

# AASTAARUANNE 2020

Lätikeelse originaalteksti tõlge\*

Riia, 2021

\* Käesolev raamatupidamise aastaaruanne on läti keeles koostatud originaalversiooni tõlge. On tehtud kõik võimalik, et tõlge vastaks täpselt originaalile. Siiski on raamatupidamise aastaaruande originaalversioon teabe, arvamuste ja seisukohtade tõlgendamisel tõlke suhtes ülimuslik.

## SISUKORD

---

TEAVE ÄRIÜHINGU KOHTA.....	3
MISSIOON, VISIOON JA PRIORITEEDID .....	3
NÕUKOGU .....	5
JUHATUS.....	6
TEGEVUSARUANNE .....	7
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE .....	11
KASUMIARUANNE .....	12
KOONDKASUMIARUANNE .....	12
FINANTSSEISUNDI ARUANNE .....	13
OMAKAPITALI MUUTUSTE ARUANNE .....	14
RAHAVOOGUDE ARUANNE .....	15
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDE LISAD.....	16
SÕLTUMATU AUDIITORI ARUANNE .....	1

### Aktsiaselts Gaso

Registrikood	40203108921
Registreerimiskuupäev ja -koht	01.12.2017, Riia, ärireister
Aadress	Vagonu iela 20, Riia, Läti, LV-1009
Veebisait	<a href="http://www.gaso.lv">www.gaso.lv</a>
Majandusaasta	1. jaanuarist 31. detsembrini 2020

Aktsiaselts Gaso (edaspidi: Gaso või ettevõtte) on asutatud 22. novembril 2017 gaasijaotussüsteemi käitamise eraldamisega aktsiaseltsist Latvijas Gāze (edaspidi: Latvijas Gāze) kooskõlas Euroopa Liidu ja riigi gaasijaotussüsteemi sõltumatuse nõudega. Gaso ainuaktsionär on Latvijas Gāze.

Gaso on Lätis ainus maagaasi jaotussüsteemi käitaja ning tagab, et lõppkliente varustatakse maagaasiga ülekandesüsteemist.

Gaso tagab jaotustaristu arendamise, maagaasiühenduste paigaldamise, süsteemi käitamise, maagaasi mõõtmise ja avariiteenistuse töö.

Gaso tagab, et kõigil maagaasituru osalistel on võrdsed võimalused ja nüüdisaegsed töövahendid maagaasituru käigushoidmiseks.

Gaso tegutseb ainult Lätis ja on täielikult reguleeritud äriühing.

## MISSION, VISION JA PRIORITEEDID

---

### MISSION

Tagada maagaasi jaotussüsteemi stabiilsus ja töökindlus kogu Läti territooriumil.

### VISION

Olla usaldusväärne jaotussüsteemi käitaja teenuse kvaliteedi, klienditeeninduse ja süsteemi hooldamise valdkonnas.

### VÄÄRTUSED

- ohutu töökeskkond;
- asjatundlik ja ühtne meeskond;
- kestlik areng;
- kutsealane koostöö.

### KESTLIKKUS

Gaso on sotsiaalselt vastutustundlik reguleeritud ettevõtte, mis kannab hoolt majandusharu üldise arendamise ja oma töötajate arengu, samuti tehnoloogiaprotsesside keskkonnamõju eest. Ettevõtte tunneb oma majandusliku, sotsiaalse ja keskkonnamõju eest vastutust ning püüab igas tegevuses leida kestlikke lahendusi ja pakkuda klientidele teenuseid, mis aitavad kliimamuutusi leevendada või välistavad need.

### EESMÄRGID

- tagada riigi gaasijaotussüsteemi ohutu ja pidev töö;
- pakkuda kliendikeskseid lahendusi;
- tagada ettevõtte tõhus töö.

## GASO PRIORITEEDID

### Ohutu ja kättesaadav jaotussüsteemi taristu

Taristu füüsiline ohutus ja vajaliku läbilaskevõime olemasolu on ühtviisi tähtsad. Gaso pöörab suurt tähelepanu avariiteenistuse tööle, jaotussüsteemi hooldamisele ja üldsuse teadlikkusele maagaasi ohutust kasutamisest.

Digilahenduste rakendamine töö tõhustamiseks.

Töö tõhustamises on suur roll infotehnoloogia (edaspidi: IT) süsteemidel ja mitmesugustel IT-lahendustel, mis aitavad tõhusalt juhtida protsesse ning rahuldavad ettevõtte tegevus- ja ärivajadusi.

### Töötajate järelkasvu ja pädevuse arendamine

Arvestades et gaasivarustuse ohutus ja turvalisus on ülitähtsad, pöörab ettevõtte suurt tähelepanu tehnikaspetsialistide väljaõppele ja järelkasvule ning tööohutusele. Gaso pakub töötajale tänapäevaseid töötingimusi ning rakendab kestlikku personalipoliitikat, et saavutada head töötulemused ja tööjõu olemasolu.

### Maagaasisüsteemi arendamine ja klientide võitmine

Gaso kavatses arendada võrgustikke ja võita uusi kliente uute gaasivarustusprojektide kaudu elamupiirkondades, edendada maagaasi kui mugava ja alati kvaliteetse toote kasutamist, millel on fossiilkütustest vähim kahjulikke heitmeid, ning pakkuda uusi teenuseid, et rahuldada klientide vajadused. Ettevõtte eesmärk on edendada maagaasi kasutamist transpordis, et vähem kahjustada keskkonda.

### Kliendisuhete hoidmine.

Gasole on oluline parandada klientidele osutatavate teenuste kvaliteeti ja kättesaadavust. Teenused on tehtud klientidele kättesaadavaks kohale tulemata. Ettevõtte teeb ka pidevaid täiustusi selleks, et teenuste osutamist kiirendada ja lihtsustada.

### Finantsstabiilsus

Gasot juhitakse ja Gaso finantsstabiilsus tagatakse kooskõlas hea ühingujuhtimise tava põhimõtetega, tagades professionaalse järelevalve ning läbipaistvuse teabe kättesaadavuse kaudu.

## NÕUKOGU

Nõukogu ametiaeg on 22.11.2017–21.11.2020 ja 22.11.2020–21.11.2023.

Juhatuse esimeheks valitud Jelena Burmistrova saab esimest korda nõukogu liikmeks ja Yani Drider asub ametisse 1. jaanuaril 2021. Nõukogust lahkusid nõukogu eelmine esimees Aleksandr Medvedev ja nõukogu liige Martin Sichelkow.

nõukogu esimees



Jelena Burmistrova  
(alates 22.11.2020)  
nõukogu liige

nõukogu esimees



Aleksandr Medvedev  
(kuni 22.11.2020)  
nõukogu liige

nõukogu aseesimees



Aldis Pauniņš  
nõukogu liige

nõukogu liige



Nikolai Vasiljev  
nõukogu liige



Oleg Tarasov  
nõukogu liige



Nikita Pozdnjakov  
nõukogu liige



William Pierson  
nõukogu liige



Martin Sichelkow  
(kuni 29.11.2020)  
nõukogu liige



Guillaume Rivron



Christian Janzen



Ekkehard Ludwig



Viktor Valov

## JUHATUS

---

Juhatuse ametiaeg on 22.11.2017–21.11.2020.

Kõik eelmise juhatuse liikmed, sh esimees Ilze Pētersone-Godmane, on valitud uueks ametiajaks, mis kestab 22. novembrist 2020 kuni 21. novembrini 2023. Teave juhatuse liikmete töökogemuse kohta on avaldatud veebisaidil [www.gaso.lv](http://www.gaso.lv).

juhatuse esimees



Ilze Pētersone-Godmane  
juhatuse liige

juhatuse liige



Anton Bubenov  
juhatuse liige

juhatuse liige



Joachim Hockertz



Baiba Bebre



Aleksandr Kuposov

## TEGEVUSARUANNE

---

Aktsiaselts Gaso (edaspidi: Gaso) on asutatud 22. novembril 2017 ja kantud äriregistrisse 1. detsembril 2017. Maagaasijaotuse tegevusloa sai Gaso 7. detsembril 2017.

Gaso on Lätis ainus tegevusloaga maagaasi jaotussüsteemi käitaja ning tagab lõppklientide maagaasiga varustamise ülekandesüsteemist kõrg-, kesk- ja madalsurvetorustike kaudu. Gaso hoolitseb ka jaotustaristu hooldamise ja arendamise, maagaasiühenduste paigaldamise, süsteemi käitamise, maagaasi mõõtmise ning avariiteenistuse töö eest. Gaso tegutseb üksnes Läti territooriumil.

Jaotusteenused on reguleeritud ja Gaso teenib tulu eelkõige jaotussüsteemi teenuse eest, mille hind on kehtestatud tariifina. 1. jaanuarist 2019 hakkasid kehtima uued jaotussüsteemi teenuste tariifid, mille kommunaalteenuste komisjon (edaspidi: reguleerija) kinnitas nõukogu erakorralisel koosolekul 25. septembril 2018 kaheks aastaks.

Korrigeeritud jaotussüsteemi teenuste tariifid kehtivad 1. jaanuarist 2020. Korrigeerimise vajadus tulenes reguleerija nõukogu 22.03.2017 otsusest nr 1/8 „Maagaasi jaotussüsteemi teenuste tariifide arvutusmetoodika“, mille kohaselt korrigeeritakse tariife juhul, kui klientidele kalendriaastas tarnitav maagaasi maht ületab kavandatu rohkem kui 5% võrra. Korrigeeriti muutuvtariifi, aga mitte püsitariifi ega hooajaliste tarbijate eritariifi.

Kooskõlas reguleerija kinnitatud metoodikaga esitas Gaso 1. septembril 2020 reguleerijale jaotussüsteemi teenuste tariifide uue ettepaneku viieaastaseks perioodiks ja see peaks jõustuma 2021. aasta esimeses pooles. Tariifi struktuuri oluliselt ei muudetud. Uus jaotussüsteemi teenuste tariif koosneb taas püsikomponendist, mille alus on ühenduse lubatud või taotletud koormus, ja muutuvkomponendist, mille alus on tarnitud maagaasi kogus.

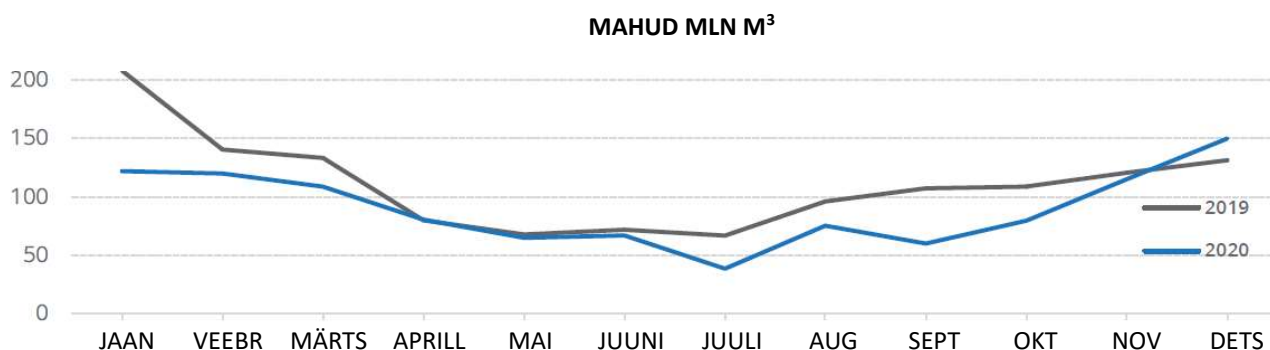
2020. aastal uuendati Gaso strateegiat aastateks 2021–2030. Gaso strateegilised eesmärgid hõlmavad kolme valdkonda – taristu, kliendisuhetud ja tegevuse arendamine – ning need on seatud ettevõtte missiooni, visiooni ja põhiväärtuste alusel. Gaso eesmärk on kavandada oma iga-aastaseid kulusid ja investeeringuid nii, et ohutu jaotussüsteemitaristu ja tõhusa teenuste osutamise kaudu viia ellu Gaso peamised strateegilised eesmärgid ning ühtlasi säilitada stabiilsed finantsnäitajad, lähtudes reguleerija kinnitatud maagaasi jaotussüsteemi teenustariifidest kooskõlas reguleerija seotud kapitali tasuvuse määraga.

2020. aastal hinnati ka Gaso sõltumatust, mille raames toimus IT-süsteemi audit, vastavusprogrammi kontroll, 2019. aasta tulemuste läbivaatamine ja muude võetud sõltumatusmeetmete piisavuse hindamine. Energiaseaduse järgi peab Gaso kui maagaasimüüja Latvijas Gāze omandis olev äriühing tagama jaotussüsteemi sõltumatu haldamise, äriteabe kaitse ja mittediskrimineerivad tingimused kõigile turuosalistele. Aruanne aktsiaseltsi Gaso vastavuse kohta sõltumatuse nõuetele kiideti heaks reguleerija nõukogu 16. juuli 2020. aasta koosolekul. Reguleerija otsuse kohaselt vastas aktsiaselts Gaso 2019. aastal üldjoontes sõltumatuse nõuetele, kuid sai juhised klienditeeninduskohustuste jaotust Gaso ja Latvijas Gāze vahel veelgi kohandada.

COVID-19 jätkuva leviku tõttu Lätis ja kogu maailmas on Gaso juhtkond otsustanud muuta töökorraldust, et vähendada haiguse leviku võimalust Gasos ja tagada töötajatele ohutu töökeskkond. Üldiselt ei ole COVID-19 ettevõtte finantsseisundit ega -tulemusi bilansipäeva seisuga oluliselt mõjutanud.

## TULEMUSED

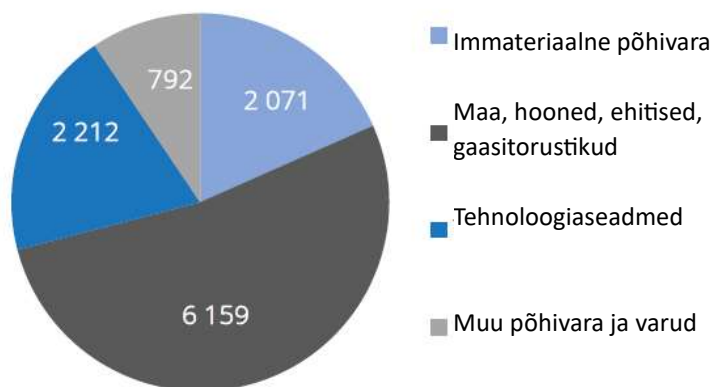
Tarbijaile tarniti 2020. aasta 12 kuu jooksul 1 081 000 m<sup>3</sup> maagaasi, mis on 19% vähem kui 2019. aasta 12 kuuga. Vähenemise põhjus on kõrgem õhutemperatuur, mille tõttu tarbimine kahanes kõigil jaotussüsteemi teenustariifide tasemetel.



