novadā.

Akciju sabiedrība nepārtrauki strādā, lai paaugstinātu pakalpojumu kvalitāti un celtu klientu apmierinātības līmeni, saglabājot konkurētspējīgus siltumenerģijas tarifus. Viens no pakalpojuma kvalitātes rādītājiem ir siltumenerģijas piegādes nepārtrauktība. Lai remontdarbu laikā klientiem tiktu nodrošināta siltumenerģijas piegāde, šajā finānu gadā, veicot siltumtīklu rekonstrukciju, tika izbūvēti pagaidu siltumtīkli. 2019./2020.finānu gadā remontdarbu laikā siltumenerģijas piegāde netika pārtraukta 508 ēkās, nodrošinot ar karsto ūdeni apmēram 32 tūkst. dzīvokļu. Tādējādi tika uzlabota mūsu piedāvātā pakalpojuma kvalitāte, klientu apmierinātība un tika palielināts pārdotās siltumenerģijas apjoms par 5,6 tūkst. MWh.

2019./2020.finānu gada laikā akciju sabiedrības ikdienas darbā ievērojamas izmaiņas ienesa globālā krīze saistībā ar vīrusa Covid-19 izplatību. 2020.gada martā, kad Latvijā tika ieviests ārkārtas stāvoklis, akciju sabiedrībā operatīvi tika nodrošinātas attālināta darba iespējas biroja darbiniekiem un radīti droši darba apstākļi tiem, kuriem jāstrādā uz vietas ražošanā, siltumtīklos un jāpārrauga visa siltumapgādes vadība un drošība. Akciju sabiedrībā tika izstrādāts pasākumu kopums, lai nodrošinātu siltumenerģijas piegādes nepārtrauktību un tajā pašā laikā izvairītos no infekcijas izplatīšanās uzņēmumā. Pakalpojumi tika sniegti, ievērojot visas valstī noteiktās prasības infekcijas ierobežošanai, t.sk. attālināti, izmantojot elektroniskos saziņas līdzekļus. Darbinieki tika apmācīti, kā ievērot stingrus piesardzības standartus, ieskaitot sociālo distancēšanos. Ražošanā iesaistīto darbinieku aizvietošanai tika apmācīti papildus darbinieki. Covid-19 infekcijas uzliesmojums līdz šim nav ietekmējis akciju sabiedrības komercdarbību. Esam izvērtējuši infekcijas uzliesmojuma iespējamo ietekmi uz akciju sabiedrību un, nemot vērā pašreizējos darbības rādītājus un veiktos pasākumus, nav paredzams, ka Covid-19 uzliesmojumam būs turpmāka tieša un būtiska negatīva ietekme uz akciju sabiedrību, tās darbību, finānu stāvokli un darbības rezultātiem.

Pēc pārskata gada beigām valdība atkārtoti pasludināja ārkārtas stāvokli Covid-19 ierobežošanai un akciju sabiedrība turpināja ievērot iepriekšminēto pasākumu kopumu, lai nodrošinātu siltumenerģijas piegādes nepārtrauktību un izvairītos no infekcijas izplatīšanās uzņēmumā.

Pēc pārskata gada beigām tika noslēgts kreditlīnijas līgums ar "Swedbank" AS ar maksimālo kreditlīnijas apjomu 10 milj. eiro un darbības termiņu – seši mēneši.

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas nav bijuši citi būtiski notikumi, kas butiski ietekmētu akciju sabiedrības finānu pārskatu par 2019./2020.finānu gadu.

AS "RĪGAS SILTUMS" finānu pārskats par gadu, kas noslēdzās 2020. gada 30.septembrī, ir sagatavots saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par AS "RĪGAS SILTUMS" finānu rezultātiem un naudas plūsmu.

AS "RĪGAS SILTUMS" saimnieciskā darbība balstās uz efektīvas saimniekošanas pamatprincipiem, tādēj arī turpmāk uzņēmums plāno realizēt savu investīciju politiku Rīgas centralizētās siltumapgādes attīstībā un efektivitātes paaugstināšanā, nodrošinot ilgtspējīgu un stabili siltumenerģijas piegādi saviem klientiem.

By implementing long-term and targeted modernisation of the heat transmission system, the Joint Stock Company has contributed to the preservation of clean environment and security and has also achieved higher economic efficiency, thus both the public and our customers have gained benefit. District heating network is a major element of district heating. Security of district heating and the continuous heat supply, as well as the proportion of transmission heat losses directly depend upon the technical condition of DH networks and their elements.

During fiscal year 2019/2020 sections of district heating networks, which were marked by a high number of leakages causing interruptions in heat supply, were reconstructed. Totally 15.91 km of district heating networks were either reconstructed or constructed anew, including 13.92 km by applying pre-insulated pipelines and the non-channel construction technology. By implementing the goals set by the Joint Stock Company, 3.4 km of DH networks were constructed for attraction of new customers.

The number of heat consumers of JSC "RIGAS SILTUMS" has been increasing every year. During fiscal year 2019/2020 the consumption of heat was commenced at 61 new sites with the total envisaged heat load of 29.7 MW. As the interest about the connection of newly constructed sites to the DH system of Riga increases, in fiscal year 2019/2020 the Joint Stock Company continued attracting customers outside the borders of Riga city by constructing heat networks and connecting another customer in Stopiņi district.

The Joint Stock Company continuously works for improving the quality of its services and the customer satisfaction by maintaining competitive heat rates. Continuity of heat supply is one of the service quality indicators. In order to provide heat supply to customers during repairs, temporary DH networks were constructed during this fiscal year in cases of reconstruction of DH networks. During fiscal year 2019/2020 heat supply was not interrupted at 508 houses during repairs and hot water was supplied to approximately 32 thous. apartments. In this way the quality of the service offered by us and the customer satisfaction was improved and the heat sales increased by 5.6 thous. MWh.

In fiscal year 2019/2020 the daily operations of the Joint Stock Company were considerably affected by the global crisis related to the spread of Covid-19. In March 2020, when the emergency situation was introduced in Latvia, the Joint Stock Company upon a short notice provided the opportunity of remote working to office employees and created safe working environment for those who have to work on site in production, at heat networks and have to monitor the control and security of the whole heat supply. The Joint Stock Company developed a set of measures for ensuring continuity of heat supply and preventing the spread of the infection in the company at the same time. Services were provided by complying with all the requirements for restricting the infection defined in the country, including by providing remote services by using electronic communications. Employees were trained to follow strict standards of security, including social distancing. Additional employees were trained for replacing employees involved in production operations. The outbreak of Covid-19 infection has not affected the business operations of the Joint Stock Company until now. We have assessed the possible impact of the infection outbreak upon the Joint Stock Company and, considering the current operational indices and implemented measures, we do not expect Covid-19 outbreak to have further direct and substantial negative impact on the Joint Stock Company, its operations, financial position and operational results.

Following the end of the report year, the government declared the emergency situation for restricting Covid-19 again and the Joint Stock Company continued following the above referred measures in order to secure continuity of heat supply and to prevent spreading of the infection in the company.

Following the end of the reporting year a credit facility agreement was signed with JSC "Swedbank" providing for the maximum amount of the credit facility of 10 mill. EUR and the maturity term of six months.

During the period since the last day of the report year there have not been any other important events which would substantially affect the financial statement of the Joint Stock Company for fiscal year 2019/2020.

The financial statement of the Joint Stock Company for the year concluded on 30 September 2020 has been prepared in conformity with the requirements of the valid laws and regulations and provides a true and clear presentation of the financial performance and cash flow of JSC "RIGAS SILTUMS".

The economic operations of JSC "RIGAS SILTUMS" are based on the core principles of efficient management, thus the company plans implementation of its investment policy for the development and improvement of efficiency of the district heating system of Riga, by ensuring sustainable and stable heat supply to its customers.



VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA GENERAL INFORMATION

Akciju sabiedrība "RĪGAS SILTUMS" reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā 14.03.1996. un pārreģistrēta Komercreģistrā 08.05.2004.

The Joint Stock Company "RĪGAS SILTUMS" was registered in the Enterprise Register of the Republic of Latvia on March 14, 1996 and re-registered in the Commercial Register on May 8, 2004.

AKCIJU KAPITĀLA SADALĪJUMS 30.09.2020.

THE DISTRIBUTION OF SHARES ON 30.09.2020.

NOSAUKUMS	ITEM	AKCIJU SKAITS / NUMBER OF SHARES	%
Rīgas pašvaldība (Kapitāla daļu turētājs – Rīgas dome, reģ. Nr. 90000064250, Rātslaukums 1, Rīga, LV-1050)	Riga City Local Government (Holder of the shares - Riga City Council, Reg. No. 90000064250, Rātslaukums 1, Riga, LV-1050)	328 144	49,00
Latvijas Valsts (Ar Ministru kabineta 12.03.2008. rīkojumu par valstij piederošo kapitāla daļu turētāju iecelta Ekonomikas ministrija, reģ.Nr.90000086008, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519)	State of Latvia (The Ministry of Economics, Reg. No. 90000086008, Brīvības iela 55, Riga, LV-1519, is appointed as the holder of the shares of stock owned by the state based on Cabinet Ordinance of 12.03.2008)	328 110	48,995
SIA "Enerģijas risinājumi.RIX" (Vienotais reģ.Nr.40003718848, Vietalvas iela 5, Rīga, LV-1009)	"Enerģijas risinājumi.RIX" Ltd. (Unified Reg. No. 40003718848, Vietalvas iela 5, Rīga, LV-1009)	13 395	2,00
Akciju sabiedrība "Latvenergo" (Vienotais reģ.Nr.40003032949, Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230)	"Latvenergo" Join Stock Company (Unified Reg. No. 40003032949, Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230)	34	0,005
KOPĀ / TOTAL		669 683	100

Akciju sabiedrība ir lielākais siltumenerģijas piegādātājs Rīgā. Sasaknē ar statūtiem un licencēm sabiedribai ir atļauta komercdarbība tvaika un karstā ūdens piegādē; elektroenerģijas ražošanā, pārvadē, sadalē un realizācijā, kā arī komercdarbība, kas saistīta ar būvniecību, projektēšanu, remontdarbiem, tehniskām pārbaudēm un kvalifikācijas celšanu saistītiem uzdevumiem. Atļauta ir arī sava nekustamā īpašuma pārdošana, izrēšana, izmantošana un pārējie citur neklasificētie komercpakaļpojumi.

AS "RĪGAS SILTUMS" pārvaldes kārtību nosaka tās statūti, dibināšanas līgums, kā arī likumi par attiecīgo uzņēmējdarbības formu. AS "RĪGAS SILTUMS" uzņēmējdarbības organizācija atbilst vertikāli integrētai pārvaldes struktūrai.

Akciju sabiedrības pārvaldes institūcijas ir akcionāru sapulce, pādome un valde. Akcionāru sapulce ir augstākā akciju sabiedrības pārvaldes institūcija, kurā akcionāri īsteno savas tiesības sabiedrības pārvaldē.

The Joint Stock Company is the biggest heat supplier in Riga. In compliance with the Articles and licences, the company is allowed to engage in business operations of steam and hot water supply; power generation, transmission, distribution and sale; as well as in business operations related to construction, design, repair works, tasks related with technical inspections and improvement of qualification. Sale, lease, use of own real estate and other business services not classified elsewhere are also allowed.

The procedure of management of JSC "RĪGAS SILTUMS" is defined by its Articles, the Foundation Agreement and also laws governing the relevant form of business activities. The organisation of business activities of JSC "RĪGAS SILTUMS" complies with a vertically integrated management structure.

The management institutions of the Joint Stock Company are the General Meeting of Shareholders, the Council and the Board. The General Meeting of Shareholders is the supreme management institution of the Joint Stock Company where shareholders use their rights regarding the management of the company.



PADOMES UN VALDES SASTĀVS

COMPOSITION OF THE COUNCIL AND THE MANAGEMENT BOARD

PADOMĒ | COUNCIL



VJAČESLAVS
STEPAŅENKO



KASPARS
LORE



JĀNIS
LOČMELIS



JURIS
RADZEVIĀCS



DZINTARS
KAULIŅŠ



JĀNIS
LIEPIŅŠ



RAIVIS
KRONBERGS



MADARS
LAURS

— No finanšu gada sākuma | As from the beginning of the fiscal year —

VJAČESLAVS STEPAŅENKO	Padomes priekšsēdētājs Council Chairman
KASPARS LORE	Padomes priekšsēdētāja vietnieks Deputy Council Chairman
JĀNIS LOČMELIS	Padomes loceklis Council Member
JURIS RADZEVIĀCS	Padomes loceklis Council Member
DZINTARS KAULIŅŠ	Padomes loceklis Council Member

— No 02.01.2020. | As from 02.01.2020. —

VJAČESLAVS STEPAŅENKO	Padomes priekšsēdētājs Council Chairman
KASPARS LORE	Padomes priekšsēdētāja vietnieks Deputy Council Chairman
JĀNIS LOČMELIS	Padomes loceklis Council Member
DZINTARS KAULIŅŠ	Padomes loceklis Council Member

— No 30.04.2020. | As from 30.04.2020. —

KASPARS LORE	Padomes priekšsēdētājs Council Chairman
JĀNIS LIEPIŅŠ	Padomes priekšsēdētāja vietnieks Deputy Council Chairman
RAIVIS KRONBERGS	Padomes loceklis Council Member
DZINTARS KAULIŅŠ	Padomes loceklis Council Member
MADARS LAURS	Padomes loceklis Council Member

— No 04.12.2020. | As from 04.12.2020. —

KASPARS LORE	Padomes priekšsēdētājs Council Chairman
MĀTISS PÄEGLE	Padomes priekšsēdētāja vietnieks Deputy Council Chairman
RAIVIS KRONBERGS	Padomes loceklis Council Member
JEVGENIJS BELEJAKS	Padomes loceklis Council Member
ZAIGA LIEPIŅA	Padomes locekle Council Member

VALDĒ | BOARD



NORMUNDS
TALCIS



UĢIS
OSIS



BIRUTE
KRŪZE



RAIVIS
ELLĪNŠ



JEVGENIJS
KOROLS

— No finanšu gada sākuma | As from the beginning of the fiscal year —

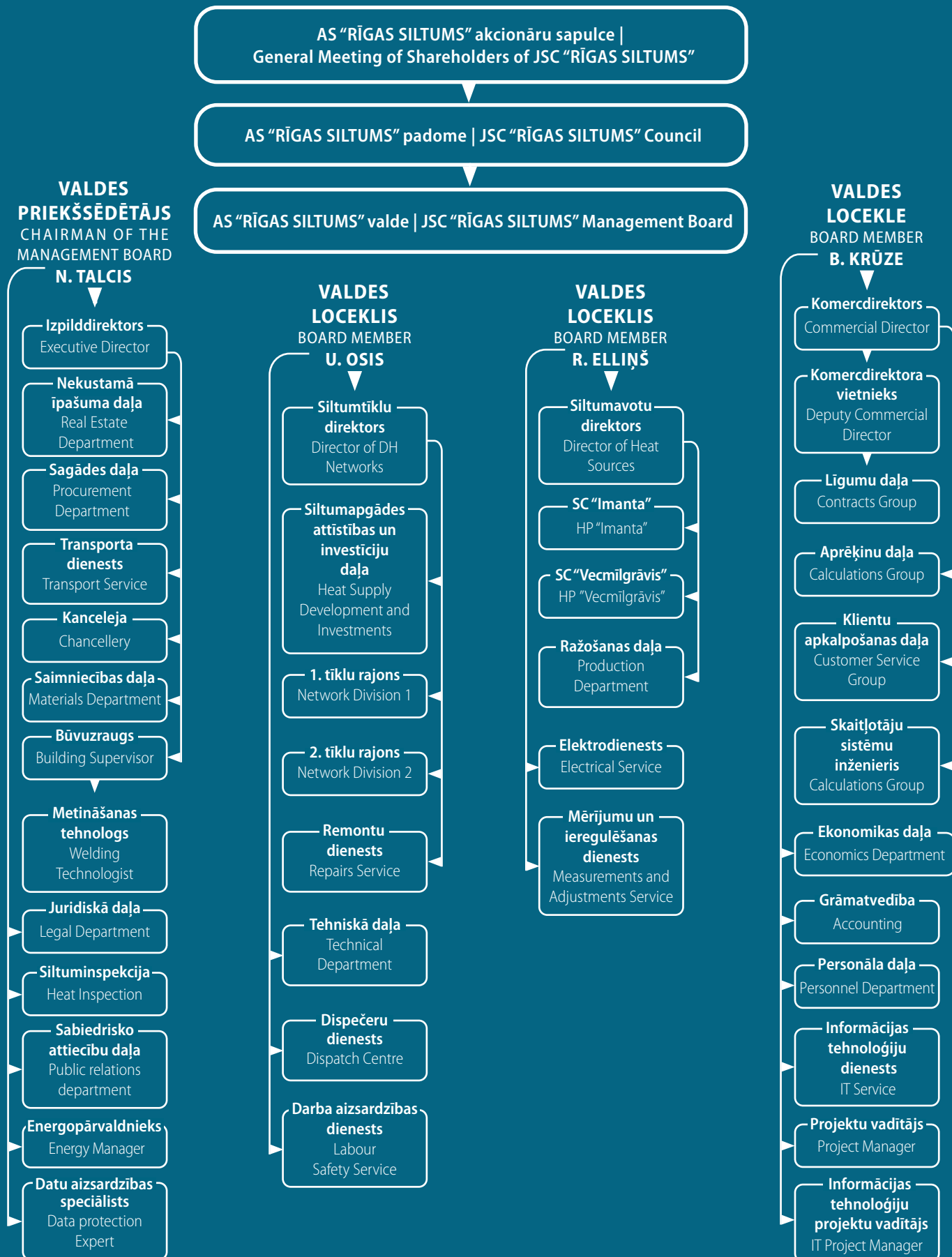
NORMUNDS TALCIS	Valdes priekšsēdētājs Board Chairman
UĢIS OSIS	Valdes loceklis Board Member
BIRUTE KRŪZE	Valdes locekle Board Member
RAIVIS ELLĪNŠ	Valdes loceklis Board Member
JEVGENIJS KOROLS	Valdes loceklis Board Member

— No 11.11.2020. | As from 11.11.2020. —

NORMUNDS TALCIS	Valdes priekšsēdētājs Board Chairman
UĢIS OSIS	Valdes loceklis Board Member
BIRUTE KRŪZE	Valdes locekle Board Member
RAIVIS ELLĪNŠ	Valdes loceklis Board Member

AKCIJU SABIEDRĪBAS “RĪGAS SILTUMS” STRUKTŪRA

STRUCTURE OF THE JOINT STOCK COMPANY “RĪGAS SILTUMS”





AKCIJU SABIEDRĪBAS KOMERCDARBĪBAS REZULTĀTI RESULTS OF THE BUSINESS OPERATIONS OF THE JOINT STOCK COMPANY

SILTUMENERĢIJAS PIEPRASĪJUMS

Akciju sabiedrības komercdarbības rezultāti, kas saistīti ar siltumenerģijas ražošanu un realizāciju, lielā mērā ir atkarīgi no klimatiskajiem apstākļiem. Apkures sezonas statistiski aprēķinātā vidējā normatīvā āra gaisa temperatūra saskaņā ar 17.09.2019. apstiprinātajiem MK noteikumiem „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 “Būvklimatoloģija”“ ir 1,1°C, apkures sezonas garums Rīgā 192 dienas.

2019/2020.finanšu gada apkures sezonas vidējā diennakts āra gaisa temperatūra bija 5,4°C un sezona ilga 225 dienas. Aizvadītā apkures sezona tika uzsākta 26.septembrī un beidzās 7.maijā, un tā bija pati garākā AS “RĪGAS SILTUMS” vēsturē.

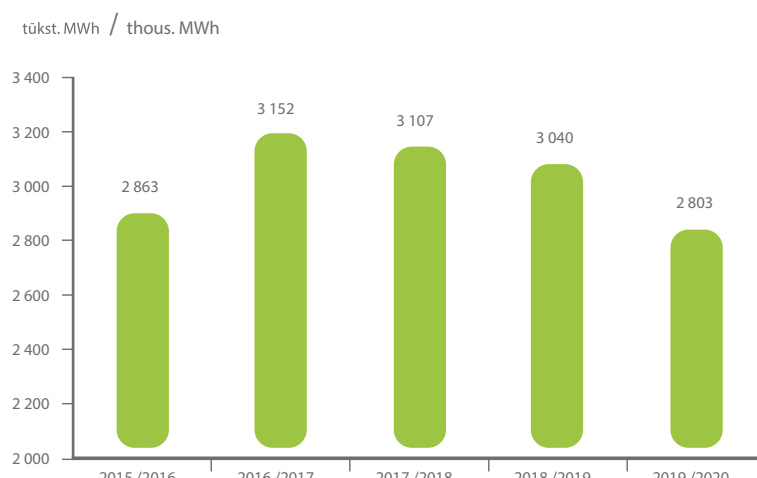
APKURES SEZONU ILGUMS, ĀRA GAISA VIDĒJĀ TEMPERATŪRA UN PATĒRĒTĀJIEM NODOTĀ SILTUMENERĢIJA PA FINANŠU GADIEM

FINANŠU GADS / FISCAL YEAR	PATĒRĒTĀJIEM NODOTĀ SILTUMENERĢIJA, TŪKST. MWh / HEAT DELIVERED TO CUSTOMERS, THOUS. MWh	APKURES SEZONAS VIDĒJĀ ĀRA GAISA TEMPERATŪRA, °C / MEAN AMBIENT TEMPERATURE OF THE HEATING SEASON °C	APKURES SEZONAS ILGUMS, DIENAS / DURATION OF THE HEATING SEASON, DAYS
2015. / 2016.	2 863	2.7	206
2016. / 2017.	3 152	2.2	218
2017. / 2018.	3 107	2.0	204
2018. / 2019.	3 040	2.9	202
2019. / 2020.	2 803	5.4	225

Neskatoties uz to, ka 2019/2020.finanšu gada apkures sezona bija ievērojami garāka nekā tika plānots, vidējai āra gaisa temperatūrai visā apkures sezonā turoties virs normas, patērētājiem tika nodotas 2,8 milj. MWh lietderīgās siltumenerģijas, kas ir par 8,3% jeb 253 tūkst. MWh mazāk nekā tika plānots. Salīdzinot ar 2018./2019.finanšu gadu, siltumenerģijas patēriņš samazinājās par 7,8% jeb 237 tūkst. MWh.

