



# **ZIŅOJUMS PAR MAKSĀTSPĒJU UN FINANSIĀLO STĀVOKLI**

**2016**

## 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. Pārvaldes sistēma

- B.1 Vispārīga informācija par pārvaldes 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 „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 publiskot informāciju saskaņā ar Latvijas Republikas Apdrošināšanas un pārapdrošināšanas likumu, kā arī 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). Sniegtā informācija ir saistīta ar Sabiedrības darbības rezultātiem, pārvaldes sistēmu, riska profilu, maksāspēju un kapitāla pārvaldību.

Sabiedrība ir sekmīgi noslēgusi 2016. pārskata gadu un guvusi 4.1 miljonu eiro lielu peļņu, kuras pamatā bija augsti risku parakstīšanas darbības rezultāti.

Plašais apdrošināšanas produktu klāsts un koncentrēšanās uz klientu vajadzību izpēti un apmierināšanu, kā arī nepārtraukti IT sistēmu un darbības efektivitātes uzlabojumi, ļāva Sabiedrībai saglabāt vadošo pozīciju Latvijas nedzīvības apdrošināšanas tirgū ne tikai apjoma (28% tirgus) ziņā, bet arī reputācijas un atpazīstamības jomā, un sniedz tai spēcīgu pamatu tālākai izaugsmei un attīstībai. Sabiedrības īsteno piesardzīgu ieguldījumu stratēģiju, nodrošinot piekļuvi līdzekļiem īsā laika periodā, ņemot vērā likviditātes prasības un apdrošināšanas saistību veidu un laiku. Ieguldījumi galvenokārt ietver ES valstu valdības obligācijas un panāk līdzsvaru starp peļņas radīšanu un pārmērīgu tirgus risku novēršanu. Pārskata periodā procentu ienākumi pieauga par 32%.

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 ieguldījumi, tehniskās rezerves un ar tām saistītās atgūstamās summas no pārapdrošināšanas līgumiem, un citas pozīcijas atšķiras no finanšu pārskatos norādītajām summām.

Sabiedrība atzīst spēcīgas korporatīvās pārvaldības nozīmi un pēdējos gados ir veikusi būtiskas aktivitātes, lai stiprinātu pārvaldības 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 sasniegusi ievērojamu finanšu stabilitātes līmeni – Maksājspēja II rādītājs 2016. gada 31. decembrī sasniedza 163% līmeni. Tā pamatā esošā EUR 26,9 miljonu pašu kapitāla un EUR 16,5 miljonu maksāspējas kapitāla prasības attiecība ievērojami pārsniedza Latvijas Republikas Finanšu un kapitāla tirgus komisijas noteiktās prasības. Būtiskākie Sabiedrības identificētie riski 2016. gadā bija parakstīšanas risks, tirgus risku, 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 maksāspējas kapitāla prasību un minimālo kapitāla prasību ar atbilstošu drošības rezervi. Sabiedrība veic regulāru maksāspējas 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, nelaimes 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 S.A., 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 S.A 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.

Esošo produktu attīstība un jaunu produktu ieviešana 2016. gadā ir palīdzējusi Sabiedrībai nostiprināt savas pozīcijas nedzīvības apdrošināšanas tirgū. Sabiedrības IT un darbības efektivitātes uzlabojumi ir palīdzējuši Sabiedrībai gūt kopējos ienākumus EUR 4,1 miljona apmērā. Pārskata gadā sasniegtie rezultāti apliecina Sabiedrības izcilo finanšu stabilitāti – Maksātspēja II rādītājs 163% gada beigās ievērojami pārsniedz Latvijas Republikas Finanšu un kapitāla tirgus komisijas noteikto minimālo prasību.

2016. gadā Sabiedrība pārsniedza kopējos Latvijas nedzīvības apdrošinātāju izaugsmes rādītājus, palielinot bruto parakstīto prēmiju apjomu par 8 miljoniem eiro jeb 13%, salīdzinot ar 2015. gadu, kā rezultātā tirgus daļa pieauga līdz 28%. Izaugsme bija vērojama visos Sabiedrības apdrošināšanas portfeļos – vairumā no tiem virs tirgus izaugsmes līmeņa. 2016. gada laikā Sabiedrība noslēdza vairākus jaunus sadarbības līgumus, tādējādi paplašinot apdrošināšanas sadarbības partneru tīklu.

Plašais apdrošināšanas produktu piedāvājums un fokuss uz klienta vajadzību izziņāšanu un apmierināšanu ir ļāvis Sabiedrībai saglabāt tirgus līdera pozīciju, ne tikai vērtējot pēc apjoma, bet arī pēc reputācijas un atpazīstamības.

Sabiedrības finanšu rādītāji un koncentrēšanās uz klientu vajadzībām apvienojumā ar lielisku atpazīstamību Latvijā nodrošina Sabiedrībai vadošu vietu Latvijas apdrošināšanas tirgū un stabilu platformu turpmākai izaugsmei un attīstībai.

### A.2 Riska parakstīšanas rezultāti

Galvenais virzītājspēks 2016.gada nopelnīto prēmiju apjoma pieaugumam bija jaunu klientu un objektu apdrošināšana. Gan monetāri, gan procentuāli nopelnīto prēmiju apjoma pieaugums bija novērojams visās produktu līnijās, izņemot kredītu apdrošināšanu.

Lai arī kopējais atlīdzību īpatsvars samazinājās, tomēr bija arī produktu līnijas, kurās 2016.gadā atlīdzību izmaksu īpatsvars palielinājās, kā piemēram, sauszemes transporta apdrošināšanas, īpašuma, nelaimes gadījumu un kravu produktu līnijās.