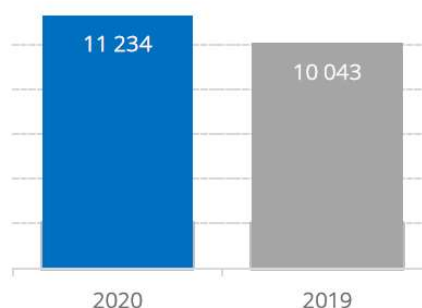
Jaotussüsteemi teenustest teeniti 2020. aasta 12 kuuga 49,1 miljonit eurot tulu, mis on 97% Gaso kogutulust ja 3% vähem kui 2019. aasta samal perioodil. Gaso puhaskasum 2020. aasta 12 kuul oli 8 466 000 eurot, mis on 19% vähem kui eelmisel aastal.

Gasu jätkas 2020. aastal ohutu ja kättesaadava maagaasi jaotustaristu arendamist. Kapitaliinvesteeringute programmi raames kulutati 2020. aasta 12 kuuga 11,2 miljonit eurot, peamiselt gaasitorustike ja sulgemisseadmete ehitamisele ja rekonstrueerimisele (5,2 miljonit eurot), tehnoloogiaseadmete rekonstrueerimisele (2,2 miljonit eurot) ning infosüsteemide ja arvutiseadmete arendamisele (2,7 miljonit eurot).

### 2020. AASTA INVESTEERINGUTE JAOTUS TUHANDETES EURODES



### INVESTEERINGUD TUHANDETES EURODES





## PÕHINÄITAJAD

Allpool olevates tabelites on esitatud 2020. aasta 12 kuu peamised majandusnäitajad.

Tegevusnäitajad	2020, 12 kuud	2019, 12 kuud	Δ	Δ%
Tarbijatele jaotusvõrgustikes tarnitud maagaas mln m <sup>3</sup>	1 081 170	1 331 709	-250 539	-19%
Tarbijate arv tuhat	392	397	-5	-1%
Keskmine töötajate arv	878	872	6	1%
Jaotustrasside pikkus km	5 337	5 272	60	1%

Finantsnäitajad tuhandetes eurodes	2020, 12 kuud	2019, 12 kuud	Δ	Δ%
Tulu	50 444	52 687	-2 243	-4%
Intressi-, maksu- ja kulumieelne kasum (EBITDA)	20 869	22 684	-1 815	-8%
EBITDA %	41%	43%	-	2%
Intressi- ja maksueelne kasum (EBIT)	8 466	10 691	-2 225	-21%
EBIT %	17%	20%	-	-3%
Puhaskasum	8 466	10 465	-1 999	-19%
Puhaskasumlikkus %	17%	20%	-	-3%
Tulu aktsia kohta eurodes	0,21	0,26	-0,05	-19%
Pikaajalised investeeringud	311 560	313 286	-1 726	-1%
Varad kokku	331 152	333 729	-2 577	-1%
Omakapital	273 411	274 067	-656	0%
Saadud laenud, neto	25 667	29 167	-3 500	-12%

Et tagada Gaso finantstulemuste võrreldav ja erapooletu esitamine, on kasutatud levinumaid majandusnäitajaid. Gaso kasutab oma finantstulemuste esitamiseks kasumlikkuse ja kapitalstruktuuri näitajaid. Arvutused põhinevad finantsaruannete andmetel.

Alternatiivsed tulemuslikkuse näitajad	Valemid
EBITDA (intressi-, maksu- ja kulumieelne kasum)	EBITDA = majandusaasta kasum + äriühingu tulumaks + finantskulud – finantstulud + põhivara kulum ja väärtuse langus
EBITDA % (EBITDA marginaal)	EBITDA % = EBITDA / kliendilepingutest saadav tulu × 100%
EBIT (intressi- ja maksueelne kasum)	EBIT = majandusaasta kasum + äriühingu tulumaks + finantskulud – finantstulud
EBIT % (EBIT marginaal)	EBIT % = EBIT / kliendilepingutest saadav tulu × 100%
Puhaskasumlikkus (%) näitab, kui palju teenitakse klientidelt laekunud igalt eurolt	Puhaskasumlikkus (%) = majandusaasta kasum / kliendilepingutest saadav tulu × 100%
Δ (perioodi muutus)	Δ = näitaja 2020. aasta aruandes – näitaja 2019. aasta aruandes
Δ% (perioodi muutus protsentides)	Δ% = A (perioodi muutus) / näitaja 2019. aasta aruandes × 100%

## **AVALDUS JUHATUSE VASTUTUSE KOHTA**

Aktsiaseltsi Gaso juhatus vastutab ettevõtte finantsaruannete koostamise eest. 2019. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Euroopa Liidus vastuvõetud rahvusvaheliste finantsaruandlusstandarditega (IFRS) ning kajastab kõigis olulistes aspektides õigesti ja õiglaselt ettevõtte finantsseisundit, tegevustulemusi ja rahavooge.

## **BILANSIPÄEVAJÄRGSED SÜNDMUSED**

31. detsembrile 2020 järgnenud perioodil ei ole toimunud muid sündmusi, mis mõjutaksid ettevõtte finantsseisundit või -tulemusi bilansipäeva seisuga.

Aktsiaseltsi Gaso juhatus kiitis tegevusaruande heaks 20. aprillil 2021 ja selle allkirjastasid juhatuse nimel:

---

**Ilze Pētersone-Godmane**

juhatuse esimees

---

**Baiba Bebre**

juhatuse liige

Koostatud kooskõlas Euroopa Liidus vastuvõetud rahvusvaheliste finantsaruandlusstandarditega

### Aktsiaselts Gaso

Registrikood	40203108921
Registreerimiskuupäev ja -koht	01.12.2017, Riia, äriregister
Aadress	Vagonu 20, Riia, Läti, LV-1009
Veebisait	<a href="http://www.gaso.lv">www.gaso.lv</a>
Majandusaasta	1. jaanuarist 31. detsembrini 2020
Audiitori ja vastutava vandeaudiitori nimi ning aadress	PricewaterhouseCoopers SIA  Audiitorühingu tegevusluba nr 5 Kr. Valdemāra 21–21 Riia LV-1010, Läti  Vastutav vandeaudiitor Jana Smirnova vandeaudiitor tunnistus nr 188

## KASUMIARUANNE

	Lisa	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Kliendilepingutest saadud tulu	1	49 090	50 538
Muu tulu	2	1 354	2 149
Kasutatud tooraine ja tarvikud	3	(2 782)	(3 608)
Tööjõukulud	4	(21 055)	(20 819)
Materiaalse ja immateriaalse põhivara kulum ning väärtuse langus		(12 404)	(11 993)
Muud ärikulud	5	(5 737)	(5 576)
<b>Ärikasum</b>		<b>8 466</b>	<b>10 691</b>
Netofinantskulud	13	–	(226)
<b>Kasum enne maksustamist</b>		<b>8 466</b>	<b>10 465</b>
<b>Perioodi kasum</b>		<b>8 466</b>	<b>10 465</b>

## KOONDKASUMIARUANNE

	Lisa	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Perioodi kasum</b>		<b>8 466</b>	<b>10 465</b>
<b>Muu koondkasum</b>			
Kirjed, mida edasistel perioodidel ei liigitata ümber kasumisse või kahjumisse			
Materiaalse põhivara ümberhindamine	12	–	74 540
Materiaalse põhivara ümberhindlusreservi muutused	12	–	164
Töösuhtejärgsete hüvitistega seotud kohustuste ümberarvestus	15	(344)	372
<b>Muu koondkasum kokku</b>		<b>(344)</b>	<b>75 076</b>
<b>Aruandeperioodi koondkasum kokku</b>		<b>8 122</b>	<b>85 541</b>

*Lehekülgedel 16–40 olevad lisad moodustavad raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.*

Aktsiaseltsi Gaso juhatus kiitis aruande heaks 20. aprillil 2021 ja selle allkirjastasid juhatuse nimel:

\_\_\_\_\_  
**Ilze Pētersone-Godmane**  
juhatuse esimees

\_\_\_\_\_  
**Baiba Bebre**  
juhatuse liige

## FINANTSSEISUNDI ARUANNE

	Lisa	31.12.2020	31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>VARAD</b>			
<b>Põhivara</b>			
Immateriaalne põhivara	6	4 120	3 339
Materiaalne põhivara	7	307 440	309 947
<b>Põhivara kokku</b>		<b>311 560</b>	<b>313 286</b>
<b>Käibevara</b>			
Varud	8	1 367	1 233
Varude eest tehtud ettemaksed		10	–
Nõuded ostjate vastu	9	8 339	8 372
Muud nõuded	10	608	331
Raha ja selle ekvivalendid		9 268	10 507
<b>Käibevara kokku</b>		<b>19 592</b>	<b>20 443</b>
<b>VARAD KOKKU</b>		<b>331 152</b>	<b>333 729</b>
<b>KOHUSTISED JA OMAKAPITAL</b>			
<b>Omakapital</b>			
Aktiikapital	11	39 900	39 900
Reservid	12	138 576	145 738
Jaotamata kasum		94 935	88 429
<b>Omakapital kokku</b>		<b>273 411</b>	<b>274 067</b>
<b>Pikaajalised kohustised</b>			
Saadud laenud	13	22 167	25 667
Tulevaste perioodide tulud	14	18 318	18 434
Eraldised	15	2 944	1700
<b>Pikaajalised kohustised kokku</b>		<b>43 429</b>	<b>45 801</b>
<b>Lühiajalised kohustised</b>			
Saadud laenud	13	3 500	3 500
Võlad tarnijatele	16	2 843	2 417
Tulevaste perioodide tulud	14	1079	1 046
Muud kohustised	17	6 890	6 898
<b>Lühiajalised kohustised kokku</b>		<b>14 312</b>	<b>13 861</b>
<b>Kohustised kokku</b>		<b>57 741</b>	<b>59 662</b>
<b>KOHUSTISED JA OMAKAPITAL KOKKU</b>		<b>331 152</b>	<b>333 729</b>

*Lehekülgedel 16–40 olevad lisad moodustavad raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.*

Aktiiaseltsi Gaso juhatus kiitis aruande heaks 20. aprillil 2021 ja selle allkirjastasid juhatuse nimel:

Ilze Pētersone-Godmane  
juhatuse esimees

Baiba Bebre  
juhatuse liige

## OMAKAPITALI MUUTUSTE ARUANNE

	Aktiikapital	Reservid	Jaotamata kasum	Kokku
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>31.12.2018</b>	<b>39 900</b>	<b>77 255</b>	<b>81 346</b>	<b>198 501</b>
Tehingud omanikega				
Dividendid	–	–	(9 975)	(9 975)
<b>Tehingud omanikega kokku</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>(9 975)</b>	<b>(9 975)</b>
Materiaalse põhivara ümberhindlusreservi vähendamine materiaalse põhivara kulumi võrra ja ümberhinnatud materiaalse põhivara mahakandmise kaudu	–	(6 593)	6 593	–
Muu koondkasum	–	75 076	–	75 076
Majandusaasta kasum	–	–	10 465	10 465
<b>Koondkasum kokku</b>	<b>–</b>	<b>75 076</b>	<b>10 465</b>	<b>85 541</b>
<b>31.12.2019</b>	<b>39 900</b>	<b>145 738</b>	<b>88 429</b>	<b>274 067</b>
Tehingud omanikega				
Dividendid	–	–	(8 778)	(8 778)
<b>Tehingud omanikega kokku</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>(8 778)</b>	<b>(8 778)</b>
Materiaalse põhivara ümberhindlusreservi vähendamine materiaalse põhivara kulumi võrra ja ümberhinnatud materiaalse põhivara mahakandmise kaudu	–	(6 818)	6 818	–
Muu koondkasum	–	(344)	–	(344)
Majandusaasta kasum	–	–	8 466	8 466
<b>Koondkasum kokku</b>	<b>–</b>	<b>(344)</b>	<b>8 466</b>	<b>8 122</b>
<b>31.12.2020</b>	<b>39 900</b>	<b>138 576</b>	<b>94 935</b>	<b>273 411</b>

*Lehekülgedel 16–40 olevad lisad moodustavad raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.*

Aktsiaseltsi Gaso juhatus kiitis aruande heaks 20. aprillil 2021 ja selle allkirjastasid juhatuse nimel:

\_\_\_\_\_  
**Ilze Pētersone-Godmane**  
 juhatuse esimees

\_\_\_\_\_  
**Baiba Bebre**  
 juhatuse liige

## RAHAVOOGUDE ARUANNE

	Lisa	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Rahavood äritegevusest</b>			
<b>Kasum enne äriühingu tulumaksu</b>		<b>8 466</b>	<b>10 465</b>
Korrigeerimised:			
– materiaalse põhivara kulum	7	11 153	10 571
– immateriaalse põhivara kulum	6	1 290	1 447
– kahjum materiaalse põhivara müügist		403	309
– intressikulud	13	–	226
<b>Käibevara ja kohustiste muutused:</b>			
– nõuetes ostjate vastu		(245)	(252)
– varude eest tehtud ettemaksetes		(9)	10
– varudes		(133)	288
– võlgades tarnijatele		(1 659)	(2 419)
<b>Netorahavoog äritegevusest</b>		<b>19 266</b>	<b>20 645</b>
<b>Rahavoog investeerimistegevusest</b>			
Materiaalse põhivara eest tehtud maksed		(6 841)	(7 197)
Immateriaalse põhivara eest tehtud maksed		(1 299)	(749)
Tulu materiaalse põhivara müügist		113	74
<b>Netorahavoog investeerimistegevusest</b>		<b>(8 027)</b>	<b>(7 872)</b>
<b>Rahavoog finantseerimistegevusest</b>			
Makstud intressid	13	(200)	(226)
Laenude tagasimaksed	13	(3 500)	(3 500)
Väljamakstud dividendid	11	(8 778)	(9 975)
<b>Netorahavoog finantseerimistegevusest</b>		<b>(12 478)</b>	<b>(13 701)</b>
<b>Netorahavood</b>		<b>(1 239)</b>	<b>(928)</b>
<b>Raha ja selle ekvivalendid aruandeaasta alguses</b>		<b>10 507</b>	<b>11 435</b>
<b>Raha ja selle ekvivalendid aruandeaasta lõpus</b>		<b>9 268</b>	<b>10 507</b>

