



**ZIŅOJUMS PAR MAKSĀTSPĒJU  
UN FINANSIĀLO STĀVOKLI**

**2018**

# Saturs

## Kopsavilkums

### A. Darījumdarbība un rezultāti

- A.1 Darījumdarbība
- A.2 Riska parakstīšanas rezultāti
- A.3 Ieguldījumu rezultāti
- A.4 Citu darbību rezultāti
- A.5 Cita informācija

### B. Pārvaldības sistēma

- B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu
- B.2 Atbilstības un piemērotības prasības
- B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums
- B.4 Iekšējās kontroles sistēma
- B.5 Iekšējā revīzijas funkcija
- B.6 Aktuāra funkcija
- B.7 Ārpakalpojumi
- B.8 Cita informācija

### C. Riska profils

- C.1 Parakstīšanas risks
- C.2 Tirdzniecības risks
- C.3 Kredītrisks
- C.4 Likviditātes risks
- C.5 Operacionālais risks
- C.6 Cits būtisks risks
- C.7 Cita informācija

### D. Vērtēšana maksātspējas vajadzībām

- D.1 Aktīvi
- D.2 Tehniskās rezerves
- D.3 Citas saistības
- D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes
- D.5 Cita informācija

### E. Kapitālā pārvaldība

- E.1 Pašu kapitāls
- E.2 Maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība
- E.3 Uz ilgumu balstīta kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduļa izmantošana maksātspējas kapitāla prasības aprēķinam
- E.4 Atšķirības starp standarta formulu un jebkādu izmantoto iekšējo moduli
- E.5 Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksātspējas kapitāla prasībai
- E.6 Cita informācija

## Pielikumi

## Kopsavilkums

Apdrošināšanas akciju sabiedrība BALTA (turpmāk tekstā arī „Sabiedrība”) ir Latvijas Republikā reģistrēts uzņēmums, kurš sniedz nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus. Uzņēmums iekļaujas PZU Grupā, kas ir sekmīgi funkcionējoša starptautiska apdrošināšanas grupa, un kuras galvenais akcionārs ir Polijas Valsts kase. Sabiedrība darbojas Latvijas Republikā un sniedz visaptverošu apdrošināšanas pakalpojumu klāstu, tajā skaitā, īpašuma apdrošināšanu, transportlīdzekļu apdrošināšanu, veselības apdrošināšanu, nelaimes gadījumu apdrošināšanu u.c.

Šī ziņojuma mērķis ir publicēt informāciju saskaņā ar Latvijas Republikas Apdrošināšanas un pārapdrošināšanas likumu, Eiropas Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2015/35, ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/138/EK par uzņēmējdarbības uzsākšanu un veikšanu apdrošināšanas un pārapdrošināšanas jomā (Maksājspēja II), kā arī Finanšu un kapitāla tirgus komisijas noteikumiem “Ziņojuma par apdrošināšanas un pārapdrošināšanas sabiedrības maksājspēju un finansiālo stāvokli sagatavošanas normatīvie noteikumi”. Sniegtā informācija ir saistīta ar Sabiedrības darbības rezultātiem, pārvaldes sistēmu, riska profilu, maksājspēju un kapitāla pārvaldību.

2018. gadā Sabiedrība ir saglabājusi vadošo pozīciju kā lielākā nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība Latvijas tirgū attiecībā uz Latvijā parakstītajām bruto prēmijām. Ievērojamā biznesa izaugsme un saimnieciskās darbības efektivitātes uzlabojumi 2018. gadā ir palīdzējuši Sabiedrībai nodrošināt bruto parakstītās prēmijas EUR 104,7 miljonu apmērā un sasniegt pārskata gada peļņu EUR 7,8 miljonu apmērā. Sabiedrības izaugsme 2018. gadā pārsniedza Latvijas nedzīvības un dzīvības (veselības, nelaimes gadījumu apdrošināšanas pakalpojumu) apdrošināšanas tirgus izaugsmi un tās tirgus daļa sasniedza 26%.

Sabiedrības finanšu rādītāji un koncentrēšanās uz klientu vajadzībām apvienojumā ar lielisku atpazīstamību ārējā un klientu līmenī Latvijā nodrošina BALTA vadošo vietu Latvijas apdrošināšanas tirgū, kā arī stabilu platformu turpmākai izaugsmei un attīstībai.

Sabiedrība īsteno piesardzīgu ieguldījumu stratēģiju, nodrošinot piekļuvi līdzekļiem īsā laika periodā, ņemot vērā likviditātes prasības un apdrošināšanas saistību veidu un laiku. Ieguldījumi galvenokārt ietver Eiropas Savienības (turpmāk ES) valstu valdības obligācijās un nodrošina līdzsvaru starp peļņas gūšanu un paaugstinātu tirgus risku novēršanu. Pārskata periodā procentu ienākumi pieauga par 11% salīdzinot ar 2017. gadu.

Maksājspēja II vajadzībām Sabiedrība aktīvu un saistību vērtēšanu veic, izmantojot tirgum atbilstīgas vērtēšanas metodes, lai nodrošinātu, ka aktīvi un saistības tiek vērtētas tādā summā, par kādu aktīvus varētu apmainīt vai saistības nodot vai izpildīt darījumā starp informētām un ieinteresētām personām atbilstoši savstarpēji nesaistītu pušu darījuma nosacījumiem. Saskaņā ar šo vērtēšanas principu, Maksājspēja II vajadzībām nemateriālie aktīvi no bilances tiek izslēgti, un tādās bilances pozīcijas kā pamatlīdzekļi, tehniskās rezerves un ar tām saistītās atgūstamās summas no pārapdrošināšanas līgumiem, un citas pozīcijas atšķiras no finanšu pārskatos norādītajām summām citas vērtēšanas metodes vai pārklasifikācijas dēļ.

Sabiedrība atzīst spēcīgas korporatīvās pārvaldības nozīmi un pēdējos gados ir veikusi būtiskas aktivitātes, lai stiprinātu pārvaldes sistēmu, tai skaitā iekšējās kontroles sistēmu. Sabiedrība izmanto „trīs aizsardzības līmeņu” pārvaldības modeli, kura mērķis ir nodrošināt to, ka riska pārvaldība ir efektīva, tiek pieņemti atbilstoši lēmumi un ieviesta un uzturēta labākā prakse. Sabiedrība nodrošina, ka visas personas, kuras vada Sabiedrību vai pārrauga būtiskās funkcijas, ir ar atbilstošu profesionālo kvalifikāciju, zināšanām un pieredzi, kā arī nevainojamu reputāciju. Sabiedrības pārvaldes sistēma, ņemot vērā Sabiedrībai raksturīgo risku veidu, apjomu un sarežģītību, tiek novērtēta kā atbilstoša un efektīva.

Sabiedrība ir nodrošinājusi ievērojamu finanšu stabilitātes līmeni – Maksājspēja II rādītājs 2018. gada 31. decembrī sastādīja 135%. Tā pamatā esošā EUR 34,8 miljonu pašu kapitāla un EUR 25,8 miljonu maksājspējas kapitāla prasības attiecība ievērojami pārsniedza Latvijas Republikas likumdošanā noteiktās prasības. Būtiskākie Sabiedrības identificētie riski 2018. gadā bija parakstīšanas risks, tirgus risks, kredītrisks un operacionālais risks, un visi šie riski pārskata periodā iekļāvās noteiktajos limitos. Sabiedrības kapitāla pārvaldības mērķis ir saglabāt pietiekamu pašu kapitāla apjomu, lai segtu maksājspējas kapitāla prasību un minimālo kapitāla prasību ar atbilstošu drošības rezervi. Sabiedrība veic regulāru maksājspējas rādītāja uzraudzību, kas ir daļa no Sabiedrības risku pārvaldības sistēmas un kapitāla pārvaldības sistēmas.

## A Darījumdarbība un rezultāti

### A.1 Darījumdarbība

Sabiedrība tika reģistrēta Rīgā, Latvijas Republikā 1992. gadā kā apdrošināšanas akciju sabiedrība. Sabiedrība ir nedzīvības apdrošināšanas uzņēmums, kas sniedz apdrošināšanas pakalpojumus, ieskaitot īpašuma apdrošināšanu, transportlīdzekļu apdrošināšanu, veselības, nelaiemes gadījumu u.c. apdrošināšanu Latvijas Republikā.

Sabiedrības nosaukums:	Apdrošināšanas akciju sabiedrība BALTA
Sabiedrības juridiskā adrese:	Raunas iela 10, Rīga, LV-1039, Latvija
Tālrunis, fakss:	(+371) 6708 2333, (+371) 6708 2345
Nodokļu maksātāja kods:	LV40003049409
Sabiedrības uzraudzības iestāde:	Finanšu un kapitāla tirgus komisija (FKTK), Kungu iela 1, Rīga, LV-1050, Latvija
Uzraudzības iestāde, kas uzrauga grupu, kurā Sabiedrība ietilpst:	Finanšu uzraudzības komisija (Komisija Nadzoru Finansowego), Plac Powstańców Warszawy 1, 00-030, Varšava, Polija.
Vairākuma akcionārs:	POWSZECHNY ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SA, Polijas akciju sabiedrība (99.99%)
Neatkarīgais revidents:	KPMG Baltics, SIA Vesetas iela 7, Rīga, LV 1013, Latvija

Sabiedrības akcijas nav izlaistas publiskajā apgrozībā. Sabiedrība ietilpst POWSZECHNY ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SA grupā (PZU Grupa), kuras mātes sabiedrības akcijas tiek kotētas Varšavas fondu biržā, un kuras galvenais akcionārs ir Polijas valsts kase, kurai pieder 34,19% akciju. Uz ziņojuma sagatavošana brīdi PZU SA ir piešķirts Standard & Poor's kredītreitings A-(stabils).

Saskaņā ar Latvijas Apdrošinātāju asociācijas un Finanšu un kapitāla tirgus komisijas sniegtajiem tirgus datiem, kā arī apdrošināšanas sabiedrību publiskotajiem ceturkšņa ziņojumiem par 2018. gadu, BALTA ir saglabājusi vadošo pozīciju Latvijas nedzīvības un dzīvības (veselības un nelaiemes gadījumu apdrošināšanas pakalpojumu) apdrošināšanas tirgū attiecībā uz Latvijā parakstītajām bruto prēmijām. Ievērojamā biznesa izaugsme un saimnieciskās darbības efektivitātes uzlabojumi 2018. gadā ir palīdzējuši Sabiedrībai nodrošināt bruto parakstītās prēmijas EUR 104.7 miljonu apmērā un sasniegt neto apdrošināšanas darbības rezultātu EUR 7.4 miljonu apmērā. Pastāvīgā rentabilitāte ir arī palīdzējusi saglabāt Sabiedrības finanšu stabilitāti – kapitāla pietiekamības (Maksātspēja II) rādītājs gada beigās ievērojami pārsniedz Latvijas Republikas Finanšu un kapitāla tirgus komisijas noteikto prasību.

Saskaņā ar Latvijas Apdrošinātāju asociācijas datiem, 2018. gadā BALTA izaugsme ir bijusi par 2,5 procentpunktiem straujāka nekā Latvijas nedzīvības un dzīvības (veselības, nelaiemes gadījumu apdrošināšanas pakalpojumu) apdrošināšanas tirgū kopumā, un BALTA ir palielinājusi bruto parakstīto prēmiju apjomu par 15,8 miljoniem eiro jeb 18%, salīdzinot ar 2017. gadu, kā rezultātā tās tirgus daļa sasniedza 26%. Izaugsme bija vērojama attiecībā uz visiem nozīmīgākajiem Sabiedrības apdrošināšanas portfeliem – vairumam no tiem izaugsme bija virs tirgus līmeņa.

Plašais apdrošināšanas produktu piedāvājums, izcila klientu apkalpošana un pārdomāti ieguldījumi zīmola popularizēšanā ir ļāvuši BALTA saglabāt tirgus līdera pozīciju ne tikai apjoma, bet arī pēc atpazīstamības un zīmola reputācijas ziņā. BALTA tiek pastāvīgi vērtēta kā tirgus vadošā apdrošināšanas sabiedrība attiecībā uz atpazīstamību, vislabāko izvēli, kā arī uz apdrošināšanas sabiedrību izmantojamību. Saskaņā ar LETA un SKDS 2018. gada pētījumu par apdrošināšanas sabiedrībām Latvijā BALTA jau 16. gadu ir atzīta par godīgāko apdrošinātāju valsti. 2018. gadā reklāmas aģentūras DDB un žurnāla "Kapitāls" veiktajā neatkarīgajā pētījumā BALTA tika atzīta par Mīlētāko apdrošināšanas zīmolu Latvijā, savukārt Labklājības ministrija Sabiedrībai piešķīra statusu "Ģimenei draudzīgs komersants", turklāt 2018. gada Ilgtspējas indeksā (InCSR) Sabiedrība kvalificējās Zelta kategorijā – kā vienīgā apdrošināšanas sabiedrība Latvijā, kura saņēmusi tik augstu novērtējumu. Saskaņā ar „Aon Best Employers” aptaujas rezultātiem 2018. gadā BALTA ceturto reizi tika atzīta par vienu no labākajiem darba devējiem Baltijā. Sabiedrības finanšu rādītāji un koncentrēšanās uz klientu vajadzībām apvienojumā ar lielisku atpazīstamību ārējā un klientu līmenī Latvijā nodrošina BALTA vadošo vietu Latvijas apdrošināšanas tirgū un stabilu platformu turpmākai izaugsmei un attīstībai.

## A.2 Riska parakstīšanas rezultāti

Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultāts 2018.gadā ir pozitīvs, pārsniedzot 2017.gada rezultātu par 0,9 miljoniem eiro. Darbības rezultāta pieaugums tika sasniegts, pateicoties apdrošināšanas portfeļa ievērojamai izaugsmei, augstākai saimnieciskās darbības efektivitātei, par ko liecina zemāks administratīvo izdevumu īpatsvars, salīdzinot ar 2017.gadu, kā arī sekmīgai apdrošināšanas līgumu parakstīšanas un citu risku pārvaldībai.

Galvenais virzītājspēks 2018.gada nopelnīto prēmiju apjoma pieaugumam bija bruto parakstīto prēmiju pieaugums, kas tika sasniegts, piesaistot jaunus klientus un apdrošinot jaunus objektus, kā arī saistībā ar vispārējo apdrošināšanas pakalpojumu cenu kāpumu. Neskaitot kuģu, finanšu risku un kredītu apdrošināšanu, gan monetāri, gan procentuāli nopelnīto prēmiju apjoma pieaugums bija novērojams visās produktu līnijās. Apdrošināšanas portfeļa pieauguma rezultātā, kā arī inflācijas ietekmē, palielinājās Sabiedrības piekritušo un izmaksāto atlīdzību apjoms.

Vairums apdrošināšanas līgumu (polišu) ir izsniegti klientiem Latvijā.

Tabulā 1, 2 un 3 norādītie dati ir sagatavoti saskaņā ar ES apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (turpmāk tekstā SFPS). Tabula 1 atspoguļo Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultātu 2017. un 2018. gados, kamēr Tabulās 2 un 3 parādīts neto parakstīto prēmiju un neto izmaksāto apdrošināšanas atlīdzību sadalījums pa apdrošināšanas produktu veidiem.

**TABULA 1. APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTA PĀRSKATS**

EUR	2018	2017
<b>APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI</b>		
Neto nopelnītās prēmijas	94 596 615	79 434 149
Citi tehniskie ienākumi	431 937	359 245
<b>APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI KOPĀ</b>	<b>95 028 552</b>	<b>79 793 394</b>
<b>APDROŠINĀŠANAS MAKSĀJUMI</b>		
Neto piekritušās atlīdzību prasības	-58 412 629	-48 105 683
Neto darbības izdevumi	-29 236 356	-25 267 211
Citi tehniskie izdevumi	-12 758	-466
<b>APDROŠINĀŠANAS IZDEVUMI KOPĀ</b>	<b>-87 661 743</b>	<b>-73 373 360</b>
<b>APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTS</b>	<b>7 366 809</b>	<b>6 420 034</b>

**TABULA 2. NETO PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS**

EUR	2018	2017
Nelaimes gadījumu apdrošināšana	2 631 206	2 616 882
Veselības apdrošināšana	18 315 472	16 072 157
Sauszemes transporta apdrošināšana	29 112 014	25 467 329
Kuģu apdrošināšana	26 812	27 868
Kravas apdrošināšana	900 901	874 928
Īpašuma apdrošināšana	19 623 066	18 428 186
Kredītu apdrošināšana	55 975	47 006
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	3 693 863	3 490 145
Garantijas	1 551 843	1 100 863
Finanšu riski	231 538	326 269
Ceļojumu (palīdzības) apdrošināšana	3 324 215	2 858 712

OCTA	21 894 229	14 583 326
<b>Kopā</b>	<b>101 361 134</b>	<b>85 893 671</b>

**TABULA 3. NETO IZMAKSĀTĀS APDROŠINĀŠANAS ATLĪDZĪBAS**

EUR	2018	2017
Nelaimes gadījumu apdrošināšana	-1 135 132	-698 858
Veselības apdrošināšana	-11 420 448	-10 179 110
Sauszemes transporta apdrošināšana	-16 647 001	-16 086 027
Kuģu apdrošināšana	-1 150	-34 248
Kravas apdrošināšana	-115 113	-286 224
Īpašuma apdrošināšana	-8 448 007	-8 494 557
Kredītu apdrošināšana	-57 454	-27 376
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	-599 059	-1 422 196
Garantijas	-619 130	-140 367
Finanšu riski	-152 318	-479 122
Ceļojumu (palīdzības) apdrošināšana	-765 415	-651 079
OCTA	-8 293 555	-7 177 720
<b>Kopā</b>	<b>-48 253 782</b>	<b>-45 676 884</b>

### A.3 Ieguldījumu rezultāti

Sabiedrība īsteno konservatīvu ieguldījumu politiku, ievērojot Direktīvas 2009/138/EK 132. pantā minēto "piesardzības principu", kuras mērķis ir panākt līdzsvaru starp ieņēmumu gūšanu no ieguldījumu darbības un paaugstinātu tirgus risku novēršanu. Pārskata periodā lielākā daļa jeb vairāk kā 90% no kopējā ieguldījumu portfeļa sastādīja ieguldījumi fiksēta ienākuma vērtspapīros, kur ienākumus veido ieņēmumi no procentu likmēm. Salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, procentu ieņēmumi palielinājās par 11%, kā galvenais iemesls bija brīvo naudas līdzekļu investēšana valsts parādzīmēs un korporatīvajās parādzīmēs. Detalizēta informācija attēlota Tabulās 4 un 5:

**TABULA 4. IEŅĒMUMI UN IZMAKSAS NO IEGULDĪJUMU DARBĪBAS**

EUR	2018	2017
Procentu ienākumi no finanšu ieguldījumiem	1 876 427	1 688 321
Neto peļņa / (zaudējumi) no finanšu aktīviem	-1 180 288	-1 021 146
Ieguldījumu pārvaldīšanas izdevumi	-237 312	-170 390

**TABULA 5. PROCENTU IEŅĒMUMI SADALĪJUMĀ PA AKTĪVU KLASĒM**

EUR	2018*	2017
No finanšu aktīviem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā:		
– Valsts parāda vērtspapīri	-	256 235
– Korporatīvie parāda vērtspapīri	-	31 188
– Ieguldījumu fondi	10 587	5 388
No līdz termiņa beigām turētiem finanšu ieguldījumiem:		
– Valsts parāda vērtspapīri	-	494 961
– Korporatīvie parāda vērtspapīri	-	131 693
No pārdošanai pieejamiem finanšu ieguldījumiem:		

- Valsts parāda vērtspapīri	-	683 374
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-	11 804
- Ieguldījumu fondi	-	73 678
No finanšu aktīviem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos:		
- Valsts parāda vērtspapīri	1 616 145	-
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	198 847	-
- Ieguldījumu fondi	50 848	-
	<b>1 876 427</b>	<b>1 688 321</b>

\* Saskaņā ar Sabiedrības sākotnējo 9. SFPS piemērošanu no 2018.gada 1.janvāra veiktas sekojošas finanšu ieguldījumu klasifikācijas izmaiņas:

- daļa no finanšu ieguldījumiem, kas līdz 2017.gada 31.decembrim klasificēti patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā, tika pārklasificēti uz finanšu ieguldījumiem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos;
- finanšu ieguldījumi, kas līdz 2017.gada 31.decembrim klasificēti kā līdz termiņa beigām turēti finanšu ieguldījumi, tika pārklasificēti uz finanšu ieguldījumiem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos;
- finanšu ieguldījumi, kas līdz 2017.gada 31.decembrim klasificēti kā pārdošanai pieejami, tika pārklasificēti uz finanšu ieguldījumiem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos.