2019/2020.finanšu gada siltumenerģijas zudumi bija 374 tūkst. MWh, kas ir par 7% mazāk nekā iepriekšējā finanšu gadā. Zudumu īpatsvars bija 11,77%, kas ir par 0,12 procentpunktiem vairāk nekā 2018./2019.finanšu gadā (11,65%).

LIETDERĪGI NODOTĀS SILTUMENERĢIJAS SALĪDZINĀJUMS PA FINANŠU GADIEM



COMPARISON OF EFFECTIVELY DELIVERED HEAT PER FISCAL YEARS

HEAT DEMAND

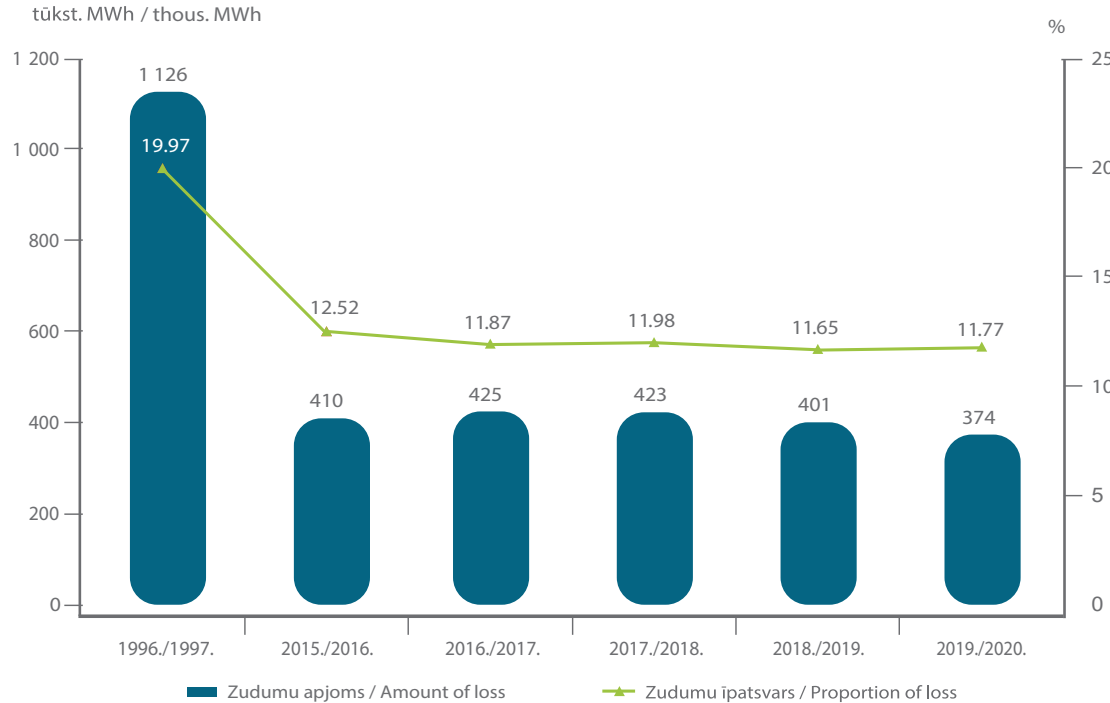
The results of the business operations of the Joint Stock Company related to heat production and sale depend on the climate conditions to a large extent. The average statistic assessed ambient temperature of a heating season according to Cabinet Regulation (approved on 17.09.2019) "Regulations on the the Latvian Building Standard LBN 003-19 "Building climatology" equals 1.1°C and the duration of a heating season is planned to be 192 days.

In fiscal year 2019/2020 the mean ambient air temperature of a day was 5.4°C and the season duration was 225 days. The last heating season was started on the 26th September and ended on the 7th May, and this was the longest heating season during the history of operation of JSC "RĪGAS SILTUMS".

THE DURATION OF HEATING SEASONS, AVERAGE AMBIENT TEMPERATURE AND HEAT DELIVERED TO CONSUMERS PER FISCAL YEARS

1996./1997.finānu gadā, uzsākot AS "RĪGAS SILTUMS" darbību, siltumenerģijas zudumi veidoja vienu piektāļu no tīklā nodotās siltumenerģijas. Salīdzinot ar šā brīža situāciju, siltumenerģijas zudumi samazinājušies par 752 tūkst. MWh jeb 3 reizes.

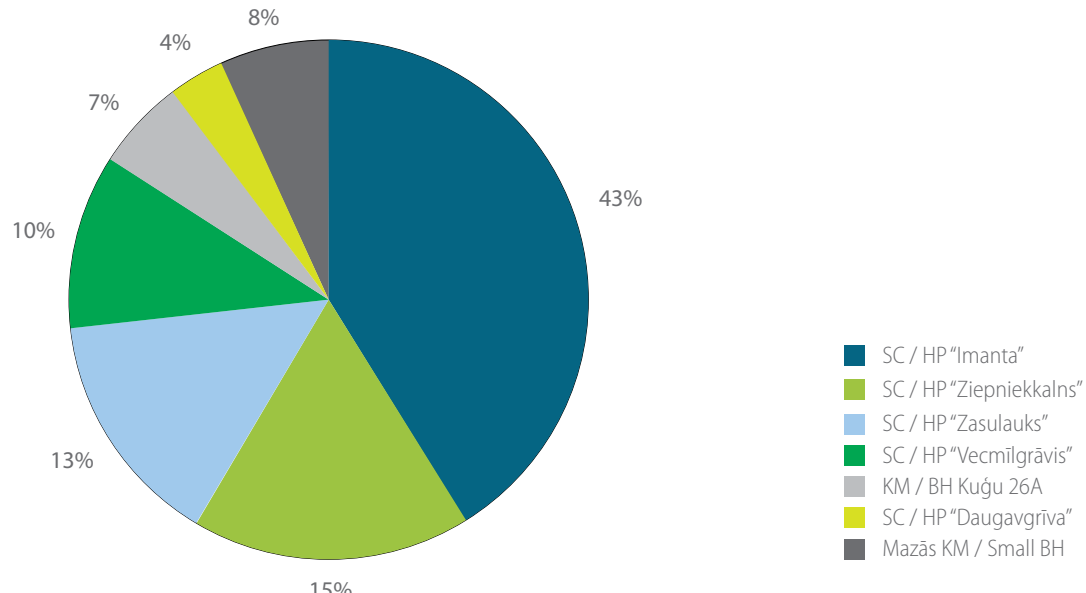
SILTUMENERĢIJAS ZUDUMI UN ZUDUMU ĪPATSVARS SILTUMTĪKLĀ NODOTAI SILTUMENERĢIJAI



SILTUMENERĢIJAS RAŽOŠANA

2019./2020.finānu gadā siltumenerģija tika ražota 5 siltumcentrālēs un 40 automātizētās gāzes kurināmā katlu mājās. AS "RĪGAS SILTUMS" savos siltumavotos saražoja 32% no kopējās tīklā nodotās siltumenerģijas apjoma, bet 68% iepirkta.

PAŠU RAŽOTĀ SILTUMENERĢIJA SILTUMCENTRĀLĒS UN KATLU MĀJĀS



In fiscal year 1996/1997 when JSC "RĪGAS SILTUMS" started its operation the heat losses amounted to one fifth of the heat transmitted to the DH network. In comparison to the present situation, the heat losses have decreased by 752 thous. MWh or 3 times.

HEAT LOSS AND PROPORTION OF HEAT LOSS OF THE HEAT TRANSFERRED TO THE DH NETWORK

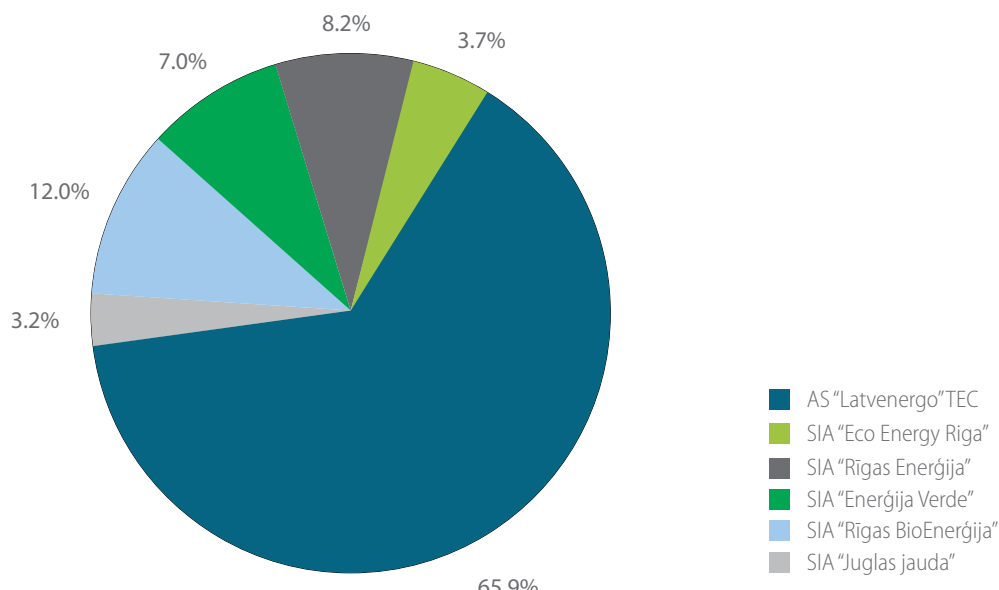
HEAT PRODUCTION

In fiscal year 2019/2020 heat was produced in 5 heat plants and 40 automated gas fired boiler houses. JSC "RĪGAS SILTUMS" produced 32% of the total amount of heat transmitted to the DH network in its own heat sources and purchased 68%.

OWN PRODUCED HEAT IN HEAT PLANTS AND BOILER HOUSES

IEPIRKĀ SILTUMENERĢIJA

PURCHASED HEAT



2019./2020.finānu gadā akciju sabiedrība siltumenerģiju iepirkā no sešiem neatkarīgiem ražotājiem. Pamatojoties uz līgumiem ar siltumenerģijas ražotājiem, AS "RĪGAS SILTUMS" veic iknedējas iepirkumus, ievērojot ekonomiskā izdevīguma principu.

Akciju sabiedrības siltumenerģijas ražošanas izmaksas mainās atkarībā no dabasgāzes un šķeldas cenu izmaiņām. 2019./2020.finānu gada laikā vidējā dabasgāzes cena par 25% samazinājās, bet šķeldas cena par 5% pieauga. Kopējās kurināmā izmaksas 1 MWh siltumenerģijas ražošanai, salīdzinot ar iepriekšējo finānu gadu, samazinājās no 28,64 EUR/MWh līdz 21,81 EUR/MWh jeb par 24%.

The company was procuring heat from six independent producers in fiscal year 2019/2020. Based on contracts with heat producers, JSC "RĪGAS SILTUMS" carries out procurement on weekly basis by following the principle of economic profitability.

The heat production costs of the Joint Stock Company change in direct proportion to the changes in the average price of gas and wood-chips. In fiscal year 2019/2020 the mean price of natural gas decreased by 25% and the price of wood chips increased by 5%. The total fuel costs per production of 1 MWh decreased in comparison to the preceding fiscal year from 28.64 EUR/ MWh to 21.81 EUR/ MWh or by 24%.

SILTUMENERĢIJAS TARIFS

HEAT TARIFF

Siltumenerģijas tarifa lielkās izmaksas sastāda kurināmā un pirktais siltumenerģijas cenas, līdz ar to tarifs galvenokārt ir atkarīgs no kurināmā - dabasgāzes un šķeldas, kā arī pirktais siltumenerģijas cenas.

Kopš 2017.gada 3.aprīļa dabasgāzes tirgus Latvijā tika pilnībā atvērts visiem lietotājiem, nodrošinot brīvu konkurenci. Līdz ar to visiem dabasgāzes lietotājiem ir nodrošināta iespēja izvēlēties sev piemērotāko tirgotāju un dabasgāzes cena tiek noteikta, vienojoties tirgotājam un lietotājam.

2019./2020.finānu gads tika uzsākts ar siltumenerģijas tarifu 51,90 EUR/MWh. Pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (SPRK) 20.06.2019. lēmumu Nr.118., šāds siltumenerģijas tarifs noteikts laika periodam no 2019.gada 1.augusta līdz 2021.gada 31.jūlijam un tajā tika iekļauti iepriekšējo periodu zaudējumi 1,91 EUR/MWh, kas radās, pieaugot dabasgāzes un iepirktais siltumenerģijas cenām, kamēr siltumenerģijas tarifs palika nemainīgs.

2019./2020.finānu gada laikā, samazinoties pirktais siltumenerģijas izmaksām, un, nemot vērā to, ka saskaņā ar SPRK 20.06.2019. lēmumu Nr.118., akciju sabiedrībai ir atļauts operatīvi veikt siltumenerģijas tarifa pārrēķinu, ja pieaug vai krītas kurināmā vai pirktais siltumenerģijas cenas, akciju sabiedrība siltumenerģijas tarifu no 1.aprīļa samazināja uz 48,08 EUR/MWh, no 1.jūnija uz 45,69 EUR/MWh, no 1.augusta uz 40,46 EUR/MWh un no 1.oktobra uz 39,77 EUR/MWh.

Mainoties tirgus situācijai un pieaugot pirktais siltumenerģijas cenām 2020.gada novembrī, sākot no 3.decembra siltumenerģijas tarifs tika palieināts uz 44,10 EUR/MWh.

The prices of fuel and purchased heat account for the highest share of costs in the heat tariff, thus the tariff mainly depends on the price of fuel, i.e. natural gas and wood chips, and the price of the purchased heat.

The natural gas market has been completely open for all consumers since 3 April 2017, thus ensuring free competition. Thus, the opportunity to select the most suitable trader is provided to all natural gas consumers and the natural gas price is set based on the trader's and consumer's agreement.

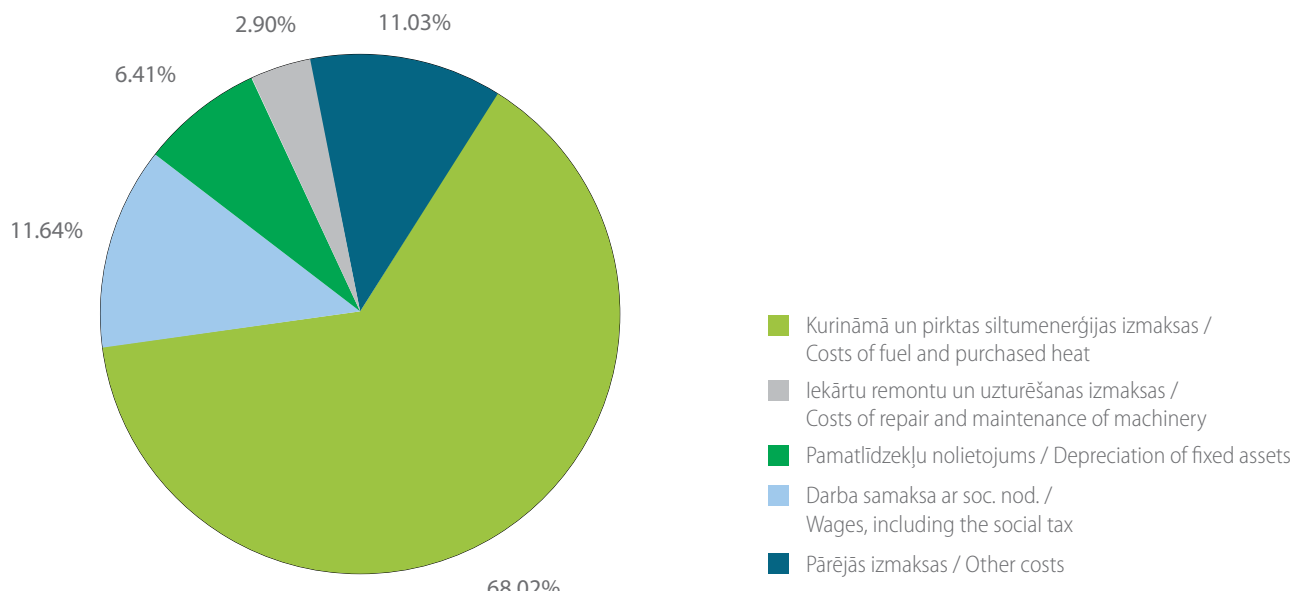
Fiscal year 2019/2020 was started with the heat tariff of 51.90 EUR/MWh. In compliance with decision No. 118 of the Public Utilities Commission of 20.06.2019, this heat tariff was set for the time period from 1 August 2019 to 31 July 2021, and it included the loss of the preceding period in the amount of 1.91 EUR/MWh incurred due to the increase of the price of natural gas and purchased heat which the heat tariff was not changed.

During fiscal year 2019/2020, as the costs of the purchased heat decreased, and considering that, according to decision No. 118 of the Public Utilities Commission of 20.06.2019, the Joint Stock Company was allowed to do recalculation of the heat tariff if the prices of fuel or purchased heat increase or decrease, the Joint Stock Company reduced the heat tariff to 48.08 EUR/MWh as from the 1st April, to 45.69 EUR/MWh as from the 1st June, to 40.46 EUR/MWh as from the 1st August and to 39.77 EUR/MWh as from the 1st October.

As the situation changed and the price of the purchased heat increased in November 2020, the heat tariff was increased to 44.10 EUR/MWh as from the 3rd December.

**SILTUMENERĢIJAS TARIFA STRUKTŪRA
(SPĒKĀ ESOŠAIS TARIFS 40,46 EUR/MWH UZ 30.09.2020.)**

**STRUCTURE OF THE HEAT TARIFF
(THE VALID TARIFF 40.46 EUR/MWh AS ON 30.09.2020)**



Neskatoties uz to, ka siltumenerģijas tarifs 2019./2020.finanšu gada laikā tika samazināts trīs reizes, salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, vidējais siltumenerģijas tarifs 2019./2020.finanšu gadā bija par 13% jeb 5,78 EUR/MWh augstāks.

Irrespective of that the heat tariff was reduced three times in fiscal year 2019/2020 in comparison to the preceding fiscal year, the mean heat tariff in fiscal year 2019/2020 was by 13% or 5.78 EUR/MWh higher.

SILTUMENERĢIJAS TARIFU SALĪDZINĀJUMS

COMPARISON OF HEAT RATES



ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANA KOĢENERĀCIJĀ

ELECTRICITY GENERATION IN COGENERATION

Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu koģenerācijas procesā akciju sabiedrība uzsāka laikā, kad, balstoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu pamata, Saeima pieņēma likumu normas, kas paredzēja, ka ražotājs, kurš elektroenerģiju ražo koģenerācijas procesā, var iegūt tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros, un ražotājs, kurš elektroenerģiju ražo, izmantojot atjaunojamos energoresursus, var iegūt tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligāti iepērkamā elektroenerģijas apjoma veidā.

Saskaņā ar minētām likuma normām koģenerācijas procesā saražoto elektroenerģiju izlieto pašpatēriņam ražošanas avotā, bet atlikušo pārdom obligātā iepirkuma ietvaros.

Saredzot iespēju uzņēmumā attīstīt elektroenerģijas ražošanu ar valsts atbalstu, akciju sabiedrība 2003.gadā KM "Viestura 20B" uzstādīja koģenerācijas iekārtu ar elektroenerģijas ražošanas jaudu 0,5 MW un uzsāka ražošanu tā paša gada novembrī.

2016.gadā MK noteikumos tika veikti Grozjumi, ierobežojot valsts atbalsta laiku, līdz ar to, zaudējot piešķirtās tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros, elektroenerģijas ražošana KM "Viestura 20B" vairāk nebija ekonomiski izdevīga un 2017.gadā tika pārtraukta. Koģenerācijas iekārta tika demontēta un pārvietota uz SC "Zasulaiks". 2020.gadā, izvērtējot iespēju ražot elektroenerģiju tikai savām vajadzībām, KM "Viestura 20B" tika uzstādīta koģenerācijas iekārta ar elektrisko jaudu 0,019 MW un atsākta elektroenerģijas ražošana, kas tālāk tiek izmantota tikai savām vajadzībām.

2004.gadā tika pabeigta SC "Daugavgrīva" modernizācija ar tvai-ka turbīnas uzstādīšanu ar jaudu 0,5 MW. Beidzoties valsts atbalstam, elektroenerģijas ražošana SC "Daugavgrīva" 2017.gadā tika pārtraukta.

2006.gadā darbu uzsāka koģenerācijas energobloks SC "Imanta", kur elektroenerģijas ražošanas jauda ir 47,7 MW. Saskaņā ar MK noteikumiem valsts noteiktais atbalsta maksājums par elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā SC "Imanta" beigsies 2021.gada 20.jūnijā, t.i., 15 gadus pēc koģenerācijas energobloka nodošanas ekspluatācijā.

2009.gadā tika realizēta koģenerācijas energobloka izbūve KM "Keramikas 2A" ar 2,33 MW lielu elektrisko jaudu. KM "Keramikas 2A" par elektroenerģijas ražošanu koģenerācijas procesā saņēma valsts atbalstu līdz 2019.gada 8.jūnijam. Atšķirībā no citām koģenerācijas ražotnēm KM "Keramikas 2A" turpina elektroenerģijas ražošanu un saražoto elektroenerģiju izmanto gan pašpatēriņam, gan arī pārdom elektroenerģijas tirgū.

2013.gadā tika uzsākta siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana koģenerācijas režīmā SC "Ziepniekkalns", kurā koģenerācijas procesā kā kurināmo izmanto šķeldu. Tās elektriskā jauda ir līdz 4 MW. SC "Ziepniekkalns" valsts atbalsts beigsies 2023.gada 26.februārī, t.i., 10 gadus pēc koģenerācijas energobloka nodošanas ekspluatācijā.