*Lehekülgedel 16–40 olevad lisad moodustavad raamatupidamise aastaaruande lahutamatu osa.*

Aktsiaseltsi Gaso juhatus kiitis aruande heaks 20. aprillil 2021 ja selle allkirjastasid juhatuse nimel:

\_\_\_\_\_  
**Ilze Pētersone-Godmane**  
 juhatuse esimees

\_\_\_\_\_  
**Baiba Bebre**  
 juhatuse liige

## RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDE LISAD

Kasumiaruanne

### 1. Kliendilepingutest saadud tulu

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Maagaasi jaotus (NACE kood 35.22)	46 970	48 616
Jaotussüsteemiga liitumise tasud	1 057	1 029
Muud tulud	1 063	893
	<b>49 090</b>	<b>50 538</b>

### 2. Muu tulu

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Laekunud kahjuhüvitised	731	1 268
Juhtimis- ja konsultatsiooniteenused	301	276
Renditulu	121	124
Muu tulu	201	481
	<b>1 354</b>	<b>2 149</b>

### 3. Kasutatud tooraine ja tarvikud

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Maagaas tehnoloogiliseks otstarbeks	1 416	2 273
Materjalide, varuosade ja kütuse kulu	1 366	1 335
	<b>2 782</b>	<b>3 608</b>

### 4. Tööjõukulud

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Palgakulud	16 003	15 709
Riikliku sotsiaalkindlustuse maksed	3 959	3 946
Elu-, ravi- ja pensionikindlustus	961	984
Muud tööjõukulud	132	180
	<b>21 055</b>	<b>20 819</b>
sh juhatuse ja nõukogu tasud:		
– töötasud	831	1 345
– sotsiaalkindlustusmaksed	209	343
– elu-, ravi- ja pensionikindlustus	66	83
– muud tööjõukulud	76	123
	<b>1 182</b>	<b>1 894</b>
Töötajate keskmine arv aruandeaastal	878	872



## 5. Muud ärikulud

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Ruumide hoolduskulud ja muude teenuste kulud	1 400	1 518
IT-süsteemide hoolduskulud, kommunikatsiooni- ja transpordikulud	1 076	1 006
Büroo- ja muud halduskulud	977	989
Looduskaitse- ja tööohutuskulud	869	168
Müügi- ja reklaamikulud	444	451
Tulu varade võõrandamisest	403	309
Maksud ja lõivud	317	327
Ostjatelt laekumata nõuete väärtuse langus	64	324
Muud kulud	187	484
	<b>5 737</b>	<b>5 576</b>

*Finantsseisundi aruanne*

## 6. Immateriaalne põhivara

	01.01.2020– 31.12.2020	01.01.2019– 31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Soetusmaksumus</b>		
Väärtus perioodi alguses	15 499	14 029
Lisandumine	2 071	1 470
<b>Väärtus perioodi lõpus</b>	<b>17 570</b>	<b>15 499</b>
<b>Kulum</b>		
Väärtus perioodi alguses	12 160	10 713
Kulum	1 290	1 447
<b>Väärtus perioodi lõpus</b>	<b>13 450</b>	<b>12 160</b>
<b>Bilansiline väärtus majandusaasta lõpus</b>	<b>4 120</b>	<b>3 339</b>

Immateriaalne põhivara hõlmab täielikult kulumisse kantud immateriaalset põhivara soetusmaksumusega 7 151 000 eurot (31.12.2019: 5 017 000 eurot), mida ettevõtte siiani kasutab. Gaso immateriaalne põhivara koosneb peamiselt tarkvarast.

Gaso tähtsaim süsteem on tarbijate arvestus- ja arvete esitamise süsteem PUNS. See tagab gaasiühendusega objektide tehniliste andmete arvestuse, klientide registreerimise ja teenindamise, mõõtjanäitude registreerimise, tarbimise mõõtmise, tarnitud maagaasikogustest saadava tulu arvestuse ning töövoogude haldamise.

## 7. Materiaalne põhivara

	Maa, hooned ja ehitised	Masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpetamata ehitus	KOKKU
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Ümberhindlus</b>					
<b>01.01.2020</b>	<b>649 118</b>	<b>38 834</b>	<b>14 850</b>	<b>1 104</b>	<b>703 906</b>
Lisandumine	–	–	–	9 163	9 163
Ümberliigitamine	6 159	2 163	1 268	(9 590)	–
Mahakandmine	(1 374)	(747)	(354)	–	(2 475)
<b>31.12.2020</b>	<b>653 903</b>	<b>40 250</b>	<b>15 764</b>	<b>677</b>	<b>710 594</b>
<b>Kulum</b>					
<b>01.01.2020</b>	<b>358 618</b>	<b>23 998</b>	<b>11 343</b>	–	<b>393 959</b>
Arvestatud	7 742	2 389	1 022	–	11 153
Mahakandmine	(943)	(669)	(346)	–	(1 958)
<b>31.12.2020</b>	<b>365 417</b>	<b>25 718</b>	<b>12 019</b>	–	<b>403 154</b>
<b>Bilansiline väärtus</b>					
<b>31.12.2020</b>	<b>288 486</b>	<b>14 532</b>	<b>3 745</b>	<b>677</b>	<b>307 440</b>
<b>31.12.2019</b>	<b>290 500</b>	<b>14 836</b>	<b>3 507</b>	<b>1 104</b>	<b>309 947</b>
	Maa, hooned ja ehitised	Masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpetamata ehitus	KOKKU
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Ümberhindlus</b>					
<b>01.01.2019</b>	<b>545 105</b>	<b>32 619</b>	<b>14 302</b>	<b>400</b>	<b>592 426</b>
Lisandumine	–	–	–	8 573	8 573
Ümberhindlus	100 552	4 900	–	–	105 452
Ümberliigitamine	4 514	2 236	1 119	(7 869)	–
Mahakandmine	(1 053)	(921)	(571)	–	(2 545)
<b>31.12.2019</b>	<b>649 118</b>	<b>38 834</b>	<b>14 850</b>	<b>1 104</b>	<b>703 906</b>
<b>Kulum</b>					
<b>01.01.2019</b>	<b>323 273</b>	<b>20 697</b>	<b>10 832</b>	–	<b>354 802</b>
Arvestatud	7 188	2 320	1 063	–	10 571
Ümberhindlus	28 913	1 835	–	–	30 748
Mahakandmine	(756)	(854)	(552)	–	(2 162)
<b>31.12.2019</b>	<b>358 618</b>	<b>23 998</b>	<b>11 343</b>	–	<b>393 959</b>
<b>Bilansiline väärtus</b>					
<b>31.12.2019</b>	<b>290 500</b>	<b>14 836</b>	<b>3 507</b>	<b>1 104</b>	<b>309 947</b>
<b>31.12.2018</b>	<b>221 832</b>	<b>11 922</b>	<b>3 470</b>	<b>400</b>	<b>237 624</b>

Materiaalne põhivara hõlmab täielikult kulumisse kantud põhivara soetusmaksumusega 11 742 000 eurot (31.12.2019: 8 725 000 eurot), mida ettevõtte siiani kasutab. Aruandeaastal kapitaliseeris ettevõtte kulumit summas 39 000 eurot ja laenuintressikuludid summas 185 000 eurot. Eespool olevate tabelite kirjes „Maa, hooned ja ehitised“ sisaldub ettevõttele kuuluv maa, mille soetusmaksumus ja bilansiline väärtus seisuga 31.12.2020 ja 31.12.2019 on 1,5 miljonit eurot. Maalt ei arvestata kulumit.

Allpool olevas tabelis on esitatud ümberhinnatud varaklasside hinnangulised bilansilised jääkmaksumused juhul, kui vara kajastatakse soetusmaksumuse alusel:

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Hooned ja ehitised	102 697	99 075
Masinaid ja seadmed	10 481	9 604

#### 8. Varud

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Materjalid ja varuosad	1 438	1 304
Aeglaselt liikuvate varude allahindlusreserv	(71)	(71)
	<b>1 367</b>	<b>1 233</b>

#### Aeglaselt liikuvate ja aegunud varude allahindlusreserv

	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Väärtus perioodi alguses</b>	<b>71</b>	<b>76</b>
Kasumiaruandes kajastatud tulud	(2)	(2)
Mahakandmine	–	(6)
Kasumiaruandes kajastatud kulud	2	3
<b>Reserv perioodi lõpus</b>	<b>71</b>	<b>71</b>

#### 9. Nõuded ostjate vastu

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Lühiajalised nõuded bilansilises väärtuses	8 749	8 718
Eeldatav krediidikahju	(410)	(346)
	<b>8 339</b>	<b>8 372</b>

	<b>Nõuded ostjate vastu, Eeldatav krediidikahju bruto</b>		<b>Nõuded ostjate vastu, neto</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Tähtaega mitteületanud	8 339	(4)	8 335
Tähtajast möödunud vähem kui 90 päeva	44	(7)	37
Tähtajast möödunud üle 90 päeva	335	(335)	–
<b>seisuga 31.12.2019</b>	<b>8 718</b>	<b>(346)</b>	<b>8 372</b>
Tähtaega mitteületanud	8 311	(4)	8 307
Tähtajast möödunud vähem kui 90 päeva	34	(2)	32
Tähtajast möödunud üle 90 päeva	404	(404)	–
<b>seisuga 31.12.2020</b>	<b>8 749</b>	<b>(410)</b>	<b>8 339</b>

Ostjatelt laekumata nõuete allahindlusreserv	01.01.2020–	01.01.2019–
	31.12.2020	31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Eeldatav krediidikahju perioodi alguses</b>	<b>346</b>	<b>22</b>
Kasumiaruandes kajastatud kulud	91	330
Kasumiaruandes kajastatud tulud	(27)	(6)
<b>Eeldatav krediidikahju perioodi lõpus</b>	<b>410</b>	<b>346</b>

Ostjatelt laekumata nõuete allahindlusreserv moodustati teatavate klienditasemete finantsseisundi ja äritegevuse alusel. Tegelik kahju võib hinnangust erineda, sest konkreetsed summad vaadatakse korrapäraselt läbi ja muudatused kajastatakse kasumiaruandes.

## 10. Muud nõuded

	31.12.2020	31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Tulevaste perioodide kulud	509	266
Muud nõuded	99	65
	<b>608</b>	<b>331</b>

## 11. Aktsiad ja aktsionärid

Aktsiakapital	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2019	31.12.2019
	Protsent kogu aktsiakapitalist	Aktsiate arv	Protsent kogu aktsiakapitalist	Aktsiate arv
Elektroniilised registreeritud aktsiad	100	39 900 000	100	39 900 000

Ettevõtte aktsiakapital moodustati asutaja, aktsiaseltsi Latvijas Gāze ümberkorraldamise käigus, kui eraldati jaguneva üksuse varad. Asutajale kuulub 100% ettevõtte aktsiatest.

Registreeritud, märgitud ja sisse makstud aktsiakapital seisuga 31.12.2020 oli 39 900 000 elektroonilist registreeritud aktsiat nimiväärtusega 1,00 eurot aktsia kohta. Kõik aktsiad on sama liiki ning annavad omanikele võrdsed õigused hääletada aktsionäride koosolekul, saada dividende ja saada osa äriühingu varast selle likvideerimisel.

Oktoobris 2020 maksti varasemate aastate jaotamata kasumist dividende summas 8 778 000 eurot (0,22 eurot aktsia kohta).

Dividende ei kajastata raamatupidamises enne, kui aktsionäride koosolek teeb kasumi jaotamise otsuse. Otsus dividendide maksmise kohta 2020. aasta tulemist tehakse aktsionäride korralisel üldkoosolekul 2021. aastal. Juhatus teeb tõenäoliselt ettepaneku mitte maksta 2020. aasta eest dividende, vaid jätta kasum jaotamata.

## 12. Reservid

	31.12.2020	31.12.2019
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Materiaalse põhivara ümberhindlusreserv	188 270	195 088
Töötajahüvitiste ümberhindlusreserv	217	561
Ümberkorraldusreserv	(49 911)	(49 911)
	<b>138 576</b>	<b>145 738</b>

<b>Materiaalse põhivara ümberhindlusreserv</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Aruandeaasta alguses</b>	<b>195 088</b>	<b>126 977</b>
Ümberhindlus	–	74 540
Materiaalse põhivara ümberhindlusreservi muutused	–	164
Ümberhinnatud väärtuse kulum	(6 445)	(6 332)
Ümberhinnatud vara mahakandmine	(373)	(261)
<b>Aruandeaasta lõpus</b>	<b>188 270</b>	<b>195 088</b>

<b>Töötajahüvitiste ümberhindlusreserv</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Aruandeaasta alguses</b>	<b>561</b>	<b>189</b>
Aktuaarsete eelduste muutumisest tulenevad ümberhindamised	(344)	372
<b>Aruandeaasta lõpus</b>	<b>217</b>	<b>561</b>

### Ümberkorraldusreserv

Ümberkorraldusreserv tulenes varade, kohustiste ja nendega seotud materiaalse põhivara ning töötajahüvitiste ümberhindlusreservide ülekandmisest aktsiaseltsilt Latvijas Gāze. Reservi summa saamiseks lahutatakse saadud netovarade bilansilisest jääkmaksumusest aktsiakapital, saadud reservid ja jaotamata kasum.

### 13. Saadud laenud

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Laen aktsiaseltsilt SEB banka		
– laenu pikaajaline osa	22 167	25 667
– laenu lühiajaline osa	3 500	3 500
	<b>25 667</b>	<b>29 167</b>

Aktsiaselts Latvijas Gāze andis 2017. aastal ümberkorraldamise käigus asutatud aktsiaseltsile Gaso üle pikaajalise laenu summas 35 000 000 eurot. Laenu tagasimaksetähtaeg on viis aastat alates 2018. aasta aprillist ja intressimäär 0,72%, millele lisandub kuue kuu EURIBOR. Laen ei ole tagatud pandiga.