Tabula 6 atspoguļo vērtspapīru cenu amortizāciju un tirgus cenu izmaiņas pārskata periodā.

#### TABULA 6. NETO ZAUDĒJUMI NO FINANŠU AKTĪVIEM

EUR	2018	2017
Valsts parāda vērtspapīri	-974 761	-987 418
Korporatīvie parāda vērtspapīri	-69 770	-87 020
Ieguldījumu fondi	-135 757	53 292
	<b>-1 180 288</b>	<b>-1 021 146</b>

#### REALIZĒTĀ/ NEREALIZĒTĀ PEĻŅA/(ZAUDĒJUMI) NO FINANŠU AKTĪVIEM

EUR	2018	2017
Realizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-8 169	-18 715
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-12 125	-7 479
- Ieguldījumu fondi	-37 104	-
Nerealizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-966 592	-968 703
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-54 949	-79 541
- Ieguldījumu fondi	-98 654	53 292
Izmaiņas paredzamajos kredītzaudējumos	-2 695	-
	<b>-1 180 288</b>	<b>-1 021 146</b>

Tabulas 7 un 8 atspoguļo, kā ieņēmumi un zaudējumi no ieguldījumu darbības tika atzīti kapitāla un rezervju posteņi pārvērtēšanas rezerve.

#### TABULA 7. IZMAIŅAS PĀRDOŠANAI PIEEJAMO FINANŠU IEGULDĪJUMU PĀRVĒRTĒŠANAS REZERVĒ

	EUR
<b>2016. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	<b>49 539</b>
Neto izmaiņas patiesajā vērtībā	475 669
Atliktā nodokļa ietekme	-71 351
Atliktā nodokļa atcelšana	80 093
<b>2017. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	<b>533 950</b>
Pārņemts uz finanšu aktīviem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos*	-533 950

<b>2018. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	-
--------------------------------	---

\* Saskaņā ar Sabiedrības 9.SFPS piemērošanu no 2018.gada 1.janvāra pārvērtēšanas rezerve tika pārcelta uz finanšu ieguldījumiem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos.

**TABULA 8. IZMAIŅAS FINANŠU IEGULDĪJUMU PATIESAJĀ VĒRTĪBĀ AR ATSPUGUĻOJUMU PĀRĒJOS VISAPTVEROŠAJOS IENĀKUMOS PĀRVĒRTĒŠANAS REZERVĒ**

	EUR
<b>2016. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	-
<b>2017. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	-
Pārņests no pārdošanai pieejamiem finanšu ieguldījumiem	533 950
Korekcija pie 9.SFPS sākotnējās piemērošanas	1 448 923
Neto izmaiņas patiesajā vērtībā	-641 528
<b>2018.GADA 31.DECEMBRĪ</b>	<b>1 341 345</b>

Sabiedrība nav veikusi ieguldījumus vērtspapīrošanā pārskata periodā.

**A.4 Citu darbību rezultāti**

Pārskata gadā Sabiedrībai neveidojās citi būtiski ienākumi vai izdevumi no darbībām, kas nebija saistītas ar apdrošināšanas darbību vai ieguldījumu izvietojumu.

**A.5 Cita informācija**

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības darījumdarbību un rezultātiem ir atspoguļota A.1- A.4. sadaļās.

**B Pārvaldības sistēma**

**B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu**

Korporatīvā pārvaldība ir sistēma, kuras galvenais uzdevums ir Sabiedrības darbības vadīšana un darbības uzraudzība. Sabiedrības pārvaldes sistēma nodrošina izvirzīto īstermiņa un ilgtermiņa mērķu sasniegšanu, izmantojot efektīvu vadības kontroli.

Sabiedrības pārvaldības sistēma skaidri definē Sabiedrības organizatorisko struktūru, kā arī pienākumu, pilnvaru un atbildības sadalījumu. Sabiedrība ir izstrādājusi efektīvu iekšējās informācijas apmaiņas sistēmu, kā arī tiek nodrošināts regulārs un efektīvi funkcionējošs pārvaldības sistēmas darbības pārraudzības process. Sabiedrības pārvaldības sistēma, ņemot vērā Sabiedrībai raksturīgo risku veidu, apjomu un sarežģītību, tiek novērtēta kā atbilstoša un efektīva.

Sabiedrības pārvaldības struktūru veido akcionāru sapulce, padome un valde. Padome ir Sabiedrības pārraudzības institūcija, kas pārstāv akcionāru intereses sapulču starplaikā un likumā un statūtos noteiktajos ietvaros uzrauga valdes darbību. Padomes pienākumos, cita starpā, ietilpst ievēlēt un atsaukt valdes locekļus, uzraudzīt Sabiedrības darbību, lai tā atbilstu normatīvajiem aktiem, statūtiem un akcionāru sapulces lēmumiem, apstiprināt Sabiedrības gada budžetu un tā izmaiņas, lemt par darījumiem, kas ir padomes kompetencē saskaņā ar Sabiedrības iekšējiem noteikumiem un spēkā esošo likumdošanu, uzraudzīt Sabiedrības valdi iekšējās kontroles sistēmas izveides un tās efektīvas funkcionēšanas procesa ietvaros.

Sabiedrībā ir izveidota Audīta komiteja, kura atbalsta padomi un darbojas atbilstoši Finanšu instrumentu tirgus likuma prasībām.

Valde sastāv no septiņiem valdes locekļiem, kurus ievēlē padome. Valdes locekļi vada Sabiedrību kopīgi. Valde risina visus jautājumus, kas saistīti ar Sabiedrības darbību un pieņem visus lēmumus, izņemot tos, kas ir padomes un akcionāru sapulces kompetencē. Valdes locekļu individuālie pienākumi ir noteikti katra konkrētā valdes locekļa pilnvarojuma līgumā.

Viens no Sabiedrības organizācijas veidošanas un darbības pamatprincipiem ir precīzs pienākumu un pamatfunkciju sadalījums. Pamatfunkcija ir administratīva veikspēja īstenot noteiktas pārvaldības sistēmas uzdevumus. Sabiedrības pārvaldības sistēma kā



pamatfunkcijas definē risku pārvaldības funkciju, aktuāro funkciju, darbības atbilstības funkciju, iekšējā audita funkciju un finanšu pārvaldības funkciju.

**Risku pārvaldības funkcija** ietver šādus galvenos pienākumus:

- palīdzēt valdei un citām pamatfunkcijām efektīvi īstenot riska pārvaldības sistēmu;
- riska pārvaldības sistēmas uzraudzība;
- vispārējā riska profila uzraudzība Sabiedrībā kopumā;
- detalizēti izstrādātu pārskatu sniegšana par pakļautību riskiem un valdes konsultēšana par riska pārvaldības jautājumiem, tostarp saistībā ar tādiem stratēģiskiem jautājumiem kā korporatīvā stratēģija, uzņēmumu apvienošana un pārņemšana un lieli projekti un ieguldījumi;
- jaunu risku identificēšana un novērtēšana.

**Aktuārā funkcija** ietver šādus galvenos pienākumus:

- koordinēt un pārraudzīt tehnisko rezervju aprēķināšanu;
- nodrošināt tehnisko rezervju aprēķināšanai izmantoto metodoloģiju, modeļu un pieņēmumu piemērotību;
- novērtēt tehnisko rezervju aprēķināšanai izmantoto datu pietiekamību un kvalitāti;
- salīdzināt tehniskās rezerves vislabāko aplēsi ar pieredzi;
- informēt Sabiedrības valdi un padomi par tehnisko rezervju aprēķinu ticamību un atbilstību;
- izteikt viedokli par kopējo risku parakstīšanas politiku, izteikt viedokli par cedētās pārapsprošināšanas un retrocesijas izkārtojuma atbilstību.

**Darbības atbilstības funkcija ietver** šādus galvenos pienākumus:

- nodrošināt Sabiedrības darbības atbilstību Sabiedrībai saistošajos tiesību aktos noteiktajām prasībām;
- nodrošināt tādu procesu un procedūru ieviešanu Sabiedrībā, kas ļauj efektīvi pārvaldīt atbilstības risku;
- atbalstīt Sabiedrības pārvaldes institūciju locekļus un darbiniekus atbilstības jautājumos, nodrošinot apmācību un informācijas sniegšanu;
- veikt nepieciešamās darbības, lai mazinātu riskus, ka tiek nodarīts kaitējums Sabiedrības reputācijai, tādēļ, ka netiek ievēroti Sabiedrības iekšējie noteikumi, saistošie tiesību akti, ētikas normas;
- sagatavot ziņojumus, materiālus un informāciju par atbilstības riska vadību Sabiedrības valdei un padomei.

**Iekšējā audita funkcija** ietver šādus galvenos pienākumus:

- iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementu atbilstības novērtējuma veikšana vismaz reizi gadā;
- iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementu darbības efektivitātes novērtējuma veikšana vismaz reizi gadā;
- rakstveida ziņojumu sagatavošana vismaz reizi gadā Sabiedrības padomei un valdei par pārbaudes laikā konstatētajiem trūkumiem iekšējās kontroles sistēmā un citos Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementos, kā arī ieteikumu sniegšana to uzlabošanai.

**Finanšu pārvaldības funkcija** ietver šādus galvenos pienākumus:

- koordinēt un pārraudzīt Finanšu un Grāmatvedības pārvalžu darbu;
- sagatavot Sabiedrības gada budžeta projektu un iesniegt Valdei un Padomei;
- pārzināt Sabiedrības finanšu darbību un tās atbilstību spēkā esošajiem tiesību aktiem;
- uzraudzīt Sabiedrības kapitāla pārvaldību.

Sabiedrība ir izveidojusi Komitejas, kuru uzdevums ir atbalstīt Valdi tās pienākumu veikšanā:

- Risku komiteja;
- Rezervju komiteja;
- Aktīvu pārvaldes komiteja;
- Tarifu komiteja;
- Noteikumu un metodiskā komiteja;
- Regresu komiteja;
- Pārmaiņu komiteja;
- Ētikas komiteja;
- Garantiju komiteja.

Būtiska Sabiedrības pārvaldes sistēmas sastāvdaļa ir Atalgojuma politika, kuras galvenie mērķi ir nodrošināt, ka Sabiedrības atalgojuma sistēma:

- ir motivējoša darbiniekiem sasniegt viņiem uzstādītos individuālos mērķus;
- ir atbilstoša darba tirgus apstākļiem;
- veicina stabilu un efektīvu risku pārvaldību un nerodina pārmērīgu risku uzņemšanos;
- ir saskaņā ar Sabiedrības noteikto riska pārvaldības stratēģiju, Sabiedrības riska profilu, riska pārvaldības praksi un Sabiedrības ilgtermiņa mērķiem un interesēm;
- neapdraud Sabiedrības spēju nodrošināt adekvātu kapitāla apjomu, kas ir atbilstošs tirgus situācijai un spēkā esošajām prasībām;
- nodrošina izvairīšanos no iespējamiem interešu konfliktiem;
- ir caurspīdīga un to izprot visi darbinieki.

Atalgojums Sabiedrībā var sastāvēt no nemainīgās atalgojuma daļas un mainīgās atalgojuma daļas.

Mainīgajai un nemainīgajai atalgojuma daļai jābūt līdzsvarā, lai nodrošinātu, ka personas nav pārmērīgi atkarīgas no mainīgās darba algas daļas. Nosakot atalgojuma mainīgo daļu, tiek ņemti vērā finanšu un arī ne-finanšu kritēriji, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar Sabiedrības finanšu rezultātiem, personas darba snieguma rezultātiem, personas rīcības atbilstību normatīvajām prasībām un riska pārvaldības noteikumiem savā atbildības sfērā.

Novērtējot sniegumu, kas ietekmē atalgojuma mainīgo daļu, tiek ņemta vērā Sabiedrības tagadējā un nākotnes risku ekspozīcija atbilstoši Sabiedrības risku profilam un kapitāla izmaksām.

Sabiedrības atalgojuma sistēmā netiek izmantotas papildus pensionēšanās un priekšlaicīgas pensionēšanās shēmas, kā arī netiek piedāvātas iespējas iegādāties uzņēmuma daļas.

Sabiedrība pārskata periodā nav veikusi būtiskus darījumus ar personām, kam ir nozīmīga ietekme uz Sabiedrību, un ar pārvaldes, vadības vai uzraudzības struktūras locekļiem.

Sabiedrība pārskata periodā ir veikusi darījumus savas saimnieciskās darbības ietvaros ar mātes sabiedrību un citiem saistītajiem uzņēmumiem kas bija saistīti ar subordinētā aizdevuma apkalpošanu un pārapspējamības darījumiem.

## **B.2 Atbilstības un piemērotības prasības**

Lai nodrošinātu Sabiedrības efektīvu darbību un tās atbilstību likumos noteiktai kārtībai, tiek noteikti Sabiedrības darbības nodrošināšanai svarīgākie amati un nepieciešamās prasības darbiniekiem, kas ieņem šos amatus.

Sabiedrībā ir izstrādāta un ieviesta Atbilstības un piemērotības politika un procedūra, kas nosaka pieredzes un izglītības prasības pretendentiem uz pamatfunkciju atbildīgo personu un pamatfunkcijas īpašnieku amatiem.

Atbilstības un piemērotības politika un procedūra nosaka sekojošus atbilstības kritērijus valdes un padomes locekļiem:

- izglītība;
- darba pieredze;
- kompetence finanšu sfērā;
- reputācija.

Novērtējuma rezultāti tiek nosūtīti Finanšu un kapitāla tirgus komisijai informācijai un izvērtēšanai.

Papildus Sabiedrībā ir izstrādāti un ieviesti amata apraksti, kas nosaka gan amata veicamos pienākumus, gan prasības personām, kuras ieņem konkrētus amatus (izglītība, zināšanas, prasmes).

## **B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums**

Sabiedrībā ir izveidota efektīva risku pārvaldības sistēma (turpmāk RPS), kas nodrošina savlaicīgu atsevišķo risku un savstarpēji saistīto risku, kuriem Sabiedrība ir pakļauta vai var tikt pakļauta, identificēšanu, mērīšanu, kontroli, pārvaldīšanu un ziņošanu par tiem.

Sabiedrības Risku pārvaldības stratēģija apraksta RPS darbību un tās pamatprocesus. Tā ir integrēta Sabiedrības organizatoriskā struktūrā un lēmumu pieņemšanas procesos, un tiek attiecināta uz visām Sabiedrības struktūrvienībām. RPS atbalsta Sabiedrības iekšējo kontroles sistēmu un pārvaldes sistēmu.

Sabiedrības stratēģija nodrošina visaptverošu, saskaņotu un efektīvu RPS, kas atspoguļo Sabiedrības darbības veidus, to apjomu un Sabiedrības darbībai raksturīgo risku sarežģītību. RPS ir saskaņota ar PZU Grupas risku pārvaldības mērķiem un prasībām.