Sākot no 2016.gada oktobra, elektroenerģiju pašpatēriņam ražo SC "Vecmīlgrāvis", kur ir uzstādīta koģenerācijas iekārta ar elektrisko jaudu 2 X 0,156 MW, un, sākot no 2019.gada oktobra, SC "Zasulaiks", kur uzstādīta no KM "Viestura 20B" demontēta koģenerācijas iekārta ar jaudu 0,5 MW.

2019./2020.finanšu gadā elektroenerģiju koģenerācijas procesā savām vajadzībām un pārdošanai ražoja SC "Imanta", SC "Ziepniekkalns", KM "Keramikas 2A", bet tikai savām vajadzībām to ražoja SC "Vecmīlgrāvis", SC "Zasulaiks" un kopš 2020.gada aprīļa arī KM "Viestura 20B". 2019./2020.finanšu gadā neizmantoto elektroenerģiju no SC "Ziepniekkalns" pārdeva uzņēmumam AS "Enerģijas publiskais tirgotājs". Neizmantoto elektroenerģiju no SC "Imanta" un KM "Keramikas 2A", pamatojoties uz noslēgtajiem līgumiem, pārdeva uzņēmumam SIA "AJ Power". Saskaņā ar šo līgumu SIA "AJ Power" sniedz arī balansēšanas pakalpojumu.

2019./2020.finanšu gadā koģenerācijas procesā tika saražotas 54,5 tūkst. MWh elektroenerģijas, pārdotas 43,6 tūkst. MWh. Ienēmumi no elektroenerģijas realizācijas bija 9,7 milj. eiro.

Heat production and electricity generation in the cogeneration was started by the Joint Stock Company during the period when, according to the Directives of the European Parliament and Council, Saeima (the Parliament of the Republic of Latvia) adopted legal provisions stipulating that producers that generate electricity in cogeneration can receive the authorisation to sell generated electricity within the scope of the mandatory procurement and producers that generate electricity by using renewable energy resources can receive the authorisation to sell generated electricity as the electricity to be mandatory procured.

According to the above legal provisions, electricity generated in cogeneration is used to cover own consumption at the production source and surplus electricity is sold within the scope of the mandatory procurement.

By seeing an opportunity to develop electricity generation with the state aid in the company, the Joint Stock Company installed a cogeneration unit with the electricity generation capacity of 0.5 MW at the boiler house "Viestura 20B" in 2003 and commenced the generation in November of the same year.

In 2016 the Cabinet Regulation was amended by restricting the term of availability of the state aid, thus, upon losing the authorisation to sell the generated electricity within the scope of the mandatory procurement, electricity generation at the boiler house "Viestura 20B" was no longer economically profitable and was discontinued in 2017. The cogeneration unit was dismantled and transferred to the heat plant "Zasulaiks". In 2020, following assessment of electricity generation exclusively for own needs, a cogeneration unit with the electrical capacity 0.019 MW was installed at the boiler house "Viestura 20B" and generation of electricity exclusively for own needs was resumed.

In 2004 modernisation of the heat plant "Daugavgrīva" was completed including installation of a steam turbine with the capacity 0.5 MW. Upon expiring of the state aid, electricity generation at the heat plant "Daugavgrīva" was discontinued at the end of 2017.

In 2006 a cogeneration unit at the heat plant "Imanta" was put in operation and power generation capacity there amounts to 47.7 MW. According to the Cabinet Regulation, the defined state aid payment for electricity generation in cogeneration at the heat plant "Imanta" will end on 20 June 2021, i.e. 15 years following commissioning of the cogeneration unit.

In 2009 a cogeneration power unit was constructed at the BH Keramikas iela 2A with the electric capacity of 2.33 MWel. The boiler house "Keramikas 2A" received the state aid for electricity generation in cogeneration until 8 June 2019. Different from other cogeneration plants, the boiler house "Keramikas 2A" continues electricity generation and uses generated electricity both for own consumption and for selling it on the electricity market.

In 2013 heat production and electricity generation in the cogeneration mode was started at the heat plant "Ziepniekkalns" where wood chips are used as fuel in the cogeneration process. Its electrical capacity is up to 4 MW. The state aid at the heat plant "Ziepniekkalns" will end on 26 February 2023, i.e. 10 years following commissioning of the cogeneration power unit.

Electricity for own consumption has been generated as from October 2016 by the heat plant "Vecmīlgrāvis" where a cogeneration unit with electrical capacity 2 X 0.156 MW is installed, and as from October 2019 by the heat plant "Zasulaiks" where the cogeneration plant with the capacity of 0.5 MW dismantled from the boiler house "Viestura 20B" was installed.

In fiscal year 2019/2020 electricity in cogeneration for own needs and sale was generated by the heat plant "Imanta", the heat plant "Ziepniekkalns", the boiler house "Keramikas 2A", and it was generated only for own needs by the heat plant "Vecmīlgrāvis", the heat plant "Zasulaiks" and also by the boiler house "Viestura 20B" as from April 2020. In fiscal year 2019/2020 the surplus electricity from the heat plant "Ziepniekkalns" was sold to the company JSC "Enerģijas publiskais tirgotājs". Surplus electricity from the heat plant "Imanta" and the boiler house "Keramikas 2A" was sold to the company "AJ Power" Ltd. based on concluded contracts. According to this contract "AJ Power" Ltd. also provides the balancing service.

During fiscal year 2019/2020 54.5 thous. MWh of electricity were generated in the cogeneration process. 43.6 thous. MWh were sold. Revenue from the sale of electricity amounted to 9.7 mill. EUR.

DARBS AR KLIEN TIEM

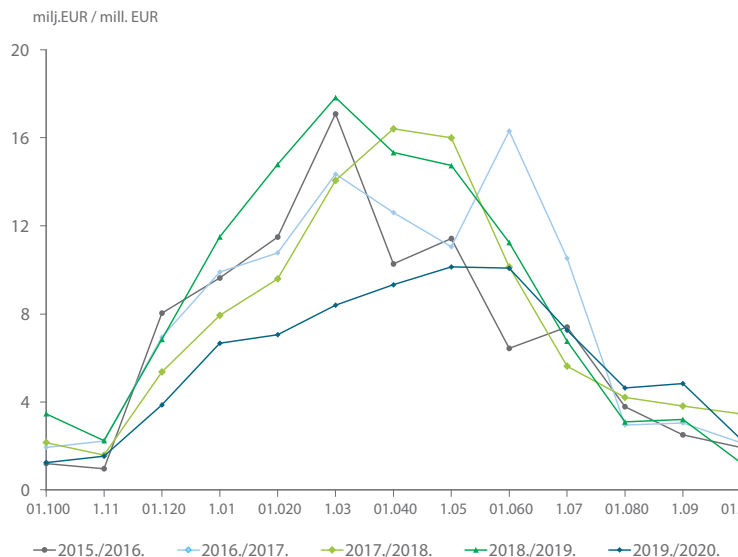
Akciju sabiedrības misija ir nodrošināt Rīgu ar drošu, kvalitatīvu, videi draudzīgu un ilgtspējīgu centralizētu siltumapgādi.

Par siltumenerģijas realizāciju AS "RĪGAS SILTUMS" ir noslēgusi 6,8 tūkst. līgumus par siltumenerģijas piegādi un lietošanu vairāk nekā 8 tūkst. objektos, t.sk. 5,6 tūkst. dzīvojamās ēkās.

Akciju sabiedrība, turpinot attīstīt ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu apkalpes pakalpojumus, piedāvā arī aukstā ūdens apgādes un kanalizācijas, kā arī elektroapgādes sistēmu apkalpes darbus. Par ēku iekšējo inženierkomunikāciju sistēmu apkalpi ar ēku īpašniekiem/pārvaldniekiem līdz 2019./2020. finanšu gada beigām ir noslēgti 399 līgumi par 1,2 milj.m² apkalpi.

Lai mazinātu AS "RĪGAS SILTUMS" debitoru parādu risku, tad liela apjomā darbs tiek veikts ar siltumenerģijas pakalpojuma saņēmējiem. Parāds uz 30.09.2020. par piegādāto siltumenerģiju (bez septembra rēķina) bija 2,31 milj. eiro. Uz 30.09.2020. apmaksas procents par 2019./2020.finanšu gadā piegādāto siltumenerģiju (neskaitot kārtējā mēneša realizāciju) bija 98,69%, kas ir par 0,55 procentpunktiem zemāks nekā iepriekšējā gada attiecīgajā laika periodā (99,24%).

SILTUMENERĢIJAS LIETOTĀJU PARĀDU DINAMIKA PA APKUREM SEZONĀM



Apkures sezonas laikā tika veikts nepārtraukts problemātisko klientu monitorings, brīdinājuma vēstuļu sūtīšana, informējot par parādiem ne tikai objektu pārvaldniekus, bet arī objektu dzīvoļu īpašniekus. Sākot ar 2019. gada februāri, AS "RĪGAS SILTUMS" mājaslapā www.rs.lv ir iespējams iegūt informāciju par norēķiniem daudzdzīvokļu mājās.

Sākot ar 2019.gada aprīli, tika uzsākta elektronisko atgādinājumu vēstuļu par parāda esamību sūtīšana uz īpašnieku/pārvaldnieku norādito e-pasta adresi. Līdz 30.09.2020. bija nosūtītas 2,6 tūkst. elektroniskās atgādinājumu vēstules par norēķiniem 2019./2020.finanšu gadā. E-pasta vēstules tika sūtītas uzreiz pēc rēķina apmaksas termiņa iestāšanās.

Sakarā ar koronavīrusa Covid-19 pandēmiju, lai sniegtu atbalstu valsts iedzīvotājiem un mazinātu finanšu slogu situācijā, kad daudzi uzņēmumi ir dīkstāvē, kā arī ievērojot labas pārvaldības principus, AS "RĪGAS SILTUMS" apturēja līgumsoda/nokavējuma procentu aprēķināšanu kavētiem maksājumiem par piegādāto siltumenerģiju.

AS "RĪGAS SILTUMS" turpinās analizēt klientu maksājumu disciplīnu un savlaicīgi veiks preventīvus pasākumus, lai nepielautu sabiedrības finanšu situācijas pasliktināšanos, kā arī aicinās klientus izvērtēt siltumenerģijas patēriņu un iespējas to ekonomēt.

AS "RĪGAS SILTUMS" ir pakļauta debitoru parādu riskam un, neskatoties uz to, ka sabiedrība kontrolē savus riskus, uzraudot debitoru parādu atlīkumus, pastāv kredītriska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu – SIA "Rīgas namu pārvaldnieks", kas ir lielākais siltumenerģijas lietotājs (aptuveni 44% no kopējā izrakstīto rēķinu apjoma).

CUSTOMER RELATIONS

It is the mission of the Joint Stock Company to provide secure, high quality, environmentally friendly and sustainable district heating for Riga city.

JSC "RĪGAS SILTUMS" has signed 6.8 thous. heat sale contracts for supply of heat to more than 8 thous. sites, including 5.6 thous. residential houses.

The Joint Stock Company continued the development of the services of maintenance of the internal engineering systems of buildings and now also offers the maintenance works of cold water supply and sewage and power supply systems. Regarding the service of internal engineering systems of buildings 399 contracts for maintenance of 1.2 mill.m² were signed with owners/ administrators of houses until the end of fiscal year 2019/2020.

In order to minimise the risk of trade receivables of JSC "RĪGAS SILTUMS", intense work with the consumers of the heat supply service is being done. As on 30.09.2020 the debt for supplied heat (excluding September bills) amounted to 2.31 mill. EUR. As on 30.09.2020 the settlement ratio for heat supplied in fiscal year 2019/2020 (excluding the sales of the current month) amounted to 98.69%, which is by 0.55 percentage points above the result of corresponding time period of the preceding year (99.24%).

The continuous monitoring of customers with issues was done during the heating season, warning letters are sent by notifying not only the administrators of sites, but also the apartment owners at the relevant sites regarding outstanding debts. As from February 2019 the website of JSC "RĪGAS SILTUMS" www.rs.lv provides information about settlements at apartment houses.

Sending of electronic reminders of debts to the provided e-mail addresses of the owners/ administrators was started as from April 2019. 2.6 thous. electronic reminders had been sent until 30.09.2020 regarding settlements in fiscal year 2019/2020. E-mail letters were sent immediately as a debt became due.

Due to the pandemic of the corona virus Covid-19, in order to provide support to residents and to reduce the financial burden in the situation when many companies do not operate, as well as by following the principles of good governance, JSC "RĪGAS SILTUMS" suspended application of the contractual penalty/ late payment interest for overdue payments for supplied heat.

JSC "RĪGAS SILTUMS" will continue analysing the paying discipline of customers and will implement timely preventive measures not to permit deterioration of the financial situation of the company and will also encourage its customers to evaluate their heat consumption and saving possibilities.

JSC "RĪGAS SILTUMS" is subject to the risk of trade receivables, and irrespective of that the company is controlling its risks by monitoring the outstanding debt, there is the concentration of the credit risk in relation to a single transaction, in particular, with Ltd. "Rīgas namu pārvaldnieks" which is the biggest heat consumer (accounting for approximately 44% of the total amount of issued invoices).



KORPORATĪVĀ SOCIĀLĀ ATBILDĪBA CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

KOMUNIKĀCIJA UN IESAISTE

AS "RĪGAS SILTUMS" nodrošina būtiskus pakalpojumus Rīgas iedzīvotājiem, līdz ar to uzņēmumam ir svarīgi uzturēt un attīstīt atbildīgas, ilgtspējīgas un divpusējas attiecības ar dažādām sabiedrības grupām.

AS "RĪGAS SILTUMS" darbinieki kā siltumapgādes nozares speciālisti līdzdarbojas vairākās valsts, pašvaldības un inženierkomunikāciju uzņēmumu izveidotajās darba grupās. Viena no tādām ir Inženiertīklu turētāju sadarbības padome, kuras darbības mērķis ir veicināt inženiertīklu turētāju savstarpējo sadarbību un kopīgi izstrādāt pasākumu plānu būvprojektu izstrādes kavējošo faktoru novēršanai, koordinēt tā realizēšanu un strādāt pie saistošo jautājumu pilnveidošanas.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 2020.gada sākumā izveidoja Viedpilsētas darba grupu, kurā līdzdarbojas AS "RĪGAS SILTUMS". Viedpilsētas darba grupas mērķis ir nodrošināt iekšējo informācijas apriņķi pašvaldībā par Rīgā pielietotajām viedpilsētu tehnoloģijām, vērtēt un lemt par jaunu tehnoloģiju ieviešanu, kā arī veidot, uzturēt un attīstīt sadarbību starp pašvaldības speciālistiem, tās kapitālsabiedrībām un augstākajām mācību iestādēm viedpilsētu risinājumu attīstībā un ieviešanā, piesaistot arī investorus.

AS "RĪGAS SILTUMS" ir iesaistījusies "RADI RĪGU 2020", kas sniedz atbalstu Rīgas pašvaldības pilsētvides veidošanas politikai. "RADI RĪGU 2020" komanda apvieno Rīgas domes institūciju, inženierkomunikāciju turētāju, attīstītāju un sabiedrības pārstāvju.

Sadarbojoties ar Ekonomikas Ministriju, AS "RĪGAS SILTUMS" dalās savā pieredzē Latvijas pašvaldībās par automātiskās mērīšanu noslēšanas (AMN) sistēmu, kas automātiski bezvadu tehnoloģijā nolasā patēriņa un statusa datus no siltuma maksas sadalītajiem (alokatoriem), siltumenerģijas skaitītājiem, ūdens un elektroenerģijas skaitītājiem rēķinu sagatavošanai, kā arī nodrošina patēriņa monitoringu.

AS "RĪGAS SILTUMS" sniedz nepastarpinātu informāciju, veidojot diskusiju, par aktuāliem jautājumiem viedas enerģijas, energoefektīvu risinājumu ieviešanā un ilgtspējas attīstīšanai.

AS "RĪGAS SILTUMS" sadarbība un mijiedarbība ar mērķgrupām ir būtiska, kas definēta Korporatīvās sociālās atbildības (KSA) politikā, īsteno ta caur pakalpojumiem, komunikāciju, brīvprātīgu darbu, kā arī realizējot darbinieku izvirzitos projektus sabiedrības atbalstam.

Komunikācija balstīta godigā un ētiskā praksē, kas definēta Ētikas kodeksā, veicinot izpratni un nodrošinot ar savlaicīgu un precīzu informāciju.

ATBILDĪBA UN ILGTSPĒJA

Siltumapgādes uzņēmums ievēro KSA politikas principus. AS "RĪGAS SILTUMS" apņēmusies veicināt Apvienoto nāciju organizācijas (ANO) 2015.gada 25.septembrī pieņemto Ilgtspējīgas attīstības programmas 2030.gadam ilgtspējas mērķu īstenošanu.

AS "RĪGAS SILTUMS" kopš balvas dibināšanas piedalās "Ilgtspējas indeksā", kas Latvijas uzņēmumiem piedāvā iespēju izmantot stratēģiskās vadības rīku, lai izvērtētu savu ilgtspējas darbību. 2020.gadā AS "RĪGAS SILTUMS" ieguva Platīna kategoriju, kas ir augstakais ilgtspējas novērtējums atbilstoši prasībām visos korporatīvās sociālās atbildības virzienos.

Latvijas vērtīgako uzņēmumu TOP 101, ko organizē "Nasdaq Rīga" un "Prudentia", esam uzlabojuši savu sniegumu korporatīvās pārvaldības vērtējumā ieņemot 17.vietu, ar koeficientu 62.

Konkursā "Drošākais uzņēmuma autoparks 2020" AS "RĪGAS SILTUMS" piedalījies jau sešus gadus, šogad iekļūstot Zelta kategorijā nominācijā „Zemāka riska, valsts un pašvaldību autoparki”. Tas apliecinā, ka uzņēmums ne tikai skrupulozi seko līdzi sava autoparka tehniskajam stāvoklim un satiksmes drošībai, bet arī domā par vides piesārņojuma samazināšanu, kļūstot energoefektīvāki un ilgtspējīgāki.

COMMUNICATION AND INVOLVEMENT

JSC "RĪGAS SILTUMS" provides essential services to the residents of Riga, therefore for the company it is important to maintain and develop responsible, sustainable and bilateral relations with various groups of the society.

Employees of JSC "RĪGAS SILTUMS", being experts of the heat supply industry, participate in several working groups established by the state, the local government and engineering companies. The Cooperation Council of Holders of Engineering Networks is one of such groups aimed at encouraging mutual cooperation of holders of engineering networks and joint development of the plan of measures for elimination of the factors hindering development of construction projects, coordination of its implementation and working on improvement of the matters of interest.

In the beginning of 2020, the City Development Department of Riga City Council established the Smart City Working Group where also JSC "RĪGAS SILTUMS" participates. The Smart City Working Group is aimed at securing the internal information exchange within the local government regarding the smart city technologies applied in Riga, evaluating and deciding on introduction of new technologies, as well as creating, maintaining and developing cooperation between municipal experts, its capital companies and universities in development and implementation of smart city solution, including by attracting investors.

JSC "RĪGAS SILTUMS" has got involved in the project "RADI RĪGU 2020" [CREATE RIGA 2020] providing support to the city environment creation policy developed by Riga local government. The team of "RADI RĪGU 2020" includes representatives of Riga local government institutions, holders of engineering networks, developers and the society.

In cooperation with the Ministry of Economics, JSC "RĪGAS SILTUMS" is sharing its experience at local governments of Latvia regarding the system for automated reading of measuring devices (AMN) which automatically read the consumption and status data by using the wireless technology from the heat payment allocators, heat meters, water and electricity meters for preparing bills and providing monitoring of the consumption.

JSC "RĪGAS SILTUMS" provides direct information by creating discussion regarding topical matters of introduction of smart energy, energy efficient solutions and development of sustainability.

For JSC "RĪGAS SILTUMS" the cooperation and interaction with the target groups is essential, as defined by the Corporate Social Responsibility Policy (CSR) and it is implemented via services, communications, volunteers' work, as well as by implementing the projects proposed by the staff members for the support to the society.

Communications are based on fair and ethical practice as defined by the Ethics Code, by promoting awareness and providing timely and accurate information.

RESPONSIBILITY AND SUSTAINABILITY

The heat supply utility follows the CSR standards. JSC "RĪGAS SILTUMS" has undertaken to contribute to achievement of the sustainability goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development adopted by the United Nations (UN) on 25 September 2015.

Since the establishment of the prize, JSC "RĪGAS SILTUMS" has been participating in the "Sustainability Index" offering Latvian companies the opportunity to use a strategic management tool for assessing their sustainability operation. In 2020 JSC "RĪGAS SILTUMS" was ranked in the Platinum category which is the highest sustainability assessment based on requirements in all the directions of corporate social responsibility.

Within the TOP 101 of the most valuable Latvian companies organised by "Nasdaq Rīga" and "Prudentia" we have improved our performance by being ranked in the 17th place with a coefficient 62.

JSC "RĪGAS SILTUMS" has been participating in the competition "Safest Company Car Fleet" for six years being categorised in the Gold category in the nomination "Lowest risk state and municipal car fleets" this year. This attests that the company is not only strictly monitoring the technical condition of its car fleet and the traffic safety, but also considering reduction of the environ-

AS "RĪGAS SILTUMS" savlaicīgi izstrādāja un ieviesa Covid – 19 rīcības plānu. Uzņēmums, ņemot vērā savu stratēģisko lomu Latvijas enerģētikā, savlaicīgi bija gatavs Covid – 19 pandēmijas riskiem un ieviestajiem ierobežojumiem. Lai mazinātu Covid – 19 vīrusa izplatību, saziņai ar visām mērķa grupām tika organizēta attālināta komunikācija un darbs. Komunikācijā un siltumapgādes nodrošināšanai šie riski tika apzināti un pārvaldīti.