<b>Laenukohustiste muutused</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Aruandeaasta alguses</b>	<b>29 167</b>	<b>32 667</b>
Tagastatud laenud	(3 500)	(3 500)
Arvestatud intress	200	226
Makstud intressid	(200)	(226)
<b>Aruandeaasta lõpus</b>	<b>25 667</b>	<b>29 167</b>

**14. Tulevaste perioodide tulud**

<b>Liitumistasud</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Pikaajaline osa	18 318	18 434
Lühiaajaline osa	1079	1 046
	<b>19 397</b>	<b>19 480</b>

<b>Tulevaste perioodide ettemakstud tulude muutus</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Saldo perioodi alguses</b>	<b>19 480</b>	<b>19 677</b>
Aruandeperioodil klientidelt laekunud	974	832
Kajastatud aruandeperioodi tulus (lisa 1)	(1 057)	(1 029)
<b>Kokku üle kantud järgmisse perioodi</b>	<b>19 397</b>	<b>19 480</b>

**15. Eraldised**

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Töötajahüvitiste ja töösuhtejärgsete hüvitistega seotud kohustused	2 244	1700
Võimalike keskkonnakaitsekohustuste eraldis	700	–
	<b>2 944</b>	<b>1 700</b>

<b>Töötajahüvitiste ja töösuhtejärgsete hüvitistega seotud kohustused</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Aruandeaasta alguses</b>	<b>1 700</b>	<b>2 139</b>
Kajastatud kasumiaruandes	353	111
Makstud	(153)	(178)
Aktuaarsete eelduste muutumisest tulenevad ümberarvestused – muu koondkasum	344	(372)
<b>Aruandeaasta lõpus</b>	<b>2 244</b>	<b>1 700</b>

<b>Töötajahüvitiste ja töösuhtejärgsete hüvitistega seotud kohustised kulude tekkimise tõenäolise aja järgi</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Tähtpäev		
< 1 aasta	343	352
1–5 aastat	392	290
5–10 aastat	482	403
10–20 aastat	584	386
> 20 aastat	443	269
	<b>2 244</b>	<b>1 700</b>

<b>Kohustuste arvutamisel kasutatud eeldused</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
Diskontomäär %	0,0025%	0,0845%
Tööjõu voolavus %	5,01%	6,31%
Töötajate pensionile jäämise iga aastates	63,75	63,5
Palgatõus %	4,00%	4,00%
Sissemaksed erapensionifondi %	5,00%	5,00%
Kohustusliku riikliku sotsiaalkindlustuse maksed (töötajate eest) %	23,59%	24,09%
Kohustusliku riikliku sotsiaalkindlustuse maksed (pensionäride eest) %	20,77%	21,31%

Arvutused tehti proportsionaalse osa krediteerimise meetodil, kasutades diskontomäära, mis võrdub viieaastase või pikema esialgse tähtajaga riigikassa võlakirjade keskmise aastase tulumääraga vastavalt niisuguste võlakirjade viimasele kahele emissioonile (allikas: riigikassa – [https://www.kase.gov.lv/valsts-parada-vadiba/vertspapiri-iekseja-tirgu/tirgus-apskati-un-statistika?disclaimer\\_agree=true](https://www.kase.gov.lv/valsts-parada-vadiba/vertspapiri-iekseja-tirgu/tirgus-apskati-un-statistika?disclaimer_agree=true)), s.o aruandeperioodi lõpu seisuga 0,0025%.

Eeldatav tööjõu voolavus 5,01% arvutati aruandeperioodil ettevõttest lahkunud töötajate (välja arvatud pensionile läinud töötajate) ja ettevõtte keskmise töötajate arvu proportsioonina.

Arvutustes kasutati Läti Statistika Keskbüroo statistikatabeleid Läti meeste ja naiste suremuse kohta.

Töötajate pensionile jäämise ea eeldus tuleneb 2. novembri 1995. aasta riigipensionite seaduse üleminekusätete (edaspidi: seadus) artiklist 8.1, mille kohaselt kasvab seaduse § 11 lg-s 1 sätestatud vanaduspensioniiiga – 62 kuni 65 aastat – järk-järgult ja määratakse igaal aastal kindlaks eraldi. 1. jaanuari 2020. aasta seisuga on see 63,75 aastat.

Palgatõusu prognoosimiseks ettevõttes kasutati inflatsioonimäära 4%, eeldades, et see muutub vaid järgmise kuue aasta jooksul ja püsib pärast seda muutumatu. Läti Panga prognooside kohaselt jääb inflatsioonimäär 2021. aastal ligikaudu 0,1% juurde.

Erapensionifondi sissemaksete eeldatav määr 5% põhineb Gaso juhatuse otsusel.

Töötajate ja pensionäride kohustuslike riiklike sotsiaalkindlustusmaksete eeldatav suurus määrati kindlaks järgmise aasta kohustuslike riiklike sotsiaalkindlustusmaksete järgi, mis vastavalt valitsuse 19.12.2017. aasta määrusele nr 786 „Kohustuslike riiklike sotsiaalkindlustusmaksete määrad sotsiaalkindlustuse liikide järgi“ on vastavalt 23,59% ja 20,77%.

<b>Protsendipunktides väljendatud muudatused eeldustes, millest lähtuti viitvõlgade arvutamisel, ja nende mõju viitvõlgadele juhul, kui eeldused suurenevad</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>		
Diskontomäär	+0,5%	Viitvõlad vähenevad	0,0001%	0,004%
Tööjõu voolavus	+0,5%	Viitvõlad vähenevad	0,26%	0,29%
Töötajate pensionile jäämise iga	+1 aasta	Viitvõlad vähenevad	0,73%	1,39%
Palgatõus	+0,5%	Viitvõlad suurenevad	0,23%	0,16%
Sissemaksed erapensionifondi	+0,5%	Viitvõlad suurenevad	0,02%	0,02%
Kohustusliku riikliku sotsiaalkindlustuse maksed	+0,5%	Viitvõlad suurenevad	0,12%	0,09%

<b>Muudatused eeldustes, millest lähtuti viitvõlgade arvutamisel, ja nende mõju viitvõlgadele juhul, kui eeldused vähenevad</b>			<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
Diskontomäär	-0,5%	Viitvõlad suurenevad	0,0001%	0,004%
Tööjõu voolavus	-0,5%	Viitvõlad suurenevad	0,26%	0,29%
Töötajate pensionile jäämise iga	-1 aasta	Viitvõlad suurenevad	0,98%	2,89%
Palgatõus	-0,5%	Viitvõlad vähenevad	0,18%	0,16%
Sissemaksud erapensionifondi	-0,5%	Viitvõlad vähenevad	0,02%	0,02%
Kohustusliku riikliku sotsiaalkindlustuse maksed	-0,5%	Viitvõlad vähenevad	0,09%	0,09%

See tundlikkusanalüüs põhineb kohustiste muutumisel ja näitab, kuidas asjaomase aktuaarse eelduse muutused oleksid mõjutanud viitvõlgade summat juhul, kui muud eeldused jäävad samaks. Tundlikkusanalüüsi meetodid ja eelduste liigid ei muutunud võrreldes eelmise perioodiga.

<b>Võimalike keskkonnakaitsekohustuste eraldis</b>	<b>01.01.2020– 31.12.2020</b>	<b>01.01.2019– 31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
<b>Aruandeaasta alguses</b>	–	–
Kajastatud kasumiaruandes	700	–
<b>Aruandeaasta lõpus</b>	<b>700</b>	–

Ettevõtte on moodustanud reservi, et täita võimalikke keskkonnakaitsekohustusi seoses Riias Vagonu 20 asuva territooriumi ja keskkonna parendustega.

#### 16. Võlad tarnijatele

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Võlad materjalide ja teenuste eest	2 665	2 417
Võlad seotud osapooltele (lisa 18)	178	–
	<b>2 843</b>	<b>2 417</b>

#### 17. Muud kohustised

<b>Muud mitterahalised kohustised</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Viitkulud	3 160	3 340
Puhkusereserv	1 036	760
Käibemaks	949	1 065
Töötasud	705	683
Sotsiaalkindlustusmaksed	592	600
Üksikisiku tulumaks	299	305
Saadud ettemaksud	58	50
Muud lühiajalised kohustised	91	95
	<b>6 890</b>	<b>6 898</b>



## 18. Tehingud seotud osapooltega

Gasõ emaettevõte ja lõplik kasusaaja on aktsiaselts Latvijas Gāze, millele kuulub 100% Gasõ aktsiakapitalist. Aktsiaselts Latvijas Gāze koostab konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande, mis hõlmab ka tütarettevõtet. Allpool olevas tabelis on loetletud emaettevõttega seotud tehingud, nõuded ja kohustused.

Tulud ja kulud	01.01.2020–	01.01.2019–
	31.12.2020	31.12.2019
	Tuhandetes	Tuhandetes
	eurodes	eurodes
Tulu teenuste osutamisest	32 293	35 332
Kulud kaupadele ja teenustele	1 567	2 549

Gasõ osutab aktsiaseltsile Latvijas Gāze kui maagaasiturõ osalisele maagaasi jaotusteenust, tagades lõpptarbijate varustamise maagaasiga ülekandesüsteemist, rendib kasutusrendi tingimustel äripinda ning ostab aktsiaseltsilt Latvijas Gāze maagaasi tehnoloogilisel otstarbel ja kütteks ning vee soojendamiseks.

Nõuded seotud osapooltele ja kohustised nende ees	31.12.2020	31.12.2019
	Tuhandetes	Tuhandetes
	eurodes	eurodes
Nõuded jaotusteenuste ja äripindade rendi eest	5 132	5 167
Kohustised saadud gaasi eest (lisa 16)	178	-

Aktsiaselts Gasõ on asutatud 22. novembril 2017 gaasijaotussüsteemi käitamise eraldamisega aktsiaseltsist Latvijas Gāze (edaspidi: Latvijas Gāze) kooskõlas Euroopa Liidu ja riigi nõuetega tagada gaasijaotussüsteemi sõltumatus. Latvijas Gāze korraldati ümber jagunemise teel, mille käigus Latvijas Gāze eraldas ühe ärisegmendi ja osa oma varast. Latvijas Gāze 15. augusti 2017. aasta jagunemisotsuse järgi anti üle kõik üleantavad varad ja kohustised – materiaalne ja immateriaalne põhivara ja õigused, dokumendid, lepingud ning muud majanduslikud hüved, mida Latvijas Gāze müüjana kasutas maagaasi jaotamiseks – 1. detsembri 2017. aasta varade jaotamise akti ja jagunemibilansiga.

## 19. Finantsriskide juhtimine

Ettevõtte peamised finantsinstrumentid on pangalaenu, raha ja selle ekvivalendid. Nende finantsinstrumentide peamine eesmärk on tagada ettevõtte äritegevuse finantseerimine. Ettevõttel on ka palju muid finantsvarasid ja -kohustisi, näiteks nõuded ostjate vastu ning kohustised, mis tulenevad otseselt äritegevusest.

Ettevõttel on seoses finantsinstrumentidega turu-, krediidi- ja likviidsusrisk. Finantsriske juhib ettevõtte juhatuse. Ettevõtte finantsinstrumente võib liigitada järgmiselt:

<b>Finantsvarad ja -kohustised</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Nõuded ostjate vastu	8 339	8 372
Raha ja selle ekvivalendid	9 268	10 507
<b>Finantsvarad</b>	<b>17 607</b>	<b>18 879</b>
Saadud laenu	25 667	29 167
Võlad tarnijatele	2 843	2 417
<b>Finantskohustised</b>	<b>28 510</b>	<b>31 584</b>

### 19.1. Krediidirisk

Ettevõttel on krediidirisk, s.t materiaalse kahju kandmise risk juhul, kui vastaspool ei täida oma lepingulisi kohustusi ettevõtte ees. Krediidirisk tuleneb rahast ja selle ekvivalentidest, samuti laekumata nõuetest.

#### *Nõuded ostjate vastu*

Ettevõtte krediidiriski peamine allikas seoses nõuetega ostjate vastu on suurkliendid. Aruandeperioodil moodustasid ettevõtte viis suurimat klienti 2020. aasta kogukäibest 92%, emaettevõtte Latvijas Gāze 64%. Ettevõtte leiab, et nõuded seotud osapooltele laekuvad suure tõenäosusega.

Ettevõtte jälgib nõudeid pidevalt ning kui tekivad krediidiprobleemid, teeb ta eraldise tähtjaks laekumata nõuete jaoks ja võtab asjakohased meetmed, et võlg sisse nõuda. Eeldatav krediidikahju arvutatakse maatriksi abil, mis põhineb varasemal kahjul ja tulevikuprognosidel, eeldusel et maksedistsipliin jääb tulevikus muutumatuks. Nõuded rühmitatakse tähtjate ületanud päevade arvu järgi ja eeldatavat krediidikahju hinnatakse ühiselt. Teave eeldatava krediidikahju määrade kohta on avaldatud lisa 20 „Olulised arvestushinnangud ja otsustused“ jaotises „Ostjatelt laekumata nõuete väärtuse langus“. Ettevõtte ei ole saanud ostjatelt laekumata nõuete tagamiseks pante.

#### *Raha ja selle ekvivalendid*

Seisuga 31.12.2020 koosnevad raha ja selle ekvivalendid üksnes pangakontojääkidest ning vastavad ligikaudu nende õiglasele väärtusele. Ettevõtte ei ole aruannetes kajastanud raha ja selle ekvivalentide väärtuse langust, eeldades, et oodatav krediidikahju ei ole märkimisväärne. Sisehindamise ühe osana analüüsib ettevõtte iga krediidasutuse krediidireitingut, et otsustada, millises neist raha hoida.

Ettevõtte kasutatavate pankade krediidireitingud ja raha saldod nendes pankades on järgmised.

Krediidasutus	Reiting	31.12.2020	31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Citadele banka AS	Baa3	7 812	9 052
SEB banka AS	AA-*	688	771
Swedbank AS	A+**	473	414
Luminor bank AS	Baa1	283	257
		<b>9 256</b>	<b>10 494</b>

\* Krediidireiting, mille Fitch Ratings on andnud emaeetevõttele Skandinaviska Enskilda Banken.

\*\* Krediidireiting, mille Standard & Poor's on andnud emaeetevõttele Swedbank.

## 19.2. Tururisk

Tururisk on risk, et turutegurid – valuutakursid, intressimäärad või toormehinnad – võivad mõjutada ettevõtte kasumit.

Intressirisk tuleneb peamiselt muutuva intressimääraga võetud laenudest, mille puhul ettevõtte kulud intressimäära tõusu korral suurenevad. Likviidsuse hoidmiseks ja ärieesmärgil kasutab ettevõtte laene, mille intressimäär koosneb fikseeritud marginaalist ning muutuvast kuue kuu EURIBORist.