Risku pārvaldības stratēģija ir veidota, lai atbalstītu Sabiedrības padomi, valdi, struktūrvienību vadītājus un citus darbiniekus efektīvas RPS darbībā. Risku pārvaldības stratēģija ir veidota, lai:

- definētu kārtību, kādā tiek veikta risku identificēšana, mērīšana un novērtēšana, uzraudzība un kontrole, ziņošana, kā arī veikti pārvaldības pasākumi risku mazināšanā un ierobežošanā;
- noteiktu pieļaujamo risku struktūru, ko Sabiedrība ir gatava uzņemties, lai īstenotu savus uzņēmējdarbības mērķus, kas ietver:
  - risku apetīte - pieļaujama riska līmenis ko Sabiedrība ir gatava uzņemties, lai īstenotu savus uzņēmējdarbības mērķus;
  - riska profils - atspoguļo risku apetītes būtisko risku kategoriju apmērus un limitus. Katru būtisko risku kategoriju pārvalda saskaņā ar attiecīgā riska pārvaldības politiku, kas nosaka prasības uz attiecīgo risku identifikāciju, mērīšanu, kontroli, pārvaldīšanu un ziņošanu;
  - riska tolerances limits - atspoguļo katra būtiskā riska apakšmoduļu maksimālo kopējo riska eskpozīcijas apmēru, ko Sabiedrība vēlas vai var uzņemties, īstenojot savus uzņēmējdarbības mērķus;
  - kvalitatīvie un kvantitatīvie risku novērtēšanas kritēriji, kā arī galvenie riska indikatori.
- novērstu pārmērīgu risku uzņemšanos, kas var apdraudēt Sabiedrības finansiālo stabilitāti;
- noteiktu darbinieku lomu un atbildību efektīvas RPS izveidē un tās darbības uzturēšanā;
- nodrošinātu mātes sabiedrību ar precīzu, efektīvu un atbilstošu RPS novērtēšanu.

RPS ir organizēta trijos aizsardzības līmeņos, skat. Tabulu 9. Skaidra darbinieku atbildības nodalīšana katrā no trijiem aizsardzības līmeņiem ir svarīgs priekšnosacījums interešu konflikta mazināšanai, kā arī efektīvu kontroles pasākumu nodrošināšanai.

**TABULA 9. RISKU PĀRVALDĪBAS SISTĒMA**

<b>Padome</b>		
<b>Valde</b>		
<b>Komitejas</b>		
<b>Pirmais aizsardzības līmenis</b>	<b>Otrais aizsardzības līmenis</b>	<b>Trešais aizsardzības līmenis</b>
Risku īpašnieks un risku pārvaldība	Pārrauga risku pārvaldību un atbilstību	Neatkarīgs apliecinājums
- Risku pārvaldība ikdienā - Regulāras kontroles darbības - Ierosinājumi, lai pilnveidotu pašreizējos un attīstītu jaunus kontroles mehānismus	- Risku pārvaldības struktūras un sistēmas izveide - Uzrauga kopējo risku situāciju un ārējos apstākļus - Atbalsta Pirmo aizsardzības līmeni - Tieša piekļuve Sabiedrības valdei	- Pārrauga procesu darbību - Tieša piekļuve Sabiedrības valdei un padomei
Visas Sabiedrības struktūrvienības, kas nav Otrajā aizsardzības līmenī	Risku pārvaldības funkcija, Darbības atbilstības funkcija, Aktuārā funkcija, Finanšu pārvaldības funkcija	Iekšējā audita funkcija

- Padome – pārrauga RPS un pārskata tās atbilstību un efektivitāti;
- Valde – organizē RPS, apstiprina Risku pārvaldības stratēģiju, risku apetīti, risku profila un risku tolerances līmeņus, kā arī risku pārvaldības politikas.
- Komitejas – izveidotas, lai pildītu dažādas risku pārvaldības funkcijas attiecīgajās risku jomās, ieskaitot risku mazināšanas darbības atbilstoši apstiprinātajai Risku pārvaldības stratēģijai un risku pārvaldības politikām;
- Risku pārvaldības aktivitātes ir sadalītas starp trīs aizsardzības līmeņiem:
  - Pirmais aizsardzības līmenis – pastāvīga risku pārvaldība Sabiedrības operacionālajā darbībā un ikdienas lēmumu pieņemšanā. Sabiedrības vadība ir atbildīga par risku apzināšanu un risku pārvaldības ievērošanu savās atbildības jomās, iedibinot efektīvu pārvaldības sistēmu. Sabiedrības vadība atbild par visiem savas atbildības sfēras riskiem, to identificēšanu, uzraudzību un regulāru kontroļu veikšanu, kā arī biznesa plāna izpildi atbilstoši apstiprinātajai risku apetītei;
  - Otrais aizsardzības līmenis ietver risku pārvaldības uzraudzību, ko veic risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija, darbības atbilstības funkcija un finanšu pārvaldības funkcija. Risku pārvaldības funkcija ir atbildīga par RPS izstrādi un uzturēšanu, nodrošinot, ka visi riski ir atbilstoši uzraudzīti no pirmā aizsardzības līmeņa puses gan to ikdienas darbā, gan arī lēmumu

pieņemšanā, kā arī sniedz perspektīvo novērtējumu par riska profilu. Attiecīgās funkcijas sniedz atgriezenisko saiti Sabiedrības valdei un vai attiecīgajām komitejām par risku pārvaldības sistēmas efektivitāti un ievērošanu no pirmā aizsardzības līmeņa puses.

- Trešais aizsardzības līmenis ietver iekšējā audita funkciju, kura nodrošina neatkarīgu RPS vai tās atsevišķu elementu auditu.

Risku pārvaldības stratēģija aptver riskus, kuriem tiek piemērota maksātspējas kapitāla prasība (MKP), kā arī riskus, kuriem MKP netiek piemērota. Šajā sakarā ir noteiktas divas risku kategorijas grupas:

- I risku kategorijas grupa: ietver tos riskus, kuri ir segti ar pašu kapitālu (maksātspējas kapitāla prasība) un tiek klasificēti kā būtiski riski. Pie šādas risku grupas pieder:
  - parakstīšanas (apdrošināšanas) risks;
  - tirgus risks;
  - kredītrisks (darījumu partneru saistību nepildīšanas risks);
  - operacionālais risks.
- II risku kategorijas grupa: ietver visus pārējos riskus, kuri nav klasificēti zem I risku kategorijas grupas. Risku mērīšanas un novērtēšanas procesā attiecīgie riski var tikt klasificēti kā būtiski vai nebūtiski riski. Kā II risku kategorijas grupai piederošu Sabiedrība ir identificējusi sekojošus riskus:
  - atbilstības risks;
  - likviditātes risks;
  - reputācijas risks;
  - stratēģiskais risks.

Risku mērīšanas un novērtēšanas rezultātā II kategorijas riski pārskata periodā tika klasificēti kā nebūtiski riski.

Regulāri (vismaz reizi ceturksnī) risku apetīte, risku profils un risku tolerances limiti, kā arī kvantitatīvie un kvalitatīvie rādītāji un risku indikatori tiek iesniegti Risku komitejā apspriešanai un izvērtēšanai.

Riska un maksātspējas pašu novērtējums (RMPN) ir būtiska RPS sastāvdaļa. Riska un maksātspējas pašu novērtējuma ziņojums ir periodisks pārskats, ko apstiprina Sabiedrības valde un kas tiek iesniegts Sabiedrības padomei un uzraudzības iestādei. RMPN ziņojums tiek sagatavots regulāri, vismaz reizi gadā, vai tad, kad notiek būtiskas izmaiņas Sabiedrības riska profilā, ko izraisījušas izmaiņas iekšējā darbībā vai uzņēmējdarbības vidē.

Šī novērtējuma ietvaros tiek apkopota informācija par visiem identificētajiem riskiem, ar ko Sabiedrība saskaras, un atspoguļo atbilstošus kontroles pasākumus pārvaldes sistēmā un RPS gan Sabiedrības, gan arī Grupas līmenī. RMPN mērķis ir nodrošināt, ka Sabiedrībai pastāvīgi ir pieejams atbilstošs kapitāla daudzums, lai tā varētu nodrošināt izvēlēto Sabiedrības stratēģiju un segt zaudējumus, kuriem Sabiedrība ir vai var tikt pakļauta, risku iestāšanās gadījumā.

RMPN procesā ir iesaistīti sekojoši dalībnieki:

- Padome pārrauga RMPN novērtēšanas procesu un izvērtē šī procesa atbilstību un efektivitāti saskaņā ar Sabiedrības statūtiem un Padomes nolikumu;
- Valde ir atbildīga par RMPN procesa organizāciju un efektīvas funkcionēšanas nodrošināšanu un RMPN ziņojuma apstiprināšanu;
- Valdes locekļi uzrauga aktuāro funkciju, finanšu pārvaldības funkciju, risku pārvaldības funkciju, darbības atbilstības funkciju un atbildīgo struktūrvienību aktivitātes, kas saistītas ar RMPN novērtēšanas procesu;
- Aktuārā funkcija, finanšu pārvaldības funkcija, risku pārvaldības funkcija un darbības atbilstības funkcija un atbildīgās struktūrvienības izpilda savus pienākumus saskaņā ar RMPN politiku.

Kā daļu no RMPN, Sabiedrība veic ikgadējo stresa testēšanu saskaņā ar Latvijas Republikas Apdrošināšanas un pārpadrošināšanas likuma 55. pantu. Stresa testēšana tiek veikta ar mērķi apzināt un novērtēt dažādus ekstrēmus, bet iespējamus nelabvēlīgus scenārijus, tirgus apstākļu jutīgumu, vai izmaiņas ar iespējamu ietekmi uz Sabiedrības spēju pilnībā izpildīt apdrošināšanas un pārpadrošināšanas saistības un nodrošināt tās finansiālo operāciju stabilitāti.

Sabiedrības riska pašu novērtējums rāda, ka visi Sabiedrībā identificētie būtiskie riski ir ietverti MKP standarta formulas aprēķinos. Sabiedrības vērtējumā MKP standarta formula ir konservatīvs risku mērs un ir piemērota, lai aprēķinātu Sabiedrības vispārējās maksātspējas vajadzības.

2018. gada RMPN rezultāti apstiprināja, ka Sabiedrība ir ar augstu kapitalizācijas līmeni un atbilstošu riska profila pārvaldības sistēmu, kuras ietvaros riski tiek pastāvīgi identificēti un atbilstoši pārvaldīti. Tika konstatēts, ka RPS un tās iekšējās kontroles mehānismi ir efektīvi un piemēroti Sabiedrības riska profilam. Individuālo risku līmenis tika novērtēts kā stabils un pieņemams gan 2018. gadā, gan arī nākamo trīs gadu periodā. Stresa testēšanas rezultāti apliecināja, ka Sabiedrība var sekmīgi turpināt darbību jebkura novērtētā scenārija gadījumā.

#### **B.4 Iekšējās kontroles sistēma**

Iekšējās kontroles sistēmas pamatprincipus Sabiedrībā regulē un nosaka Iekšējās kontroles sistēmas noteikumi, kā arī Iekšējās kontroles sistēmas procedūra, kas ir apstiprināta atsevišķi katram Sabiedrības departamentam. Ar iepriekš minētajiem noteikumiem un procedūru Sabiedrība veicina atbilstošas iekšējās kontroles ievērošanu, nodrošinot, ka visi darbinieki ir informēti par savu lomu iekšējās kontroles sistēmas ietvaros un nodrošina, ka kontroles pasākumi ir samērīgi ar riskiem, kas izriet no to darbības un procesiem.

Iekšējās kontroles sistēmas noteikumi nosaka Sabiedrības iekšējās kontroles sistēmas funkcionēšanu, kas atbalsta RPS ar mērķi nodrošināt savlaicīgu atsevišķo risku un savstarpēji saistīto risku, kuriem Sabiedrība ir pakļauta vai var tikt pakļauta, identificēšanu, mērīšanu, kontroli, pārvaldīšanu. Iekšējās kontroles sistēmas procedūras nosaka darbības efektīvas iekšējās kontroles sistēmas funkcionēšanai, kā arī nosaka Sabiedrības katra departamenta lomu kontroles mehānismu darbības uzturēšanai. Iekšējās kontroles sistēmas procedūras mērķis ir nodrošināt, lai visas atbildīgās personas darbojas un rīkojas saskaņā ar Sabiedrības vispārējo uzņēmējdarbības stratēģiju un saskaņā ar spēkā esošajiem iekšējiem un ārējiem tiesību aktiem.

Sabiedrība ir izveidojusi darbības atbilstības funkciju, kuras galvenais uzdevums ir darbības atbilstības riska, tajā skaitā interešu konflikta novēršanas, vadība. Darbības atbilstības funkcija ir integrēta RPS otrajā aizsardzības līmenī, skat. Tabulu 9. Darbības atbilstības funkcija ir noteikta kā pamatfunkcija un tās galvenie pienākumi norādīti šī ziņojuma B.1.sadaļā.

#### **B.5 Iekšējā revīzijas funkcija**

Iekšējās revīzijas jeb iekšējā audita funkcijas izveides pamatprincipi un uzdevumi ir noteikti Iekšējā audita politikā, kuru ir apstiprinājuši Sabiedrības padome. Saskaņā ar Iekšējā audita politiku iekšējā audita funkcija veic neatkarīgu risku novērtējumu, visu Sabiedrības struktūrvienību, produktu, sistēmu, procesu, tajā skaitā risku pārvaldības sistēmas, pārbaudes. Tās regularitāte ir atkarīga no identificētajiem riskiem, to nozīmīguma un ietekmes, kā arī no kontroļu efektivitātes attiecīgo risku mazināšanai. Iekšējā audita funkcijas galvenie pienākumi norādīti šī ziņojuma B.1.sadaļā, kā arī viens no iekšējā audita funkcijas pamatuzdevumiem ir audita plāna ar veicamajiem darbiem izveide, izpilde un uzturēšana. Audita uzdevumi tiek plānoti, balstoties uz risku izvērtējumu. Pārbaudes tiek veiktas saskaņā ar Sabiedrības padomes apstiprināto ikgadējo audita plānu. Iekšējā audita funkcija sagatavo rakstisku audita ziņojumu ar ieteikumiem pēc katra audita uzdevuma un seko līdzi apstiprināto darbību atklāto trūkumu novēršanai izpildei. Iekšējā audita funkcija var veikt papildus pārbaudes, kuras nav iekļautas apstiprinātajā audita plānā. Iekšējā audita funkcija darbojas saskaņā ar Starptautiskajiem audita standartiem un Ētikas kodeksu.

Iekšējā audita funkcija sagatavo regulāras atskaites par veiktajiem audita uzdevumiem un iesniedz tās Sabiedrības padomei un valdei.

Iekšējais audits ir neatkarīga un objektīva funkcija, kas ir izveidota, lai radītu pievienoto vērtību un uzlabotu Sabiedrības darbību. Iekšējā audita darbinieki nav iesaistīti citu Sabiedrības funkciju izpildē.

Iekšējā audita funkcijas neatkarība tiek nodrošināta, balstoties uz šādiem principiem:

- Iekšējā audita nodaļas vadītājs un auditori ir tieši pakļauti Sabiedrības padomei;
- padome apstiprina Iekšējā audita nodaļas vadītāja atlasi, pieņemšanu un atbrīvošanu no darba pienākumiem;
- padome apstiprina iekšējā audita gada plānu;
- Iekšējā audita funkcija iesniedz atskaites padomei un informē Sabiedrības valdes locekļus par audita plāna un sniegto ieteikumu ieviešanu;
- Iekšējā audita nodaļas vadītājam un auditoriem ir tiesības tieši sazināties ar padomes priekšsēdētāju un piedalīties visās Sabiedrības vadības un padomes sēdēs;

- Iekšējā audita nodaļas vadītājam un auditoriem ir tiesības noteikt audita uzdevumu apjomu objektīvi un neatkarīgi, kā arī ziņot par audita pārbažu rezultātiem bez ietekmes uz tiem.

## B.6 Aktuārā funkcija

Sabiedrība nodrošina aktuārās funkcijas darbību, kuras galvenais uzdevums ir visu ar tehnisko rezervju aprēķināšanu saistīto procesu nodrošināšana, un tā tiek iesaistīta arī riska pārvaldības un kapitāla pārvaldības procesos. Aktuārās funkcijas uzdevumu veikšanu Sabiedrībā nodrošina Aktuāru pārvalde, un aktuārās funkcijas īpašnieka pienākumus pilda Aktuāru pārvaldes vadītājs. Sabiedrības Finanšu direktors ir funkcionāli atbildīgs par aktuārās funkcijas organizāciju un efektīvu funkcionēšanu. Aktuārā funkcija atskaitās Sabiedrības valdei, kurai ir galīgā atbildība, un vajadzības gadījumā savu uzdevumu izpildē sadarbojas ar citām Sabiedrības funkcijām. Aktuārā funkcija vismaz reizi gadā sagatavo ziņojumu Sabiedrības valdei un padomei, norādot veiktos būtiskos uzdevumus un to rezultātus, kā arī norādot visus atklātos trūkumus un sniedzot ieteikumus atklāto trūkumu novēršanai.

Aktuārās funkcijas galvenie pienākumi norādīti šī ziņojuma B.1.sadaļā.

Aktuārās funkcijas uzdevumi risku pārvaldības jomā ir:

- nodrošināt risku pārvaldības darbības identificētiem tehnisko rezervju nenoteiktības riskiem saskaņā ar Rezervju komitejas vai Risku komitejas rekomendācijām;
- sagatavot tehnisko rezervju un citus datus Sabiedrības RMPN veikšanai;
- sniegt viedokli par Sabiedrības pastāvīgu turpmāko atbilstību prasībām attiecībā uz tehnisko rezervju aprēķinu un noteikt iespējamus riskus, kas izriet no ar šo aprēķinu saistītas nenoteiktības;
- izveidot un uzturēt aprēķina rīkus vispārējo maksātspējas vajadzību novērtēšanai, pašu kapitāla pietiekamības novērtēšanai, stresa testēšanai;
- atbalstīt Risku un atbilstības departamentu, piedaloties maksātspējas pašu novērtējumā, pašu kapitāla pietiekamības novērtējumā un Sabiedrības riska profila atšķirību no pieņēmumiem, kas izmantoti MKP aprēķināšanā, novērtējumā.

Lai nodrošinātu efektīvu tehnisko rezervju pārvaldību, Sabiedrībā ir izveidota Rezervju komiteja. Sabiedrības valde ir pilnvarojusi Rezervju komiteju pārraudzīt un pārvaldīt visus aspektus saistībā ar tehnisko rezervju risku. Komitejai ir nozīmīga loma Sabiedrības risku pārvaldības sistēmā, atbalstot aktuāro funkciju un ierobežojot potenciālos interešu konfliktus aktuārās funkcijas ietvaros. Galvenie Rezervju komitejas mērķi ir pārraudzīt rezervēšanas procesus un to pārvaldi, apstiprināt tehniskās rezerves finanšu pārskatu un uzraudzības pārskatu (Maksātspēja II) sagatavošanas vajadzībām, uzraudzīt riskus un nenoteiktības saistībā ar tehnisko rezervju aprēķināšanu. Rezervju komiteja sniedz ieteikumus Sabiedrības valdei un citām Sabiedrībā izveidotām komitejām.