SOCIĀLAIS ATBALSTS UN VIDE

AS "RĪGAS SILTUMS" Arodbiedrība kopā ar uzņēmumā strādājošiem jau vairākus gadus iesaistās biedrības Latvijas Samariešu apvienība vadītājā pārtikas programmā „Pāēdušai Latviju!”. AS "RĪGAS SILTUMS" darbinieku saziedoto preču apjoms nodrošināja atbalstu vairāk nekā 103 trūkumā nonākušām ģimenēm.

Tika atbalstīta Rīgas 1.slimnīcas Hronisko slimnieku īslaicīgās aprūpes nodaja, kurā uzturas vairāk kā 100 pacientu, no kuriem 40 pacienti bija Covid-19 pozitīvi. AS "RĪGAS SILTUMS" darbinieki saziedoja 6 kastes ar sulām, ogu un augļu sīrupiem, ievārījumiem, riekstiem, medu un dažādiem saldumiem, kas sniedz tūlītēju enerģiju.

Ik gadu uzņēmums realizē vairākus vides projekus, tā realizējot ilgtelpīga rūpes par apkārtējo vidi. Šogad, ievērojot ar Covid – 19 valstī noteiktos ierobežojumus un apliecinot rūpes par vidi, AS "RĪGAS SILTUMS" īstenojusi vides sakopšanas projektu, sakopjot 2,5 km jūras malas un savācot 450 kg atkritumu.



SABIEDRĪBAS IZGLĪTOŠANA

Lai uzlabotu komunikāciju un izglītotu siltumenerģijas lietotājus par aktuāliem jautājumiem ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu apkalpē, visu skaitātāju rādījumu automātisku attālinātu nolasīšanu, AS "RĪGAS SILTUMS" piedalījās vadošās būvniecības industrijas izstādes Baltijas valstis „Māja I 2020”. Siltumenerģijas lietotāji varēja uzzināt par aktualitātēm siltumapgādes uzņēmumā, kā arī apmeklēt AS "RĪGAS SILTUMS" stendu, lai iepazitos ar energoefektivitātes risinājumiem un iespējām samazināt siltumenerģijas patēriju savos mājokļos. Speciālisti uzrunāja siltumenerģijas lietotājus no visas Latvijas, skaidrojot apkures sistēmas darbības principus un daloties ar praktiskiem pamodiem energoefektivitātes jautājumos, kas saistīti ar apkuri un individuālo siltumenerģijas uzskaiti. Šajās sarunās vērojams, ka Rīgas iedzīvotājais ir vēlme sakārtot savu ēku siltumapgādes sistēmas. Iedzīvotājiem tā ir ļoti svarīga iespēja klātienē iepazīties ar AS "RĪGAS SILTUMS" speciālistiem un pārrunāt sev aktuālos jautājumus.

Lai pilneidotu jauniešu praktiskās zināšanas siltumapgādē, uzņēmums ik gadu praksē uzņem studentus no dažādām mācību iestādēm. Ir izveidojusies stabila un laba sadarbība ar Rīgas Tehnisko universitāti un Rīgas Būvniecības vidusskolu, kas veicina jaunu un izglītotu speciālistu piesaisti nozarei. Uzņēmumā regulāri ekskursijas viesojas skolēni, lai iizzinātu siltumapgādes nozares iespējas un attīstību. Pirms Covid – 19 pandēmijas sākuma 95 skolēni apmeklēja AS "RĪGAS SILTUMS" organizētās ekskursijas. 2019./2020.finānsu gadā mācību praksi uzņēmumā nostrādātāja 18 praktikanti, no kuriem siltumenerģētikas profesijas apgūst 10 studenti.

Kopš 2016.gada Elektrum Energoefektivitātes centrā ir izvietots AS "RĪGAS SILTUMS" interaktīvais stends, kurš ar inovatīvu noformējumu dod iespēju apmeklētājiem iepazīties ar AS "RĪGAS SILTUMS" piedāvāto automātiskās mērīšanas nolasīšanas sistēmas priekšrocībām un pakalpojumiem ēku inženierisistēmu kompleksā apkalpē.

ment pollution, thus becoming more energy efficient and sustainable.

JSC "RĪGAS SILTUMS" developed and introduced a Covid – 19 action plan in due time. Considering its strategic role in the Latvian energy, the company was prepared to face the risks of Covid-19 pandemic and introduced restrictions. In order to minimise the spread of Covid – 19 virus, remote communication with all the target groups and remote work was arranged. These risks were identified and managed in communications and for securing heat supply.

SOCIAL SUPPORT AND ENVIRONMENT

The trade union of JSC "RĪGAS SILTUMS" together with the company employees has been participating in the food program "Feed Latvia" managed by the Samaritan Association of Latvia for several years. The volume of goods donated by the employees of JSC "RĪGAS SILTUMS" provided support to more than 103 families in financial difficulty.

Support was provided to the Short-term Care Department of Persons with Chronic Diseases at Riga Hospital No. 1, where there are more than 100 patients of whom 40 were Covid-19 positive. The personnel of JSC "RĪGAS SILTUMS" donated 6 boxes of juice, fruit and berries syrups, jams, nuts, honey and various sweets providing immediate energy.

The company is implementing several environment projects every year, thus providing care of the environment. This year, by complying with the national Covid – 19 restrictions and confirming the care for the environment, JSC "RĪGAS SILTUMS" has implemented an environment project cleaning 2.5 km of the sea coast and collecting 450 kg of waste.



EDUCATION OF THE SOCIETY

In order to improve communications with and to provide education to heat consumers on topical issues regarding technical service of the internal heat supply systems of buildings, automated remote reading of all the meters, JSC "RĪGAS SILTUMS" participated in the leading construction industry trade fair in the Baltic countries "Māja I 2020". Heat consumers could learn about topical matters in the heat supply utility and to get acquainted with energy efficiency solutions and the possibilities of reducing heat consumption at their homes by visiting the booth of JSC "RĪGAS SILTUMS". Experts spoke to heat consumers from all over Latvia by explaining the operational principles of the system and sharing practical recommendations on energy efficiency matters related to space heating and individual heat metering. It can be seen in these discussions that Riga residents are willing to arrange the heat supply systems of their buildings in good order. For residents it is a valid opportunity to meet the experts of JSC "RĪGAS SILTUMS" and to discuss matters important for them.

In order to improve the practical knowledge of young people regarding heat supply, the company provides annual internship programs for students from various educational establishments. There is stable and good cooperation with Riga Technical University and Riga Building Secondary School which contributes to attraction of young and educated experts to this industry. Students from schools regularly come for excursions to the company in order to learn about the possibilities and development of the heat supply industry. Prior to the Covid – 19 pandemic 95 school children attended excursions organised by JSC "RĪGAS SILTUMS". 18 trainees worked their internship periods in the company in fiscal year 2019/2020 and 10 of them were students of heat engineering professions.

The interactive stand of JSC "RĪGAS SILTUMS" has been exhibited at Elektrum Energy Efficiency Centre since 2016 and it presents the advantages of the automated system of reading meters offered by JSC "RĪGAS SILTUMS" for the services of the complex maintenance of engineering systems of buildings to the centre visitors in an innovative design.



APSTĀKĻI, KAS VAR IETEKMĒT AKCIJU SABIEDRĪBAS SAIMNIECISKO STĀVOKLI

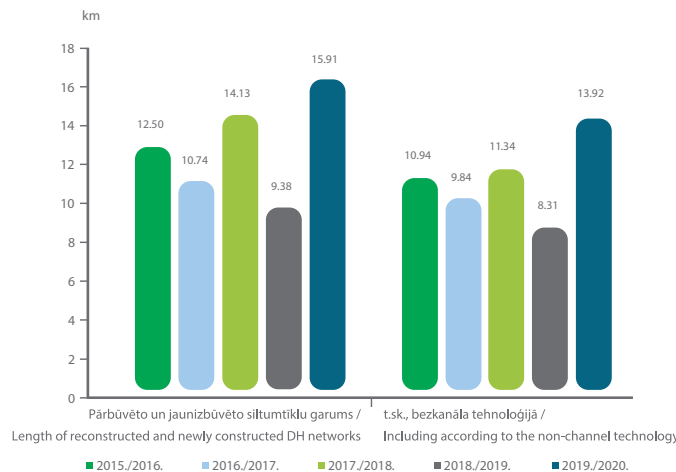
CONDITIONS THAT MAY IMPACT THE ECONOMIC POSITION OF THE JOINT STOCK COMPANY

SILTUMTĪKLU REMONTI UN PĀRBŪVE

Viens no galvenajiem centralizētās siltumapgādes elementiem ir maģistrāles un sadales siltumtīkli. Tieši no siltumtīku un to elementu tehniskā stāvokļa ir atkarīga centralizētās siltumapgādes drošība un siltumenerģijas zudumu lielums, kā caur izolāciju, tā arī ar siltumnešēja noplūdi.

Veicot siltumtīku posmu pārbūvi, tika izmantoti moderni siltumizolācijas materiāli un pielietotas 2.sērijas rūpnieciski izolētās caurules, kuru ekspluatāciju neietekmē augsts gruntsūdens līmenis. 2019./2020.finānšu gadā siltumtīku pārbūvē tika izmantotas arī rūpnieciski izolētās dubultcaurules, kurām siltuma zudumi ir daudz mazāki, kā 2.sērijas rūpnieciski izolētām caurulēm.

PĀRBŪVĒTIE UN JAUNIZBŪVĒTIE SILTUMTĪKLI



Finānšu gada laikā uzņēmums kopumā ir pārbūvējis esošos un izbūvējis jaunus siltumtīklus 15,91 km garumā, t.sk., pielietojot rūpnieciski izolētās caurules, 13,92 km siltumtīklus, no kuriem 0,59 km ir izbūvēti, pielietojot rūpnieciski izolētās dubultcaurules. Dubultcaurules, kas ir pieejamas līdz 200 mm diametram, tiek izmantotas tur, kur tas ir tehniski un ekonomiski pamatots, siltumtīku taisnajos posmos un posmos, kuros nav paredzēti atzarojuma mezgli, jo tie būtiski sarežģī montāžu, palielinot izbūves izmaksas.

Remontu darbu rezultātā tika pārbūvēti siltumtīku posmi, kuri bija neapmierinošā tehniskā stāvoklī un apdraudēja centralizētās siltumapgādes sistēmas drošību. Gruntsūdenim ieplūstot caur dzelzsbetona kanālu neblīvumiem un bojātām kanālu konstrukcijām, tiek bojāta siltumizolācija, veicināta caurulīvadu un balstu korozija, kā rezultātā palielinās siltuma zudumi siltumtīklkos un siltumtīku bojājumi.

Kā apjomīgākos darbus var minēt siltumtīku pārbūvi Daugavas labā krastā - Maskavas, Aviācijas un Ikšķiles ielu rajonā un Daugavas kreisā krastā - Dzirciema un Lidoņu ielās. Realizējot šos būvniecības un pārbūves projektus, aprēķinātais siltuma zudumu samazinājums 4 280 MWh gadā, kas ir līdzvērtīgs tirdzniecības centra Alfa un veikala IKEA kopējam gada siltumenerģijas patēriņam.

2019./2020.finānšu gadā tika veikti apjomīgi virszemes siltumtīku balstu remonti un virszemes siltumtīku aizsargapvalka aizsardzības pasākumi.

Jauno klientu piesaistīšanai tika izbūvēti 3,40 km siltumtīklu, kas izmaksāja 1,22 milj. eiro.

Lai nodrošinātu siltumtīku drenāžas sistēmas normālu darbību un pasargātu siltumtīklus no gruntsūdens ietekmes, 2019./2020.finānšu gadā tika veikta 29,61 km drenāžas tīklu skalošana un iztīrīšanas 788 akas. Veicot drenāžas tīklu skalošanu un drenāžas aku tīrīšanu,

REPAIRS AND RECONSTRUCTION OF HEAT NETWORKS

Main and distribution DH networks are among the most important elements of district heating. Security of district heating and amount of heat losses both via insulation and due to leakages of the heat carrier are dependent mostly on the technical condition of district heating networks and their elements.

In the course of reconstruction of district heating networks modern heat insulation materials and pre-insulated pipelines of series 2, whose operation is not impacted by high level of ground water are used. Also, double pre-insulated pipelines with considerably lower heat losses than those of pre-insulated pipelines of series 2 were used for reconstruction of DH networks in fiscal year 2019/2020.

REconstructed AND NEWLY CONSTRUCTED DH NETWORKS

The length of district heating networks, which have been either replaced or constructed anew during fiscal year amounts to 15.91 km, and 13.92 km of them were built by using pre-insulated pipes, of which 0.59 km were built by installing double pre-insulated pipelines. Double pipes which are available for dimensions up to 200 mm diameter are used at locations where it is justified on technical and economic grounds, at the straight sections of heat networks and at the sections with no branches, as they make installation considerably more complicated resulting in higher construction costs.

In the result of repairs, sections of heat networks whose condition was unsatisfactory and presented threat to the security of the heat supply system were reconstructed. As ground water enters via sealing of reinforced concrete channels and damaged channel structures, heat insulation is damaged and corrosion of pipelines and supports is encouraged resulting in increased heat loss in the heat networks and damages of the heat networks.

Reconstruction of the district heating network on the right bank of the Daugava river, in the area of Maskavas, Aviācijas and Ikšķiles streets, and on the left bank of the Daugava river, in the area of Dzirciema and Lidoņu streets. Implementation of the above construction and reconstruction projects results in the estimated reduction of the heat loss of 4,280 MWh per year, which equals the total annual heat consumption of the shopping centre Alfa and the store IKEA.

Large scale repairs of the supports of above the ground district heating networks and measures of protection of the cover of above the ground district heating networks were performed in fiscal year 2019/2020.

3,40 km of heat networks were constructed for attracting new customers involving the costs of 1.22 mill. EUR.

In order to secure normal operation of the drainage of DH networks and to protect DH networks against the impact of the ground water, flushing of 29,61 km of drainage networks and cleaning of 788 pits was carried out in fiscal year 2019/2020. Drainage network flushing and cleaning of drainage pits will protect

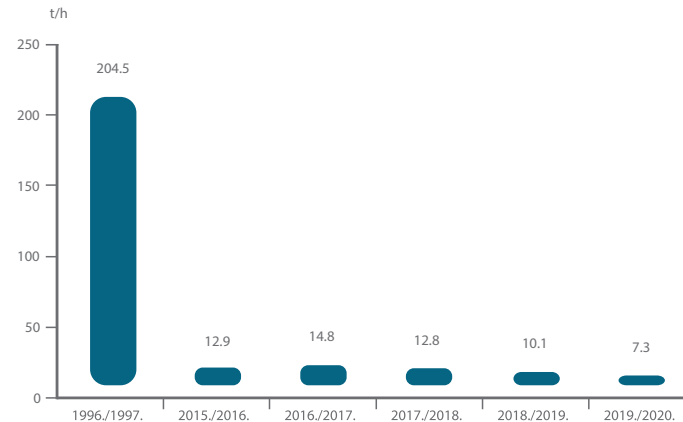
siltumtīkli tiks pasargāti no cauruļvadu, noslēgarmatūru un metālkonstrukciju korozijs, kanālu dzelzsbetona konstrukciju bojājumiem, iegrūvumiem, kā arī no siltumizolācijas samirkšanas, kas izraisa paaugstinātus siltuma zudumus.

2019./2020.finanšu gadā maģistrālajos un sadales siltumtīklos bija 127 noplūdes, kas salīdzinājumā ar 2018./2019.finanšu gadu ir par 65 noplūdēm mazāk (192 noplūdes). No kopējā noplūžu skaita 55 noplūdes tika konstatētas ekspluatācijas laikā, kas salīdzinājumā ar 2018./2019.finanšu gadu ir par 58 noplūdēm mazāk (113 noplūdes), un 72 noplūdes siltumtīklu hidraulikas laikā, kas ir par 7 mazāk (79 noplūdes).

Lai paaugstinātu noplūžu meklēšanas efektivitāti, tāpat kā iepriekšējos finanšu gados, tika veikta siltumnesēja iekrāsošana ar fluoresceīnu. Konstatējot iekrāsotā ūdens noplūdi, tiek ātrāk atrastas un likvidētas bojājuma vietas siltumtīklos. Tas dod arī iespēju atklāt bojātos siltummaiņus individuālos siltummezglos. Siltumnesēja iekrāsošana tika veikta TEC-1, TEC-2, SC "Imanta", SC "Ziepniekkalns", SC "Vecmīlgrāvis", SC "Daugavgrīva", KM "Gobas 33A", KM "Keramikas 2A", KM "Gaileņu 14", KM "Viestura 20B" un KM "Nautrēnu 24" siltumtīklos.

Salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, piebarošanas apjoms siltumtīklos ir samazinājies par 2,8 t/h, bet, salīdzinot ar 1996./1997.finanšu gadu, tas ir samazinājies par 197,2 t/h.

STUNDAS VIDĒJA PIEBAROŠANAS ŪDENS DAUDZUMS SILTUMTĪKLOS



Lai nodrošinātu siltumenerģijas lietotājus ar siltumenerģiju, veicot siltumtīklu pārbūves darbus, tika izskatītas pagaidu siltumtīklu būvniecības un blīvripu uzstādišanas iespējas. Izbūvējot pagaidu siltumtīklus un uzstādot blīvripas, kopumā uz remontdarbu laiku netika atslēgtas 508 ēkas, nodrošinot karsto ūdeni vairāk nekā 32 tūkstošos dzīvoļu. Tādējādi tika uzlabota piedāvātā pakalpojuma kvalitāte, panākta klientu apmierinātība un palielināts pārdotās siltumenerģijas apjoms par 5,60 tūkst. MWh.

district heating networks against corrosion of pipelines, shut-off fittings and metal structures, damages of reinforced concrete structures of channels, and also protecting heat insulation against getting wet which causes increased heat losses.

In fiscal year 2019/2020 there were 127 cases of leaks in the main and distribution heat networks, which is 65 cases less in comparison to fiscal year 2018/2019 (192 cases of leaks). Out of the total number of cases of leaks, 55 cases were found during operation, which is 58 cases less in comparison to fiscal year 2018/2019 (113 cases of leaks), and 72 cases of leaks were found during hydraulic checks, which is 7 cases less (79 cases of leaks).

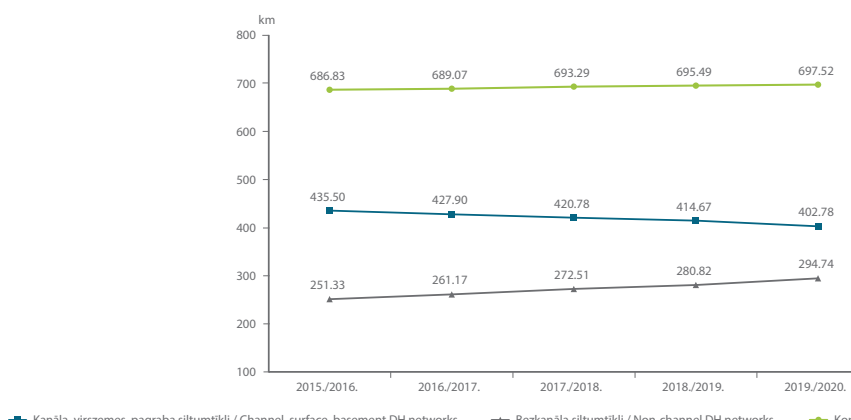
In order to improve the efficiency of the searching for leakages, similarly to preceding years, also this year the heat carrier was coloured by applying fluoresceine. When the leakage of coloured water is identified, damages in the district heating networks can be found and eliminated faster. This also allows identifying of damaged heat exchangers at individual heat substations. Colouring of the heat carrier was performed in the district heating networks of CHPP-1, CHPP-2, the heat plant "Imanta", the heat plant "Ziepniekkalns", the heat plant "Vecmīlgrāvis", the heat plant "Daugavgrīva", the boiler house Gobas iela 33A, the boiler house Keramikas 2A, the boiler house Gaileņu 14, the boiler house Viestura 20B and the boiler house "Nautrēnu 24".

In comparison to the preceding fiscal year, the volume of required feed water in district heating networks has decreased by 2.8 t/h, and if this is compared to fiscal year 1996/1997, the reduction amounts to 197.2 t/h.

THE MEAN VOLUME OF FEED WATER IN DISTRICT HEATING NETWORKS

In order to secure heat supply to heat consumers, in the course of performing reconstruction of DH networks, the possibilities of construction of temporary DH networks and installation of seal rings were considered. By constructing temporary district heating networks and installing sealing rings, totally 508 houses were not disconnected for the repair period and hot water supply was provided to more than 32 thousand apartments. In this way the quality of the service offered by us was improved, a higher customer satisfaction was achieved and the heat sales increased by 5.60 thous. MWh.

SILTUMTĪKLU STRUKTŪRAS IZMAINĀS



CHANGES IN THE STRUCTURE OF DH NETWORKS

Ik gadu, pielietojot rūpnieciski izolētus cauruļvadus, ir panākts būtisks to īpatsvara pieaugums.

A considerable increase of the proportional share of pre-insulated pipelines has been achieved every year by using them in the works.

SILTUMAVOTU UZTURĒŠANAS REMONTI UN REKONSTRUKCIJA

2019/2020.finānu gadā pamatlīdzekļu uzturēšanas remontu darbu ietvaros tika veikti pamatiekārtu un palīgiķārtu avārijas un uzturēšanas remontu darbi, iekārtu tehniskā apkope, vibrāciju mērišana un novēršana un citi darbi.

SVARĪGĀKIE 2019./2020.FINĀNU GADĀ VEIKTIE PAMATLĪDZEĶU ATJAUNOŠANAS REMONTU UN RAŽOŠANAS ATTĪSTĪBAS DARBI SILTUMAVOTOS

SC "Imanta":

- Tiklu ūdens sūkņu un ūdenssildāmo katlu vadības sistēmas modernizācija.
- Katlu mājas grīdas un ŪKA drenāžas sistēmas kanālu rekonstrukcija.

SC "Zasulaiks":

- Biokurināmā KM ūdens sagatavošanas sistēmas modernizācija.