### Intressimäära tundlikkusanalüüs

Ettevõtte on teinud krediidiriski tundlikkusanalüüsi ja leidnud, et kuue kuu EURIBORi muutumine 60 baaspunkti võrra järgmisel 12 kuul alates 31.12.2020, eeldusel et kõik muud muutujad jäävad samaks (ja samamoodi 12 kuu jooksul alates 31.12.2019), mõjutaks aruandeaasta tulemusi järgmiselt.

Laenu intressimäär	Baasmäära tõus/langus	31.12.2020	31.12.2019
		Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
6 kuu EURIBOR	+60	(211)	(248)
6 kuu EURIBOR	-60	-	-
		<b>(211)</b>	<b>(248)</b>

Ettevõtte laenu fikseeritud intressimäär ei too kaasa õiglase väärtuse intressiriski. Aruandeaastal ei olnud ettevõttel valuutakursiriski, sest kõik peamised tehingud tehti eurodes.

Ettevõttel võib olla hinnarisk saadud ja osutatud teenuste turuhinna kõikumise tõttu, samuti kapitaliinvesteeringutes kasutatud ressursside hinnatõusu tõttu. Hinnariski leevendamiseks vaatab ettevõtte korrapäraselt läbi tarnelepinguid ja kavandab tulevasi oste hoolikalt.

Ettevõtte tegutseb reguleeritud turul, mis põhineb kommunaalteenuste komisjoni heakskiidetud tariifidel, mis sisaldavad prognoositud tegevuskulusid ja kasumlikul tasemel investeeringuid. Seetõttu on osutatavate teenuste hind peamiselt fikseeritud ja turuhinna kõikumine seda ei mõjuta.

## 19.3. Likviidsusrisk

Likviidsusrisk on seotud ettevõtte võimega täita oma kohustusi kokkulepitud tähtpäevaks. Ettevõtte juhib likviidsusriski ettevaatlikult. Kuna ettevõtte tegevus on olemuselt hooajaline, kõigub sissetulev rahavoog aasta jooksul oluliselt, olenevalt maagaasi tarbimisest. Suurem osa tulust tekib aasta esimeses ja neljandas kvartalis, kuid hooldusega seotud tegevuskulud jagunevad aasta lõikes ühtlaselt. Likviidsusriski vähendamiseks kehtestatakse teenuste tariifid vastavalt ettevõtte kuludele, mis on vajalikud selleks, et osutada kvaliteetset ja usaldusväärset teenust.

Selleks et äritegevuse rahavoo nõudmised kindlaks teha, koostab ettevõtte iga-aastased, kvartaalsed ja igakuised rahavood.

Finantskohustiste maksetähtaegade jagunemise analüüs lepinguliste rahavoogude põhjal:

	<b>Bilansiline väärtus</b>	<b>Lepinguline rahavoog</b>	<b>1–3 kuud</b>	<b>3–12 kuud</b>	<b>1–5 aastat</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Laenud	25 667	25 963	1 212	2 461	22 289
Muud võlad	2 843	2 843	2 843	–	–
<b>31.12.2020</b>	<b>28 510</b>				
Laenud	29 167	29 659	1 220	2 774	25 666
Muud võlad	2 417	2 417	2 417	–	–
<b>31.12.2019</b>	<b>31 584</b>	<b>32 076</b>	<b>3 637</b>	<b>2 774</b>	<b>25 666</b>

#### 19.4. Kapitaliriski juhtimine

Kapitaliriski juhtimisel on ettevõtte eesmärgid tagada ettevõtte võime tegevust jätkata ja hoida optimaalset kapitali struktuuri. Ettevõtte juhib kapitali võlgade ja omavahendite suhte alusel, mis arvutatakse ettevõtte kohustiste ja kapitali suhtarvuna. Arvesse võetakse kõiki lühi- ja pikaajalisi kohustisi, kapitalina aga kõiki kohustisi ja omakapitali. Selle suhtarvu abil mõõdetakse ettevõtte kapitali struktuuri ja maksevõimet. Ettevõtte strateegia on hoida see 50% piires. Võlgade ja omavahendite suhe oli seisuga 31.12.2020 järgmine:

	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Kohustised kokku	57 741	59 662
(Raha ja selle ekvivalendid)	(9 268)	(10 507)
(Tulevaste perioodide tulud)	(19 397)	(19 480)
<b>Kohustised kokku, neto</b>	<b>29 076</b>	<b>29 675</b>
Omakapital ja kohustised kokku	331 152	333 729
<b>Võlgade ja omavahendite suhtarv</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>

#### 19.5. Õiglase väärtuse hindamine

IFRS 13 sätestab hindamismeetodite hierarhia lähtuvalt sellest, kas meetod kasutab jälgitavaid turuandmeid või ei ole turuandmed jälgitavad. Jälgitavad turuandmed saadakse sõltumatutest allikatest. Kui jälgitavaid turuandmeid ei ole, kajastab meetod ettevõtte eeldusi turuolukorra kohta. Likviidsete ja lühiajaliste (tagasimaksetähtaeg kuni kolm kuud) finantsinstrumentide puhul – nt raha ja selle ekvivalendid, lühiajalised nõuded ostjate vastu ja võlad tarnijatele ning lühiajalised laenud krediitiasutustelt – vastab nende bilansiline jääkmaksumus ligikaudu õiglasele väärtusele. Teave õiglase väärtuse hierarhia tasandite kohta on esitatud lisa 20 „Olulised arvestushinnangud ja otsustused“ jaotises „Hindamise mõjud“.

## 20. Olulised arvestushinnangud ja otsustused

---

Finantsaruannete koostamine kooskõlas IFRSiga eeldab, et ettevõtte juhtkond kasutab arvutuste tegemisel arvestushinnanguid ja eeldusi, mis mõjutavad finantsaruannetes kajastatud varade ja kohustiste hindamist aruane koostamise kuupäeval, samuti aruandeperioodi kohta kajastatud tulusid ja kulusid.

Selles lisas käsitletakse rohkem otsustusi kätkenud ja keerukamaid valdkondi, mis võivad tõenäolisemalt vajada valede hinnangute ja eelduste tõttu korrigeerimist.

### 20.1. Hindamismõju

Õiglase väärtuse määramise eesmärk, isegi kui turg ei ole aktiivne, on määra tehingu hinda, millega turuosalisel sooviks konkreetsetel hindamiskuupäeval kehtival turutingimustel müüa vara või võtta kohustist.

Selleks et leida finantsinstrumendi õiglase väärtus, kasutatakse mitmesuguseid meetodeid: jälgitavaid turuandmeid kasutav noteeritud hinna hindamise meetod, samuti hindamismeetod, mis ei põhine jälgitavatel turuandmetel. Kõik hindamismeetodid on õiglase väärtuse hierarhia alusel liigitatud 1., 2. ja 3. tasandi meetoditeks.

Õiglase väärtuse hierarhia tase, millele finantsinstrumendi õiglase väärtus liigitatakse, määratakse kindlaks madalaima taseme sisendi põhjal, mis on õiglase väärtuse kui terviku seisukohast oluline. Finantsinstrumendid liigitatakse õiglase väärtuse hierarhias kahes etapis:

1. õiglase väärtuse määramisel kasutatud iga sisend liigitatakse kolme tasandi vahel;
2. kogu finantsinstrument liigitatakse madalaima taseme sisendi alusel, mis on õiglase väärtuse kui terviku seisukohast oluline.

#### *Noteeritud turuhinnad – 1. tase*

Esimese taseme hindamisel kasutatakse samasuguste varade või kohustiste korrigeerimata noteeritud hindu aktiivsetel turgudel, kus noteeritud hinnad on hõlpsalt leitavad ning kajastavad tegelikke ja korrapäraselt toimuvaid turutehinguid turutingimustel.

#### *Hindamismeetodid, mille puhul kasutatakse jälgitavaid sisendeid – 2. tase*

Teise taseme hindamismeetodid on mudelid, mille puhul saab kõiki vara või kohustise olulisi sisendeid kas otseselt või kaudselt jälgida. Mudelis kasutatakse sisendeid, mis ei ole 1. taseme alla kuuluvad noteeritud hinnad ja mida jälgitakse vara või kohustise puhul kas otse (s.o turuhinnana) või kaudselt (s.o turuhindadest tuletatuna).

#### *Hindamismeetod, mille puhul kasutatakse olulisi mittejälgitavaid sisendeid – 3. tase*

Hindamismeetod, mille puhul kasutatakse olulisi sisendeid, mis ei põhine jälgitavatel turuandmetel (mittejälgitavad sisendid), liigitub 3. tasemeks. Mittejälgitavad sisendid on need, mis turu mittelikviidsuse või toote keerukuse tõttu ei ole aktiivsel turul hõlpsalt leitavad. 3. taseme sisendid määratakse üldjuhul kindlaks samalaadsete jälgitavate sisendite, sisendi taseme ajaloolise jälgimise või analüüsimeetodite alusel. Materiaalse põhivara ümberhindamine vastab õiglase väärtuse hierarhia 3. tasemele.

### 20.2. Materiaalse põhivara ümberhindamine

Gasu arvestuspõhimõtete (edaspidi: arvestuspõhimõtted) kohaselt hinnatakse materiaalse põhivara klassidest ümber hooned ja ehitised (klass 20), tehnoloogiaseadmed ning põhitegevusega seotud sõidukid (klass 30). Arvestuspõhimõtete järgi hinnatakse materiaalne põhivara ümber piisavalt korrapäraselt, vähemalt kord viie aasta jooksul, et selle bilansiline jääkmaksumus ei erineks oluliselt õiglasest väärtusest.

Kord aastas hindab ettevõtte juhtkond varade jääkmaksumust ja selle võimalikku vähenemist ning ajakohastab hinnanguid ehituskuludele, lähtudes olemasolevast teabest, nt ametlik statistika ja hinnad, mida ehitusettevõtte on hankemenetlustes pakkunud. Juhtkond otsustab, kas turuhindades on toimunud muutusi, mille tõttu asjaomase vara bilansiline jääkväärtus ja õiglase väärtus oluliselt erineksid. Kuna 2019. aastal on keskmised ehituskulud märkimisväärselt muutunud võrreldes keskmiste ehitushindadega, mida sõltumatu sertifitseeritud

hindaja kasutas 2017. aastal varade ümberhindamisel, otsustas ettevõtte juhtkond varasid hinnata, et võrrelda nende asendusväärtust seisuga 1. august 2019.

Põhivara hindasid ümber sõltumatud sertifitseeritud hindajad, kes mõõtsid iga hinnatava vara, s.o põhitegevuses kasutatavate hoonete, ehitiste, tehnoloogiaseadmete ja sõidukite alg- ja jääkmaksumust ning kulumi asendusväärtust seisuga 1. august 2019 (põhivara klasside 20 ja 30 arvestuspõhimõtete järgi). Nendest klassidest ei hinnatud maad, maa eest saadud hüvitisi, elektripaigaldisi, 2018. ja 2019. aastal kasutusele võetud põhivara (eeldades, et nende bilansiline maksumus vastab turuhinnale) ning 2019. ja 2020. aastal mahakandmisele kuuluvat põhivara. Varasid hinnati kooskõlas 2012. aasta rahvusvaheliste hindamisstandarditega (IVS 300 „Hindamine finantsaruandluses“), kasutades soetusmaksumuse meetodit.

Kinnisvara hindamisel kasutatud soetusmaksumuse meetod põhines Läti keskmistel ehitus- ja ostuhindadel. Soetusmaksumuse asendusväärtuse hindamisel analüüsiti Läti ehitusettevõtete ehituskulude andmeid, gaasitorustike keskmisi hindu ja Gaso andmeid viimastel aastatel tehtud ehitustööde kohta. Iga hoone või hoonerühma põhilise arvestusühiku väärtus olenes selle konstruktsioonist, tööde kvaliteedist, parenduste ulatusest, kasutatud ehitusmaterjalide kvaliteedist, konkreetsete ehitustingimuste kohaldatavusest ja muudest kohapealsetest teguritest.

Vallasvara puhul kasutati soetusmaksumuse meetodit, s.t leiti väärtusnäitaja, lähtudes majanduslikust põhimõttest, et ostja ei maksa vara eest rohkem, kui on samaväärsel kasulikkusega vara oodatav omandamis- või arendamismaksumus. See meetod lähtub põhimõttest, et kui ei ole samaväärsel vara arendamiseks vajamineva aja küsimusi, ebamugavusi, riske ega muid tegureid, ei maksaks hinnatava vara ostja selle eest turuhinnana rohkem, kui on samaväärsel vara omandamis- või soetusmaksumus.

Tehnoloogiaseadmeid ja masinaid hinnati individuaalselt kohapeal ning tegevuse jätkuvuse eeldusel kui varade kogumit, mis on lahutamatu seotud kinnisvaraga.

Hoonete ja ehitiste amortiseeritud asendusväärtus arvutati kontrolli tulemuste põhjal ja ehitusväärtus hindamisel ajal kehtinud hindades, lähtudes samaväärsel objektide kasulikkusest kooskõlas hindamise ajal kehtinud ehitusnõuetega ja kasutatud materjalidega, võttes arvesse väärtuse tehnilist ja funktsionaalset vähenemist aja jooksul. Tulemusi analüüsiti, lähtudes hoone või ehitise rajamise ajast ning vajalikkusest ja tehtud remondist.

Mõõdeti ka iga varaobjekti akumuleeritud kulumi asenduskulu, kasutades peamiste teguritena vara füüsilist, funktsionaalset ja tehnilist kulumist. Hoonete ja ehitiste tehnilise väärtuse üldist vähenemist mõõdeti üksikute struktuurielementide väärtuse kadude summana, mida väljendati protsendina kogu hoone või ehitise kohta. Moraalselt vananenud halva kvaliteediga hoonete ja ehitiste puhul, samuti niisuguste ehitiste puhul, mille täiemahuline kasutamine on praktikas probleemne, kasutati funktsionaalse väärtuse vähenemise kindlakstegemiseks väärtust korrigeerivaid tegureid.

Füüsiline väärtuse vähenemine kajastab kinnisvara vananemist, mis ilmneb näiteks defektsetes konstruktsiooniosades ja ehitusvigades või konstruktsiooni ebatäielikkuses. See näitab, mil määral on ehitise konstruktsioonid ja materjalid eri füüsiliste tegurite mõjul lagunened ning seetõttu kaotanud väärtust.

Funktsionaalne väärtuse kaotus on kinnisvara turuväärtuse vähenemine, mille põhjuseks on ebasobiv arenduskava või muude omaduste mittevastavus tänapäeva nõuetele. See näitab, et hooned ja rajatised ei vasta olemasolevatele kinnisvaraturu standarditele ja konjunktuurile.