## B.7 Ārpakalpojumi

Lai nodrošinātu, ka Sabiedrības funkciju vai darbību ārpalpojumi tiek veikti efektīvi, ievērojot spēkā esošos tiesību aktus, Sabiedrība definē prasības attiecībā uz pakalpojuma sniedzēju, noslēdzamo rakstisko vienošanos un pastāvīgo pakalpojumu sniedzēja pārbaudi.

Sabiedrības Ārpakalpojumu politika nosaka iekšējo kārtību, kādā tiek pieņemti lēmumi par kritisku un svarīgu operacionālo funkciju vai darbību nodošanu ārpalpojuma, ārpalpojumu līguma saturu un tā uzraudzību. Saskaņā ar Ārpakalpojumu politiku Sabiedrība novērtē pakalpojumu sniedzēju, ar kuru ārpalpojumu līgums tiks slēgts, kā arī veic tā novērtējumu līguma darbības laikā. Jebkurus lēmumus saistībā ar ārpalpojumu līgumu pieņem Sabiedrības valde.

Ārpakalpojumu līgumam jāietver kvalitātes prasības, Sabiedrības tiesības pastāvīgi uzraudzīt un kontrolēt ārpalpojuma sniegšanas kvalitāti, aizsargājot apdrošinājuma ņēmēju un apdrošināto intereses, tiesības Sabiedrībai dot ārpalpojumu sniedzējam obligāti izpildāmus norādījumus jautājumos, kas saistīti ar ārpalpojuma godprātīgu, kvalitatīvu, savlaicīgu un tiesību aktiem atbilstošu izpildi, ārpalpojumu sniedzēja pienākumu nodrošināt Sabiedrībai un FKTK iespēju veikt ārpalpojuma sniegšanas kvalitātes un atbilstības pastāvīgu uzraudzību, kā arī nepieciešamības gadījumā pārtraukt ārpalpojuma saņemšanu.

Ja ārpalpojuma sniedzējs nenodrošina pakalpojuma kvalitāti vai citas līguma prasības, vai arī pakalpojuma sniedzēja darbībā ir būtiski trūkumi, kas apdraud vai var apdraudēt Sabiedrības saistību un pienākumu izpildi, ārpalpojumu līgums var tikt nekavējoties izbeigts.

Pārskata periodā Sabiedrība bija nodevusi ārpalpojumu sniedzējiem šādas darbības:

- ieguldījumu portfeļa pārvaldība;

- IT infrastruktūras uzturēšana.
- Ārpakalpojumu sniedzēji atrodas Latvijas Republikas un Lietuvas Republikas jurisdikcijās.

## B.8 Cita informācija

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības pārvaldes sistēmu ir atspoguļota sadaļās B.1 – B.7.

## C Riska profils

### C.1 Parakstīšanas risks

Parakstīšanas risks ir risks, kuram Sabiedrība tiek pakļauta, veicot apdrošināšanas operācijas. Tas pieder pie I risku kategorijas grupas, kas nozīmē, ka attiecīgais risks ir segts ar pašu kapitālu.

Parakstīšanas risks ietver:

- nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risku, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas saistībām;
- veselības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risku, kas izriet no veselības apdrošināšanas saistībām;
- dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risku, kas izriet no dzīvības apdrošināšanas saistībām. Sabiedrība nesniedz dzīvības apdrošināšanas pakalpojumus, bet tai ir dzīvības apdrošināšanas saistības, kas izriet no OCTA atlīdzībām, un kas detalizētāk aprakstītas šī ziņojuma D.2 sadaļā.

Sabiedrība mēra un novērtē parakstīšanas risku, izmantojot šādas riska novērtēšanas metodes:

- riska profils un risku tolerances limiti, kas tiek izteikti kā katras parakstīšanas riska apakšmoduļa MKP līmeņa noteikšana, kas aprēķināta saskaņā ar Maksātspēja II standarta formulu;
- kvalitatīvie un kvantitatīvie kritēriji un risku indikatori saskaņā ar Parakstīšanas riska pārvaldības politiku.

Sabiedrības pakļautība parakstīšanas riskam atspoguļota šī ziņojuma 1. Pielikumā "S.25.01.21".

Galvenais parakstīšanas risku ietekmējošais faktors pārskata periodā bija Sabiedrības biznesa apjoma izaugsme. Būtiskas izmaiņas risku struktūrā pārskata periodā nav notikušas.

Vairums apdrošināšanas līgumu (polišu) ir izsniegti klientiem Latvijā, un apdrošināto risku teritoriālais izvietojums ir galvenokārt Latvija. Izvērtējot apdrošināšanas portfeļa diversifikāciju (produktu, klientu un ģeogrāfiskā izvietojuma griezumā), nav konstatēta būtiska riska koncentrācija kādā noteiktā segmentā.

Risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija un finanšu pārvaldības funkcija veic parakstīšanas riska uzraudzību.

Parakstīšanas risks tiek identificēts, pamatojoties, uz:

- vispārējo apdrošināšanas noteikumu un nosacījumu analīzi saistībā ar parakstīšanas risku, un to atbilstību tiesību aktiem;
- produktu izmaiņu verifikāciju un apstiprināšanu;
- riska novērtējumu saistībā ar līdzīgiem esošiem produktiem;
- esošo produktu uzraudzību;
- atbilstošo Sabiedrības politiku prasībām;
- informāciju, kas iegūta no operacionālā riska pārskatiem vai citos pārskatos iegūtajiem datiem, ko sniedzis pirmais un otrais aizsardzības līmenis.

Parakstīšanas riska pārvaldības instrumenti ir:

- MKP standarta formulas apdrošināšanas riska moduļu un apakšmoduļu limiti, kas noteikti Risku pārvaldības stratēģijā;
- kvalitatīvie un kvantitatīvie kritēriji un risku indikatori saskaņā ar Parakstīšanas riska pārvaldības politiku;
- apdrošināšanas produktu risku parakstīšanas stratēģijas. Tās ir vadlīnijas, kas paredz Sabiedrības stratēģiju, veicot apdrošināšanas operācijas, tajā skaitā nosaka klientu segmentāciju, vēlamos apdrošināšanas portfeļa komponentus, sasniedzamos finanšu mērķus;
- individuāli limiti un pilnvarojumi darbiniekiem, kas nodarbojas ar apdrošināšanas risku parakstīšanu un apdrošināšanas atlīdzību noregulēšanu. Iekšējais rīkojums nosaka darbiniekus un regulē to tiesības, kas ir pilnvaroti uzņemties saistības Sabiedrības vārdā;
- tehnisko zināšanu līmeņa paaugstināšana. Sabiedrībā izveidota apmācību sistēma, kas palīdz regulāri paaugstināt darbinieku tehnisko zināšanu līmeni, tādējādi samazinot risku.

Pārāpdrošināšana ir svarīgs kapitāla pārvaldības instruments. Tā palīdz Sabiedrībai kontrolēt un ierobežot parakstīšanas riska ekspozīciju tā, lai viens apdrošināšanas gadījums vai atsevišķu apdrošināšanas risku kumulācija negatīvi neietekmētu Sabiedrības maksātspēju. Pārāpdrošināšanas vadības principi tiek definēti Pārāpdrošināšanas politikā.

Pārāpdrošināšanas politika nosaka:

- atbildīgo struktūrvienību uzdevumus un pienākumus Sabiedrībā attiecībā uz pārāpdrošināšanu;
- sadarbības kārtību ar pārāpdrošinātājiem un pārāpdrošināšanas brokeriem;
- lēmumu pieņemšanas kārtību attiecībā uz obligāto un fakultatīvo pārāpdrošināšanu.

Parakstīšanas risku stresa testēšanā 2018.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 6 scenāriji, kas tika izstrādāti, izmantojot viena faktora vai divu faktoru scenāriju metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei visos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas koeficients nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atbildības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

## C.2 Tirgus risks

Tirgus risks ir zaudējumu vai negatīvu pārmaiņu risks finanšu stāvoklī, kas tieši vai netieši rodas aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu tirgus cenu līmeņa svārstību un nepastāvības rezultātā. Tas pieder pie I risku kategorijas grupas, kas nozīmē, ka attiecīgais risks Sabiedrībā ir segts ar pašu kapitālu.

Tirgus riskam tiek izdalīti sekojoši riska apakšmoduļi:

- procentu likmju risks - pārmaiņas procentu likmju termiņstruktūrā vai procentu likmju nepastāvībā, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību;
- kapitāla vērtspāpīru risks –pārmaiņas kapitāla vērtspāpīru tirgus cenu līmenī, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību;
- īpašuma risks - pārmaiņas nekustamā īpašuma tirgus cenu līmenī, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību;
- likmju starpības risks – pārmaiņas kredīta likmju starpības līmenī vai nepastāvībā attiecībā pret procentu likmju nulles riska termiņstruktūru, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību;
- valūtas risks – pārmaiņas vai svārstības valūtas maiņas kursa līmenī, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību;
- riska koncentrācija – riski, kas izriet vai nu no diversifikācijas trūkuma aktīvu portfeli, vai no pārmērīgi liela saistību nepildīšanas riska, ko rada atsevišķs vērtspāpīru emitents vai saistītu emitentu grupa.

Sabiedrība mēra un novērtē tirgus risku, izmantojot šādus riska novērtēšanas pasākumus:

- riska profils un risku tolerances limiti, kas tiek izteikti kā katras tirgus riska apakšmoduļa MKP līmeņa noteikšana, kas aprēķināta saskaņā ar Maksātspēja II standarta formulu;
- kvalitatīvie un kvantitatīvie kritēriji un risku indikatori saskaņā ar Tirgus riska un likviditātes riska pārvaldības politiku.

Sabiedrības riska apetīte ir balstīta uz “piesardzības principa” ievērošanu, kas nodrošina, ka visi līdzekļi tiek ieguldīti tādā veidā, kas garantē ieguldījumu portfela drošību, kvalitāti, likviditāti. Tirgus risku regulāri novērtē un pārbauda Aktīvu pārvaldes komiteja un Risku komiteja.

Sabiedrības pakļautība tirgus riskam atspoguļota šī ziņojuma 1. Pielikumā “S.25.01.21”.

Sabiedrības biznesa apjoma izaugsme 2018.gadā veicināja ieguldījumu apjoma pieaugumu, tomēr konservatīvās ieguldījumu politikas un citu pozitīvu izmaiņu rezultātā tirgus riska MKP līmenis gada laikā pat nedaudz samazinājās. To pozitīvi ietekmēja uzlabojumi iegādāto vērtspāpīru kvalitātē un labāka aktīvu un saistību vidējo ilgumu saskaņotība, kas spēja nosegt MKP palielināšanos saistībā ar 2018.gadā sāko pakāpenisku Maksātspēja II atvieglojumu atcelšanu riska darījumiem ar Eiropas Savienības dalībvalstu centrālajām valdībām vai centrālajām bankām, kuri denominēti un finansēti jebkuras citas dalībvalsts valūtā.

Sabiedrība īsteno zema riska investīciju stratēģiju, lielāko daļu portfela ieguldot augstas kvalitātes fiksēta ienākuma ES valstu valdību obligācijās. Ieguldījumu koncentrācija pēc stāvokļa uz 2018. gada 31. decembri ir attēlota Tabulā 10.



**TABULA 10. IEGULDĪJUMU KONCENTRĀCIJA**

	EUR
Latvijas valsts parādzīmes	17 978 040
Lietuvas valsts parāda vērtspapīri	30 002 375
Polijas valsts parāda vērtspapīri	17 895 907
Rumānijas valsts parāda vērtspapīri	2 883 136
Ungārijas valsts parāda vērtspapīri	1 876 442
Bulgārijas valsts parāda vērtspapīri	3 154 621
Horvātijas valsts parāda vērtspapīri	3 015 595
Korporatīvie parāda vērtspapīri	6 535 421
Nekustamais īpašums pašu lietošanai	2 182 976
Ieguldījumu fondi	4 770 691
Nauda un tās ekvivalenti	6 671 043
<b>KOPĀ</b>	<b>96 966 247</b>

Pirms lēmumu pieņemšanas par būtiskām izmaiņām ieguldījumu portfeļa struktūrā, risku pārvaldības funkcija sadarbībā ar finanšu pārvaldības funkciju un aktuāro funkciju novērtē papildus maksātspējas kapitāla prasību ar mērķi noteikt, vai attiecīgais risks iekļaujas noteiktā riska profila limitos. Vērtēšanas kritēriji ir noteikti Turgus riska un likviditātes riska pārvaldīšanas politikā.

Risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija un finanšu pārvaldības funkcija veic turgus riska uzraudzību.

Riska mazināšanas pasākumi attiecībā uz turgus risku ietver šādus pasākumus:

- turgus riska ierobežojumu un limitu noteikšana;
- portfeļa diversifikācija, it īpaši saistībā ar dažādiem turgus riskiem, instrumentu termiņiem, emitentu koncentrāciju, ģeogrāfisko koncentrāciju, instrumentu likviditāti;
- darījumu pārtraukšana, lai mazinātu turgus risku.

Turgus risku stresa testēšanā 2018. gada RMPN ietvaros tika iekļauti 5 scenāriji, kas tika izstrādāti, izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei visos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas koeficients nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

### C.3 Kredītrisks

Kredītrisks (jeb darījuma partnera saistību nepildīšanas risks) ir zaudējumu vai negatīvu pārmaiņu risks finanšu stāvoklī, kas rodas vērtspapīru emitentu, darījumu partneru un jebkuru debitoru kredītstāvokļa svārstību rezultātā, kam pakļauta Sabiedrība un kas izpaužas kā darījumu partneru saistību nepildīšanas risks. Kredītrisks pieder pie I risku kategorijas grupas, kas nozīmē, ka attiecīgais risks Sabiedrībā ir segts ar pašu kapitālu. Attiecīgā riska profils tiek regulāri mērīts un kontrolēts, ņemot vērā maksātspējas kapitāla prasības standarta formulas attiecīgā riska moduļa un apakšmoduļa limitus.

Sabiedrība mēra un novērtē kredītrisku, izmantojot šādus riska novērtēšanas metodes:

- riska profils un risku tolerances limiti, kas tiek izteikti kā katra kredītriska apakšmoduļa MKP līmeņa noteikšana, kas aprēķināta saskaņā ar Maksātspēja II standarta formulu;
- kvalitatīvie un kvantitatīvie kritēriji un risku indikatori saskaņā ar Darījuma partneru saistību nepildīšanas riska pārvaldības politiku.

Kredītrisks attiecas uz:

- riska mazināšanas līgumiem, ieskaitot pārpadrošināšanas līgumus;

- naudu bankā;
- noguldījumiem pie cedentiem;
- saistībām, kas ir pieprasītas, bet ir neapmaksātas;
- juridiskajām saistībām, kuras var radīt maksājumu saistības, ieskaitot garantijas, akreditīvus, garantijas vēstules;
- debitoru parādiem no starpniekiem;
- apdrošinājuma ņēmēju saistības.

Sabiedrības pakļautība kredīriskam atspoguļota šī ziņojuma 1. Pielikumā "S.25.01.21".

Kredītriska MKP līmeni uz 2018.gada beigām ietekmē nenoregulēta liela apdrošināšanas atlīdzības prasība, kuras ievērojamu daļu sastāda no pārapirošināšanas līgumiem atgūstamā summa, paaugstinot Sabiedrības darījumu partnera ekspozīciju.

Risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija un finanšu pārvaldības funkcija veic kredītriska uzraudzību.

Kredītriska pārvaldības process ir cieši saistīts ar tirgus risku pārvaldības procesu, parakstīšanas riska pārvaldības procesu un debitoru uzraudzību. Kredītriska identificēšana balstās uz faktisko un potenciālo šī riska avotu noteikšanu. Katra Sabiedrības struktūrvienība ir atbildīga par to kredītrisku identificēšanu, kas atrodas tās atbildības jomā. Risku identificēšana ietver tādas darbības, kā piemēram:

- saistīto darījumu partneru riska identificēšana;
- darījuma partnera vai parādnieka kredīstāvokļa pasliktināšanās identificēšana;
- juridisko šķēršļu ar darījumu partneriem identificēšana;
- juridisko vai normatīvo prasību pārzināšana.

Kredītriska mazināšanas darbības ietver:

- riska limitu noteikšana vienai personai, personu grupai, ekonomikas sektoram vai valstij;
- portfeļa aktīvu diversifikāciju;
- debitoru pārvaldība;
- pārapirošināšanas programmas izmaiņas;
- sadarbības līguma vai darījumu pārtraukšana.

Kredītriska stresa testēšanā 2018. gada RMPN ietvaros tika iekļauti 2 scenāriji, kas tika izstrādāti izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei abos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas koeficients nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

#### **C.4 Likviditātes risks**

Likviditātes risks ir nespēja realizēt ieguldījumus un citus aktīvus par plānotajām tirgus cenām, lai termiņā nokārtotu savas finansiālās saistības.

Sabiedrība ir pakļauta ļoti zemam likviditātes riskam, kas tiek pilnībā kontrolēts, sekojot zema riska ieguldījumu stratēģijai, lielāko daļu no ieguldījumu portfeļa ieguldot augstas kvalitātes fiksēta ienākuma ES valstu valdību obligācijās (skat. Tabulu 10).

Likviditātes risks pārskata periodā tika klasificēts kā II kategorijas nebūtisks risks.

Likviditātes risku uzrauga finanšu pārvaldības funkcija un risku pārvaldības funkcija, nodrošinot, ka ir pieejami pietiekami līdzekļi, lai apmierinātu gan tūlītējās, gan nākotnē plānotās saistības.

Kā likviditātes riska pārvaldības instrumenti tiek izmantoti likviditātes riska indikatori, kas ir definēti Tirgus riska un likviditātes riska pārvaldības politikā.