KM "Gobas 33A":

- Kondensācijas ekonaizera uzstādīšana ūdenssildāmajam katlam Nr.3.
- Ūdenssildāmo katlu automatizētās vadības sistēmas (AVS) un katlu Nr.1 un Nr.2 degļu modernizācija.

SC "Ziepniekkalns":

- GRI rekonstrukcija.
- Koģenerācijas energobloka pelnu izvadišanas sistēmas rekonstrukcija.

SC "Vecmilgrāvis":

- Šķeldas katlu mājas kondensāta novadīšanas sistēmas rekonstrukcija.

KM "Viestura 20B":

- Pašpatēriņa gāzes koģenerācijas iekārtas uzstādīšana.

Automatizētās gāzes katlu mājas:

- Katlu mājas Ezera ielā 1, Rīgā ūdenssildāmā katla ar jaudu 120 kW nomaiņa.
- KM Žiguru 21 gāzes katla Nr.1 nomaiņa.
- KM Bauskas 207A ūdenssildāmā gāzes katla aprīkošana ar kondensācijas ekonaizeru.

RAŽOŠANAS VIRZIENA ATTĪSTĪBAS PERSPEKTĪVAS

Siltumapgādes drošības un efektivitātes paaugstināšanai paredzēts turpināt AS "RĪGAS SILTUMS" siltumavotu modernizāciju.

2020./2021.-2021./2022.finānu gadā paredzēta siltumsūkņa uzstādīšana SC "Zasulaiks" biokurināmā KM efektivitātes paaugstināšanai. Plānots, ka šis iekārtu komplekss ļaus lietderīgi utilizēt aizejošo dūmgāzu atlikušo zema potenciāla siltumu, to novadot siltumtīklā un samazinot aizejošo dūmgāzu temperatūru par 15-20°C. Siltumsūknis ar pieslēgumu pie esošā dūmgāzu kondensatora iegūs līdz 3,2 MW siltumenerģijas, nepatērējot papildus kurināmo.

2020./2021-2021./2022.finānu gadā tiks turpināta SC „Daugavgrīva” modernizācija ar II kārtu, ar jauna dabasgāzes – dīzeļdegvielas ūdenssildāma katla ar jaudu 8 MW uzstādīšanu un esoša ūdenssildāma katla ar jaudu 8 MW modernizāciju un siltumcentrāles pilnu automatizāciju. Modernizācijas rezultātā SC „Daugavgrīva” darbība tiks pilnībā automatisēta darbam bez pastāvīga apkalpojošā personāla ar vadību no SC „Imanta” vadības pults.

2021./2022.finānu gadā paredzēta saules panelu ar jaudu līdz 400 kW uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai SC "Ziepniekkalns" (uz zemes) un saules paneļu ar jaudu līdz 300 kW uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai SC "Imanta" (uz zemes).

MAINTENANCE REPAIRS AND RECONSTRUCTION OF HEAT SOURCES

In fiscal year 2019/2020, within the framework of maintenance repair of fixed assets, emergency and maintenance repairs of core equipment and auxiliary equipment, technical service of equipment, vibration measurements and other works were performed.

MAJOR FIXED ASSETS RESTORATION REPAIR AND PRODUCTION DEVELOPMENT WORKS PERFORMED AT HEAT SOURCES IN FISCAL YEAR 2019/2020

HP "Imanta":

- Upgrading of the network water pumps and the control system of the water heating boilers.

- Reconstruction of the boiler house floor and the drainage system channels of the WHB.

HP "Zasulaiks":

- Upgrading of the water treatment system of the biofuel fired BH.

BH "Gobas 33A":

- Installation of a condensing economiser for water heating boiler No.3.

- Upgrading of the distributed control system (DCS) of the water heating boilers and the burners of boilers No. 1 and No. 2.

HP "Ziepniekkalns":

- GRI reconstruction.
- Reconstruction of the ash discharge system of the cogeneration power unit.

HP "Vecmilgrāvis":

- Reconstruction of the condensate discharge system of the wood chips fired boiler house.

BH "Viestura 20B":

- Installation of an auxiliary gas cogeneration unit.

Automated gas fired boiler houses:

- Replacement of a water heating boiler with the capacity 120 kW at the boiler house at Ezera iela 1, Riga.

- Replacement of gas fired boiler No. 1 at the BH Žiguru 21.

- installation of a condensation economiser for the water heating gas fired boiler at BH Bauskas 207A.

DEVELOPMENT PERSPECTIVES OF THE PRODUCTION DIRECTION

Modernisation of the heat sources of JSC "RĪGAS SILTUMS" will be continued for the purpose of improving heat supply security and efficiency.

Installation of a heat pump at the heat plant "Zasulaiks" for improvement of the efficiency of the biofuel fired boiler house is planned in fiscal years 2020/2021 -2021/2022. It is planned that this set of plant will allow utilising the remaining low potential heat of discharged flue gas by delivering it to the heat network and reducing the temperature of discharged flue gas by 15 – -20°C. The heat pump connected to the existing flue gas condenser will obtain up to 3.2 MW heat without consuming additional fuel.

Modernisation of the HP „Daugavgrīva” will be continued in fiscal years 2020/2021-2021/2022 by implementing the II stage, in particular, installation of a gas/diesel fired water heating boiler with the capacity 8 MW and upgrade of the existing water heating boiler with the capacity 8 MW, as well as full automation of the heat plant.

In the result of the modernisation the operation of the heat plant „Daugavgrīva” will be fully automated for operation without permanent service personnel and controlled from the control desk of the heat plant „Imanta”.

In fiscal year 2021/2022 it is planned to install solar panels with the capacity up to 400 kW for electricity generation at the HP "Ziepniekkalns" (on the ground) and solar panels with the capacity up to 300 kW for electricity generation at the HP "Imanta" (on the ground).

JAUNU KLIENTU PIESAISTE

AS "RĪGAS SILTUMS" veiksmīgi paplašinājuši centralizētās siltumapgādes sistēmas zonu ārpus Rīgas robežām Stopiņu novadā. Rīgai tuvākās Stopiņu novadā apbūvējamās teritorijas siltumapgādi nodrošinās AS "RĪGAS SILTUMS". Akciju sabiedrība jau 20 gadus sadarbojas ar esošajiem siltumenerģijas lietotājiem un piesaista arvien jaunus klientus. AS "RĪGAS SILTUMS" atzinīgi novērtē sadarbības partneri, par to liecina gan gadu gaitā izveidojusies sadarbība, gan arī jaunie klienti.

Lai Stopiņu novadā nodrošinātu tirdzniecības centra "SĀGA" siltumapgādi, 2019./2020.finanšu gadā ir izbūvēti un nodoti ekspluatācijā jauni siltumtīkli.

Ilggadējas un veiksmīgas sadarbības rezultātā lielkie nekustamo īpašumu attīstītāji turpina pieslēgt jauns objektus centralizētajai siltumapgādes sistēmai: SIA "YIT Latvija" Tērbatas ielā, Žagatu ielā, kā arī SIA "Bonava Latvija" turpina attīstīt projektus Ropažu ielā, Maskavas ielā, Ganību dambī un Stopiņu novadā. Siltumenerģijas lietotāju skaits AS "RĪGAS SILTUMS" ar katru gadu palielinās.

Sadarbojoties ar potenciālajiem siltumenerģijas lietotājiem un turpinot iepriekšējos finanšu gados uzsāktu projektu realizāciju, uz 30.09.2020. ir noslēgti līgumi par 54 objektu pieslēgšanu AS "RĪGAS SILTUMS" siltumtīkiem ar kopējo siltumslodzi 25,5 MW.

2019/2020.finanšu gadā siltumenerģijas lietošanu uzsāka 61 jauns objekts ar kopējo plānoto siltuma slodzi 29,7 MW.

ATTRACTION OF NEW CUSTOMERS

JSC "RĪGAS SILTUMS" has successfully expanded the district heating system area beyond the borders of Riga city in Stopiņi district. District heating of the territory for development in Stopiņi district which is closest to Riga will be provided by JSC "RĪGAS SILTUMS". The Joint Stock Company has been cooperating with the existing heat consumers for 20 years and is attracting new customers. JSC "RĪGAS SILTUMS" is appreciated by the existing cooperation partners which is attested by both the long-term cooperation and new customers.

In order to provide heat supply to the shopping centre "SĀGA" in Stopiņi district, new district heating networks were constructed and commissioned in fiscal year 2019/2020.

The long-term and successful cooperation has resulted in the biggest real estate developers of the Joint Stock Company wishing to connect new sites to the district heating system: "YIT Latvija" Ltd. at Tērbatas street and Žagatu street, as well as "Bonava Latvija" Ltd. continues development of projects at Ropažu street, Maskavas street, Ganību dambis and in Stopiņi district. The number of heat consumers of JSC "RĪGAS SILTUMS" is increasing every year.

By cooperating with the potential heat consumers and continuing the implementation of the projects initiated during the preceding fiscal years, contracts were concluded on connection of 54 sites with the total connected heat capacity of 25.5 MW to the DH networks of JSC "RĪGAS SILTUMS" as on 30.09.2020.

During fiscal year 2019/ 2020 the consumption of heat was commenced at 61 new sites with the total envisaged heat load of 29.7 MW.

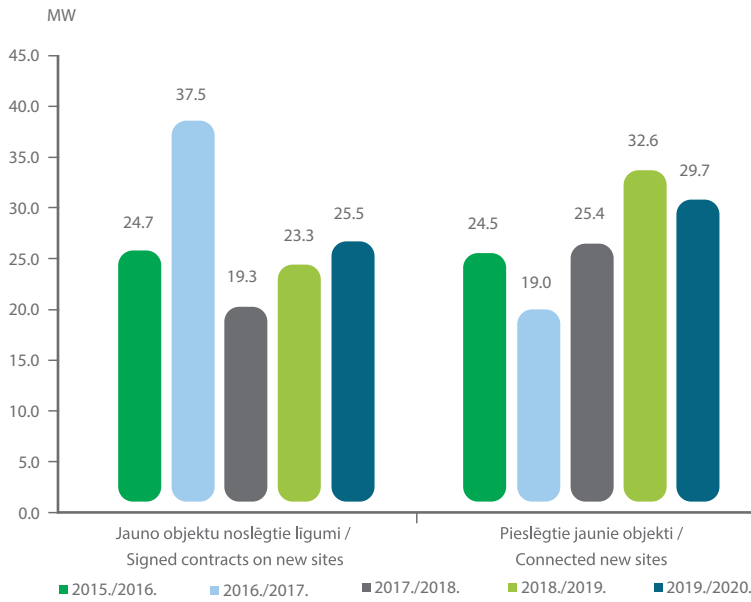
TIRDZNIECĪBAS CENTRS "SĀGA" STOPIŅU NOVADĀ

SHOPPING CENTRE "SĀGA" IN STOPINI DISTRICT



JAUNO PIESLĒGUMU LĪGUMU UN JAUNO PIESLĒGTO OBJEKTU SILTUMSLODZES

HEAT LOADS OF NEW CONNECTION CONTRACTS AND NEW CONNECTED SITES

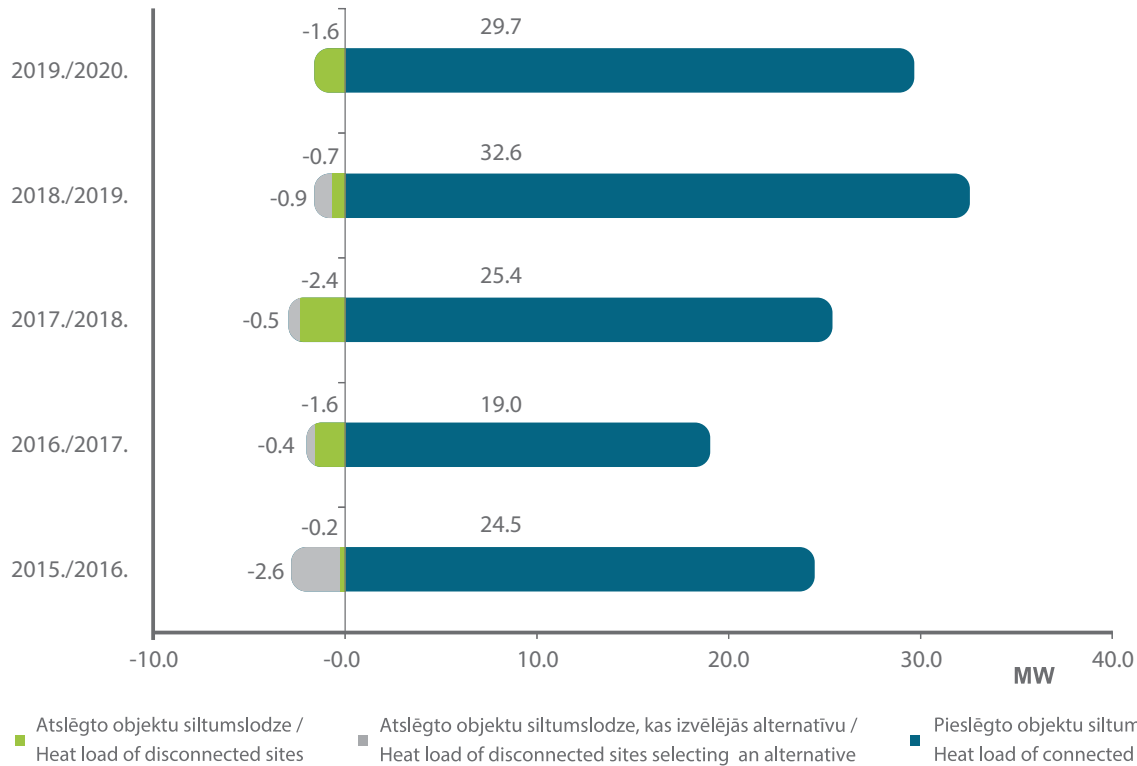


2019/2020.finanšu gadā no centralizētās siltumapgādes sistēmas atslēdzās un pārtrauca līgumus par siltumenerģijas piegādi un lietošanu 9 ēkas ar kopējo siltumslodzi 1,6 MW. Analizējot līgumu pārtraukšanas iemeslus, alternatīva siltumapgāde nav izvēlēta nevienā ēkā. Atslēgumu iemesli saistīti ar ēkās paredzētās rekonstruktīcijas un pārbūves darbiem, kā arī apturēto saimniecisko darbību. Saīdīzinoši ar pēdējiem finanšu gadiem atslēgto ēku siltumslodžu apjoms nepalielinās.

9 buildings with the total heat load of 1.6 MW were disconnected from the district heating system and terminated contracts on heat supply and consumption in fiscal year 2019/2020. The analysis of the reasons for terminating the contract show that an alternative heat supply was not chosen in any of these buildings. The reasons for disconnection are related to reconstruction works in buildings and also suspension of economic operations. In comparison to the preceding fiscal years, the heat load of disconnected buildings is not increasing.

ATSLĒGTO UN PIESLĒGTO OBJEKTU SILTUMSLODZE

HEAT LOADS OF DISCONNECTED AND CONNECTED SITES



AS "RĪGAS SILTUMS" ir stabils biznesa partneris gan tehniskā piedāvājuma ziņā, gan saistībā ar izdevīgiem nosacījumiem siltumtīklu būvniecībā. Esošie un jaunie klienti izmanto piedāvāto iespēju izbūvēt siltumtīkļus līdz objektam ar AS "RĪGAS SILTUMS" līdzdalību, noslēdzot ilgtermiņa investīciju līgumus. Plānots, ka 2020./2021.finanšu gadā jauno pieslēgumu skaits un pieslēgto objektu siltumslodžu apjoms būs ne mazāks par 20 līdz 25 MW.

JSC "RĪGAS SILTUMS" is a stable business partner as regards both the technical offer as well as profitable terms for construction of heat networks. Current and new customers utilise the offered possibility of constructing the district heating network to the site with the participation of JSC "RĪGAS SILTUMS" by signing long-term investment agreements. It is planned that in fiscal year 2020/2021 the heat load of new connected sites will be minimum 20 to 25 MW.

VIDES AIZSARDZĪBA

Nemot vērā vides aizsardzības nozīmi pasaулē un lai sekmētu Latvijas nacionālās enerģētikas un klimata politikas mērķu sasniegšanu, AS "RĪGAS SILTUMS" turpina investēt videi draudzīgos projektos. Atbalstot Eiropas zaļā kursa virzienu, AS "RĪGAS SILTUMS" izvirzījusi prioritātes negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanai:

- jaunu tehnoloģiju ieviešana un esošo siltumenerģijas ražošanas iekārtu modernizācija, izmantojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus;
- siltuma zudumu samazināšana, veicot siltumtīklu rekonstrukciju;
- atjaunojamo energoresursu izmantošana, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas no fosilā kurināmā izmantošanas;
- radīto atkritumu apsaimniekošana pēc iespējas videi draudzīgākā veidā, palielinot atkritumu šķirošanu un otreizēju izmantošanu;
- brīvas un atklātas pieejas nodrošināšana informācijai par AS "RĪGAS SILTUMS" iestenotajiem vides aizsardzības pasākumiem visām interesējošām personām;
- zināšanu pilnveidošana vides aizsardzības jomā un visu darbinieku pozitīvas attieksmes veidošana pret šo ideju realizēšanu;
- uzņēmuma transporta ietekmes uz apkārtējo vidi samazināšana, t.sk. elektromobiļu iegāde.

AS "RĪGAS SILTUMS" vides aizsardzības politiku veido, balstoties gan uz valsts institūciju izstrādāto normatīvo dokumentu prasībām, gan uz akciju sabiedrības stratēģiskiem dokumentiem, vienlaikus sekojot Eiropas Savienības nostādnēm un īstenojot Eiropas Savienības normatīvajos aktos noteiktās prasības, kas izstrādātas, lai sekmētu globālo klimata pārmaiņu novēršanu.

Nemot vērā, ka siltumapgādes nozarē tehnoloģiskie procesi atstāj negatīvu ietekmi uz vidi, akciju sabiedrība ik gadu veic pasākumu kopumu, lai videi nodarīto kaitējumu samazinātu.

Domājot par videi draudzīgāku vietējo energoresursu izmantošanu un samazinot oglēkļa dioksīda (CO₂) negatīvo ietekmi uz vidi, piesaistot Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansējumu, ir veikta siltumavto modernizācija, palielinot šķeldas īpatsvaru kurināmā bilance vīrs 30%. Turpinot šo virzienu, tiek realizēti projekti jaunas šķeldas katlu mājas izbūvei siltumcentrālē "Imanta", kā arī SC "Daugavgrīva" rekonstrukcijai, uzstādot jaunus, automatizētus biokurināmā katlus. Katlu mājas tiek veikti pasākumi, lai paaugstinātu to darbības efektivitāti un samazinātu ietekmi uz vidi, pielietojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, t.sk. energoefektivitātes paaugstināšana, optimizējot sadegšanu, līdz minimumam samazinot nesadegušo vielu saturu dūmgāzēs ar datorizētu automātisku sistēmu degšanas efektivitātes kontroli ar uzraudzību no siltumcentrāles vadības pulks; katlu aprīkošana ar kondensācijas ekonomaizeriem (dūmgāzu kondensatoriem), kas nodrošina līdz 20% papildus siltumenerģijas ražošanas pieaugumu; galveno procesu parametu monitorēšana, kas relevanti attiecībā uz emisijām gaisā un ūdenī:

- dūmgāzu caurplūduma un emisiju periodiska noteikšana, skābekļa nepārtraukta mērišana,
- dūmgāzu kondensatora noteķudeņos caurplūduma, temperatūras un pH līmeņa nepārtraukta mērišana.

Lai uzņēmums klītu videi draudzīgāks, palielinātu darbības efektivitāti un lietderīgās enerģijas izmantošanas koeficientu, akciju sabiedrības uzdevums ir līdztekus „zaļākai” siltumenerģijas ražošanai paaugstināt arī ekspluatācijā esošo staciju efektivitāti ar dažādu tehnoloģisku risinājumu, piemēram, lieljaudas industriālo siltumsūknju, palīdzību.

Domājot par vidi un ražošanas efektivitāti, AS "RĪGAS SILTUMS" ir pilnībā atteikusies no Mazuta izmantošanas.

Par AS "RĪGAS SILTUMS" ražošanas procesā radītiem izmešiem ir jāmaksā dabas resursu nodoklis, kura mērķis ir veicināt dabas resursu ekonomiski efektīvu izmantošanu un ierobežot vides piesārņošanu.

Ilgstošā laika periodā, realizējot uzņēmuma vides aizsardzības politiku, akciju sabiedrībai pēdējo 5 gadu periodā ir izdevies samazināt kopējo izmežu apjomu par 0,84 tūkst. tonnām.

Ilgstoši un mērķtiecīgi modernizējot siltumenerģijas pārvades sistēmu, akciju sabiedrība ir devusi ieguldījumu tīras vides saglabāšanā, drošībā, kā arī sasniegusi augstāku ekonomisko efektivitāti, tādējādi ieguvēji ir gan sabiedrība kopumā, gan klienti.

Tabulā „Kopējo izmežu apjoms 5 gadu periodā” uzrādītais izmežu daudzums neietver CO₂ emisijas no siltuma avotiem, kas piedalās Eiropas Savienības emisiju tirdzniecības sistēmā un kuriem piešķirtas SEG emisijas kvotas.

ENVIRONMENT PROTECTION

Taking into account the global importance of environmental protection and in order to contribute to achieving the goals of the Latvian national energy and climate policy, JSC "RĪGAS SILTUMS" continues investing in environmentally friendly projects. By supporting the European direction towards becoming greener, JSC "RĪGAS SILTUMS" has set priorities for minimising the environmental impact:

- Introduction of new technologies and upgrading of existing heat production equipment by using the best available technical means;
- Reduction of heat losses by reconstructing DH networks;
- Use of renewable energy resources for minimising greenhouse gas emissions from the use of fossil fuel;
- Waste handling in as environmentally friendly manner as possible by expanding waste sorting and utilisation.
- Provision of free and open access to the information regarding environmental protection measures implemented by JSC "RĪGAS SILTUMS" for all stakeholders;
- Improvement of knowledge in the area of environmental protection and creation of positive attitude by all employees towards the implementation of these ideas;
- Reduction of the environmental impact caused by the company vehicles, including the purchase of electric vehicles.