Ümberhindamise tulemusena suurenes ümberhinnatud varade jääkväärtus 1. augusti 2019. aasta seisuga 224 142 000 eurolt 299 545 000 euroni, s.t 75 403 000 euro võrra. Ümberhindamise mõju kasumiaruandele on 863 000 euro suurune tulu. Ümberhindlusreservi suurendati 74 540 000 euro võrra.

Asendusväärtust hinnati soetusmaksumuse meetodil, kasutades Läti keskmisi ehitus- ja ostuhindu. Kui hindamisel kasutatud Läti keskmisi ehitus- ja ostuhindu suurendada 1% võrra, kasvaks ümberhinnatud varade väärtus 6765 euro võrra. Kui aga hindamisel kasutatud Läti keskmisi ehitus- ja ostuhindu 1% võrra vähendada, kahaneks varade väärtus 6765 euro võrra.

Arvestades et keskmised ehituskulud ei ole oluliselt muutunud võrreldes ehitushindadega, mida sõltumatu sertifitseeritud hindaja kasutas 2019. aastal varade ümberhindamisel, otsustas ettevõtte juhtkond varasid 2020. aastal mitte hinnata.

### 20.3. Järelejäänud kasuliku eluea hindamine

Ettevõtte hindab materiaalse ja immateriaalse põhivara kasulikku eluiga igal aastal ning prognooside erinevuse teeb korral korrektsiive. Need hinnangud põhinevad varasemal kogemusel ja majandusharu tavadel ning need vaadatakse läbi iga aruandeperioodi lõpus. Minevikus on varade kasulik eluiga mõnikord osutunud prognoositust pikemaks.

### 20.4. Ostjatelt laekumata nõuete väärtuse langus

Finantsvarade, sealhulgas ostjatelt laekumata nõuete allahindlusreserv, põhineb eeldustel, mis käsitlevad kohustuste täitmata jätmise riski ja eeldatava kahju määra. Ettevõtte lähtub nende eelduste tegemisel ja allahindlusarvutuse sisendite valimisel otsustustest, mis rajanevad ettevõtte varasemal ajalool, olemasolevatel turutingimustel ning tulevikku suunatud hinnangutel iga aruandeperioodi lõpus. Et saldode suure arvu tõttu ei ole võimalik anda üksikuid hinnanguid, hinnatakse eraldi vaid suuri võlgnikke.

Võlgnike puhul, kellel tähtaega ületavaid võlgnevusi ei ole, kasutati reservimäära, mis põhineb maksega hilinemise vähimal tõenäosusel; eeldatava krediitkahju arvutuses kasutati määra 0,02% (31.12.2019: 0,04%), lähtudes kliendi maksedistsipliinist. Tähtaja ületanud nõuded rühmitatakse tähtaja ületanud päevade arvu järgi ja väärtuse langust hinnatakse ühiselt.

Nõuetele, mis ületavad tähtaega 1–90 päeva võrra, kohaldati eeldatava krediitkahju määra 7% (31.12.2019: 21%), lähtudes 2020. aasta 12 kuu laekumistest nendelt võlgnikelt, välja arvatud jaotusteenuste saajad ja nõuded, mis on maksetähtaega ületanud 91–365 päeva võrra.

Rohkem kui 90 päeva maksetähtaja ületanud võlgade eeldatav krediitkahju kajastati määraga 100%. Arvestamata maagaasi nõuete summad (tulevaste perioodide maksetega) diskonteeriti määraga, mida kohaldati reservide aktuaarses arvutuses ja mis võrdub viieaastase või pikema esialgse tähtajaga Läti riigikassa võlakirjade keskmise aastase tulumääraga vastavalt niisuguste võlakirjade viimasele kahele emissioonile.

### 20.5. Töösuhetejargsete hüvitistega seotud kohustused

Töösuhetejargsete hüvitiste arvutamisel, mida ettevõtte peab tulevikus maksma töötajatele kollektiivlepingu alusel, lähtub ettevõtte aktuaarsete matemaatiliste meetodite ja rahvusvaheliste finantsaruandlusstandardite põhjal väljatöötatud meetodikast, kasutades perspektiivse arvutamise meetodit ja proportsionaalse osa meetodit. Arvutustes kasutatakse diskontomäära, mis võrdub riigivõlakirjade keskmise aastase tulumääraga. Arvutus tehakse iga töötaja kohta eraldi, lähtudes iga aruandeaasta 31. detsembri seisust, ja neid ajakohastatakse igal aastal, sh 31.12.2020. Koos töösuhetejargsete hüvitiste kohustuste arvutamisega arvestatakse ka tööandja kohustuslikud sotsiaalkindlustusmaksed ja erapensionifondi sissemaksed. Arvutustes kasutati Läti Statistika Keskbüroo statistikatabeleid Läti meeste ja naiste suremuse kohta. Arvutustes võeti arvesse ka prognoositavat iga-aastast palgatõusu, tööjõu volavust ja pensioniiga.

## 21. Oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõte

---

Alljärgnevalt on esitatud peamised arvestuspõhimõtted, mille alusel on käesolev raamatupidamise aastaaruanne koostatud. Neid põhimõtteid on järjepidevalt kohaldatud kõigil esitatud aastatel, kui ei ole märgitud teisiti.

### 21.1. Koostamise alused

Gasu finantsaruanded on koostatud kooskõlas rahvusvaheliste aruandlusstandarditega (IFRS) ja IFRSi tõlgendamise komitee tõlgendustega nende kasutamiseks Euroopa Liidus.

Finantsaruanded on koostatud tegevuse jätkuvuse põhimõttel ja soetusmaksumuse meetodil, välja arvatud teatavad materiaalse põhivara klassid, mida mõõdetakse ümberhinnatud väärtuses, nagu kirjeldatud aruande lisades.

Kõik summad on finantsaruannetes esitatud tuhandetes eurodes, kui ei ole märgitud teisiti. Euro on ettevõtte arvestus- ja aruandlusvaluuta.

Raamatupidamise aastaaruanne hõlmab aruandeperioodi 1. jaanuarist 31. detsembrini 2020. Gaso juhatus kiitis raamatupidamise aastaaruande avaldamiseks heaks 20. aprillil 2021. Äriseaduse järgi kutsub Gaso aktsionäre korralise koosoleku kokku siis, kui ta saab audiitori järeldusotsuse ja nõukogu aruande, ning saadab aastaaruande Gaso aktsionäridele.

Seisuga 31. detsember 2020 vastab ettevõtte suurettevõtte kriteeriumidele Läti raamatupidamise aastaaruannete ja konsolideeritud aastaaruannete seaduse tähenduses.

## 21.2. Uute ja muudetud standardite ning tõlgenduste kasutuselevõtt

Ettevõtte suhtes jõustusid 1. jaanuaril 2020 järgmised uued või muudetud standardid ning tõlgendused:

### *Finantsaruandluse kontseptuaalse raamistiku muudatused*

Muudetud kontseptuaalne raamistik sisaldab uut peatükki mõõtmise kohta, finantstulemuste aruandluse juhiseid, täiustatud määratlusi ja juhiseid – eelkõige kohustise määratluse kohta –, ning oluliste valdkondade selgitusi, nt heaperemehelikkuse, konservatiivsuse ja mõõtemääramatuse roll finantsaruandluses.

### *Äritegevuse mõiste – IFRS 3 muudatused*

Muudetud on äritegevuse mõistet. Äritegevusel peavad olema sisendid ja sisuline protsess, mis koos oluliselt suurendavad võimet luua väljundeid. Uues juhises antakse raamistik, mille alusel hinnata, millal on olemas sisend ja sisuline protsess, sh tegevust alustavates äriühingutes, kus ei ole väljundit loodud. Kui väljundid puuduvad, peab äritegevuse kriteeriumi täitmiseks olema organiseeritud tööjõud. Kitsendatakse väljundite mõistet, keskendudes klientidele tarnitud kaupadele või osutatud teenustele, investeerimis- ja muu tulu teenimisele, ning jäetakse välja tulu, mis on saadud madalamate kulude ja muu majandusliku kasuna. Samuti ei pea enam hindama, kas turuosalised on võimelised puuduvaid osi asendama või omandatud tegevusi ja varasid integreerima. Üksus võib teha nn koondumistesti. Omandatud varad ei kätke äritegevust, kui sisuliselt kogu omandatud varade õiglane väärtus on koondunud ühte varasse (või sarnaste varade rühma).

### *Olulisuse mõiste – IAS 1 ja IAS 8 muudatused*

Muudatustes selgitatakse olulisuse mõistet ja selle kohaldamist ning antakse juhiseid, mis varem sisaldasid IFRSis mujal. Lisaks on parandatud mõiste juures olevaid selgitusi. Muudatustega tagatakse ka, et olulisuse mõistet kasutatakse kõigis IFRSi standardites järjekindlalt.

Teave on oluline, kui võib mõistlikult eeldada, et selle väljajätmine, ebaõige esitamine või varju jätmine võib mõjutada otsuseid, mille tegemisel üldotstarbeliste finantsaruannete põhikasutajad lähtuvad kõnealustest finantsaruannetest, milles on esitatud finantsteave konkreetse aruandva üksuse kohta.

Ülejäänud uutel või muudetud standarditel või tõlgendustel, mis jõustuvad esimest korda 01.01.2020 või hiljem algaval majandusaastal, ei ole ettevõttele eeldatavasti olulist mõju.

### *Uued arvestusalased avaldused*

Välja on antud uusi või muudetud standardeid ja tõlgendusi, mis muutuvad ettevõttele kohustuslikuks alates 01.01.2021 või hilisematel perioodidel ning mida ettevõtte ei ole kohaldanud enne tähtaega.

Kohustiste liigitamine lühi- või pikaajaliseks – IAS 1 muudatused (rakendub 01.01.2022 või hiljem algavatele aruandeperioodidele, ELis veel kinnitamata).

IAS 16, IAS 37 ja IFRS 3 muudatused ning IFRSi tsükli 2018–2020 iga-aastased edasiarendused – IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 ja IAS 41 muudatused (rakendub 01.01.2022 või hiljem algavatele aruandeperioodidele, ELis veel kinnitamata).

Ülejäänud uutel või muudetud standarditel või tõlgendustel, mis veel ei kehti, ei ole ettevõttele eeldatavasti olulist mõju.



### 21.3. Materiaalne põhivara

Materiaalne põhivara on vara, mida kasutatakse kaupade tarnimiseks ja teenuste osutamiseks kauem kui ühe perioodi jooksul. Ettevõtte peamised põhivaraklassid on hooned ja ehitised, sh gaasijaotustorustikud, samuti seadmed ja masinad, mis on peamiselt seotud tehnilise gaasijaotusega.

Ettevõtte hooned ja ehitised (sh gaasijaotussüsteem) ning seadmed ja masinad on kajastatud ümberhinnatud väärtuses, mis määratakse kindlaks juhatuse kinnitatud põhivara ümberhindamise põhimõtetes, arvestades maha akumulieeritud kulum ja kahjumi väärtuse langusest. Ümberhindamine toimub piisavalt sageli tagamaks, et bilansiline jääkmaksumus ei erineks oluliselt väärtusest, mis määratakse õiglase väärtuse alusel kindlaks aruandeperioodi lõpus. Kogu muud materiaalselt põhivara (sh maad) kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja kahjum väärtuse langusest. Soetusmaksumus sisaldab kulusid, mida saab otseselt seostada vara soetamisega.

Ostetud varad, mis ei ole veel kasutuselevõtuks valmis või on paigaldamisel, liigitatakse lõpetamata ehituseks. Edasised kulud lisatakse vara bilansilisele jääkmaksumusele või neid kajastatakse vajaduse korral eraldi varaobjektina alles siis, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab varaobjektist tulevast majanduslikku kasu ja et varaobjekti maksumust saab usaldusväärselt hinnata. Niipea kui lõpetamata ehitus on kasutuselevõtuks valmis, liigitatakse see ümber asjakohasesse põhivaraklassi ja algab kulum arvestus. Kogu muu remont ja hooldus kajastatakse kasumiaruandes majandusaastal, mil see toimus.

Materiaalse põhivara ümberhindamisel kajastatakse akumulieeritud kulum proportsionaalselt põhivara brutoväärtuse muutusega. Jääkmaksumuse suurenemine, mis tuleneb hoonete, gaasijaotussüsteemi ja seadmete ümberhindlusest, kajastatakse muu koondkasumina ning näidatakse bilansis omakapitali ümberhindlusreservi kirjel. Vähenemised, mis tasakaalustavad sama vara väärtuse varasemaid suurenemisi, kajastatakse ümberhindlusreservis; edasised vähenemised kajastatakse kasumiaruandes. Ülejääk kantakse vara mahakandmisel jaotamata kasumisse. Erinevus vara bilansilise jääkmaksumuse ümberhindamisel põhineva kulum – mis kajastub kasumiaruandes – ja vara soetusmaksumusel põhineva kulum vahel liigitatakse igal aastal materiaalse põhivara ümberhindlusreservist jaotamata kasumisse.

Maalt ja lõpetamata ehitistelt kulumit ei arvestata. Muude varade kulumit arvestatakse lineaarsel meetodil, jaotades nende soetusmaksumuse või ümberhinnatud maksumuse jääkmaksumusele vara eeldatava kasutusea lõikes järgmiselt:

#### Aastad

Ehitised	20–100
Ehitised, sh gaasijaotussüsteem	40–70
Masinad ja seadmed	5–20
Muu põhivara	2–10

Vara kasulik eluiga vaadatakse läbi ja korrigeeritakse vajaduse järgi iga aruandeperioodi lõpus. Vara bilansiline jääkmaksumus hinnatakse viivitamata alla selle kaetava väärtuseni, kui vara bilansiline jääkmaksumus ületab selle hinnangulise kaetava väärtuse.

Vara müümisel määratakse kasum või kahjum kindlaks, võrreldes selle bilansilist jääkmaksumust mahakandmisreservist ja müügist saadud tuluga, ning need kajastatakse aruandeperioodi kasumiaruandes.

### 21.4. Immateriaalne põhivara

Immateriaalne põhivara koosneb peamiselt tarkvaralitsentsidest ja patentidest. Immateriaalse vara kasutusiga on määramata ning see kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja kahjum väärtuse langusest.

Kulumit arvestatakse lineaarselt, et jaotada immateriaalse põhivara soetusmaksumus selle eeldatavale kasulikule elueale. Üldjuhul on immateriaalse põhivara amortisatsiooniperiood 5–10 aastat.