Daļu no pašu kapitāla veido sagaidāmā peļņa, kura ietverta nākotnes apdrošināšanas prēmijās. Šai daļai ir zemāka likviditāte, jo līdzekļu iegūšana notiktu saskaņā ar prēmiju maksājuma grafikiem. Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietverta sagaidāmo peļņu aprēķina kā starpību starp tehnisko rezervju vislabāko aplēsi pārskata perioda beigu datumā, un vislabāko aplēsi, kas aprēķināta, pieņemot, ka

prēmijas saistībā ar spēkā esošajiem apdrošināšanas līgumiem, kuras paredzēts saņemt nākotnē, netiek saņemtas kāda cita iemesla dēļ, nevis tāpēc, ka ir iestājies apdrošināšanas gadījums, neatkarīgi no apdrošinājuma ņēmēja juridiskajām vai līgumiskajām tiesībām pārtraukt polisi. Kopējā Sabiedrības sagaidāmās peļņas summa, kura ietverta nākotnes apdrošināšanas prēmijās, uz 31.12.2018 bija 2,9 miljoni eiro, nepārsniedzot starpību starp Sabiedrības izmantojamo pašu kapitālu un maksātspējas kapitāla prasību (9 miljoni eiro). Tātad risks, ka maksātspējas kapitāla prasība nebūtu segta ar pastāvīgi pieejamu pašu kapitālu, Sabiedrībai nav aktuāls.

## C.5 Operacionālais risks

Operacionālais risks ir iespēja ciest zaudējumus nepiemērotu vai kļūdainu iekšējo procesu, personāla vai sistēmas, vai ārēju apstākļu dēļ. Šis risks neietver riskus, kas izriet no stratēģiskiem lēmumiem, kā arī reputācijas risku, bet ietver juridisko risku. Operacionālais risks ir I kategorijas risks, kas tiek tieši segts ar pašu kapitālu.

Sabiedrība mēra un novērtē operacionālo risku, izmantojot šādus riska novērtēšanas metodes:

- riska profils un risku tolerances limits, kas tiek izteikti kā operacionālā riska MKP līmeņa noteikšana, kas aprēķināta saskaņā ar Maksātspēja II standarta formulu;
- kvalitatīvie un kvantitatīvie kritēriji un risku indikatori saskaņā ar riska pārvaldības politiku;
- operacionālā riska pašnovērtējums.

Operacionālais risks ietver:

- juridisko risku – tiesas prāvu, nelabvēlīgu tiesas spriedumu, līgumu, kas izrādās neizpildāmi, risku;
- drošības risku – zaudējumu risku, kuru izraisa nepiemēroti vai neefektīvi drošības risinājumi, kā rezultātā Sabiedrību apdraud nelikumīgi ārējie vai iekšējie notikumi;
- procesu risku – tiešu vai netiešu zaudējumu riskus, kas rodas no nepiemērotiem vai kļūdainiem iekšējiem procesiem;
- cilvēkresursu risku – zaudējumu risku, kas rodas nepiemērotas un neefektīvas personāla politikas;
- IT risku jeb sistēmu risku – zaudējumu risku, kas rodas no Sabiedrībā izmantotajām informācijas tehnoloģijām, kas nenodrošina datu integritāti, konfidencialitāti vai pieejamību.

Sabiedrības pakļautība operacionālajam riskam atspoguļota šī ziņojuma 1. Pielikumā "S.25.01.21".

Galvenais operacionālo risku profilu ietekmējošais faktors pārskata periodā bija Sabiedrības biznesa apjoma izaugsme.

Sabiedrībā ir ieviesta Uzņēmējdarbības nepārtrauktības vadības politika un sastādīts Uzņēmējdarbības nepārtrauktības plāns, kas reglamentē Sabiedrības darbību ārkārtas situācijās, tajā skaitā Krīzes vadības grupas izveidošanu.

Pārskata periodā Sabiedrībā nav identificēti būtiski operacionālā riska incidenti.

Operacionālā riska identificēšana ir balstīta uz šī riska faktisko un potenciālo avotu noteikšanu, tai skaitā:

- informācijas apkopošanu un analīzi par operacionālā riska incidentiem un to rašanās iemesliem;
- iespējamā operacionālā riska incidentu, kas var parādīties Sabiedrības aktivitātēs, ietekmes novērtējumu.

Uzraudzība un kontrole, ko īsteno risku pārvaldības funkcija, balstās uz operacionālā riska līmeņa analīzi, operacionālā risku profila limita izmantošanu, risku tolerances līmeni un galvenajiem risku indikatoriem. Pamatojoties uz šiem indikatoriem, ir iespējams novērtēt izmaiņas operacionālā risku līmenī laika gaitā un veikt atbilstošus pasākumus, lai samazinātu attiecīgo risku.

Operacionālā risku samazināšanas pasākumi ietver:

- operacionālā risku ierobežojumu un limitu noteikšana – darbības, kuru mērķis ir risku samazināšana, stiprinot iekšējo kontroli un īstenojot papildus kontroles mehānismus, piemēram:
  - risku tolerances limitu noteikšana;
  - „četrus acis principu” ieviešana;
  - funkciju un pienākumu skaidrs sadalījums;
  - procesu automatizācija.
- risku pārņemšana – risku darījumu vai procesa pārņemšana uz citu uzņēmumu;
- risku novēršana – atteikšanās no darījuma, ja pastāv augsta līmeņa operacionālais risks ar augstām mazināšanas izmaksām;
- risku pieņemšana – iespējami nelabvēlīga notikuma sekas akceptēšana, ja netiek pārsniegta noteiktā operacionālā risku tolerance.

Operacionālā riska stresa testēšanā 2018. gada RMPN ietvaros tika iekļauts 1 scenārijs, kas tika izstrādāts izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei izmantotajā scenārijā – maksātspējas koeficients nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

## C.6 Cits būtisks risks

Sabiedrība pārskata periodā nav identificējusi citus Sabiedrībai būtiskus riskus, kā vien sadaļās C.1, C.2, C.3, C.5 minētos.

## C.7 Cita informācija

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības riska profilu ir atspoguļota C.1 – C.6 sadaļās.

## D Vērtēšana maksātspējas vajadzībām

### D.1 Aktīvi

Maksātspējas vajadzībām Sabiedrība aktīvu un saistību vērtēšanu veic saskaņā ar Maksātspēja II prasībām, izmantojot tirgum atbilstīgas vērtēšanas metodes, lai nodrošinātu, ka aktīvi un saistības tiek vērtētas tādā summā, par kādu aktīvus varētu apmainīt vai saistības nodot vai izpildīt darījumā starp informētām un ieinteresētām personām atbilstoši savstarpēji nesaistītu pušu darījuma nosacījumiem. Atšķirības starp Sabiedrības Gada pārskatā un Maksātspēja II bilancē uzrādītajiem aktīviem uz 31.12.2018 ir atspoguļotas Tabulā 11.

**TABULA 11. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCĒ UZRĀDĪTO AKTĪVU KOPSAVILKUMS**

NOSAUKUMS	Maksātspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
<b>AKTĪVI</b>			
Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi	-	10 297 622	-10 297 622
Nemateriālie aktīvi	-	2 274 222	-2 274 222
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	3 669 671	3 211 250	458 421
Ieguldījumi	88 112 228	88 112 228	-
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas	43 062 256	44 351 827	-1 289 570
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	1 915 322	17 516 967	-15 601 645
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	3 398	996 113	-992 715
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	789 922	789 922	-
Nauda un tās ekvivalenti	6 671 043	6 671 043	-
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	1 016 181	876 389	139 792
<b>Kopā aktīvi</b>	<b>145 240 021</b>	<b>175 097 583</b>	<b>-29 857 561</b>

Atšķirības starp Gada pārskatu un Maksātspēja II bilanci rodas, izmantojot atšķirīgas aktīvu vērtēšanas metodes, kas aprakstītas zemāk.

### Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II pozīciju atšķirībām

#### Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi

Gada pārskatā šajā postenī atzīst notikušās un uzkrātās izmaksas, kas pilnībā vai daļēji attiecas uz periodiem pēc bilances datuma un ir saistītas ar apdrošināšanas prēmijām, kas tiks nopelnītas vēlākos periodos. Maksātspējas II vajadzībām atliktie piesaistīšanas izdevumi aktīvu postenī netiek iekļauti.

## Nemateriālie aktīvi

Nemateriālie aktīvi tiek atzīti, kad tie ir identificējami, kontrolējami un ir iespējams, ka nākotnē radītie ekonomiskie labumi, kas attiecināmi uz šo aktīvu, ietilpst Sabiedrībā un šo aktīvu izmaksas ir iespējams ticami novērtēt. Nemateriālie aktīvi ietver programnodrošinājumu (ieskaitot Sabiedrībā radīto programnodrošinājumu) un licences. Gada pārskatā nemateriālie aktīvi tiek atspoguļoti to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju. Maksāspējas II vajadzībām nemateriālie aktīvi tiek vērtēti nulles vērtībā, neskaitot gadījumus, kad tos var pārdot atsevišķi un tādiem pašiem vai līdzvērtīgiem aktīviem pastāv aktīvs tirgus – tādā gadījumā nemateriālie aktīvi tiek vērtēti to patiesajā vērtībā.

## Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi

Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi sevī ietver pamatlīdzekļus, kuri ir pilnīgi, piemēroti un nepieciešami Sabiedrības mērķu sasniegšanai, un kuru sagaidāmais lietderīgās izmantošanas laiks ir ilgāks par vienu gadu. Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi sevī ietver: pašu īpašumā turētu zemi, ēkas, iekārtas, aprīkojumu un citus pamatlīdzekļus, kā arī ieguldījumus nomātajos pamatlīdzekļos. Gada pārskatā īpašumi un iekārtas tiek atspoguļotas to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un vērtības samazinājumu. Zemei nolietojums netiek aprēķināts. Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos tiek norakstīti nomas periodā izmantojot lineāro metodi, taču ne ilgāk kā piecu gadu periodā.

Maksāspēja II bilancē pašu vajadzībām turētā zeme un ēkas tiek atzīti to patiesajā vērtībā, pamatojoties uz periodiski veiktu vērtējumu, ko ne retāk kā reizi trijos gados veicis ārējs, neatkarīgs vērtētājs.

Pamatlīdzekļi – tādi priekšmeti, kā, piemēram, aprīkojums, Maksāspēja II bilancē tiek vērtēti nulles vērtībā, jo, lai arī tiem ir vērtība biznesā, tomēr to tālākpārdošanas vērtība ir niecīga, kā rezultātā šādi aktīvi nespēj mazināt no apdrošināšanas darbības veidojošos zaudējumu ietekmi. Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos tiek vērtēti nulles vērtībā.

## Ieguldījumi

Sabiedrības ieguldījumi vērtspapīros Gada pārskata bilancē tiek atspoguļoti kā patiesajā vērtībā novērtēti finanšu ieguldījumi ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā vai patiesajā vērtībā novērtēti finanšu ieguldījumi ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ienākumos. Finanšu ieguldījumu patiesā vērtība tiek novērtēta atbilstoši to pirkšanas piedāvājuma cenām uz konkrēto atskaišu perioda brīdi. Vērtspapīru patiesā vērtība sevī ietver arī uzkrāto procentu summas, kas uzkrātas uz konkrēto bilances datumu. Ieguldījumu fondi tiek uzrādīti atbilstoši vērtībām, ko publicē ieguldījumu fondu pārvaldošās sabiedrības.

Starp Sabiedrības Gada pārskatu un Maksāspēja II bilanci nav ieguldījumu vērtēšanas atšķirību.

## No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas

Detalizētu skaidrojumu par vērtības noteikšanas atšķirībām skatīt nākošajā sadaļā "D.2 Tehniskās rezerves".

## Debitoru parādi

Sabiedrības Gada pārskatā debitoru parādi tiek uzrādīti to patiesajā vērtībā. Uz bilances datumu debitoru parādi tiek atzīti to atgūstamajā vērtībā pēc vērtības samazināšanas atskaitījumiem. Šaubīgo vai bezcerīgo debitoru parādu norakstīšana tiek balstīta uz attiecīgo debitoru ekonomisko un finansiālo stāvokli, debitoru vecumstruktūru, kā arī vēsturisko iespējamību atgūt debitoru parādus.

Maksāspējas II vajadzībām:

- Apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku debitoru parādu posteņos iekļauj tikai kavētos debitoru parādus. Debitoru summas, kas atbilst nākotnes polišu maksājumiem, tiek izmantotas tehnisko rezervju aprēķināšanai kā ienākošā naudas plūsma;
- Apdrošināšanas starpnieku debitoru parādi par prēmijām, kas saņemtas no apdrošinājuma ņēmējiem, tiek pilnībā (arī tie, kam termiņš vēl nav iestājies) iekļauti postenī Apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku debitoru parādi;
- Pārāpdrošināšanas debitoru parādi ietver tikai kavētos pārāpdrošināšanas debitoru parādus. Pārāpdrošināšanas debitoru parādi, kam termiņš vēl nav iestājies, tiek uzskaitīti sekojoši:
  - maksājumi saistībā ar izmaksātajām bruto atlīdzībām tiek uzrādīti postenī "Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur";
  - citi pārāpdrošināšanas maksājumi tiek iekļauti, aprēķinot no pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas kā daļu no tehniskajām rezervēm.

Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana). Gan Sabiedrības Gada pārskatā, gan Maksāspējas II bilancē debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) tiek uzrādīti to atgūstamajā vērtībā pēc vērtības samazināšanas atskaitījumiem.

## Nauda un tās ekvivalenti

Nauda un tās ekvivalenti sastāv no bankas norēķinu kontu atlikumiem. Gan Sabiedrības Gada pārskatā, gan Maksātspēja II bilancē nauda un tās ekvivalenti tiek atzīti to patiesajā vērtībā.

## Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur

Gada pārskatā citi aktīvi iekļauj veiktās priekšapmaksas, kas pilnā apmērā vai daļēji attiecas uz periodu pēc bilances datuma. Šīs izmaksas tiek periodizētas un atzītas proporcionāli to izmantotajam laikam. Maksātspējas II nolūkam priekšapmaksas par nemateriālajiem aktīviem, kā piemēram, ar informācijas tehnoloģiju saistītas priekšapmaksas, tiek vērtētas nulles vērtībā. Arī citas veiktās priekšapmaksas tiek vērtētas nulles vērtībā, izņemot gadījumus, kad šādām izmaksām ir ekonomiskā vērtība un nākotnē šos aktīvus būtu iespējams realizēt trešajām pusēm par vērtību, kas atzīta bilancē un ir atbilstoša tirgus apstākļiem. Citi aktīvi ietver arī pārapirošināšanas debitoru parādus, kuriem nav iestājies termiņš un kuri netiek iekļauti tehnisko rezervju aprēķinā kā naudas plūsma, piemēram, debitoru parādi, kas saistīti ar Sabiedrības izmaksātajām bruto atlīdzībām.

## D.2 Tehniskās rezerves

Tehniskās rezerves maksātspējas vajadzībām tiek aprēķinātas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām un Sabiedrības metodiku, kas dokumentēta iekšējos dokumentos.

Saskaņā ar Maksātspēja II novērtēšanas principiem Sabiedrība tehniskās rezerves aprēķina tādā apmērā, lai varētu pilnībā izpildīt savas saistības atbilstoši noslēgtajiem apdrošināšanas līgumiem, un vismaz tādā apmērā, kāds būtu nepieciešams, lai tehniskās rezerves aprēķināšanas dienā savas apdrošināšanas saistības nodotu citam apdrošinātājam vai pārapirošinātājam. Tehnisko rezervju summa sadalījumā pa darījumu veidiem ir atspoguļota 2. Pielikumā "S.12.01.02" un 3. Pielikumā "S.17.01.02".

Aprēķinot tehniskās rezerves, Sabiedrības apdrošināšanas saistības tiek segmentētas viendabīgās riska grupās. Maksātspēja II vajadzībām saistību attiecināšana uz konkrētu darījumdarbības virzienu atspoguļo saistībām piemītošo risku specifiku, un saistību juridiskā forma ne vienmēr nosaka riska specifiku. Tāpēc Sabiedrība ilgtermiņa lietu rezerves OCTA apdrošināšanā, kad cietušajām personām tiek veikti periodiski maksājumi vairāku gadu garumā (t.s. mūža rente), segmentē pie dzīvības apdrošināšanas. Veselības apdrošināšanā, kur polises pārsvarā tiek izdotas uz vienu gadu, Sabiedrība saistību novērtēšanā piemēro līdzīgus tehniskos principus kā nedzīvības apdrošināšanai, un tāpēc šis darījumu veids tiek attiecināts uz nedzīvības apdrošināšanu. Nelaiemes gadījumu apdrošināšanas saistības tiek attiecinātas uz ienākumu aizsardzības darījumu veidu, kas tiek klasificēts kā veselības apdrošināšana (kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai). Visas pārējās Sabiedrības saistības tiek attiecinātas uz nedzīvības apdrošināšanu.

Maksātspējas vajadzībām Sabiedrība tehniskās rezerves aprēķina kā tehniskās rezerves vislabākās aplēses un riska rezerves summu, katru pozīciju aprēķinot atsevišķi. No pārapirošināšanas atgūstamās summas tiek aprēķinātas atsevišķi no bruto tehniskajām rezervēm. Tālāk tekstā aprakstītas tehnisko rezervju aprēķināšanā izmantotās bāzes, metodes un galvenie pieņēmumi.

### Vislabākā aplēse

Tehniskās rezerves vislabāko aplēsi aprēķina kā nākotnē iespējamo naudas plūsmu vidējo svērto vērtību, aprēķinā ietverot visu nākotnē sagaidāmo ienākošo un izejošo maksājumu, kas izriet no Sabiedrības saistībām, pašreizējo vērtību tehniskās rezerves aprēķināšanas dienā. Pašreizējās vērtības noteikšanai Sabiedrība izmanto Eiropas Apdrošināšanas un aroda pensiju iestādes (EIOPA) publicēto bezriskā procentu likmju termiņstruktūru, kas piemērojama attiecīgajam pārskata periodam. Tehniskās rezerves vislabāko aplēsi aprēķina, neņemot vērā no noslēgtajiem cedētās pārapirošināšanas līgumiem atgūtās summas. Vislabāko aplēsi aprēķina atsevišķi prēmiju rezervēm un nesamaksāto atlīdzību prasību rezervēm.