JSC "RĪGAS SILTUMS" is developing its environment protection policy on the basis of both the requirements of regulatory enactments developed by state institutions, and the strategic documents of the joint stock company, at the same time following the EU guidelines and implementing the requirements stipulated by the European Union regulatory enactments developed for contributing to the prevention of the global climate change.

Taking into account that technological processes of the heat supply industry have a negative impact upon the environment, the Joint Stock Company implements a set of measures every year for minimising the harm caused to the environment.

Thinking about the use of more environmentally friendly local energy resources and reducing the negative impact upon the environment caused by carbon dioxide (CO₂), by attracting the EU Cohesion Fund co-financing, heat sources have been upgraded by increasing the proportional share of wood chips in the fuel balance above 30%. Continuing the above direction of development, projects are implemented for construction of a new wood chips fired boiler house at the heat plant "Imanta", as well as the reconstruction of the heat plant "Daugavgrīva" by installing new automated biofuel fired boilers. Measures for improving their operational efficiency and reducing the environmental impact are implemented at boiler houses by applying the state of art technologies, including improvement of energy efficiency by optimising the burning process reducing the content of unburnt substances in flue gas to the minimum level by means of a computerised automated burning efficiency monitoring from the control desk of the heat plant; installation of condensing economisers for boilers (flue gas condensers) providing additional 20% increase of heat production; monitoring of the main processes relevant for emissions in the air and water:

- periodic inspections of flue gas flow and emissions, continuous oxygen measurements,
- continuous measurement of the flow, temperature and pH level in the waste water of the flue gas condenser.

In order for the company to become more environmentally friendly, to improve operational efficiency and the coefficient of use of effective energy, besides "greener" heat production, the Joint Stock Company also has a task to improve the efficiency of operating plants by applying various technological solutions, for example, high capacity industrial heat pumps.

Thinking about the environment and production efficiency, JSC "RĪGAS SILTUMS" has totally eliminated use of HFO.

The natural resources tax has to be paid for the emissions produced in the production process of JSC "RĪGAS SILTUMS", and this tax is aimed at promoting economically efficient use of natural resources and restricting environment pollution.

Over a long time period, by implementing the company environment protection policy, the Joint Stock Company has succeeded at reducing the total emission volume by 0.84 thous. tons during the last 5 years.

By implementing long-term and targeted modernisation of the heat transmission system, the Joint Stock Company has contributed to the preservation of clean environment and security and has also achieved higher economic efficiency, thus both the public and the customers have gained benefit.

The volume of emissions presented in the below Table "Total emissions during a period of 5 years" does not include the CO₂ emissions from the heat sources which participate in the Emission Trading Scheme of the European Union and to which GHG emission allowances have been allocated.

KOPĒJO IZMEŠU APJOMS 5 GADU PERIODĀ
TOTAL EMISSIONS DURING A PERIOD OF 5 YEARS

FINANŠU GADI / FISCAL YEARS	CIETĀS DAĻINAS, t / SOLID PARTICLES, t	CO, t	SO₂, t	NOx, t	CO₂, t	KOPĀ, t / TOTAL, t
2015./2016.	33.272	570.538	0.006	468.476	27 529.453	28 601.745
2016./2017.	35.863	601.013	0.008	492.126	29 937.677	31 066.687
2017./2018.	22.222	480.932	0.058	432.002	26 128.550	27 063.764
2018./2019.	28.186	487.607	0.829	425.563	20 770.779	21 712.965
2019./2020.	24.138	452.304	0.008	395.791	26 894.129	27 766.370

Siltuma avotiem, kuru siltuma jauda pārsniedz 20 MW, dabas resursu nodoklis par CO₂ izmešiem netiek aprēķināts, bet tie obligāti piedalās Eiropas Savienības siltumnīcefekta gāzu emisiju tirdzniecības sistēmā (ETS) un katram siltuma avotam tiek iedalītas kvotas.

For heat sources where the heat capacity exceeds 20 MW, the natural resources tax for CO₂ emissions is not assessed, however, they must participate in the European Union greenhouse gas emissions trading system (ETS) on mandatory basis and allowances are granted for each heat source.

KAITĪGO IZMEŠU APJOMS 2019./2020. FINANŠU GADĀ
VOLUME OF HARMFUL EMISSIONS IN FISCAL YEAR 2019/2020

SILTUMA AVOTS / HEAT SOURCE	CIETĀS DAĻINAS, t / SOLID PARTICLES, t	CO, t	SO₂, t	NOx, t	CO₂, t	KOPĀ, t / TOTAL, t
SC "Imanta"	0.000	67.877	0.000	91.391	kvotas / allowances	159.268
SC "Zasulaiks"	3.890	83.412	0.000	85.197	kvotas / allowances	172.499
SC "Ziepniekkalns"	4.487	176.713	0.005	121.413	kvotas / allowances	302.618
SC "Daugavgrīva"	6.730	20.086	0.000	15.193	kvotas / allowances	42.009
SC "Vecmilgrāvis"	9.031	69.889	0.002	30.936	kvotas / allowances	109.858
Automatizētās gāzes katlu mājas / Automated gas fired boiler houses	0.000	34.327	0.001	51.661	26 894.129	26 980.118
KOPĀ / TOTAL	24.138	452.304	0.008	395.791	26 894.129	27 766.370

Ar 01.01.2013. ir sācies Eiropas Savienības siltumnīcefekta gāzu emisiju tirdzniecības sistēmas trešais periods, t.i., no 2013. līdz 2020.gadam. Šajā periodā kvoto daudzums pakāpeniski tiek samazināts.

The third period of the European Union greenhouse gas emissions trade period commenced on 01.01.2013 and it will last from 2013 to 2020. The number of allowances is gradually reduced during this period.

**AS "RĪGAS SILTUMS" SILTUMA AVOTIEM PIEŠĶIRTO SEG
EMISIJAS KVOTU DAUDZUMS 2013.–2020.GADĀ**
**GHG EMISSION ALLOWANCES GRANTED TO
THE HEAT SOURCES OF JSC "RĪGAS SILTUMS" IN 2013–2020**

SILTUMA AVOTS / HEAT SOURCE	PIEŠĶIRTĀS KVOTAS 2008.-2012. g. VIDĒJI GADĀ / GRANTED ALLOW- ANCES IN 2008-2012, AVERAGE PER YEAR	PIEŠĶIRTĀS KVOTAS 2013.-2020. g. / GRANTED ALLOWANCES 2013-2020							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
KM Gobas ielā 33A	8 748	6 554	5 866	5 195	4 546	3 915	3 306	2 716	2 149
SC "Daugavgrīva"	5 675	8 758	7 838	6 944	6 077	5 239	4 427	3 642	2 884
SC "Vecmilgrāvis"	28 230	20 579	18 417	16 312	14 272	12 295	10 381	8 530	6 748
SC "Ziepniekkalns"	35 908	27 570	24 673	21 854	19 121	16 472	13 909	11 428	9 041
SC "Zasulaiks"	21 924	805	721	639	559	481	406	334	264
SC "Imanta"	247 916	159 222	130 169	104 404	82 765	71 341	60 288	49 592	39 280
KOPĀ / TOTAL	348 401	223 488	187 684	155 348	127 340	109 743	92 717	76 242	60 366

Piešķiramais emisiju kvoto daudzums tiek aprēķināts, pamatojoties uz 2005.gadā iekārtu radītām emisijām ar mērķi tās samazināt. Līdz ar to katru gadu tiek piešķirts mazāks kvoto daudzums.

The quantity of allowances to be allocated is calculated based on the emissions produced by equipment in year 2005 with the aim to reduce them. Therefore, a lower quantity is allocated every next year.

PERSONĀLS

Noslēdzot 2019./2020.finanšu gadu 2020.gada 30.septembrī, akciju sabiedrībā bija nodarbināti 687 darbinieki, tajā skaitā 666 pamatražošanā un 21 ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu apkalpošanā (ĒISA).

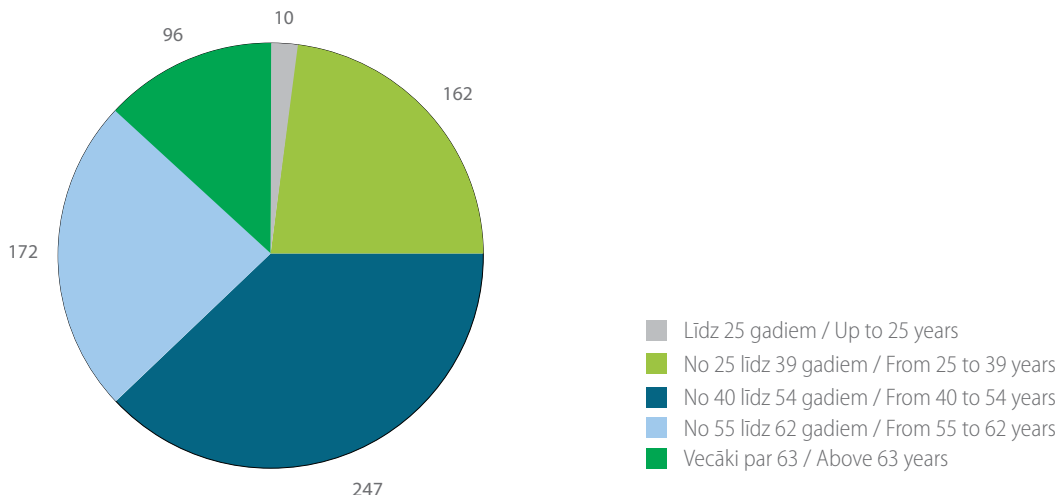
Pēdējo piecu finanšu gadu laikā akciju sabiedrībā strādājošo darbinieku skaits ir samazinājies par 242 darbiniekiem jeb 26%, salīdzinot ar 2015./2016. finanšu gadu.

DARBINIEKU SKAITA IZMAIŅAS

DATUMS / DATE	STRĀDĀJOŠO SKAITS / NUMBER OF EMPLOYEES		KOPĀ AS RĪGAS SILTUMS / TOTAL AS "RĪGAS SILTUMS"	IZMAIŅAS, SALĪDZINOT AR 2015./2016. FINANŠU GADU / CHANGE IN COMPARISON WITH FISCAL YEAR 2014/2015
	PAMATDARBĪBĀ / CORE OPERATIONS	ĒISA APKALPE / MAINTENANCE IHSB		
30.09.2016.	639	290	929	
30.09.2017.	645	271	916	-13
30.09.2018.	671	26	697	-232
30.09.2019.	671	21	692	-237
30.09.2020.	666	21	687	-242

Darbinieku skaita izmaiņas pēdējo piecu finanšu gadu laikā būtiski neie- tekmēja akciju sabiedrībā strādājošo darbinieku vidējo vecumu. 2015./2016. finanšu gadā darbinieku vidējais vecums bija 48,5 gadi, savukārt 2019./2020. finanšu gadā tas bija 49 gadi. Salīdzinot ar 2018./2019.finanšu gadu, par 3% palielinājies darbinieku skaits vecuma grupā no 55 gadiem un vairāk, kas norāda uz to, ka uzņēmuma darbinieki ir tam lojāli un ilgstoši turpina strādāt akciju sabiedrībā.

DARBINIEKU SKAITA SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM 2020. GADA 30. SEPTEMBRĪ



Domājot par darbinieku pēctecību un personāla atjaunošanu, akciju sabiedrība turpina piesaistīt augstskolu studentus un mācību iestāžu audzēkņus, kuri iziet uzņēmumā mācību praksi. 2019./2020.finanšu gadā akciju sabiedrībā mācību praksi izgāja 18 praktikanti, no kuriem 10 ir akciju sabiedrības darbinieki un nepieciešamo mācību praksi izgāja savā darba vietā. Labākie no praktikantiem, atbrīvojoties darba vietām, paliek strādāt uzņēmumā, tādā veidā nodrošinot darbinieku pēctecību ilgtermiņā. Pēdējo piecu gadu laikā uzņēmumā pieņemti 27 darbinieki, kuri ir bijuši mācību praksē uzņēmumā. Tas liecina, ka profesionālās izglītības mācību iestāžu un augstskolu audzēkņu pieņemšana mācību praksē attaisnojas.

AS "RĪGAS SILTUMS" darbinieku īpatsvars ar augstāko izglītību pēdējo piecu finanšu gadu laikā ir palielinājies par 11,3%, darbinieku ar vidējo profesionālo vai arodizglītību īpatsvars samazinājies par 3,9%, darbinieku īpatsvars ar vidējo izglītību samazinājies par 5,8%, bet darbinieku skaits, kuriem ir tikai pamatzglītība, samazinājies par 1,6%.

PERSONNEL

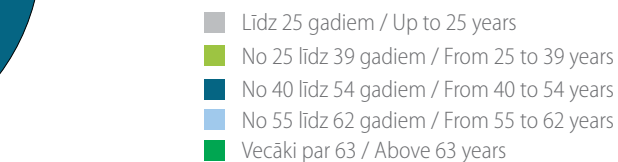
At the conclusion of fiscal year 2019/ 2020, as on 30 September 2020 there were 687 employees employed in the Joint Stock Company, and the above number included 666 employees in the core production and 21 employees in the technical service of internal district heating systems of buildings.

During the last five fiscal years the number of employees in the Joint Stock Company has decreased by 242 persons or 26% in comparison to fiscal year 2015/2016.

CHANGES OF THE NUMBER OF EMPLOYEES

The changes of the number of employees during the last five years did not affect considerably the mean age of the personnel of the Joint Stock Company. In fiscal year 2015/2016 the mean age of the personnel was 48.5 years, and in fiscal year 2019/2020 it was 49 years. In comparison to fiscal year 2018/2019 the number of employees in the age group 55 years and above has increased by 3%, which indicates that the company employees are loyal to the company and continue working at the Joint Stock Company for a long time.

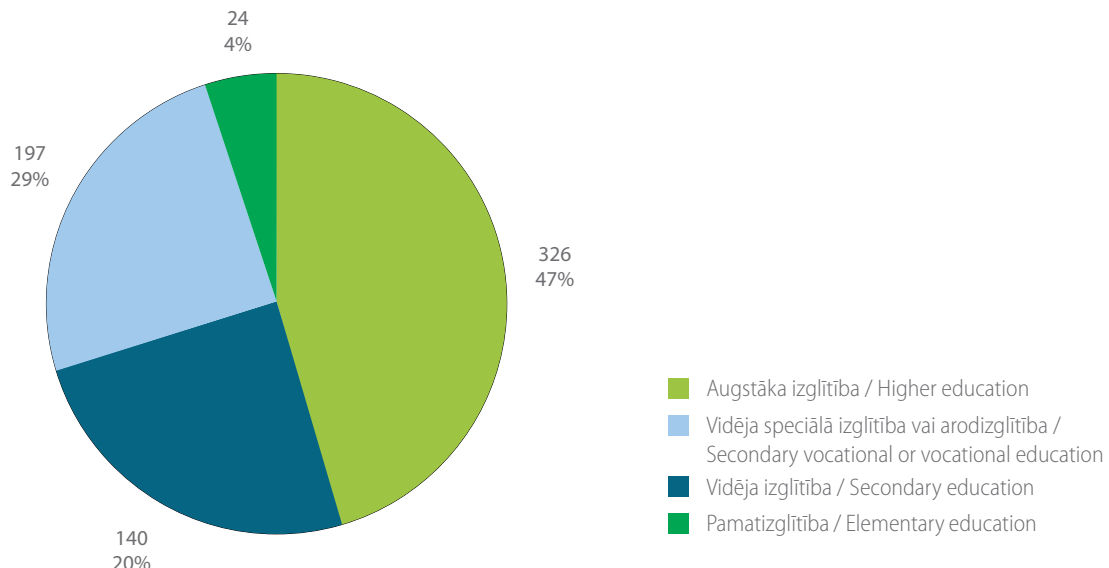
SPLIT OF THE NUMBER OF EMPLOYEES PER AGE GROUPS ON 30 SEPTEMBER 2020



Thinking about succession and renewal of the personnel, the Joint Stock Company continues attracting students of universities and schools who have their training internship periods with the company. In fiscal year 2019/2020 there were 18 trainees on their internship periods with the company and 10 of them are the employees of the Joint Stock Company and completed their internship periods at their work places. The best trainees are employed with the company if there are any vacancies, thus ensuring the long-term personnel succession. During the last five years the company has employed 27 employees who had their training internship at the company. This attests that offering internship opportunities to students of vocational schools and universities pays off.

The proportion of employees with higher education has increased by 11.3% and the proportion of employees with secondary vocational or vocational education has decreased by 3.9%, the proportion of employees with secondary education has decreased by 5.8% and the proportion of employees with elementary education has decreased by 1.6% at JSC "RĪGAS SILTUMS" during the last five fiscal years.

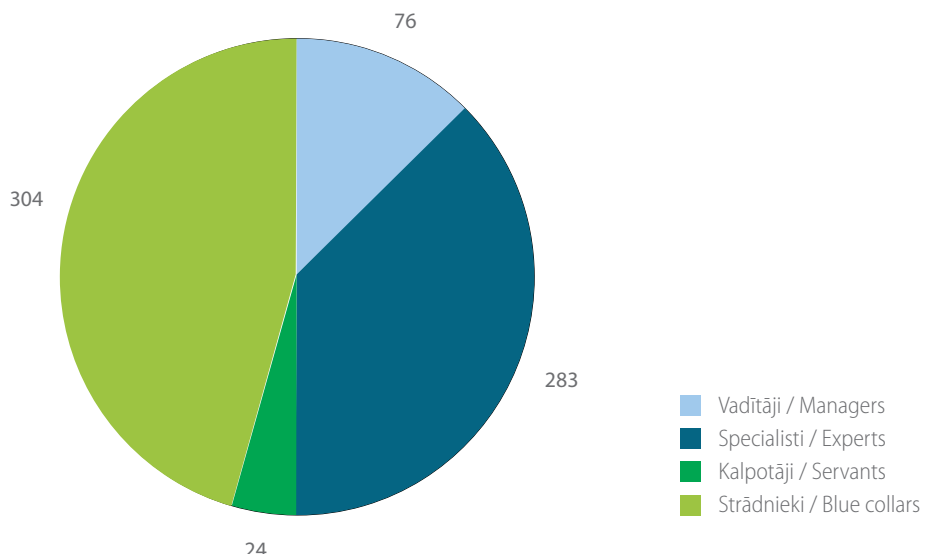
**DARBINIEKU SADALĪJUMS PĒC IZGLĪTĪBAS LĪMENIEM
2020.GADA 30. SEPTEMBRĪ**



Pēdējo piecu finanšu gadu laikā – no 2015./2016. līdz 2019./2020.finanšu gadam, ar akciju sabiedrības finansiālo atbalstu, studijas dažādās augstskolās vai koledžās ir pabeiguši 4 darbinieki, no kuriem 2 studēja siltumenerģētikas programmās. Visi šie darbinieki joprojām turpina strādāt akciju sabiedrībā.

2019./2020.finanšu gadā vēl 11 darbinieki turpināja studijas Rīgas Tehniskajā universitātē un Latvijas Lauksaimniecības universitātē, t.sk. 7 no darbiniekiem studēja programmā siltuma, gāzes un ūdens apgādes tehnoloģijas, 2 darbinieki siltumenerģētikā un siltumtehnikā, bet 2 darbinieki lietiskā enerģētikā.

**DARBINIEKU SADALĪJUMS PĒC AMATU GRUPĀM
2020. GADA 30. SEPTEMBRĪ**



Lai motivētu un sagatavotu darbiniekus kvalitatīvai darba pienākumiui izpildei, AS "RĪGAS SILTUMS" Mācību centrs organizē trīs līmeņu kvalifikācijas celšanas kursus, seminārus un lekcijas gan par siltumapgādes jautājumiem, gan par cietiem darba pienākumi izpildei aktuāliem jautājumiem.

Zināšanu un prasmju apguvei darbinieki izmanto dažādas mācību metodes, apmeklējot gan klātienes nodarbības uzņēmumā, gan ārējos mācību pasākumus. Profesionālo zināšanu pilnveidošanai tiek izmantota arī tālmācība. Mācību nepieciešamības un zināšanu pārbaužu organizēšanai tiek izmantota uzņēmuma informācijas tehnoloģiju tīkla piedāvātās iespējas.

SPLIT OF THE NUMBER OF EMPLOYEES PER EDUCATION LEVELS ON 30 SEPTEMBER 2020

During the last five fiscal years, i.e. from fiscal year 2015/2016 to fiscal year 2019/2020, 4 employees have completed studies at various universities or colleges with the financial aid of the Joint Stock Company and 2 of them studied in heat energy programs. All these employees are still employed in the Joint Stock Company.

In fiscal year 2019/2020, 11 employees continue studying at Riga Technical University or the Latvian University of Agriculture, including 7 employees studying in the program of heat, gas and water supply technologies, 2 in the specialty of heat energy and heat engineering and 2 in practical energy engineering.

SPLIT OF THE NUMBER OF EMPLOYEES PER JOB GROUPS ON 30 SEPTEMBER 2020

In order to motivate and train employees for top performance of their obligations, the Training Centre of JSC "RĪGAS SILTUMS" is organising the qualification improvement courses consisting of three levels, workshops and lectures on both heat supply topics, as well as other topical issues related to performance of official duties.

Employees use various training methods for acquiring knowledge and skills by both attending classes in the company and external training events. Also, remote learning methods are used for improvement of professional knowledge. The possibilities provided by the information technology network of the company are used for arranging necessary trainings and knowledge tests.



BILANCES RĀDĪTĀJU UN SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS VĒRTĒJUMS

EVALUATION OF THE BALANCE SHEET ITEMS AND ECONOMIC OPERATION OF THE JOINT STOCK COMPANY

AS "RĪGAS SILTUMS" attīstība 2019./2020.finanšu gadā ir bijusi veiksmīga – par to liecina peļjas vai zaudējumu aprēķina un bilances datu analīzes rezultāti.