## 21.5. Mitterahalise vara väärtuse langus

Kõik ettevõtte mittefinantsvarad peale maa on kindlaksmääratud kasuliku elueaga. Amortiseeritavate varade väärtuse võimalikku langust hinnatakse siis, kui sündmused või asjaolud viitavad sellele, et nende bilansiline jääkmaksumus ei pruugi olla kaetav. Väärtuse langusest tingitud kahjum kajastatakse summas, mille võrra vara bilansiline väärtus ületab vara kaetava väärtuse.

Kaetav väärtus on kas vara õiglane väärtus, millest on maha arvatud müügikulutused, või eeldatav kasutusväärtus, olenevalt sellest, kumb on suurem. Väärtuse languse hindamiseks rühmitatakse varad eristatavate rahavoogude (raha teenivate üksuste) madalaimal tasandil. Vähenenud väärtusega mittefinantsvarade väärtuse võimalikku tõusu hinnatakse igal aruandekuupäeval.

## 21.6. Finantsinstrumendid

### *Finantsvara liigitamine*

Ettevõtte liigitab oma finantsvarad järgmistesse mõõtmiskategooriatesse:

- need, mida mõõdetakse hiljem õiglasel väärtuses (muu koondkasumi või kasumiaruande kaudu);
- need, mida mõõdetakse amortiseeritud soetusmaksumuses.

Liigitus sõltub ettevõtte finantsvara haldamise ärimudelitest ja rahavoogudega seotud lepingutingimustest.

### *Kajastamine ja kajastamise lõpetamine*

Finantsvara tavapärase ost ja müük kajastatakse tehingu kuupäeval ehk päeval, mil ettevõtte kohustub vara ostma või müüma.

Finantsvarade kajastamine lõpetatakse, kui õigused finantsvarast tulenevatele rahavoogudele lõppevad või antakse üle ning kui ettevõtte annab üle kõik olulised omandiõigusega kaasnevad riskid ja hüved.

### *Mõõtmine*

Esmasel kajastamisel mõõdetakse finantsvara õiglasel väärtuses; kui tegemist on varaga, mida ei kajastata õiglasel väärtuses kasumiaruande kaudu, lisanduvad sellele tehingukulud, mis on otseselt seotud vara soetamisega. Tehingukulud, mis on seotud õiglasel väärtuses kasumiaruande kaudu kajastatava finantsvaraga, kajastatakse kasumiaruandes.

### *Võlainstrumendid*

Võlainstrumentide edaspidine mõõtmine sõltub aktsiaseltsi vara haldamise ärimudelitest ja vara rahavoogude omadustest.

Kõik ettevõtte võlainstrumendid liigitatakse varaks, mida mõõdetakse amortiseeritud soetusmaksumuse kategoorias.

### *Amortiseeritud soetusmaksumus*

Varasid, mida hoitakse lepinguliste rahavoogude kogumiseks ning mille rahavood on ainult põhiosa ja tasumata põhiosalt arvestatud intress, mõõdetakse amortiseeritud soetusmaksumuses. Nendelt finantsvaradelt saadav intressitulu arvestatakse finantstuluna, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Kajastamise lõpetamisel tekkinud kasum või kahjum kajastatakse otse kasumiaruandes muu tulu (kulu) all. Kasumit ja kahjumit valuutakursi muutustest ning kahjumit väärtuse langusest kajastatakse kasumiaruandes muu tulu (kulu) all.

Sellesse kategooriasse liigitusid 31.12.2020 ja 31.12.2019 järgmised ettevõtte finantsvarad:

- nõuded ostjate vastu;
- raha ja selle ekvivalendid.

### *Kapitaliinstrumendid*

Aktsiaseltsil ei ole investeringuid kapitaliinstrumentidesse.

### *Tuletisinstrumendid*

Ettevõttel ei ole tuletisinstrumente.

#### *Väärtuse langus*

Ettevõtte hindab ettevaatavalt eeldatavat krediidikahju, mis on seotud amortiseeritud soetusmaksumuses kajastatavate võlainstrumentidega. Kasutatav väärtuse languse meetodika oleneb sellest, kas krediidirisk on oluliselt suurenenud.

Eeldatava krediidikahju hindamine kajastab järgmist:

- sõltumatu ja tõenäosusega kaalutud summa, mis määratakse kindlaks, hinnates võimalike tulemuste ulatust;
- raha ajaväärtus ning kogu mõistlik ja tõendatav teave minevikusündmuste, hetkeolukorra ja tulevikuprognoside kohta, mis on iga aruandeperioodi lõpus kättesaadav ilma liigsete kulude ja jõupingutusteta.

Ostjate vastu suunatud nõuetele, millel puudub oluline finantseerimiskomponent, läheneb ettevõtte lihtsustatult, nagu lubatud IFRS 9-s, ja mõõdab kahjumit väärtuse langusest kehtivusajal eeldatava krediidikahjuga nõuete algse kajastamise ajast.

Ettevõtte arvutab kahju, mis tuleneb eri vanuses ja tähtaja ületamise ajaga nõuete väärtuse langusest, vastava maatriksi abil.

#### *Finantskohustised*

Amortiseeritud soetusmaksumuses finantskohustised on laenuid krediidiasutustelt, võlad tarnijatele ja muud võlad ning võlad seotud osapooltele.

Amortiseeritud soetusmaksumuses finantskohustised võetakse esialgu arvele õiglases väärtuses, millele lisandub või millest arvatakse maha otseselt kaasnev tehingukulu. Pärast esmakordset kajastamist kajastatakse finantskohustisi edaspidi amortiseeritud soetusmaksumuses sisemise intressimäära meetodil. Amortiseeritud soetusmaksumuses finantskohustised liigitatakse lühiajalisteks kohustisteks, kui nende tagasimaksetähtaeg on üks aasta või vähem. Kui tagasimaksetähtaeg on pikem kui üks aasta, kajastatakse need pikaajaliste kohustistena.

#### *Laenuid ja laenukulud*

Saadud laene kajastatakse esmalt õiglases väärtuses, millest on maha arvatud tehingukulud. Edaspidi kajastatakse laene amortiseeritud soetusmaksumuses, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Laenuvõimaluste eest makstud tasud kajastatakse tehingukuludena ulatuses, mil laen või selle osa tõenäoliselt välja võetakse. Laenude kajastamine lõpetatakse siis, kui lepingulised kohustused on täidetud, tühistatud või aegunud. Saadud laenuid liigitatakse lühiajaliseks, välja arvatud juhul, kui ettevõttel on tingimusteta õigus lükata kohustise tasumist edasi vähemalt 12 kuuks pärast aruandeperioodi lõppu.

#### *Finantsvarade ja -kohustiste tasaarvestamine*

Finantsvarad ja -kohustised tasaarvestatakse ja kajastatakse bilansis netosummana, kui tasaarvestamine on õiguslikult lubatud ning kavandatakse netosumma arveldamist või vara samaaegset võõrandamist ja kohustise täitmist.

### 21.7. Varud

Varud on bilansis kajastatud kas soetusmaksumuses või netorealiseerimisväärtuses, olenevalt sellest, kumb on madalam. Netorealiseerimisväärtus on tavapärasel äritegevuses kasutatav hinnanguline müügihind, millest on maha arvatud hinnangulised valmistamiskulud ja hinnangulised müügikulud. Materjalide, varuosade ja muude varude soetusmaksumus määratakse kindlaks kaalutud keskmise meetodil. Aegunud, aeglaselt liikuvate või kahjustatud varude kohta on moodustatud eraldis.

### 21.8. Aktsiakapital ja heakskiidetud dividend

Lihtaktsiad liigitatakse omakapitaliks. Eelisaktsiaid ei ole emiteeritud. Lisanduvad väliskulud, mis on otseselt seotud uute aktsiate emiteerimisega, kajastatakse omakapitalis maksujärgse mahaarvamisenä tulust. Dividendide väljamaksmist emäettevõtte aktsionäridele kajastatakse ettevõtte raamatupidamise aastaaruandes kohustisena perioodil, kui aktsionär dividendid kinnitab.

#### 21.9. Viitvõlad

Viitvõlgu kajastatakse, kui on minevikusündmusest tulenev juriidiline või faktiline kohustus ja kui on tõenäoline, et selle kohustuse täitmise tulemusena majanduslikku kasu sisaldavad ressursid vähenevad, ning kui kohustuse summat saab usaldusväärset hinnata.

Kui ettevõtte eeldab, et viitvõlale tehtavad kulutused makstakse osaliselt või täielikult tagasi, kajastatakse nende kulude tagasimaksmist eraldi varana üksnes juhul, kui on samahästi kui kindel, et need tõepoolest tagasi makstakse. Viitvõlgadega seotud kulud kajastatakse kasumiaruandes ilma sissenõutud summadeta.

Keskonnakaitseeraldised kajastatakse selleks, et korvata enne aruandeperioodi lõppu tekkinud keskkonnakahju. Niisugune minevikusündmusest tulenev kohustus kehtib olenemata ettevõtte tulevikutegevusest. Seega kätkeb keskkonnakahju kõrvaldamine majanduslikku kasu sisaldavate ressursside tulevast vähenemist. Tulevikus vähenevate majanduslikku kasu sisaldavate ressursside eraldiste väärtus määratakse kindlaks eksperdihinnangu alusel.

#### 21.10. Tõõtajahüvitised

##### *Palgad ja boonusskeemid*

Palgakohustised, sealhulgas mitterahalised soodustused, põhipuhkus ja lisatasud, mis eeldatavalt arveldatakse täielikult 12 kuu jooksul pärast perioodi lõppu, mil tõõtajad asjaomast teenust osutavad, kajastatakse tõõtajate teenuste osas kuni aruandeperioodi lõpuni ja mõõdetakse summades, mis kohustiste täitmisel eeldatavalt välja makstakse. Ettevõtte kajastab lisatasude kohustist ja kulu valemi abil, milles pärast teatavaid korrigeerimisi võetakse arvesse ettevõtte aktsionäridele omistatavat kasumit. Ettevõtte kajastab kohustist, kui see tuleneb lepingulisest kohustusest või varasemast tavast, mille tulemusena on tekkinud faktiline kohustus. Need kohustised kajastatakse bilansis tõõtajahüvitiste lühiajaliste kohustistena.

##### *Sotsiaalkindlustus- ja pensionimaksed*

Ettevõtte teeb riikliku pensionikindlustuse sotsiaalkindlustusmaksed riiklikku kogumispensioniskeemi koostõõlas Läti õigusaktidega. Riiklik kogumispensioniskeem on kindlaksmääratud sissemaksega pensioniskeem, millesse ettevõtte peab tegema maksed seadusega kindlaksmääratud summas. Ettevõtte teeb maksed ka välisesse, kindlasummalise sissemaksega erapensioniskeemi. Ettevõttel ei ole õiguslikku ega faktilist kohustust teha lississemaksed juhul, kui riiklik kogumispensioniskeem või erapensioniskeem ei suuda täita oma kohustisi tõõtajate ees. Sotsiaalkindlustus- ja pensionimaksed kajastatakse tekkepõõhiselt kuluna ja liigitatakse personalikulude hulka.

##### *Puhkusereserv*

Kogunenud kasutamata põõhipuhkuse väärtuse saamiseks on korrutatud tõõtajate aruandeaasta viimase kuue kuu keskmine päevapalk aruandeaasta lõpuks kogunenud, kuid kasutamata põõhipuhkuse päevade arvuga.

##### *Tõõsuhtejärgsed ja muud tõõtajahüvitised*

Kollektiivlepingu järgi maksab ettevõtte tõõtajaile tõõsuhte lõppemisel teatavaid kindlaksmääratud hüvitisi ja eluaegseid hüvitisi neile tõõtajaile, kelle tõõlevõtutingimused vastavad teatavatele kriteeriumidele. Hüvitisega seotud kohustise summa arvutatakse igal aastal, lähtudes kehtivast palgaastmest ja tõõtajate arvust, kellel on või tekib õigus neid maksed saada, samuti aktuaarsetest eeldustest, kasutades proportsionaalse osa krediteerimise meetodit.

Hüvitisega seotud kohustise nüüdisväärtus määratakse kindlaks eeldatava tulevase väljuva rahavoo diskonteerimise teel, kasutades riigivõlakirjade turunäitajaid.

Netointressikulu arvutatakse diskontomäära rakendamisega kindlaksmääratud hüvitisekohustise netojäägile. Seda kulu kajastatakse kasumiaruandes töötajahüvitiste kuluna.

Ümberhindlusest saadud kasum ja kahjum, mis tuleneb tööstaažiga korrigeerimistest ning aktuaarsete eelduste muutustest, kajastatakse nende tekkeperioodil muu koondkasumi all. Need kajastatakse omakapitali muutuste aruandes ja bilansis jaotamata kasumina.

Kindlaksmääratud hüvitisekohustise nüüdisväärtuse muutused, mis tulenevad kogumiskeemi muutustest või piirangutest, kajastatakse möödunud tööalase teenistuse kulutustena kohe kasumis või kahjumis.

#### 21.11. Kliendilepingutest saadud tulu

Tuluna kajastatakse tulu, mis tekib ettevõtte tavapärase tegevuse käigus. Tulu kajastatakse tehingu hinna alusel. Tehingu hind on tasu, mida ettevõttel on eeldatavalt õigus saada vastutasuks selle eest, et kontroll kliendile lubatud toodete või teenuste üle on üle antud,

välja arvatud summad, mis on kogutud kolmandate isikute nimel. Ettevõtte kajastab tulu siis, kui kontroll kauba või teenuse üle antakse kliendile üle.

##### *Teenuste müük – maagasi jaotamine*

Ettevõtte osutab maagasi jaotusteenuseid gaasimüüjatele, kes müüvad gaasi lõpptarbijatele. Teenuste osutamisest saadud tulu kajastatakse teenuste osutamise perioodil, mis vastab tulu kajastamisele perioodi jooksul, sest kliendid saavad ja kasutavad teenust samal ajal gaasi tarnimisega (jaotamisega).

##### *Liitumistasud*

Gaasivõrguga liitumisel peavad kliendid maksma liitumistasu, mis põhineb nende võrku ühendamiseks vajaliku taristu ehitamise tegelikel kuludel. Juhtkond on jõudnud seisukohale, et liitumistasud ei ole jaotusteenuse pidevast osutamisest eraldiseisev täitmiskohustus ning seepärast käsitletakse neid tulevaste perioodide tuluna ja kajastatakse tuluna eeldatava kliendisuhte kestuse jooksul, mis juhtkonna hinnangul on ligikaudu 30 aastat. Klientidelt saadud liitumistasusid kajastatakse finantsseisundi aruandes pikaajaliste kohustiste kirjel „tulevaste perioodide tulu“.