### Prēmiju rezerve

Prēmiju rezerve attiecas uz nākotnes apdrošināšanas atlīdzību gadījumiem, ko sedz noslēgtie apdrošināšanas līgumi. Prēmiju rezerves naudas plūsmas prognozes aprēķinā ietver atlīdzību maksājumus, administratīvos izdevumus noslēgto līgumu apkalpošanai, rezervju ieguldījumu pārvaldes izdevumus, kā arī nākotnes prēmiju maksājumus un ar tiem saistītos klientu piesaistīšanas izdevumus par noslēgtajiem līgumiem. Prēmiju rezerves vislabākās aplēses aprēķināšanā izmantoti pieņēmumi, kas balstīti uz Sabiedrības vēsturiskajiem datiem par atlīdzību līmeņiem un izdevumiem. Lai novērtētu saistības nākotnes atlīdzībām, par pamatu tiek izmantota līguma robežās aprēķinātā nākotnē nopelnīto prēmiju bāze, pieļaujot iespēju, ka apdrošinājuma ņēmējs var izmantot iespēju noslēgto līgumu grozīt vai izbeigt pirms paredzētā līguma termiņa beigām. Nākotnē nopelnīto prēmiju izmaiņām izmantotie pieņēmumi balstīti uz pieredzēto līgumu

izbeigšanas un papildināšanas statistiku. Naudas plūsmas tiek prognozētas, izmantojot apdrošināšanas atlīdzību izmaksu aktuāros modeļus, kas balstīti uz vēsturisko naudas plūsmu analīzi.

### **Nesamaksāto atlīdzību prasību rezerve**

Nesamaksāto atlīdzību prasību rezerve attiecas uz apdrošināšanas gadījumiem, kas jau ir notikuši, neatkarīgi vai par tiem ir vai nav paziņots apdrošinātājam. Nesamaksāto atlīdzību prasību naudas plūsmas prognozes aprēķinam ietver atlīdzību maksājumus, atlīdzību noregulēšanas izdevumus un ienākumus no regresiem un derīgo atlieku realizācijas, kā arī rezervju ieguldījumu pārvaldes izdevumus. Nesamaksāto atlīdzību prasību rezerve tiek aprēķināta, izmantojot sekojošas metodes.

RBNS (no angļu val. *reported but not settled*) rezerves novērtējums tiek iegūts, summējot atsevišķu atlīdzību prasību rezervju aplēses novērtējumus, ko veic Sabiedrības Atlīdzību departamenta darbinieki. Gadījumos, kad atlīdzība ir pieteikta, bet aplēse par atlīdzības apjomu vēl nav sagatavota, tiek izmantota sākotnējā rezerve, kas aprēķināta, pamatojoties uz vidējo atlīdzības apjomu atbilstošā atlīdzību apakšklasē.

IBNR rezerve (no angļu val. *incurred but not reported*) notikušajiem, bet nepieteiktajiem apdrošināšanas gadījumiem vairumā darījumu veidu tiek aprēķināta, piemērojot *Bornhuetter – Ferguson* metodi, izņemot dažas atlīdzību apakšklasēs. OCTA apdrošinātāji saņem regresa prasības no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras (VSAA). Šīs regresa prasības tiek iesniegtas apdrošināšanas sabiedrībām ar kavējumu līdz 3 gadiem pēc negadījuma datuma. Regresa prasības tiek vērstas attiecībā uz VSAA izmaksātiem pabalstiem un pensijām. Sabiedrības Atlīdzību departamenta darbinieki izvērtē ilgtermiņa prasību maksājumu apjomu un, balstoties uz savām aplēsēm, izveido rezerves nākotnes maksājumiem. Vēl neiesniegto regresa prasību IBNR rezerve tiek aprēķināta, izmantojot sagaidāmā negadījuma smaguma un biežuma metodi, kuru Latvijas Aktuāru asociācija 2010. gadā ieteica kā labāko praksi, un Sabiedrība to līdz šim ir atzinusi kā piemērotāko. IBNR rezerves galvojumu apdrošināšanas portfelim un 2015. gadā no PZU Lietuva Latvijas filiāles pārņemtajam apdrošināšanas portfelim tiek aprēķinātas, izmantojot kopējo paredzamo zaudējumu metodi, kur rezerves tiek novērtētas, pamatojoties uz paredzamo zaudējumu rādītāju katram negadījumu periodam ierobežotu vēsturisko datu dēļ.

Atlīdzību noregulēšanas rezerve tiek aprēķināta, balstoties uz vidējo summu par vienu atlīdzības noregulēšanas transakciju un kopējo nākotnē prognozēto atlīdzību transakciju skaitu. Vidējo summu par vienu atlīdzību prasības transakciju aprēķina, izmantojot vēsturiskos datus par noregulēšanas izdevumiem. Atlīdzību noregulēšanas rezerves galvojumu apdrošināšanas portfelim un 2015. gadā no PZU Lietuva Latvijas filiāles pārņemtajam apdrošināšanas portfelim tiek aprēķinātas, izmantojot kopējo paredzamo zaudējumu metodi, kur rezerves tiek novērtētas, pamatojoties uz paredzamo zaudējumu rādītāju katram negadījumu periodam ierobežotu vēsturisko datu dēļ.

Tehniskās rezerves atgūstamām summām no regresiem un derīgām atliekām tiek aprēķinātas, piemērojot *Bornhuetter – Ferguson* metodi, un tikai tajos apdrošināšanas veidos, kuros atlīdzību prasību nosacījumi paredz regulāru ienākumu saņemšanu, un atgūstamības iespējamība tiek vērtēta kā augsta.

Nākotnes atlīdzību naudas plūsmas prognozēšanai nediskontētam rezervju novērtējumam tiek piemērots maksājumu grafiks. Nākotnes maksājumu grafiks tiek aprēķināts, balstoties uz vēsturisko atlīdzību naudas plūsmu datiem.

Sabiedrības tehnisko rezervju aprēķinā tiek ņemti vērā turpmākie pārvaldības pasākumi. Kā arī Sabiedrības risku pārvaldības procesa ietvaros regulāri tiek identificēti un uzraudzīti riski attiecībā uz nākotnes notikumiem un no tiem izrietošām apdrošināšanas rādītāju izmaiņām. Sabiedrība analizē, cik lielā mērā naudas plūsmu pašreizējā vērtība ir atkarīga gan no nākotnes notikumu sagaidāmā iznākuma un attīstības, gan no tā, kā faktiskais rezultāts noteiktos scenārijos varētu novirzīties no sagaidāmā iznākuma. Nākotnes attīstība ietver demogrāfisko, juridisko, medicīnas, tehnoloģiju, sociālo, vides un ekonomisko attīstību, tai skaitā inflāciju. Ja kāds no analizētajiem nākotnes attīstības scenārijiem tiek identificēts ar būtisku ietekmi uz esošajām apdrošināšanas saistībām, tiek veikti papildus aprēķini IBNR vislabākās aplēses iegūšanai.

Turklāt vislabākajai aplēsei gan prēmiju, gan nesamaksāto atlīdzību prasību rezervēs tiek pievienota bināro notikumu korekcija. Binārie notikumi tiek definēti kā notikumi ar lielu atlīdzību pieaugumu un ļoti zemu iestāšanās biežumu, t.i., tie ir ļoti maz ticami, bet ja iestātos, tie varētu būtiski ietekmēt apdrošinātāja rezultātus. Tehnisko rezervju aprēķinā maksātspējas vajadzībām bināro notikumu korekcija tiek ietverta, lai vislabākās aplēses aprēķinā tiktu ņemtas vērā visas ienākošās un izejošās naudas summas.

### **Riska rezerve**

Riska rezervi aprēķina, nosakot izmaksas izmantojamā pašu kapitāla apmēra nodrošināšanai atbilstoši maksātspējas kapitāla prasībai, citam apdrošinātājam vai pārpadrošinātājam (tālāk tekstā – atsaucēs sabiedrība) pārņemot un izpildot no Sabiedrības apdrošināšanas

līgumiem izrietošās saistības. Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas Nr. 2015/35 39.pantu Sabiedrības izmantotā kapitāla izmaksu likme ir 6%.

Sabiedrība riska rezerves aprēķināšanai izmanto vienkāršotu metodi, pieņemot, ka maksātspējas kapitāla prasības apmēru katram turpmākajam gadam var novērtēt, izmantojot attiecību starp vislabāko aplēsi turpmākajā gadā un vislabāko aplēsi novērtēšanas dienā, un kopējo aprēķināto riska rezerves summu attiecina uz atsevišķiem darījumu veidiem, ņemot vērā attiecīgā darījuma veida pakļautības līmeni riskiem, kas ietverti atsaucēs sabiedrības maksātspējas kapitāla prasības aprēķinā.

### **Atgūstamās summas no pārapirošināšanas līgumiem**

Darījumdarbības ietvaros Sabiedrība cedē pārapirošināšanu, lai ierobežotu neto zaudējumu rašanās iespējas. Dominējošā obligātās pārapirošināšanas līguma forma ir "excess-of-loss" līgums. Riski, kuri pārsniedz obligātās pārapirošināšanas līgumu limitus vai neatbilst obligātās pārapirošināšanas līguma nosacījumiem savas būtības dēļ, tiek pārapirošināti fakultatīvi.

Lai nodrošinātu konsekveni starp bruto tehniskajām rezervēm un no pārapirošināšanas līgumiem atgūstamo summu rezervēm, pēdējās tiek aprēķinātas attiecībā uz tām saistībām, kas ietvertas bruto prēmiju un nesamaksāto atlīdzību prasību rezervēs. Ja apdrošinātājam nākotnē paredzamas cedētās pārapirošināšanas naudas plūsmas par saistībām, kas nav ietvertas bruto tehniskajās rezervēs, atbilstošās summas tiek atspoguļotas citās Maksātspēja II bilances pozīcijās, kas nav tehniskās rezerves.

No pārapirošinātājiem atgūstamās summas tiek novērtētas, balstoties uz nākotnes atlīdzību novērtējumu noslēgtajām polisēm un atlikto atlīdzību prasību tehniskajām rezervēm. Pārapirošināšanas naudas plūsmas prognozē, izmantojot līdzīgus pieņēmumus kā bruto atlīdzībām, un diskontē, izmantojot bezriskā ienesīguma likmes.

Atbilstoši bruto vislabākajā aplēsē veiktajiem bināro notikumu pieņēmumiem tiek novērtēta bināro notikumu pārapirošinātāja daļa un pieskaitīta no pārapirošināšanas līgumiem atgūstamajai summai.

No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas tiek samazinātas, ņemot vērā iespējamus zaudējumus no darījuma partnera (pārapirošinātāja) saistību nepildīšanas. Korekcijas aprēķins balstīts uz pieņēmumu par darījuma partnera saistību nepildīšanas varbūtību un zaudējuma apmēru.

No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas prēmiju rezervē tiek samazinātas par prognozētajiem cedētās pārapirošināšanas iegādes izdevumiem, kas attiecas uz nākotnes apdrošināšanas gadījumiem un kuri tehnisko rezervju aprēķināšanas dienā nav samaksāti.

### **Neenoteiktības saistībā ar tehnisko rezervju aprēķināšanu**

Viena no lielākajām nenoteiktībām tehniskajās rezervēs ir saistīta ar lielajām atlīdzībām. Vēsturiski lielākās atlīdzības novērotas īpašuma un OCTA apdrošināšanā. Īpašuma apdrošināšanā zaudējumi parasti tiek pieteikti ātri, tomēr dažos gadījumos zaudējumu noregulēšana notiek vairāku gadu garumā, un noregulētās atlīdzības lielums var atšķirties no sākotnējās aplēses. OCTA apdrošināšanā lielākās apdrošināšanas atlīdzības tiek pieteiktas gadījumos, kad cietušas personas, tai skaitā, ārzemju negadījumos. Sabiedrības pieredze rāda, ka arī šajos gadījumos vērojama ilgstoša atlīdzību noregulēšana. OCTA atlīdzībām ir aktuāls arī kavējums atlīdzību pieteikšanā, jo Sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas likumā noteiktais maksimālais pieteikuma periods personai nodarīto zaudējumu gadījumos ir 3 gadi kopš apdrošināšanas gadījuma iestāšanās.

Cita būtiska nenoteiktība ir saistīta ar OCTA apdrošināšanas atlīdzībām par personām nodarītiem zaudējumiem, jo īpaši - ilgtermiņa atlīdzībām. Apdrošinātājam ir jāmaksā regulāri maksājumi cietušās personas nesaņemto ienākumu kompensēšanai, un šie maksājumi var ilgt ļoti ilgu periodu – 20 gadus un vairāk. Tāpēc šī atlīdzību grupa, vairāk nekā pārējās, ir pakļauta inflācijai saistībā ar valsts sociālās apdrošināšanas sistēmas izmaiņām, pensiju un pabalstu indeksāciju, veselības aprūpes izmaksu pieaugumu. Visām Sabiedrībā pieteiktajām ilgtermiņa lietām vislabākās aplēses aprēķināšanā ir iekļauts inflācijas pieņēmums.

2014. gada jūlijā stājās spēkā Ministru kabineta noteikumi attiecībā uz ceļu satiksmes negadījumā personai nodarītiem nemateriāliem zaudējumiem. Noteikumos tika paaugstināti atlīdzību limiti, nenosakot maksimālo atlīdzības lielumu. Šī pieauguma dēļ ir palielinājies vidējās atlīdzības apmērs, un tas var turpināt pieaugt, pārsniedzot pašreizējo novērtējumu. Tā ir vēl viena nenoteiktība, kas saistīta ar OCTA apdrošināšanu.



Saskaņā ar augstāk aprakstīto, vairākums no nenoteiktībām saistīts ar OCTA apdrošināšanas portfeli, kam izveidotas visaugstākās neto tehniskās rezerves, atspoguļojot šo OCTA apdrošināšanas saistību ilgtermiņa raksturu. Aktuārās funkcijas ietvaros aprakstītās nenoteiktības tiek regulāri analizētas un ziņotas Sabiedrības vadībai, kā arī tiek mērīta un tehniskajās rezervēs iekļauta to finansiālā ietekme uz vislabākās aplēses bāzes.

## Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II tehnisko rezervju atšķirībām

Starpība starp tehniskajām rezervēm Gada pārskatā un Maksātspēja II bilancē uz 31.12.2018 norādīta Tabulās 12 un 13.

**TABULA 12. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCES AKTĪVU TEHNISKO REZERVJU STARPĪBA**

	<b>Maksātspēja II EUR</b>	<b>Gada pārskats EUR</b>	<b>Starpība EUR</b>
<b>AKTĪVI</b>			
Atgūstamās summas no pārāpdrošināšanas līgumiem:	43 062 256	44 351 827	-1 289 571
- OCTA apdrošināšana	4 107 867	4 578 257	-470 390
- Īpašuma apdrošināšana	37 985 178	38 196 535	-211 357
- Sauszemes transporta apdrošināšana	90 291	286 715	-196 424
- Pārējie veidi	878 920	1 290 320	-411 400
<b>AKTĪVI KOPĀ</b>	<b>43 062 256</b>	<b>44 351 827</b>	<b>-1 289 571</b>

**TABULA 13. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCES SAISTĪBU TEHNISKO REZERVJU STARPĪBA**

	<b>Maksātspēja II EUR</b>	<b>Gada pārskats EUR</b>	<b>Starpība EUR</b>
<b>SAISTĪBAS</b>			
Tehniskās rezerves – nedzīvības un veselības darījumdarbības veidi:	97 233 837	125 034 498	-27 800 661
- OCTA apdrošināšana	23 198 106	29 668 371	-6 470 265
- Īpašuma apdrošināšana	49 616 375	55 820 131	-6 203 756
- Sauszemes transporta apdrošināšana	11 070 291	18 873 669	-7 803 378
- Veselības apdrošināšana	4 400 637	8 744 432	-4 343 795
- Pārējie veidi	8 948 428	11 927 895	-2 979 467
Tehniskās rezerves – dzīvības darījumdarbības veidi	3 855 809	-*	3 855 809
<b>SAISTĪBAS KOPĀ</b>	<b>101 089 646</b>	<b>125 034 498</b>	<b>-23 944 852</b>

\*Gada pārskatā mūža rentes saistības atspoguļotas kopā ar pārējām OCTA apdrošināšanas tehniskajām rezervēm.

Atšķirības starp Gada pārskatu un Maksātspēja II bilanci rodas no izmantotām atšķirīgām metodēm un pieņēmumiem tehnisko rezervju novērtēšanā.

## Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II bilances pozīciju atšķirībām

### Prēmiju rezerve

Pastāv liela starpība starp Gada pārskatā norādīto nenopelnīto prēmiju rezervi un maksātspējas vajadzībām aprēķināto prēmiju rezervi, kas galvenokārt saistīta ar Maksātspēja II vajadzībām izmantoto naudas plūsmas principu. Tā kā zināma daļa no Sabiedrības noslēgto apdrošināšanas līgumu prēmijām tiks maksāta pēc pārskata datuma, maksājumi ar nākotnes datumu maksātspējas vajadzībām ir atzīti kā nākotnes prēmijas un iekļauti pie ienākošajām naudas plūsmām. Tiem darījuma veidiem, kam raksturīgi dalīti maksājumi, šāda pieeja būtiski samazina Maksātspēja II prēmiju tehniskās rezerves, tomēr tai nav būtiskas ietekmes uz Sabiedrības pašu kapitālu, jo attiecīgi ir koriģēti arī maksātspējas vajadzībām novērtētie aktīvi, no kuriem ir izņemta apdrošinājuma ņēmēju debitoru summa (kam nav pienācis maksājuma termiņš).

Otrs starpības iemesls starp novērtēšanas bāzēm ir nākotnes atlīdzību un administrēšanas izdevumu naudas plūsmas prognozes, izmantojot vidējo svērto vērtību. Nenopelnīto prēmiju rezervi gada pārskatu vajadzībām aprēķina proporcionāli atlikušajam termiņam - rezervi veido tā daļa no parakstītās bruto apdrošināšanas prēmijas, kas attiecas uz laika periodu no tehniskās rezerves aprēķināšanas dienas līdz apdrošināšanas līguma termiņa beigām, neņemot vērā apdrošināšanas līgumu faktiski sagaidāmās naudas plūsmas.

Apdrošināšanas līgumu grupām ar sagaidāmu apdrošināšanas rezultāta peļņu prēmiju rezerve maksāspējas vajadzībām ir zemāka par nenopelnīto prēmiju rezervi.