Akciju sabiedrības galvenie finanšu instrumenti ir aizņēmumi no kredītrestādēm un nauda. Šo finanšu instrumentu galvenais uzdevums ir nodrošināt akciju sabiedrības saimnieciskās darbības finansējumu.

2019./2020.finanšu gadā akciju sabiedrība nodrošināja atbilstošu finansējumu, izmantojot banku piešķirtās kredītlīnijas, lai pildītu savas saistības saskaņā ar sabiedrības stratēģiskajiem plāniem, kā arī lai kompensētu naudas plūsmas svārstības, kas rodas sezonālās darbības rezultātā.

AS "RĪGAS SILTUMS" darbība ir pakļauta dažādiem finanšu riskiem, un galvenie no tiem ir kredītrisks, procentu likmju risks, likviditātes risks un cenu risks. Akciju sabiedrība kontrolē savu kredītrisku, pastāvīgi uzraudzot debitoru parādu atlikumus, lai mazinātu nedrošo parādu iespēju. Uzņēmums tāpat arī kontrolē savu likviditātes risku, uzturot atbilstošu naudas līdzekļu daudzumu vai nodrošinot atbilstošu finansējumu, izmantojot banku piešķirtos kreditus, lai pildītu savas esošās un paredzamās saistības. Savukārt procentu riska mazināšanai un finansiālās stabilitātes nodrošināšanai, aizņemoties finanšu līdzekļus, tiek izmantotas gan fiksētā, gan mainīgā procentu likme. Pēc gāzes tirgus atvēršanas akciju sabiedrība tiek pakļauta arī cenas riskam, kas sekmīgi tiek kontrolēts un vadīts.

AS "RĪGAS SILTUMS" 2019./2020.finanšu gada apgrozījums sasniedza 152 milj. eiro, kas ir par 3,2 milj. eiro lielāks nekā pagājušajā finanšu gadā. Savukārt gūtā peļja kopā ar pēdējos divos gados atgūtajiem zaudējumiem ir 15,6 milj. eiro - iepriekšējos divos gados atgūtie zaudējumi, kas ir par 14,3 milj. eiro lielāka nekā iepriekšējā atskaites periodā. Savukārt akciju sabiedrības EBITDA pārskata gada ir pieaugusi par 15 milj. eiro, salīdzinot ar pagājušo finanšu gadu, un sasniedz 29,4 milj. eiro.

Šajā atskaites periodā, salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, patērtētājiem tika piegādāts par 237 tūkst. MWh mazāk lietderīgās siltumenerģijas, ko ietekmēja vidējā āra gaīsa temperatūra, kura bija par 2,5°C augstāka nekā 2018./2019.finanšu gadā. Lai gan 2019./2020.finanšu gadā realizētais siltumenerģijas apjoms bija par 8% mazāks, siltumenerģijas tarifam pieaugot par 13% jeb 5,78 EUR/MWh, ienēmumi no siltumenerģijas realizācijas bija par 4,1% jeb 5,6 milj. eiro lielāki nekā 2018./2019.finanšu gadā.

Salīdzinot ar 2018./2019.finanšu gadu., 2019./2020.finanšu gadā elektroenerģijas ražošana ir samazinājusies par 41 tūkst. MWh un pārdotās elektroenerģijas apjomī - par 39 tūkst. MWh. Kopējie elektroenerģijas ienēmumi samazinājušies par 2,4 milj. eiro.

AS "RĪGAS SILTUMS" aktīvu vērtība 2019./2020.finanšu gadā bija 237,7 milj. eiro. Salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, aktīvu vērtība pieauga par 12% jeb 26 milj. eiro, t.sk. ilgtelpīga ieguldījumi bija 210,37 milj. eiro (88%) un pieauga par 21,2 milj. eiro, apgrozāmie līdzekļi – 27,37 milj. eiro (12%) un pieauga par 4,7 milj. eiro.

Akciju sabiedrības tīrā vērtība, kas atspoguļo aktīvu vērtību bez saistībām, bija 141,7 milj. eiro. Aizņemtā kapitāla lielums 2019./2020.finanšu gadā bija 96,1 milj. eiro, kas ir 40% no kopējās aktīvu vērtības. Tā kā aizņemtā kapitāla īpatsvars bilancē nepārsniedza 50%, tad saskaņā ar uzņēmējdarbības vispārpienīemtajiem nosacījumiem var secināt, ka akciju sabiedrības aizņemtā kapitāla lielums 2019./2020.finanšu gadā bija pietiekami zems, lai nodrošinātu kreditoriem iespēju netraucēti atgūt aizdotās summas.

2019./2020.finanšu gadā uzņēmuma likvidie līdzekļi, kas parāda apgrozāmo līdzekļu vērtību bez krājumiem, bija 24,7 milj. eiro. Iepriekšējā finanšu gadā tie bija 16,9 milj. eiro.

Izvērtējot finanšu līdzekļu ietekmi uz saimnieciskās darbības rezultātiem, tika veikta bilances rādītāju analīze. Analīzē izmantoti vērtējumu koeficienti sabiedrības likviditātei, maksātspējai, lietišķai aktivitātei un

The results of analysis of the data of the Profit/Loss Statement and Balance Sheet certify that the development of JSC "RĪGAS SILTUMS" has been successful during fiscal year 2019/2020.

The main financial instruments of the Joint Stock Company are loans from credit institutions and cash. The main task of these financial instruments is to secure funding of the economic operations of the Joint Stock Company.

During fiscal year 2019/2020 the Joint Stock Company provided the required funding by means of using credit facilities allocated by banks, and thus covered its liabilities in compliance with the strategic plans of the company and compensated for cash flow fluctuations caused by the seasonal character of the operations.

The operation of JSC "RĪGAS SILTUMS" is subject to various financial risks and the credit risk, the liquidity risk, the risk of interest rate fluctuations and the price risk are most important of them. The Joint Stock Company is controlling its credit risk by continuous monitoring of the debtors' balances in order to minimise the possibility of appearance of bad debts. The company is also controlling its liquidity risk by maintaining a relevant amount of funds or providing funding by means of using loans granted by banks in order to perform its current and envisaged obligations. For the purpose of minimising the interest rate risk and ensuring financial stability both fixed and variable interest rates are currently used in the borrowing financial resources. Following opening of the gas market, the Joint Stock Company is subjected to the price risk which is successfully controlled and managed.

The revenues of JSC "RĪGAS SILTUMS" amounted to 152 mill. EUR in fiscal year 2019/2020, which exceeds the level of the preceding fiscal year by 3.2 mill. EUR. The secured profit, including the recovered loss of the preceding two years, amounted to 15.6 mill. EUR (including 11.7 mill. EUR as the recovered loss of the two preceding years), which is 14.3 mill. EUR above the profit of the preceding reporting period. The EBITDA of the Joint Stock Company has increased by 15 mill. EUR during the reporting year in comparison to the preceding fiscal year and amounts to 29.4 mill. EUR.

During this reporting period, in comparison to the preceding fiscal year, the heat supply to customers was lower by 237 thous. MWh of effective heat, which was affected by the average ambient temperature being by 2.5°C higher than in fiscal year 2018/2019. Despite that in fiscal year 2019/2020 the sale of heat was 8% lower, as the heat tariff increased by 13% or 5.78 EUR/MWh, the revenues from heat sales was by 4.1% or 5.6 mill. EUR higher than in fiscal year 2018/2019.

In comparison to fiscal year 2018/2019, electricity generation has decreased by 41 thous. MWh in fiscal year 2019/2020 and the volume of sold electricity has decreased by 39 thous. MWh. The total revenue from sale of electricity has decreased by 2.4 mill. EUR.

The value of assets of JSC "RĪGAS SILTUMS" was 237.7 mill. EUR in fiscal year 2019/2020. In comparison to the preceding fiscal year, the value of assets increased by 12% or 26 mill. EUR, including the long-term investment of 210.37 mill. EUR (88%) which has increased by 21.2 mill. EUR, the current assets of 27.37 mill. EUR (12%) which have increased by 4.7 mill. EUR.

The net value of the Joint Stock Company which reflects the total value of assets excluding liabilities amounted to 141.7 mill. EUR. In fiscal year 2019/2020 the amount of the borrowed capital is 96.1 mill. EUR and this accounts of 40% of the total value of assets. As the proportional share of the borrowed capital does not exceed 50% of the Balance Sheet, according to the generally accepted conditions of business operations, it can be concluded that in fiscal year 2019/2020, the amount of the borrowed capital of the Joint Stock Company was sufficiently low in order to secure the possibility of creditors to recover lent amounts without any difficulty.

In fiscal year 2019/2020 the liquid assets of the company which reflect the value of current assets excluding reserves amounted to 24.7 mill. EUR. The relevant amount was 16.9 mill. EUR in the preceding year.

The analysis of the Balance Sheet items was carried out in the course of evaluating the impact of the financial resources upon the results of the

rentabilitātei. Atspoguļotie finanšu rādītāji salīdzināti ar iepriekšējo periodu.

Likviditāte ir uzņēmuma spēja savlaicīgi un pilnā apmērā norēķināties par savām īstermiņa saistībām. Tādējādi likviditātes aprēķini ir saistīti ar pašreizējo aktīvu (bilancē - apgrozāmie līdzekļi) un pašreizējo saistību (bilancē - īstermiņa saistības) lielumu attiecību.

Kopējais likviditātes koeficients (apgrozāmie aktīvi / īstermiņa saistības) finanšu gada sākumā bija 0,89, bet finanšu gada beigās 0,72.

Starpseguma likviditātes koeficients (likvīdie līdzekļi / īstermiņa saistības) finanšu gada sākumā bija 0,66, bet un finanšu gada beigās 0,65.

Absolūtās likviditātes koeficients (naudas līdzekļi / īstermiņa saistības) finanšu gada sākumā bija 0,35, bet finanšu gada beigās 0,47.

Savukārt naudas līdzekļi, kas spētu segt īstermiņa saistību daju, atskaites perioda beigās bija 18 milj. eiro.

Akciju sabiedrības likviditāte 2019./2020.finānu gadā, salīdzinot ar iepriekšējo atskaites periodu, nedaudz samazinājusies, jo ir pietiekoši lielas īstermiņa saistības. Tā kā uzņēmumam par siltumenerģijas ražošanai izmantoto gāzi un iepirkto siltumenerģiju ir jānorēķinās ātrāk nekā patēriņtāji samaksā par izlīetoto siltumenerģiju, rodas situācija, kad ir nepieciešams piesaistīt īstermiņa kreditresursus, lai uzņēmums spētu izpildīt savas saistības.

Maksātspēja parāda uzņēmuma spēju segt īstermiņa un ilgtermiņa saistības.

Akciju sabiedrības finanšu atkarības koeficients – attiecība starp saistībām un bilances kopsummu bija pietiekoši zems: 0,40, norādot uz to, ka kreditoru var būt droši par aizdoto finanšu līdzekļu atmaksu.

Finanšu neatkarības koeficients, kas raksturo pašu kapitāla īpatsvaru uzņēmuma kopējā struktūrā, bija pietiekoši augsts: 0,59, norādot uz stabili uzņēmuma finanšu līdzekļu struktūru.

Maksātspējas novērtējuma koeficienti parāda, ka uzņēmums spēj savlaicīgi dzēst visas savas saistības. Ir redzams, ka kreditoru un investoru intereses tika nodrošinātas un uzņēmums spēj nodrošināt tādu tirās naudas plūsmu pamatdarbības sfērā, kura pietiekami garantē savlaicīgu kredītu nomaksu, kā rezultātā sabiedrībai ir iespējas piesaistīt jaunu ārējo finansējumu.

Lietišķās aktivitātes rādītāji dod iespēju spriest par to, cik efektīvi uzņēmums izmanto savus līdzekļus izvirzīto mērķu sasniegšanai.

2019./2020.finānu gadā, salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, debitoru parādu aprite paātrinājusies par 2 dienām, respektīvi debitoru apmaksā savus parādus vidēji 18 dienās (iepriekš – 20 dienās). Savukārt kreditoru parādu aprite pagarinājusies par 63 dienām, uzņēmums apmaksā kreditoru parādus vidēji 239 dienās (iepriekš – 176 dienas). Krājumu aprites ātrums kļuvis par 1 dienu lēnāks.

Minētie aprites koeficienti parāda, ka akciju sabiedrības operatīvā darbība bijusi veiksmīga un stabila.

Rentabilitāte ir sabiedrības saimnieciskās darbības efektivitātes novērtējuma kvalitatīvs rādītājs – tā ir aktīvos ieguldīto līdzekļu atdevē peļņas veidā.

Apgrozījuma rentabilitāte, kuru aprēķina, bruto peļņu attiecinot pret neto apgrozījumu, parāda, cik liela peļņa ir uz vienu apgrozījuma eiro. 2019./2020.finānu gadā šis rādītājs bija 11,59% un, salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, tas ir ievērojami uzlabojies - uzņēmums uz katru apgrozījuma eiro nopelnā 0,12 eiro.

Attiecinot tīro peļņu pret aktīvu vidējo vērtību, iegūst aktīvu atdeves (ROA) rādītāju, kas raksturo akciju sabiedrības spēju izmantot tās rīcībā esošos resursus ieņēmumu radīšanai. 2019./2020.finānu gada uzņēmuma ROA rādītājs bija 6,94%.

Finansiālās rentabilitātes raksturošanai tiek izmantots pašu kapitāla atdeves rādītājs (ROE), kur neto peļņa tiek attiecināta pret pašu kapitāla vidējo vērtību. Šis rādītājs parāda, cik efektīvi tiek izmantots pašu kapitāls, kurā ir investējuši uzņēmuma īpašnieki. 2019./2020.finānu gadā ROE bija 11,73% - īpašnieki uz katru uzņēmumā ieguldīto eiro ir nopelnījuši 0,12 eiro.

2019./2020.finānu gada, salīdzinot ar iepriekšējo pārskata periodu, akciju sabiedrības rentabilitātes rādītāji ir pieauguši. Rādītāju pieaugumu būtiski ietekmēja peļņas pieaugums, kas bija saistīts ar pēdējos divos gados atgūtajiem zaudējumiem. Tāpat peļņas pieaugumu pozitīvi ietekmēja arī kurināmā un pirktais siltumenerģijas cenu samazinājums kā arī siltumenerģijas tarifa pieaugums par 13%, salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu.

business operations. The evaluation coefficients for the company liquidity, solvency, business activity and profitability have been used for the analysis. The presented financial indices are compared to the preceding period.

The liquidity means the company ability to pay for its short-term liabilities in due term and full amount. Therefore, the liquidity calculations are related to the ratio of the amount of current assets and current liabilities (short-term liabilities on the Balance Sheet).

The total liquidity ratio (current assets/ current liabilities) was 0.89 in the beginning of the fiscal year and 0.72 at the end of the fiscal year.

The Intermediate coverage ratio (liquid assets/ current liabilities) was 0.66 in the beginning of the fiscal year and 0.65 at the end of the fiscal year.

The absolute liquidity ratio (cash/ current liabilities) was 0.35 in the beginning of the fiscal year and 0.47 at the end of the fiscal year.

The available cash for covering a portion of current liabilities amounted to 18 mill. EUR as at the end of the reporting period.

The liquidity of the Joint Stock Company has slightly decreased in fiscal year 2019/2020 in comparison with the preceding reporting period, as there are sufficiently high short-term liabilities. As the company has to pay for gas used for heat production and purchased heat earlier than consumers pay for consumed heat, there is a situation when it is necessary to use short-term loan resources for the company to be able to fulfil its obligations.

The solvency describes the company's ability to cover its short-term and long-term liabilities.

The financial dependence ratio of the Joint Stock Company, i.e. the ratio between the liabilities and the total Balance Sheet value, was sufficiently low and equalled 0.40, which indicates that creditors can be sure about repayment of borrowed financial resources.

The financial independence ratio which describes the proportion of the equity capital in the total company structure was sufficiently high: 0.59, which indicates a stable financial structure of the company.

The ratios of assessing the payment capacity indicate that the company has been able to settle all its liabilities on timely basis. It can be seen that the interests of creditors and investors were provided for and the company can secure the net cash flow from core operations that is sufficient for guaranteeing timely settlement of loans, as a result, the company has a potential for attracting new external financing.

The business activity indices allow judging about how efficiently the company uses its resources for reaching the set goals.

In fiscal year 2019/2020, in comparison to the preceding fiscal year, the turnover of trade receivables has increased by 2 days, i.e. debtors pay their debts within 18 days on average (20 days before). The turnover of trade payables has increased by 63 days, the company pays trade payables within 239 days on average (176 days before). The rate of turnover of stocks has decreased by 1 day.

The above circulation ratios indicate that the current operations of the company was successful and stable.

Profitability is a qualitative index of assessment of efficiency of business operations of the company, this is the return of the resources invested in assets in the form of profit.

The profitability of turnover which is calculated as the ratio between the gross profit and the net turn-over shows the profit share per EUR of the turnover. In fiscal year 2019/ 2020 this ratio equalled 11.59% and, in comparison to the preceding fiscal year, this index has improved considerably - the company earns 0.12 EUR per EUR of the revenue.

The ratio of the net profit to the value of assets shows the return on assets ratio which describes the ability of the Joint Stock Company to utilise the resources at its disposal for creating income. The company ROA index was 6.94% in fiscal year 2019/2020.

The return on equity ratio (ROE) is used for describing the financial profitability whereby the net profit is related to the mean value of the equity capital. This index shows how efficiently the equity capital where the company shareholders have invested is used. ROE was 11.73% and shareholders have earned 0.12 EUR per each EUR invested in the company in fiscal year 2019/2020.

The profitability indices of the Joint Stock Company have improved in fiscal year 2019/2020 in comparison to the preceding reporting period. The profit growth which was related to the recovery of loss during the last two years considerably contributed to the improvement of these indices. The profit growth was also positively affected by the decrease of the price of fuel and purchased heat, as well as the 13% increase of the heat tariff in comparison to the preceding fiscal year.



KOMERCDARBĪBAS POLITIKA NĀKAMAJĀ PĀRSKATA PERIODĀ

BUSINESS POLICY FOR THE NEXT REPORTING PERIOD

Ekonomiskā un finansiālā darbība, kura risināsies nākamajā pārskata periodā, atspoguļota 2020./2021.finanšu gada budžetā, kas 09.09.2020. akceptēts akciju sabiedrības valdē un 25.09.2020. izskatīts padomē. Finanšu darbības vīzija ilgtermiņā aplūkotā akciju sabiedrības trīs gadu vidējā termiņa darbības stratēģijā periodam no 2019./2020. līdz 2021./2022.finanšu gadam, kas 21.08.2019. akceptēts akciju sabiedrības valdē un 26.09.2019. padomē, kā arī AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu vadības plānā periodam no 2021./2022. līdz 2030./2031.finanšu gadam, kas akciju sabiedrības valdē akceptēts 25.11.2020.

Plānots, ka 2020./2021.finanšu gadā siltumenerģijas pārdošanas apjoms varētu būt 3,01 milj. MWh un ieņēmumi no siltumrealizācijas plānoti 132 milj. eiro. No koģenerācijas stacijām plānots realizēt 56,9 tūkst. MWh elektroenerģijas, gūstot 8,2 milj. eiro lielus ieņēmumos.

Peļņa 2020./2021.finanšu gadā plānota 4,98 milj. eiro. Iepriekš, 2019./2020.finanšu gadā, peļņa tika plānota 4,7 milj. eiro.

2020./2021.finanšu gads uzsākts ar siltumenerģijas tarifu 39,77 EUR/MWh, bet, plānojot siltumenerģijas cenu svārībās, vidējais siltumenerģijas tarifs 2020./2021.finanšu gadā plānots 43,95 EUR/MWh un tas ir par 15% jeb 7,95 EUR/MWh zemāks nekā 2019./2020. finanšu gada plānā.

Viena no jaunajām tehnoloģijām ir biokurināmā katla dūmgāzu kondensatora efektivitātes palielināšana, izmantojot siltumsūknī. 2020./2021. un 2021./2022.finanšu gadā paredzēta siltumsūknī uzstādišana SC "Zasulaiks" biokurināmā KM efektivitātes paaugstināšanai. SC "Zasulaiks" 2013.gadā tika nodots ekspluatācijā biokurināmā katls ar siltuma jaudu 20 MW. Katls ir aprikkots ar dūmgāzu kondensatoru ar jaudu 4,8 MW. Lai paaugstinātu biokurināmā katlu mājas efektivitāti, plānots veikt esošā dūmgāzu kondensatora rekonstrukciju ar mērķi palielināt zema potenciāla kondensāta daudzumu no dūmgāzēm. Atgūto zemā potenciāla kondensātu plānots novadīt jaunuzstādītajā absorbcijas tipa siltumsūknī, lai tālāk atdzesētu un atgūtu papildus siltuma daudzumu. Plānots, ka šis iekārtu komplekss Jaus lietderīgi utilizēt aizejošo dūmgāzu atlikušo zema potenciāla siltumu, to novadot siltumtīklā un samazinot aizejošo dūmgāzu temperatūru par 15 – 20 °C. Siltumsūknīs ar pieslēgumu pie esošā dūmgāzu kondensatora iegūs līdz 3,2 MW siltumenerģijas, nepārējot papildus kurināmo.

2020./2021-2021./2022.finanšu gadā tiks turpināta SC „Daugavgrīva” modernizācija ar jauna 8 MW dabasgāzes katla uzstādišanu un jaunizbūvējamo biokurināmā un gāzes katlu iekārtu pilnu automatizāciju. Darba apjomā paredzēts veikt esošā ūdenssildāmā katla Nr.2 ar jaudu 8 MW degļa nomaiņu un aprīkošanu ar kondensācijas ekonaizeru, kā arī jauna dabasgāzes katla 8 MW uzstādišanu. Modernizācijas rezultātā SC „Daugavgrīva” darbība tiks pilnībā automatizēta darbam bez pastāvīga apkalpojošā personāla ar vadību no SC „Imanta” vadības pults.