##### *Finantseerimise komponent*

Ettevõttel ei ole lepinguid, milles ajavahemik kliendile lubatud kauba või teenuste üleandmise ja kliendilt makse saamise vahel oleks pikem kui üks aasta. Seetõttu ei korrigeeri ettevõtte tehinguhindu raha ajaväärtusega.

#### 21.12. Muu tulu

Muu tulu sisaldab arvestamata gaasitarbimisest tuleneva kahju hüvitisi ja muid hüvitisi ning tulu varade rentimisest ja juhtimis- ja nõustamisteenustest. Tulu teenuste osutamisest kajastatakse teenuste osutamise hetkel. Renditeenuse osutamiseks kasutatavad varad, s.o väljarenditud varad, kajastatakse materiaalses põhivaras soetusmaksumusel või ümberhinnatud väärtuses, millest on maha arvatud kulum. Kulumit arvestatakse lineaarselt, hinnates iga varaobjekti alla selle hinnangulise jääkväärtuseni vara kasuliku eluea jooksul, kasutades ettevõtte sarnasele varale kehtestatud määrasid.

#### 21.13. Rendiarvestus (IFRS 16)

Uues standardis on sätestatud rendilepingute kajastamise, mõõtmise, esitamise ja avalikustamise põhimõtted. Kõik rendisuhted annavad rentnikule õiguse rendisuhte algusest peale kasutada vara ja, kui aja jooksul tehakse rendimakseid, saada ka finantseerimist. Rentnikud peavad kasumiaruandes kajastama a) pikema kui 12-kuulise tähtajaga rendi varad ja kohustised, kui alusvara on vähese väärtusega, ning b) renditava vara kulumit rendikohustiste intressist eraldi. IFRS 16 kannab sisuliselt edasi rendileandja arvestusnõuded, mis on sätestatud IAS 17-s. Rendileandja liigitab oma rendilepingud endiselt kas kapitali- või kasutusrendiks ning kajastab neid kahte rendiliiki erinevalt.

IFRS 16 „Rendiarvestus“ oleks võinud Gaso varasid ja kohustisi kokku mõjutada, kuid kuna rendilepingute alusel tehtavad maksed on väikesed, leiab ettevõtte juhtkond, et need ei mõjuta Gaso raamatupidamise aastaaruannet.

Ettevõtte on hinnanud oma rendilepinguid ja käsitleb neist enamikku lühiajaliste lepingutena, sealhulgas asjaolu tõttu, et need võib ettevõtte algatusel igal ajal lõpetada. Ühel pikaajalisel rendilepingul ei ole aga IFRS 16 „Rendiarvestus“ seisukohalt tähtsust, sest see ei mõjuta oluliselt Gaso finantsnäitajaid.

#### 21.14. Kasutusrent, ettevõtte rendileandjana

Kasutusrendi alusel väljarenditud varad kajastatakse materiaalses põhivaras soetusmaksumuses või ümberhinnatud väärtuses, millest on maha arvatud kulum. Kulumit arvestatakse lineaarselt, hinnates iga varaobjekti alla selle hinnangulise jääkväärtuseni vara eeldatava kasuliku eluea jooksul, kasutades ettevõtte sarnasele varale kehtestatud määrasid.

#### 21.15. Seotud osapooled

Seotud osapooltena on määratletud ettevõtte emaettevõtte ja selle suuremad, märkimisväärse mõjuga aktsionärid, ettevõtte või tema emaettevõtte nõukogu ja juhatuse liikmed, nende lähisugulased ning äriühingud, mille üle neil on märkimisväärne mõju või kontroll.

## 22. Tingimuslikud kohustised

---

### *Jaotatava kasumiga seotud tinglikud äriühingu tulumaksu kohustised*

Ettevõtte majandusaasta kasum on 8 466 000 eurot. Kui see makstakse välja dividendidena, kaasneb sellega äriühingu tulumaksu kohustis 2 117 000 eurot. Eelmise majandusaasta (2019) kasum oli 10 465 000 eurot, mille maksmisega dividendideks kaasneks äriühingu tulumaksu kohustis 10 465 000 eurot.

### *Tingimuslikud lepingukohustused*

Allolevas tabelis on esitatud lepingulised kohustised seoses kapitaliinvesteeringutega materiaalsesse ja immateriaalsesse põhivarasse aruandeaasta lõpu seisuga.

<b>Kohustised</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Sõlmitud, kuid täitmata lepingud	164	442

## 23. Sertifitseeritud audiitorühingu töötasu

---

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
	Tuhandetes eurodes	Tuhandetes eurodes
Seadusjärgne audit	15	15
Tasu auditiväliste teenuste eest	1	1
	<b>16</b>	<b>16</b>

## 24. Bilansipäevajärgsed sündmused

---

31. detsembrile 2020 järgnenud perioodil ei ole toimunud muid sündmusi, mis mõjutaksid ettevõtte finantsseisundit või -tulemusi bilansipäeva seisuga.

Ramatupidamise aastaaruande koostaja:

---

**Valdis Mortukāns**

finantsarvestusosakonna juht

# Sõltumatu audiitori aruanne

## Aktsiaseltsi Gaso aktsionärile

---

### Meie arvamus

Meie arvates annab aktsiaseltsi Gaso („ettevõtte“) koostatud konsolideerimata raamatupidamise aastaaruanne, mis on koostatud Euroopa Liidus kehtestatud rahvusvaheliste finantsaruandluse standardite kohaselt, õige ja õiglase ülevaate ettevõtte finantsseisundist seisuga 11. detsember 2020 ning nimetatud kuupäeval lõppenud majandusaasta tulemustest ja rahavoogudest.

### Auditi ulatus

Ettevõtte raamatupidamise aastaaruanne koosneb järgmisest:

- kasumiaruanne 31.12.2020 lõppenud aasta kohta;
- koondkasumiaruanne 31.12.2021 lõppenud aasta kohta;
- finantsseisundi aruanne seisuga 31.12.2020;
- omakapitali muutuste aruanne sel ajal lõppenud majandusaasta kohta;
- rahavoogude aruanne sel ajal lõppenud majandusaasta kohta;
- raamatupidamise aastaaruande lisad, mis sisaldavad olulisi arvestuspõhimõtteid ja muid selgitavaid märkusi.

---

### Järeldusotsuse alus

Oleme teinud auditi kooskõlas Läti Vabariigis kehtestatud rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (ISA). Meie kohustusi, mis tulenevad nendest standarditest, kirjeldatakse täpsemalt meie aruande osas „Audiitori vastutus raamatupidamise aastaaruande auditi eest“.

Oleme veendunud, et auditi käigus saadud tõendid on arvamuse esitamiseks piisavad ja sobivad.

### Sõltumatus

Oleme ettevõttest sõltumatud kooskõlas kutseliste arvestusekspertide rahvusvahelise eetikakoodeksiga (sealhulgas rahvusvahelised sõltumatuse standardid) (IESBA koodeks), mille on välja andnud rahvusvahelise arvestusekspertide eetikastandardite komitee, ja Läti Vabariigi audiitoriteenuste seaduses sisalduvate eetikanõuetega, mida raamatupidamise aastaaruande auditi suhtes Läti Vabariigis kohaldatakse. Oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused kooskõlas IESBA koodeksi ja audiitoriteenuste seaduse eetikanõuetega.

---

### Muu teabega seotud aruandlus, sealhulgas juhtkonna tegevusaruanne

Juhtkond vastutab muu teabe eest. Muu teabe all mõeldakse:

- juhtkonna tegevusaruannet, mis on esitatud majandusaasta aruande lehekülgedel 7–9;
- avaldust juhatuse vastutuse kohta, mis on esitatud majandusaasta aruande leheküljel 10;
- teavet ettevõtte kohta, missiooni, visiooni ja prioriteete ning teavet nõukogu ja juhatuse kohta, mis on esitatud majandusaasta aruande lehekülgedel 3–6;

kuid see ei hõlma raamatupidamise aastaaruannet ega meie auditiaruannet selle kohta.

Meie arvamus raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud teavet, sh tegevusaruannet, avaldust juhatuse vastutuse kohta ja teavet äriühingu kohta, missiooni, visiooni ja prioriteete ning teavet nõukogu ja juhatuse kohta.



Finantsaruannete auditeerimise raames on meie ülesanne eespool osutatud muu teabega tutvuda ning seejuures kaaluda, kas muu teabe ja finantsaruannete või meie poolt auditi käigus saadud teabe vahel esineb märkimisväärseid lahkelsid või kas muud teavet on muul moel oluliselt väärkajastatud.

Seoses tegevusaruandega oleme teinud ka protseduurid, mis on nõutud audiitoriteenuste seaduses. Nende protseduuride raames hinnatakse muu hulgas, kas tegevusaruanne on koostatud Läti Vabariigi raamatupidamise aastaaruannete ja konsolideeritud raamatupidamise aastaaruannete seaduse nõuete järgi.

Auditi käigus tehtud töö põhjal oleme arvamusel, et:

- juhtkonna aruandes esitatud teave selle majandusaasta kohta, mida raamatupidamise aastaaruanne hõlmab, on raamatupidamise aastaaruandega kooskõlas;
- tegevusaruanne on koostatud Läti Vabariigi raamatupidamise aastaaruannete ja konsolideeritud raamatupidamise aastaaruannete seaduse nõuete järgi.

Arvestades auditi käigus üksuse ja selle keskkonna kohta saadud teadmisi ning omandatud arusaamu, on meil kohustus teatada, kui tuvastame olulisi väärkajastamisi muus teabes. Meil ei ole seoses sellega märkusi.

---

## Juhtkonna ja valitsemisülesandega isikute kohustused seoses raamatupidamise aastaaruandega

Juhtkond vastutab raamatupidamise aastaaruande koostamise ning õige ja õiglase esitamise eest kooskõlas Euroopa Liidu kehtestatud rahvusvaheliste finantsaruandlusstandarditega ning sisekontrollisüsteemi eest, mida juhtkond peab vajalikuks, et oleks võimalik koostada raamatupidamise aastaaruanne, mis on pettusest või eksimusest põhjustatud oluliste vigade ja ebatäpsusteta.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhtkond kohustatud hindama ettevõtte suutlikkust jätkata tegevust, esitama vajaduse korral teavet tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse aluspõhimõtet raamatupidamisarvestuses, välja arvatud juhul, kui juhtkond kavatses ettevõtte likvideerida või selle tegevuse lõpetada või on realistliku alternatiivi puudumisel sunnitud seda tegema.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad ettevõtte raamatupidamise aruandlusprotsessi üle järelevalve tegemise eest.

---

## Audiitori kohustused finantsaruannete auditeerimisel

Meie eesmärk on saada piisav kindlustunne, väitmaks, et finantsaruanded ei sisalda olulisi tahtlikke ega tahtmatuid väärkajastusi, ja väljastada meie arvamust sisaldav järeldusotsus. Põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, kuid see ei taga, et olulise väärkajastamise olemasolul see kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega tehtud auditi käigus alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad üksikult või koos mõjutada majandusotsuseid, mida kasutajad raamatupidamise aastaaruande alusel teevad.

Kasutame auditeerides rahvusvaheliste auditeerimise standardite kohaselt kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi kogu auditi käigus. Lisaks:

- Teeme kindlaks ja hindame finantsaruannetes pettuse või eksituse põhjustatud oluliste väärkajastuste riski, kavandame neid riske arvesse võtvad auditiprotseduurid ja viime need ellu ning kogume auditi käigus piisavalt tõendusmaterjali, mis moodustaks meie arvamusele asjakohase aluse. Olulise väärkajastuse avastamata jätmise risk on suurem siis, kui väärkajastus tuleneb pettusest, mitte eksitusest, sest pettus võib kätkeada kokkumängu, võltsimist, tahtlikke väljajätte ja väärtõlgendusi ning sisekontrollisüsteemide eiramist.

\* Käesolev järeldusotsus on läti keeles koostatud originaalversiooni tõlge. On tehtud kõik võimalik, et tõlge vastaks täpselt originaalile. Siiski on järeldusotsuse originaalversioon teabe, arvamuste või seisukohtade tõlgendamisel tõlke suhtes ülimuslik.

- Kujundame arusaama auditi seisukohast olulisest sisekontrollist, et töötada välja auditiprotseduurid, mis on asjakohased antud olukorras, kuid mitte selleks, et avaldada arvamust ettevõtte sisekontrolli tõhususe kohta;
- Hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhtkonna arvestushinnangute ja nendega seotud avalduste põhjendatust.
- Teeme järelduse juhtkonna poolt tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi kasutamise asjakohasuse kohta ja saadud auditi tõendusmaterjali põhjal selle kohta, kas esineb olulist ebakindlust sündmuste või tingimuste suhtes, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust ettevõtte suutlikkuses tegevust jätkata. Kui teeme järelduse, et esineb oluline ebakindlus, siis oleme kohustatud juhtima oma audiitori järeldusotsuses tähelepanu finantsaruannetes avaldatud seonduvatele andmetele või kui need andmed on ebapiisavad, siis muutma oma arvamust. Meie järeldused põhinevad andmetel, mis on saadud enne järeldusotsuse tegemise kuupäeva. Ent edasised sündmused või tingimused võivad põhjustada ettevõtte tegevuse lõpetamise.
- Hindame raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud teavet, ning seda, kas raamatupidamise aastaaruanne esitab aluseks olevaid tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.

Teavitame üldjuhtimise eest vastutavaid isikuid muu hulgas auditi kavandatavast ulatusest ja ajastusest ning olulistest tulemustest, sealhulgas auditi käigus avastatud sisekontrollisüsteemi peamistest puudujääkidest.

PricewaterhouseCoopers SIA  
Sertifitseeritud audiitorühing  
Tegevusluba nr 5

*/allkiri/*  
Eva Jansen-Diener  
persona per procura

*/allkiri/*  
Jana Smirnova  
vastutav vandeaudiitor  
tunnistus nr 188

Riia, Läti  
20. aprill 2021

\* Käesolev järeldusotsus on läti keeles koostatud originaalversiooni tõlge. On tehtud kõik võimalik, et tõlge vastaks täpselt originaalile. Siiski on järeldusotsuse originaalversioon teabe, arvamuste või seisukohtade tõlgendamisel tõlke suhtes ülimuslik.