Papildus izklāstītajai apdrošinājuma ņēmēju debitoru aktīva izņemšanai sakarā ar nākotnes ienākošo naudas plūsmu iekļaušanu tehniskajās rezervēs notiek arī citu bilances pozīciju pārceļšana vai izņemšana ar nolūku izslēgt attiecīgo summu vairākkārtēju atspoguļošanu pašu kapitālā.

### **Nesamaksāto atlīdzību prasību rezerve**

Starp metodēm, kas tiek izmantotas atlīdzību tehniskajām rezervēm gada pārskatos un Maksāspēja II vajadzībām, nav būtiskas atšķirības, bet atšķiras saistību atspoguļošana. Kā aprakstīts iepriekšējās sadaļās, OCTA apdrošināšanā ilgtermiņa saistības gadījumos, kad cietušajām personām tiek veikti periodiski maksājumi vairāku gadu garumā, maksāspējas vajadzībām tiek segmentētas pie dzīvības apdrošināšanas darījumdarbības virziena, jo tās novērtē, piemērojot līdzīgus tehniskos principus kā dzīvības apdrošināšanā. Gada pārskatā šīs saistības tiek atspoguļotas pie OCTA atlīdzību rezerves.

Maksāspējas vajadzībām tiek aprēķināta saistību pašreizējā vērtība, prognozētās naudas plūsmas diskontējot ar bezriskā ienesīguma likmi. Gada pārskatos atspoguļotās tehniskās rezerves netiek diskontētas.

Maksāspējas vajadzībām pie atlīdzību rezervēm tiek pieskaitītas nākotnes naudas plūsmas ieguldījumu pārvaldes izdevumiem, tādējādi palielinot rezerves, jo īpaši tiem darījuma veidiem, kam piemīt garš atlīdzību noregulēšanas periods. Turklāt maksāspējas vajadzībām nesamaksāto atlīdzību prasību rezervei tiek pievienota bināro notikumu korekcija.

### **Atgūstamās summas no pārpadrošināšanas līgumiem**

Ievērojama starpība starp Maksāspēja II un Gada pārskata novērtēšanas bāzēm ir saistīta ar nākotnes atlīdzību atgūstamām summām no pārpadrošināšanas (t.i. prēmiju rezerve). Gada pārskatos, līdzīgi kā bruto nenopelnīto prēmiju rezerves aprēķināšanā, pārpadrošināšanas prēmijas nenopelnīto daļu aprēķina proporcionāli atlikušajam termiņam, izņemot neproporcionālās pārpadrošināšanas līgumus, kam pārpadrošinātāja daļa nenopelnīto prēmiju rezervē netiek atzīta. Maksāspējas vajadzībām, savukārt, nākotnes naudas plūsmas tiek prognozētas saskaņoti ar prognozēto bruto atlīdzību iestāšanos, tai skaitā neproporcionālu pārpadrošināšanas līgumu gadījumā. Tāpēc dažos darījuma veidos pārpadrošinātāju prēmiju rezerves summa maksāspējas vajadzībām pārsniedz attiecīgo rezervju pozīciju Gada pārskatā.

Pārpadrošināšanas līgumu atgūstamās summas prēmiju rezervē tiek samazinātas par prognozētiem cedētās pārpadrošināšanas iegādes izdevumiem, kas attiecas uz nākotnes apdrošināšanas gadījumiem un kas tehnisko rezervju aprēķināšanas dienā nav samaksāti. Gada pārskatā šie izdevumi kopā ar kavētiem pārpadrošināšanas maksājumiem ir atspoguļoti Pārpadrošināšanas kreditoru pozīcijā.

Attiecībā uz atlīdzību rezervēm, nav būtiskas starpības starp Gada pārskatā atspoguļoto pārpadrošinātāja daļu atlīdzību rezervē un maksāspējas vajadzībām aprēķināto atgūstamo summu no pārpadrošināšanas, izņemot papildus aprēķināto darījuma partneru saistību nepildīšanas korekciju, kas samazina Maksāspēja II rezervi, un pievienoto atgūstamās summas novērtējumu atlīdzībām, kas ir notikušas, bet nav pieteiktas, proporcionālās pārpadrošināšanas gadījumā. Gada pārskatā IBNR rezervei pārpadrošinātāja rezerve netiek aprēķināta.

Sabiedrība tehnisko rezervju aprēķināšanā neizmanto atbilstības korekciju, svārstīguma korekciju, pārejas bezriskā procentu likmju termiņstruktūru, ne arī pārejas perioda atskaitījumu.

### **Būtiskas izmaiņas pieņēmumos, kas izdarīti, aprēķinot tehniskās rezerves, salīdzinājumā ar iepriekšējo pārskata periodu**

Sabiedrība 2018.gada laikā pārskatīja dzīvības apdrošināšanas saistību novērtējumā izmantotos mirstības pieņēmumus, prognozēto saistību garumu un inflācijas pieņēmumu. Veiktā pieņēmumu pārskatīšana mazina augstāk aprakstīto nenoteiktību ietekmi uz Sabiedrības ilgtermiņa saistībām.

### **D.3 Citas saistības**

Atšķirības starp Gada pārskatu un Maksāspēja II bilanci rodas no izmantotām atšķirīgām metodēm citu saistību vērtēšanā.

Citu saistību atšķirības starp Sabiedrības Gada pārskatu un Maksāspēja II bilanci uz 31.12.2018 atspoguļotas Tabulā 14.

**TABULA 14. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCĒ UZKRĀDĪTO SAISTĪBU, IZŅEMOT TEHNISKĀS REZERVES, KOPSAVILKUMS**

<b>NOSAUKUMS</b>	<b>Maksājspēja II EUR</b>	<b>Gada pārskats EUR</b>	<b>Starpība EUR</b>
<b>SAISTĪBAS</b>			
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	667 914	667 914	-
Parādi kredītiestādēm	-	-	-
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	3 815 013	7 309 123	-3 494 110
Pārāpdrošināšanas kreditoru parādi	380 779	867 255	-486 476
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 637 765	1 637 765	-
Subordinētās saistības	2 050 000	2 085 897	-35 897
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	2 849 621	3 095 949	-246 328
<b>Saistības kopā</b>	<b>11 401 092</b>	<b>15 663 903</b>	<b>-4 262 811</b>

**Skaidrojums Gada pārskata un Maksājspēja II bilances pozīciju atšķirībām**

**Rezerves, izņemot tehniskās rezerves**

Rezerves, izņemot tehniskās rezerves, postenī iekļauj darbinieku neizmantotos atvaļinājumus, kuri tiek atzīti saskaņā ar uzkrājumu principu. Gan Sabiedrības Gada pārskata, gan Maksājspējas II bilancē uzkrāto saistību summa tiek noteikta, reizinot darbinieku vidējo dienas atalgojumu pārskata gada pēdējos sešos mēnešos ar pārskata gada beigās uzkrāto neizmantoto atvaļinājuma dienu skaitu, papildus aprēķinot darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas. Starp Gada pārskata un Maksājspējas II pozīcijām nav atšķirību.

**Kreditoru parādi**

Apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku kreditoru parādu postenī iekļauj summas, ko Sabiedrība ir parādā apdrošinājumaņēmējiem un apdrošināšanas starpniekiem. Šie parādi bilancē tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām. Maksājspēja II vajadzībām šajā pozīcijā atzīst tikai kavētos kreditorus. Nākotnē maksājami kreditoru parādi tiek izmantoti tehnisko rezervju aprēķināšanā kā izejošā naudas plūsma.

Pārāpdrošināšanas kreditoru parādi tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām. Maksājspēja II vajadzībām šajā pozīcijā atzīst kavētos maksājumus pārāpdrošināšanas sabiedrībām un tos nākotnē maksājamajos pārāpdrošināšanas kreditoru parādus, kas netiek izmantoti bruto tehnisko rezervju aprēķināšanai.

Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) ietver saistības pret pārējiem kreditoriem, tai skaitā nodokļu un valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu saistības. Gan Gada pārskata, gan Maksājspēja II vajadzībām uz bilances datumu šie parādi tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām.

**Subordinētās saistības**

Gan Gada pārskatā, gan Maksājspēja II vajadzībām uz bilances datumu tādas subordinētās saistības kā subordinētais aizņēmums, tiek atzītas to patiesajā vērtībā. Gada pārskatā pozīcijā subordinēto saistību pozīcijā norādīta subordinētā aizdevuma pamatsumma kopā ar uzkrātajiem procentiem un amortizāciju, kas Maksājspēja II bilancē tiek norādīti pozīcijā "Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur".

**Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur**

Citu saistību posteņos iekļauti uzkrātie izdevumi (izņemot uzkrājumus neizmantotiem atvaļinājumiem), nākamo periodu ienākumi, kā arī citi uzkrājumi.

Gan Gada pārskatā, gan Maksājspēja II bilancē uzkrāto izdevumu postenī ir iekļautas izmaksas, kas attiecas uz pārskata periodu, bet tiks veiktas nākamajos periodos.

Gada pārskata vajadzībām nākamo periodu ieņēmumi ietver nenopelnītās pārapirošināšanas komisijas, kas tiek aprēķinātas pēc līdzīga principa, kā nenopelnītā pārapirošināšanas prēmiju rezerve, t.i. proporcionāli atlikušajam termiņam. Maksātspēja II vajadzībām nenopelnītās pārapirošināšanas komisijas tiek izslēgtas no bilances, bet nākamo periodu pārapirošināšanas komisiju ieņēmumi tiek iekļauti tehniskajās rezervēs atbilstoši sagaidāmajai naudas plūsmi.

Citi uzkrājumi ietver aplēses nākotnes saistībām dēļ pagātnes notikumiem – tiem ir augsta notikšanas varbūtība, bet neskaidra, tomēr uzticami novērtējama summa vai samaksas termiņš. Sabiedrības izmaksu uzkrājumi tiek atzīti tagadnes vērtībā, ko Sabiedrība sagaida, ka būs nepieciešams samaksāt, lai norēķinātos par tagadnes saistībām.

#### **D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes**

Sabiedrība neizmanto alternatīvas vērtēšanas metodes.

#### **D.5 Cita informācija**

Visa būtiskā informācija par aktīvu un saistību novērtēšanu maksātspējas vajadzībām ir atspoguļota sadaļās D.1 – D.4.

### **E Kapitāla pārvaldība**

#### **E.1 Pašu kapitāls**

Pašu kapitāla pārvaldību Sabiedrībā regulē tās Kapitāla pārvaldības un Dividenžu politikas. Politiku mērķis ir noteikt minimālās prasības attiecībā uz kapitāla pozīcijas novērtēšanu, uzraudzību, kontroli un ziņošanu, lai vadība savlaicīgi varētu veikt visus nepieciešamos kapitāla pārvaldības pasākumus. Sabiedrībai ir jāuztur tāds kapitāla līmenis, kas atbilst Sabiedrības riskiem, ko tā uzņemas kā daļu no tās uzņēmējdarbības.

Sabiedrības valde ir atbildīga par sākotnēju un pastāvīgu Sabiedrības pašu kapitāla klasifikāciju līmeņos saskaņā ar Eiropas Komisijas Deleģēto regulu Nr.2015/35 un Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Uzraudzības laikā Sabiedrības valde jo īpaši nodrošina, ka:

1. pašu kapitāla posteņi tiek regulāri atbilstoši klasificēti;
2. pašu kapitālam nav apgrūtinājumu, ietverot, bet neaprobežojoties ar:
  - a. kompensācijas tiesības,
  - b. ierobežojumus,
  - c. izdevumus un garantijas,
  - d. Sabiedrības pašu kapitāla posteņu ieguldījumus,
  - e. darījumu vai saistīto darījumu grupas ietekmi, kam ir tāda pati ietekme kā visi punkti no a) līdz d),
  - f. darījumu ietekmi vai saistīto darījumu grupas ietekmi, kas citādi apdraud posteņa spēju atbilst pazīmēm, lai noteiktu pašu kapitāla posteņa klasifikāciju;
3. saskaņā ar līgumu, likumu vai normatīvo aktu nosacījumiem nepieciešamās vai atļautās darbības pašu kapitāla posteņa pārvaldīšanai tiek savlaicīgi uzsāktas un pabeigtas.

Uzņēmējdarbības plānošanai tiek izmantots trīs gadu periods. Sabiedrības vērtējumā 3 gadu periods ir pietiekams kapitāla plānošanas un maksātspējas vajadzību novērtējuma mērķim, jo lai arī Sabiedrībai pastāv ilgtermiņa saistības, kas izriet, piemēram, no OCTA ilgtermiņa atlīdzībām, to proporcija kopējā saistību portfelī ir neliela (mūža rente ir 3.8% uz 31.12.2018, saskaņā ar Maksātspēja II vērtēšanas principiem), un uzņēmums nav pakļauts būtiskiem ilgtermiņa riskiem.

Sabiedrības pašu kapitāls 31.12.2018 sastāv no parasto akciju kapitāla, akciju emisijas uzcenojuma, saskaņošanas rezerves un subordinētajām saistībām, skat. 4. Pielikumu "S.23.01.01". Uz 2017. un 2018. gada beigām viss Sabiedrības pašu kapitāls tiek klasificēts kā neierobežots 1.līmeņa (t.i. augstākās kvalitātes) kapitāls, izņemot subordinēto aizņēmumu, kas ir klasificēts kā ierobežots 1. līmeņa kapitāls, tomēr tā apmērs ir ievērojami zemāks par Deleģētajā regulā Nr.2015/35 noteikto maksimālo pašu kapitāla 1.līmenī klasificējamo subordinēto saistību apmēru.

Galvenās izmaiņas pašu kapitāla struktūrā 2018. gadā, salīdzinot ar 2017. gadu, bija saistītas ar nesadalītās peļņas pieaugumu un aktīvu un pasīvu izmaiņām, kas ietekmēja saskaņošanas rezervi.

Uz 31.12.2018 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls maksātspējas kapitāla izpildei sastādīja EUR 34 799 284. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Uz 31.12.2018 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Minimālās kapitāla prasības izpildei sastādīja EUR 34 799 284. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Pašu kapitāla, kas atspoguļots Sabiedrības Gada pārskata pozīcijā "Kapitāls un rezerves", un aktīvu un pasīvu starpības atlikuma, kas tiek aprēķināts Maksātspēja II vajadzībām, atšķirības uz 31.12.2018 izskaidrotas Tabulā 15.

#### **TABULA 15. AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS**

	EUR
<b>GADA PĀRSKATĀ ATSPOGUĻOTAIS PAŠU KAPITĀLS</b>	<b>34 399 182</b>
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	-29 857 561
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	23 944 851
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	4 262 811
<b>AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS</b>	<b>32 749 284</b>

Detalizētu skaidrojumu par aktīvu, tehnisko rezervju un citu saistību novērtēšanas atšķirībām skatīt sadaļās D.1 "Aktīvi", D.2 "Tehniskās rezerves" un D.3 "Citas saistības".

Sabiedrībai nav pašu kapitāla pozīciju, kas atbilstu pārejas noteikumiem saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EC punktiem 308b(9) un 308b(10).

#### **E.2 Maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība**

Sabiedrības maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība 2018.gada beigās ir attiecīgi EUR 25 845 211 un EUR 11 630 345. Maksātspējas kapitāla prasības sastāvdaļas (izmantojot standarta formulu) 2018.gada beigās ir norādītas 1. Pielikumā "S.25.01.21". Lai veiktu maksātspējas kapitāla prasības aprēķinu uz 31.12.2018 saskaņā ar standarta formulu, netika izmantoti vienkāršojumi un Sabiedrībai specifiski parametri.

Vislabākā aplēse un neto parakstītās prēmijas pārskata perioda laikā, kas izmantotas minimālās kapitāla prasības aprēķinā, ir norādītas 5. Pielikumā "S.28.01.01".

Salīdzinot maksātspējas kapitāla prasību uz 31.12.2017 (EUR 22,0 miljoni) un 31.12.2018 (EUR 25,8 miljoni), maksātspējas kapitāla prasība ir pieaugusi par EUR 3,8 miljoniem un galvenais šāda pieauguma virzītājs bija uzņēmējdarbības apjoma pieaugums, kā rezultātā palielinājās kapitāla prasība gan attiecībā uz apdrošināšanas parakstīšanas riskiem, gan operacionālajam riskam. Pieauga arī kredītriska prasība, kas skaidrojama ar pārāpdrošināšanas ekspozīcijas pieaugumu (skat. sadaļu C.3). Tirgus riska kapitāla prasība, neskatoties uz ieguldījumu apjoma pieaugumu, nedaudz samazinājās (skat. sadaļu C.2).

#### **Uz ilgumu balstīta kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduļa izmantošana maksātspējas kapitāla prasības aprēķinam**

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā neizmanto uz ilgumu balstīto vērtspapīru riska apakšmoduli.

#### **E.3 Atšķirības starp standarta formulu un jebkādu izmantoto iekšējo modeli**

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā iekšējo modeli neizmanto.

#### **E.4 Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksātspējas kapitāla prasībai**

Pārskata perioda laikā Sabiedrība nav bijusi situācijā, kad tās izmantojamais pašu kapitāls būtu mazāks par minimālā kapitāla prasību vai maksātspējas kapitāla prasību.

#### **E.5 Cita informācija**

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības kapitāla pārvaldību ir atspoguļota sadaļās E.1 – E.4.