Lai paaugstinātu siltumapgādes drošību, nodrošinātu siltuma patērētājiem mūsdienu prasībām atbilstošu komforta līmeni un spētu savlaicīgi pieslēgt potenciālos klientus centralizētai siltumapgādes sistēmai, 2020./2021.finanšu gadā ir jāpārbūvē sekojošus siltumtīku posmus:

- maģistrāles M-8 posmu Kalpaka bulvārī ar kopējo garumu 0,51 km (no 2DN700 mm uz 2DN500 mm);
- siltumtīku optimizācija Rankas ielā, izbūvējot siltumtīklus ar kopējo garumu 0,59 km (2DN100) un atslēdzot siltumtīklus ar kopējo garumu 0,53 km (2DN100 mm ÷ 2DN400 mm);
- siltumtīku posmu Ģertrūdes ielā no Brīvības ielas līdz Martas ielai 9 ar kopējo garumu 0,52 km (2DN40 mm ÷ 2DN300 mm).

Pēc siltumtīku pārbūves tiks paaugstināta centralizētās siltumapgādes sistēmas drošība un samazināti siltumenerģijas zudumi.

The economic and financial operations, which will be performed during the next reporting period, are reflected in the budget of fiscal year 2020/2021 which was accepted by the Management Board of the Joint Stock Company on 09.09.2020 and reviewed by the Council on 25.09.2020. The long-term vision of the financial performance is presented in the medium term operational strategy of the Joint Stock Company for the period from fiscal year 2019/2020 to fiscal year 2021/2022 accepted by the Board of the Joint Stock Company on 21.08.2019 and the Council on 26.09.2019, as well as in the financial management plan of JSC "RĪGAS SILTUMS" for the period from fiscal year 2021/2022 to fiscal year 2030/2031 accepted by the Board of the Joint Stock Company on 25.11.2020.

It is planned that in fiscal year 2020/2021 the sales of heat could amount to 3.01 mill. MWh and the revenues from the sale of heat are envisaged to amount to 132 mill. EUR. From cogeneration plants, it is planned to sell 56.9 thous. MWh of electricity securing revenues in the amount of 8.2 mill. EUR.

The profit of fiscal year 2020/2021 is planned to amount to 4.98 mill. EUR. Previously, the profit of fiscal year 2019/2020 is planned to amount to 4.7 mill. EUR.

Fiscal year 2020/2021 was started with the heat tariff 39.77 EUR/MWh, however, by envisaging heat price fluctuations, it is planned that the mean heat tariff in fiscal year 2020/2021 will amount to 43.95 EUR/MWh and this is by 15% or 7.95 EUR/MWh lower than in the plan of fiscal year 2019/2020.

Improvement of the efficiency of the flue gas condenser of a biofuel fired boiler by using a heat pump is among the new technologies. Installation of a heat pump at the heat plant "Zasulaiks" for improvement of the efficiency of the biofuel fired boiler house is planned in fiscal years 2020/2021 and 2021/2022. At the heat plant "Zasulaiks" a biofuel fired boiler with the heat capacity 20 MW was commissioned in 2013. The boiler is equipped with a flue gas condenser with the capacity of 4.8 MW. In order to improve the efficiency of the biofuel fired boiler house, it is planned to reconstruct the existing flue gas condenser aimed at increasing the amount of low potential condensate from flue gas. The recovered low potential condensate will be transported to the newly installed absorption type heat pump to further cool it and to recover additional heat. It is planned that this set of plant will allow utilising the remaining low potential heat of discharged flue gas by delivering it to the heat network and reducing the temperature of discharged flue gas by 15 – 20 °C. The heat pump connected to the existing flue gas condenser will obtain up to 3.2 MW heat without consuming additional fuel.

In fiscal years 2020/2021-2021/2022 the modernisation of the heat plant „Daugavgrīva” will be continued by installing a new natural gas fired boiler with the capacity 8 MW and fully automation of the newly constructed biofuel fired and gas fired boilers. The scope of work includes replacement of the burner and installation of a condensation economiser for the existing water heating boiler No. 2 with the capacity 8 MW and installation of a new natural gas fired boiler with the capacity of 8 MW. In the result of the modernisation the operation of the heat plant „Daugavgrīva” will be fully automated for operation without permanent service personnel and controlled from the control desk of the heat plant „Imanta”.

In order to improve the security of heat supply, to provide the level of comfort compliant with the modern requirements to heat consumers and to be able to connect potential customers to the district heating system in due time, the following sections of DH networks should be reconstructed in fiscal year 2020/2021:

- a section of the main pipeline M-8 at Kalpaka bulvāris with the total length 0.51 km (from 2DN700 mm to 2DN500 mm);
- optimisation of the DH network at Rankas iela by constructing DH networks with the total length of 0.59 km (2DN100) and disconnecting DH networks with the total length of 0.53 km (2DN100 mm ÷ 2DN400 mm);
- sections of DH networks at Ģertrūdes iela from Brīvības iela to Martas iela 9 with the total length of 0.52 km (2DN40 mm ÷ 2DN300 mm).

Following construction of the DH network, the safety of the DH system will be improved and heat loss will be reduced.

AS "RĪGAS SILTUMS" bez siltumenerģijas ražošanas, pārvades un realizācijas vairāk nekā 24 gadus nodrošina arī siltumenerģijas lietotāju ēku iekšējās siltumapgādes sistēmu tehnisko apkopi. Akciju sabiedrība 2019./2020.finanšu gadā turpināja attīstīt ĒISA pakalpojumus un bez ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu apkalpes piedāvā arī aukstā ūdens apgādes un kanalizācijas, kā arī elektroapgādes sistēmu apkalpes darbus. Līdz 2019./2020.finanšu gada beigām bija noslēgti 399 līgumi ar ēku īpašniekiem/pārvaldniekim, un tiek plānots, ka arī 2020./2021.finanšu gadā tiks turpināts darbs, lai nodrošinātu ēku iekšējo sistēmu apkalpi tiem rīdziniekiem, par kuru ēku apkalpi joprojām ir spēkā līgumi ar AS "RĪGAS SILTUMS", kā arī slēgtu jaunus līgumus ar ēku īpašniekiem, kuriem ir būtiska pakalpojumu kvalitāte un stabilitāte, ko sniedz AS "RĪGAS SILTUMS".

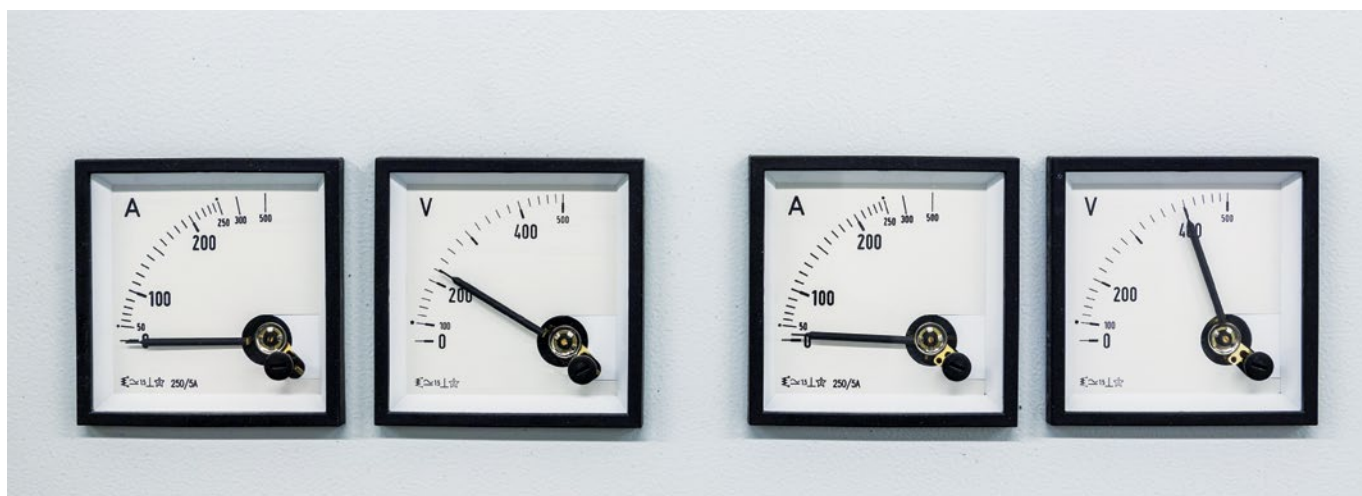
Besides production, transmission and sale of heat, JSC "RĪGAS SILTUMS" has also been providing the technical service of the internal DH systems of buildings of heat consumers for more than 24 years. In fiscal year 2019/2020 the Joint Stock Company continued the development of the services of maintenance of the internal engineering systems of buildings and now also offers the maintenance works of cold water supply and sewage and power supply systems in addition to the internal heat supply systems. Until the end of fiscal year 2019/2020 there were 399 signed contracts with owners/ administrators of buildings and it is planned to continue the work for providing the service of the internal engineering systems of buildings in fiscal year 2020/2021 for the residents of Riga regarding whose buildings there are still valid contracts with JSC "RĪGAS SILTUMS" and also to sign new contracts with the owners of buildings for whom the quality and stability of service provided by JSC "RĪGAS SILTUMS" is important.





BILANCE BALANCE SHEET

AKTĪVS ASSETS		30.09.2020., EUR	30.09.2019., EUR
ILGTERMĪŅA IEGULDĪJUMI LONG-TERM INVESTMENT			
NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI INTANGIBLE INVESTMENT			
Licences, preču zīmes un tamlīdzīgas tiesības Licences, trade marks and similar rights		193 763	140 946
	KOPĀ TOTAL	193 763	140 946
PAMATLĪDZEKĻI FIXED ASSETS			
Zemesgabali, ēkas un inženierbūves Land plots, buildings and engineering constuctions		129 840 501	123 476 498
Tehnoloģiskās iekārtas un ierīces Technological equipment and devices		25 199 535	29 012 447
Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs Other fixed assets and inventory		4 467 343	4 585 076
Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas Creation of fixed assets and costs of costs of construction sites in progress		36 814 153	18 076 583
	KOPĀ TOTAL	196 321 532	175 150 604
ILGTERMĪŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI LONG-TERM FINANCIAL INVESTMENT			
Līdzdalība radniecīgo sabiedrību kapitālā Participation in the capital of related companies		13 852 000	13 852 000
	KOPĀ TOTAL	13 852 000	13 852 000
KOPĀ ILGTERMĪŅA IEGULDĪJUMI TOTAL LONG-TERM INVESTMENTS		210 367 295	189 143 550
APGROZĀMIE LĪDZEKĻI CURRENT ASSETS			
KRĀJUMI RESERVES			
Izejvielas, pamatmateriāli un palīgmateriāli Raw materials, core materials and auxiliary materials		2 637 600	2 492 508
Avansa maksājumi par krājumiem Advances for reserves		7 324	3 282 142
	KOPĀ TOTAL	2 644 924	5 774 650
DEBITORI TRADE RECEIVABLES			
Pircēju un pasūtitāju parādi Debts of buyers and customers		6 478 330	7 628 993
Citi debitori Other debtors		241 545	273 825
Nākamo periodu izmaksas Costs of future periods		128 184	123 136
	KOPĀ TOTAL	6 848 059	8 025 954
NAUDA CASH			
		17 882 230	8 835 402
KOPĀ APGROZĀMIE LĪDZEKĻI TOTAL CURRENT ASSETS		27 375 213	22 636 006
KOPĀ AKTĪVS TOTAL ASSETS		237 742 508	211 779 556



PASĪVS LIABILITIES		30.09.2020., EUR	30.09.2019., EUR
PAŠU KAPITĀLS EQUITY CAPITAL			
AKCIJU VAI DAĻU KAPITĀLS (PAMATKAPITĀLS) SHARE CAPITAL (EQUITY CAPITAL)		66 968 300	66 968 300
REZERVES RESERVES			
Rezerves, kas novirzītas attīstībai Reserves used for development		57 923 507	57 251 747
NESADALĪTĀ PEĻŅA UNDISTRIBUTED PROFIT			
Pārskata gada peļņa vai zaudējumi Reporting year profit or loss		15 600 070	1 343 523
KOPĀ PAŠU KAPITĀLS TOTAL EQUITY CAPITAL		140 491 877	125 563 570
UZKRĀJUMI RESERVES			
CITI UZKRĀJUMI OTHER RESERVES		1 163 588	1 007 490
KOPĀ UZKRĀJUMI TOTAL RESERVES		1 163 588	1 007 490
KREDITORI CREDITORS			
ILGTERMIŅA KREDITORI LONG-TERM CREDITORS			
Aizņēmumi no kredītiestādēm Borrowings from credit institutions		43 833 334	45 500 000
Nākamo periodu ieņēmumi Revenues of future periods		14 491 606	14 192 469
KOPĀ TOTAL		58 324 940	59 692 469
ĪSTERMIŅA KREDITORI SHORT-TERM CREDITORS			
Aizņēmumi no kredītiestādēm Borrowings from credit institutions		11 666 666	5 000 000
No pircējiem saņemtie avansi Advances from customers		560 832	601 872
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem Debts to suppliers and contractors		15 382 681	11 215 031
Parādi radniecīgajām sabiedrībām Debts to related companies		28 522	—
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas Taxes and mandatory social insurance payments		895 780	1 087 762
Uzkrātās saistības Accrued liabilities		7 990 540	6 436 498
Nākamo periodu ieņēmumi Revenues of future periods		1 237 082	1 174 864
KOPĀ TOTAL		37 762 103	25 516 027
KOPĀ KREDITORI TOTAL CREDITORS		96 087 043	85 208 496
KOPĀ PASĪVS TOTAL LIABILITIES		237 742 508	211 779 556

PEĻŅAS VAI ZAUDĒJUMU APRĒĶINS PROFIT OR LOSS STATEMENT

POSTENIS POSITION	01.10.2019. - 30.09.2020., EUR	01.10.2018. - 30.09.2019., EUR
Neto apgrozījums Net revenues	151 873 592	148 687 682
Pārdotās produkcijas ražošanas izmaksas Production costs of sold products	(134 265 625)	(154 151 198)
BRUTO PEĻŅA / (ZAUDĒJUMI) GROSS PROFIT / (LOSS)	17 607 967	(5 463 516)
Administrācijas izmaksas Administration expenses	(4 223 764)	(4 210 490)
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi Other revenue from the economic operations	4 025 365	11 906 021
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas Other costs of economic operations	(904 457)	(450 879)
Procentu ieņēmumi un tamlīdzīgi ieņēmumi Other interest revenue and similar revenue	19 956	11 740
no citām personām from other persons	19 956	11 740
Procentu maksājumi un tamlidzīgas izmaksas Interest payments and similar costs	(924 997)	(458 353)
citām personām to other persons	(924 997)	(458 353)
PEĻĀ PIRMS NODOKLIEM PROFIT BEFORE TAX	15 600 070	1 343 523
PĀRSKATA GADA PEĻĀ REPORT YEAR PROFIT	15 600 070	1 343 523



NEATKARĪGU REVIDENTU ZIŅOJUMS PAR KOPSAVILKUMA FINANŠU PĀRSKATU REPORT OF THE INDEPENDENT AUDITORS ON THE CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENT

AS "RĪGAS SILTUMS" AKCIONĀRIEM ZIŅOJUMS PAR KOPSAVILKUMA FINANŠU PĀRSKATU

REPORT ON THE CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENT TO THE SHAREHOLDERS OF AS "RĪGAS SILTUMS"

ATZINUMS

Pievienotais kopsavilkuma finanšu pārskats no 4. līdz 7. lapai, kas ietver balanci 2020.gada 30.septembrī un peļjas vai zaudējumu aprēķinu par gadu, kas noslēdzās 2020.gada 30.septembrī, kā arī kopsavilkuma finanšu pārskata pielikumu, ir sagatavots, balstoties uz revidēto AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu pārskatu par gadu, kas noslēdzās 2020.gada 30.septembrī.

Mūsuprāt, pievienotais kopsavilkuma finanšu pārskats visos būtiskajos aspektos atbilst iepriekš minētajam AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu pārskatam par gadu, kas noslēdzās 2020.gada 30.septembrī, saskaņā ar principiem, kas aprakstīti 1.piezīmē.

KOPSAVILKUMA FINANŠU PĀRSKATS

Kopsavilkuma finanšu pārskats neuzrāda visu informāciju, ko nepieciešams uzrādīt saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likumu. Kopsavilkuma finanšu pārskats un mūsu ziņojums par to neaizvieto pilno revidēto AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu pārskatu un mūsu ziņojumu par to.

REVIDĒTAIS FINANŠU PĀRSKATS UN MŪSU ZIŅOJUMS PAR TO

Par revidēto AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu pārskatu 2021.gada 20.janvārī izsniegtajā ziņojumā mēs izteicām revidentu atzinumu bez iebildēm.

VADĪBAS ATBILDĪBA PAR SAĪSINĀTO FINANŠU PĀRSKATU

Vadība ir atbildīga par kopsavilkuma finanšu pārskata sagatavošanu, balstoties uz 1.piezīmē aprakstītajiem principiem.

REVIDENTU ATBILDĪBA

Mēs esam atbildīgi par revidentu atzinuma sniegšanu, pamatojoties uz procedūrām, kas veiktas saskaņā ar 810.Starptautisko revīzijas standartu "Ziņojumi par kopsavilkuma finanšu pārskatiem" par to, vai kopsavilkuma finanšu pārskats visos būtiskajos aspektos atbilst revidētajam finanšu pārskatam.

KPMG Baltics AS, Licence Nr.55
Marina Ijina, Direktore pp. KPMG Baltics AS
Zvērināta revidente, Sertifikāta Nr.193
Rīga, Latvija, 2021.gada 20.janvārī

KPMG Baltics JSC, Licence No.55
Marina Ijina, Acting Director KPMG Baltics JSC
Sworn Auditor , Certificate No. 193
Riga, Latvia, 20 January 2021

1.PIEZĪME - KOPSAVILKUMA FINANŠU PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PRINCIPI

Šis kopsavilkuma finanšu pārskats par gadu no 2019.gada 1.oktobra līdz 2020.gada 30.septembrim ir sagatavots pēc AS "RĪGAS SILTUMS" vadības lēmuma un ir paredzēts iesniegšanai dažādām institūcijām un citiem lietotājiem. Šis kopsavilkuma finanšu pārskats iekļauj 2020. gada 30.septembra bilanci un peļjas vai zaudējuma aprēķinu par gadu no 2019.gada 1.oktobra līdz 2020.gada 30.septembrim.

Pilns revidētais AS "RĪGAS SILTUMS" finanšu pārskats par gadu no 2019.gada 1.oktobra līdz 2020.gada 30.septembrim ir sagatavots saskaņā ar Latvijas Republikas Latvijas Republikas Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likumu un ir pieejams AS "RĪGAS SILTUMS", Cēsu ielā 3A, Rīgā, Latvijā.

Vadība uzskata, ka šī saīsinātā finanšu pārskata saturs atbilst saīsinātā pārskata izdošanas mērķim.

CONCLUSION

The attached consolidated Financial Statement from page 4 to page 7 which includes the Balance Sheet as on 30 September 2020 and the Profit or Loss Statement for the year closed on 30 September 2020, as well as the attachment to the consolidated Financial Statement, has been prepared on the basis of the audited Financial Statement of JSC "RĪGAS SILTUMS" on the year concluded on 30 September 2020.

According to our opinion, the consolidated Financial Statement complies with the above referred Financial Statement of JSC "RĪGAS SILTUMS" on the year concluded on 30 September 2020 in all material aspects according to the principles described under Note 1.

CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENT

The consolidated Financial Statement does not present all the information which needs to be presented in compliance with the Law of the Republic of Latvia on the Annual Financial Statements and Consolidated Financial Statements. The Consolidated Financial Statement and our report thereon does not replace the complete audited Financial Statement of JSC "RĪGAS SILTUMS" and our report thereof.

AUDITED FINANCIAL STATEMENT AND OUR REPORT THERE OF

We issued the audit opinion without any objections in the report issued on 20 January 2021 regarding the audited Financial Statement of JSC "RĪGAS SILTUMS".

MANAGEMENT RESPONSIBILITY FOR THE CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENT

The management is responsible for preparation of the consolidated Financial Statement on the basis of the principles described in Note 1.

AUDITORS' RESPONSIBILITY

We are responsible for providing the auditors' opinion on the basis of the procedures performed in compliance with International Auditing Standard 810 "Engagements to Report on Summary Financial Statements" as to whether the consolidated Financial Statement complies with the audited Financial Statement in all material aspects.

KPMG Baltics JSC, Licence No.55
Marina Ijina, Acting Director KPMG Baltics JSC
Sworn Auditor , Certificate No. 193
Riga, Latvia, 20 January 2021

NOTE 1 - PRINCIPLES OF PREPARING THE CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENT

The present consolidated Financial Statement for the year from 1 October 2019 to 30 September 2020 has been prepared based on the decision of the management of JSC "RĪGAS SILTUMS" and is intended for submission to various institutions and other users. The present consolidated Financial Statement includes the Balance Sheet as on 30 September 2020 and the Profit or Loss Statement for the year from 1 October 2019 to 30 September 2020.

The complete audited Financial Statement of JSC "RĪGAS SILTUMS" for the year from 1 October 2019 to 30 September 2020 has been prepared in compliance with the Law of the Republic of Latvia on the Annual Financial Statements and Consolidated Financial Statements and is available at JSC "RĪGAS SILTUMS" at Cēsu iela 3A, Riga, Latvia.

The management considers that the content of the present Financial Statement complies with the purpose of issue of the consolidated Financial Statement.



MIX
Papīrs no
atbildīgiem avotiem
FSC® C015022

FSC® MIX

Produktu grupa no labi apsaimniekotiem mežiem un citām kontrolētām ieguves vietām
Product group from well-managed forests and other controlled sources



AKCIJU SABIEDRĪBA

RĪGAS SILTUMS

AS RĪGAS SILTUMS
Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 80 0000 90
E-pasts: siltums@rs.lv
www.rs.lv

AS RĪGAS SILTUMS
Cesu street 3A , Riga, LV-1012
Phone: 80 0000 90
E-mail: siltums@rs.lv
www.rs.lv