## **Pielikumi:**

1. Pielikums "S.25.01.21"
2. Pielikums "S.12.01.02"
3. Pielikums "S.17.01.02"
4. Pielikums "S.23.01.01"
5. Pielikums "S.28.01.01"
6. Pielikums "S.05.02.01"
7. Pielikums "S.02.01.02"
8. Pielikums "S.05.01.02"
9. Pielikums "S.19.01.21"

**1. PIELIKUMS S.25.01.21****Maksātspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu, tūkstošos EUR**

	<b>Bruto maksātspējas kapitāla prasība</b>	<b>SĪP</b>	<b>Vienkāršojumi</b>
Tirgus risks	3 092		
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	3 913		
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	133		
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	3 614		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	19 054		
Diversifikācija	-6 905		
Nemateriālo aktīvu risks	0		
<b>PAMATA MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>22 901</b>		

<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBAS APRĒĶINS</b>	
Operacionālais risks	2 944
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	0
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	0
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	0
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA, IZŅEMOT KAPITĀLA PALIELINĀJUMU</b>	<b>25 845</b>
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	0
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>25 845</b>
<b>CITA INFORMĀCIJA PAR MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU</b>	
<b>KAPITĀLA PRASĪBA UZ ILGUMU BALSTĪTAM KAPITĀLA VĒRTSPAPĪRU RISKA APAKŠMODULIM</b>	<b>0</b>
Nosacītās maksātspējas kapitāla prasības kopsumma atlikušajai daļai	0
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	0
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	0
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksātspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām	0

## 2.PIELIKUMS S.12.01.02

### Dzīvības apdrošināšanas un veselības apdrošināšanas, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, tehniskās rezerves, tūkstošos EUR

	Apdrošināšana ar līdzdalību peļņā	Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana		Cita dzīvības apdrošināšana		Mūža rente, kas rodas no nedzīvības apdrošināšanas līgumiem un attiecas uz apdrošināšanas saistībām, kuras nav veselības apdrošināšanas saistības	Pieņemtā pārapsedrošināšana	Kopā (dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu, tostarp daļām piesaistīta)
		Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām	Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām			
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS</b>								
Atgūstamās kopsummas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums								
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA</b>								
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE</b>								
<b>BRUTO VISLABĀKĀ APLĒSE</b>						3 838		3838
Atgūstamās kopsummas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas						0		0
Vislabākā aplēse minus atgūstamās summas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem – kopā						3 838		3838
<b>RISKA REZERVE</b>						18		18
<b>PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM</b>								
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums								
Vislabākā aplēse								
Riska rezerve								
<b>TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ</b>						<b>3856</b>		<b>3856</b>



**3.PIELIKUMS S.17.01.02**
**Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves, tūkstošos EUR**

	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana					
	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS</b>						
Atgūstamās kopsummas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA</b>						
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE</b>						
Prēmiju rezerves						
Bruto	2 514	410	0	6 579	6 112	39
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	-7	0	-123	-113	-22
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	2 514	417	0	6 702	6 225	61
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>						
Bruto	1 480	596	0	15 648	3 960	389
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	119	0	4 230	203	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	1 480	477	0	11 417	3 757	389
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>	3 994	1 006	0	22 227	10 073	427
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>	3 994	894	0	18 119	9 982	450
<b>RISKA REZERVE</b>	406	114	0	971	998	84
<b>PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM</b>						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums						
Vislabākā aplēse						
Riska rezerve						
<b>TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ</b>						
Tehniskās rezerves – kopā	4 401	1 120	0	23 198	11 070	512
Atgūstamā summa no pārapdrošināšanas līguma/īpašam	0	111	0	4 108	90	-22

nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā						
Tehniskās rezerves minus atgūstamās summas no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem – kopā	4 401	1 009	0	19 090	10 980	534

**Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapsrošināšana**

	<b>Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem</b>	<b>Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana</b>	<b>Kreditu un galvojumu apdrošināšana</b>	<b>Juridisko izdevumu apdrošināšana</b>	<b>Palīdzība</b>	<b>Dažādi finansiālie zaudējumi</b>
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS</b>						
Atgūstamās kopsummas no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA</b>						
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE</b>						
Prēmiju rezerves						
Bruto	3 570	381	2 195	0	196	26
Atgūstamā kopsumma no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	-127	-142	285	0	-2	-21
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	3 697	523	1 910	0	198	47
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>						
Bruto	45 012	1 928	1 418	0	162	289
Atgūstamā kopsumma no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	38 112	0	452	0	0	217
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	6 900	1 928	966	0	162	72
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>	48 582	2 309	3 613	0	358	315
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>	10 597	2 451	2 876	0	360	119
<b>RISKA REZERVE</b>	1 034	258	314	0	123	27

<b>PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM</b>						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums						
Vislabākā aplēse						
Riska rezerve						
<b>TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ</b>						
Tehniskās rezerves – kopā	49 616	2 567	3 927	0	481	342
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	37 985	-142	737	0	-2	196
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā	11 631	2 708	3 190	0	483	146

	Pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana				Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā
	Neproporcionālā veselības pārapsdrošināšana	Neproporcionālā nelaiemes gadījumu pārapsdrošināšana	Neproporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Neproporcionālā īpašuma pārapsdrošināšana	
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS</b>					
Atgūstamās kopsummas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums					
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA</b>					
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE</b>					
Prēmiju rezerves					
Bruto					22 023
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					-272
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse					22 295
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>					
Bruto					70 882

Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					43 334
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse					27 548
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>					92 905
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>					49 842
<b>RISKA REZERVE</b>					4 329
<b>PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM</b>					
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums					
Vislabākā aplēse					
Riska rezerve					
<b>TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ</b>					
Tehniskās rezerves – kopā					97 234
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā					43 062
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā					54 172

#### 4. PIELIKUMS S.23.01.01

#### Pašu kapitāls, tūkstošos EUR

	Kopā	1. līmenis – neierobežots	1. līmenis – ierobežots	2. līmenis	3. līmenis
<b>PAMATA PAŠU KAPITĀLS, PIRMS VEIKTI ATSKAITĪJUMI PAR LĪDZDALĪBĀM CITĀ FINANŠU SEKTORĀ, KĀ PAREDZĒTS DELEĢĒTĀS REGULAS (ES) 2015/35 68. PANTĀ</b>					
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)	6 619	6 619			
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcelojuma konts	1 596	1 596			
Sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla postenis savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām					
Subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti					
Papildu fondi					
Priekšrocību akcijas					
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcelojuma konts					
Saskaņošanas rezerve	24 534	24 534			
Subordinētās saistības	2 050		2 050		
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	0				0
Citi pašu kapitāla posteņi, kurus kā pamata pašu kapitālu apstiprinājusi uzraudzības iestāde un kuri nav norādīti iepriekš					
<b>TĀDS PAŠU KAPITĀLS NO FINANŠU PĀRSKATIEM, KAS NEBŪTU JĀIEKĻAUJ SASKAŅOŠANAS REZERVĒ UN KAS NEATBILST KRITĒRIJIEM, LAI TO KLASIFICĒTU KĀ "MAKSĀTSPĒJA II" PAŠU KAPITĀLU</b>					
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksātspēja II" pašu kapitālu					
<b>ATSKAITĪJUMI</b>					
Atskaitījumi par līdzdalību finanšu iestādēs un kredītiestādēs					
<b>KOPĒJAIS PAMATA PAŠU KAPITĀLS PĒC ATSKAITĪJUMIEM</b>	34 799	32 749	2 050	0	0
<b>PAPILDU PAŠU KAPITĀLS</b>					
Neapmaksāts un nepieprasīts parasto akciju kapitāls, izpildāms pēc pieprasījuma					
Neapmaksāts un nepieprasīts sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla postenis savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām, izpildāms pēc pieprasījuma					
Neapmaksātas un nepieprasītas priekšrocību akcijas, izpildāmas pēc pieprasījuma					
Juridiski saistoša apņemšanās pēc pieprasījuma parakstīties uz subordinētajām saistībām un par tām maksāt					
Akreditīvi un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu					
Akreditīvi un garantijas, izņemot akreditīvus un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu					
Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu					

Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības – izņemot dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu					
Cits papildu pašu kapitāls					
<b>PAPILDU PAŠU KAPITĀLS KOPĀ</b>					
<b>PIEEJAMĀS UN IZMANTOJAMĀS PAŠU KAPITĀLS</b>					
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	34 799	32 749	2 050	0	0
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	34 799	32 749	2 050	0	
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	34 799	32 749	2 050	0	0
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	34 799	32 749	2 050	0	
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	25 845				
<b>MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA</b>	11 630				
<b>IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU</b>	135%				
<b>IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBU</b>	299%				

<b>SASKAŅOŠANAS REZERVE</b>	
Aktīvu un saistību starpības atlikums	32 749
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)	0
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas	0
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	8 215
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem	0
<b>SASKAŅOŠANAS REZERVE</b>	24 534
<b>SAGAI DĀMĀ PEĻŅA</b>	
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	0
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	2 908
<b>NĀKOTNES APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJĀS IETVERTĀ SAGAI DĀMĀ PEĻŅA (EPIFP) KOPĀ</b>	<b>2 908</b>

## 5. PIELIKUMS S.28.01.01

### Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai tikai nedzīvības apdrošināšanas vai pārapirošināšanas darbība Lineārās formulas komponents nedzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistībām, tūkstošos EUR

Minimālā kapitāla prasība<sub>NL</sub> rezultāts

12391

	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos</b>
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	3 994	18 315
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	894	2 631
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	0	0
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	18 119	21 894
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	9 982	29 112
Apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	450	928
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	10 597	19 623
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	2 451	3 694
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	2 876	1 608
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	0	0
Palīdzība un proporcionālā pārapirošināšana	360	3 324
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	119	232
Neproporcionālā veselības pārapirošināšana	0	0
Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārapirošināšana	0	0
Neproporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0	0
Neproporcionālā īpašuma pārapirošināšana	0	0

### Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistībām, tūkstošos EUR

Minimālā kapitāla prasība<sub>L</sub> rezultāts

81

	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) riskam pakļautais kapitāls kopā</b>
Saistības ar līdzdalību peļņā – garantētie labumi	0	
Saistības ar līdzdalību peļņā – nākotnes diskrecionārie labumi	0	

Indeksam piesaistītas un daļām piesaistītas apdrošināšanas saistības	0	
Citas dzīvības (pār)apdrošināšanas un veselības (pār)apdrošināšanas saistības	3 838	
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā		0

### Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins, tūkstošos EUR

Lineārā minimālā kapitāla prasība	12 471
Maksātspējas kapitāla prasība	25 845
Minimālā kapitāla prasības maksimālā vērtība	11 630
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	6 461
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	11 630
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	3 700
<b>MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>11 630</b>



**6. PIELIKUMS S.05.02.01****Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi valstu dalījumā, tūkstošos EUR**

	<b>Piederības valsts</b>	<b>Piecas lielākās valstis (pēc bruto parakstīto prēmiju summas) – nedzīvības apdrošināšanas saistības</b>					<b>Piecas lielākās valstis un piederības valsts kopā</b>
<b>PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS</b>							
Bruto – tiešā apdrošināšana	104 197						104 197
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	3 361						3 361
Neto	100 835						100 835
<b>NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS</b>							
Bruto – tiešā apdrošināšana	97 655						97 655
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	3 542						3 542
Neto	94 113						94 113
<b>PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS</b>							
Bruto – tiešā apdrošināšana	96 878						96 878
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	42 773						42 773
Neto	54 105						54 105
<b>CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS</b>							
Bruto – tiešā apdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	0						0
Neto	0						0
<b>RADUŠĪES IZDEVUMI</b>	<b>33 539</b>						<b>33 539</b>
<b>CITI IZDEVUMI</b>							<b>0</b>
<b>IZDEVUMI KOPĀ</b>							<b>33 539</b>

**7. PIELIKUMS S.02.01.02**  
**Bilance, tūkstošos EUR**

<b>AKTĪVI</b>	<b>Vērtība saskaņā ar "Maksājspēja II"</b>
Nemateriālie aktīvi	0
Atliktā nodokļa aktīvi	0
Pensiju pabalstu pārpalikums	0
Pamatīdzekļi pašu lietošanai	3 670
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	88 112
Īpašums (izņemot pašu lietošanai)	0
Ieguldījumi saistītajās sabiedrībās, tostarp līdzdalība	0
Kapitāla vērtspapīri	0
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā iekļauti	0
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā neiekļauti	0
Obligācijas	83 342
Valsts obligācijas	76 806
Uzņēmuma obligācijas	6 535
Strukturētās parādzīmes	0
Nodrošinātie vērtspapīri	0
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	4 771
Atvasinātie instrumenti	0
Noguldījumi, izņemot naudas ekvivalentus	0
Citi ieguldījumi	0
Aktīvi, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem	0
Aizdevumi un hipotēkas	0
Aizdevumi ar polises nodrošinājumu	0
Aizdevumi un hipotēkas fiziskām personām	0
Citi aizdevumi un hipotēkas	0
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas:	43 062
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	43 062
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	42 951
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	111
Dzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	0
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai	0
Dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	0
Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta dzīvības apdrošināšana	0
Noguldījumi pie cedentiem	0
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	1 915
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	3
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	790

Pašu akcijas (tieši turētas)	0
Summas, kas jāmaksā saistībā ar pašu kapitāla posteņiem vai sākotnējo kapitālu un kas ir pieprasītas, bet vēl nav iemaksātas	0
Nauda un naudas ekvivalenti	6 671
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	1 016
<b>AKTĪVI KOPĀ</b>	<b>145 240</b>
<b>SAISTĪBAS</b>	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	97 234
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	91 713
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	87 904
Riskā rezerve	3 809
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	5 521
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	5 000
Riskā rezerve	521
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	3 856
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riskā rezerve	0
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	3 856
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	3 838
Riskā rezerve	18
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riskā rezerve	0
Iespējamās saistības	0
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	668
Pensiju pabalstu saistības	0
Pārāpdrošinātāju noguldījumi	0
Atliktā nodokļa saistības	0
Atvasinātie instrumenti	0
Parādi kredītiestādēm	0
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	0
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	3 815
Pārāpdrošināšanas kreditoru parādi	381
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 638

Subordinētās saistības	2 050
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	0
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	2 050
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	2 850
<b>SAISTĪBAS KOPĀ</b>	<b>112 491</b>
<b>AKTĪVU UN SAISTĪBU STARPĪBAS ATLIKUMS</b>	<b>32 749</b>

## 8. PIELIKUMS S.05.01.02

### Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu dalījumā, tūkstošos EUR

	Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)								
	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana
<b>PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana	18 315	2 648	0	22 508	29 359	976	20 823	3 986	2 433
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pārapdrošinātāju daļa	0	17	0	614	247	49	1 200	292	825
Neto	18 315	2 631	0	21 894	29 112	928	19 623	3 694	1 608
<b>NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana	17 420	2 690	0	19 958	28 150	948	19 759	3 862	1 702
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pārapdrošinātāju daļa	0	17	0	608	545	50	1 269	296	633
Neto	17 420	2 673	0	19 350	27 606	898	18 490	3 565	1 069
<b>PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana	11 178	1 324	0	17 312	15 786	-128	48 233	748	1 444
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pārapdrošinātāju daļa	0	23	0	3 214	333	3	38 350	-9	360
Neto	11 178	1 302	0	14 098	15 453	-131	9 884	756	1 084
<b>CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pārapdrošinātāju daļa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neto	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RADUŠĪES IZDEVUMI</b>	<b>4 366</b>	<b>1 339</b>	<b>0</b>	<b>5 937</b>	<b>9 887</b>	<b>342</b>	<b>7 793</b>	<b>1 401</b>	<b>543</b>

<b>CITI IZDEVUMI</b>										
<b>IZDEVUMI KOPĀ</b>										
<b>Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)</b>			<b>Darījumdarbības virziens: pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana</b>							<b>Kopā</b>
<b>Juridisko izdevumu apdrošināšana</b>	<b>Palīdzība</b>	<b>Dažādi finansiālie zaudējumi</b>	<b>Veselība</b>	<b>Nelaiemes gadījumi</b>	<b>Kuģniecība, aviācija un transports</b>	<b>Īpašums</b>				
<b>PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	3 332	342						104 722	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	7	111						3 361	
Neto	0	3 324	232						101 361	
<b>NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	3 272	378						98 138	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	7	117						3 542	
Neto	0	3 265	261						94 597	
<b>PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	594	451						96 943	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	0	499						42 773	
Neto	0	594	-48						54 170	
<b>CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	0	0						0	

Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0	0	0					0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0	0	0					0
Pārapsdrošinātāju daļa	0	0	0					0
Neto	0	0	0					0
<b>RADUŠĪES IZDEVUMI</b>	0	2 002	114					33 725
<b>CITI IZDEVUMI</b>								<b>0</b>
<b>IZDEVUMI KOPĀ</b>								<b>33 725</b>

**9. PIELIKUMS S.19.01.21****Nedzīvības apdrošināšanas atlīdzību prasības****Nedzīvības apdrošināšana kopā, ieskaitot mūža rentes atlīdzības****Pēc nelaimes gadījuma gada****Bruto samaksātās atlīdzību prasības (nekumulatīvi), tūkstošos EUR****ATTĪSTĪBAS GADS**

GADS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	Kārtējā gadā	Gadu summa (kumulatīvi)
<b>PIRMS</b>											1 037	1 037	1 037
<b>2009</b>	27 355	5 789	320	381	51	144	149	492	635	-229		-229	35 087
<b>2010</b>	17 501	3 759	111	47	1 227	66	-22	-18	-5			-5	22 665
<b>2011</b>	18 716	3 260	247	419	27	126	3	192				192	22 990
<b>2012</b>	18 364	3 605	347	92	4	92	-9					-9	22 495
<b>2013</b>	18 813	4 614	225	201	265	54						54	24 171
<b>2014</b>	20 151	6 764	3 232	447	74							74	30 667
<b>2015</b>	26 539	5 039	579	189								189	32 346
<b>2016</b>	32 092	5 623	239									239	37 954
<b>2017</b>	35 646	7 922										7 922	43 568
<b>2018</b>	38 510											38 510	38 510
											<b>KOPĀ</b>	<b>47 975</b>	<b>311 491</b>

**Atlīdzību prasību rezerves nediskontēta vislabākā bruto aplēse , tūkstošos EUR****ATTĪSTĪBAS GADS**

GADS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	Gada beigās (diskontēti dati)
<b>PIRMS</b>											2 352	2 140
<b>2009</b>								1 155	570	677		618
<b>2010</b>							49	45	16			16
<b>2011</b>						191	273	99				92
<b>2012</b>					472	63	175					176
<b>2013</b>				1 241	591	413						406
<b>2014</b>			1 894	1 038	892							856
<b>2015</b>		3 117	2 147	2 597								2 135



<b>2016</b>	11 113	2 927	2 631									2 349
<b>2017</b>	15 826	8 817										8 416
<b>2018</b>	57 813											57 516
											<b>KOPĀ</b>	<b>74 719</b>