Līdz ar to labāks apdrošināšanas darbības rezultāts 2016.gadā tika sasniegts, pateicoties zemākam atlīdzību izmaksu īpatsvaram, kā arī pateicoties Sabiedrības efektivitātes pieaugumam, kas rezultējās ar zemāku administratīvo izdevumu īpatsvaru, salīdzinot ar 2015.gadu.

Visi apdrošināšanas līgumi tika noslēgti Latvijā.

Tabulā 1, 2 un 3 norādītie dati ir sagatavoti saskaņā ar Eiropas Savienībā (turpmāk tekstā ES) apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (turpmāk tekstā SFPS).

Tabula 1 atspoguļo Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultātu 2015. un 2016. gados, kamēr Tabulās 2 un 3 parādīts sīkāks darbības rezultātu sadalījums pa apdrošināšanas produktu veidiem.

#### **TABULA 1. APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTA PĀRSKATS**

<b>EUR</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
<b>APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI</b>		
Neto nopelnītās prēmijas	<b>69 629 987</b>	<b>60 791 171</b>
Citi tehniskie ienākumi	433 870	305 152
<b>APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI KOPĀ</b>	<b>70 063 857</b>	<b>61 096 323</b>
<b>APDROŠINĀŠANAS MAKSĀJUMI</b>		
Neto piekrikušās atlīdzību prasības	<b>-42 448 356</b>	<b>-37 281 351</b>
Neto darbības izdevumi	-23 366 766	-22 823 869
Citi tehniskie izdevumi	-19 502	-
<b>APDROŠINĀŠANAS IZDEVUMI KOPĀ</b>	<b>-65 834 624</b>	<b>-60 105 220</b>
<b>APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTS</b>	<b>4 229 233</b>	<b>991 103</b>

#### **TABULA 2. NETO PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS**

<b>EUR</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Nelaiemes gadījumu apdrošināšana	1 855 779	1 408 937
Veselības apdrošināšana	14 097 920	11 208 391
Sauszemes transporta apdrošināšana	22 608 709	20 360 203
Kuģu apdrošināšana	28 835	17 545
Kravas apdrošināšana	882 235	776 355
Īpašuma apdrošināšana	17 154 972	16 098 798
Kredītu apdrošināšana	75 767	79 551
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	3 254 459	3 215 561
Garantijas	739 695	836 642
Finanšu riski	253 734	223 905
Ceļojumu (palīdzības) apdrošināšana	2 430 589	1 450 318
OCTA	9 795 232	9 043 920
	<b>73 177 926</b>	<b>64 720 126</b>

**TABULA 3. NETO IZMAKSĀTĀS APDROŠINĀŠANAS ATLĪDZĪBAS**

EUR	2016	2015
Nelaimes gadījumu apdrošināšana	-533 856	-473 472
Veselības apdrošināšana	-9 230 800	-7 858 498
Sauszemes transporta apdrošināšana	-14 362 770	-12 380 668
Kuģu apdrošināšana	-30 071	-2 653
Kravas apdrošināšana	-310 958	-527 658
Īpašuma apdrošināšana	-8 433 271	-7 487 841
Kredītu apdrošināšana	-16 729	-7 861
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	-688 627	-873 454
Garantijas	-47 435	-1 802
Finanšu riski	-58 707	-3 167
Celojumu (palīdzības) apdrošināšana	-463 278	-285 503
OCTA	-7 169 920	-5 721 575
	<b>-41 346 422</b>	<b>-35 624 152</b>

**A.3 Ieguldījumu rezultāti**

Sabiedrība ietur 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, no kuriem ienākumus veido ieņēmumi no procentu likmēm. Salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, procentu ieņēmumi palielinājās par 32%, un galvenais iemesls bija brīvo naudas līdzekļu ieguldīšana valstu un korporatīvajās parādzīmēs. Detalizēta informācija attēlota Tabulās 4 un 5:

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

EUR	2016	2015
Procentu ienākumi no finanšu ieguldījumiem	1 291 764	976 595
Neto peļņa / (zaudējumi) no finanšu aktīviem	-447 308	-419 548
Ieguldījumu pārvaldīšanas izdevumi	-236 998	-124 025

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

EUR	2016	2015
No finanšu aktīviem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā:		
– Valsts parāda vērtspapīri	465 131	568 205
– Korporatīvie parāda vērtspapīri	31 494	43 842
– Ieguldījumu fondi	12 668	5 012
No līdz termiņa beigām turētiem finanšu ieguldījumiem:		
– Valsts parāda vērtspapīri	554 997	337 263
– Korporatīvie parāda vērtspapīri	85 321	13 688
No līdz termiņa beigām turētiem finanšu ieguldījumiem:		
– Valsts parāda vērtspapīri	141 759	-
– Korporatīvie parāda vērtspapīri	286	-
– Ieguldījumu fondi	108	-
No aizdevumiem un debitoru parādiem:		
– Termiņnoguldījumi kredītiestādēs	-	8 585
	<b>1 291 764</b>	<b>976 595</b>

Tabula 6 atspoguļo vērtspapīru cenu amortizāciju un tirgus cenu izmaiņas pārskata periodā. Ar nolūku mazināt procentu likmju risku, pārskata gadā tika pārdoti finanšu ieguldījumi ar gariem termiņiem, kā rezultātā Sabiedrība guva ieņēmumus no šiem darījumiem.

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

EUR	2016	2015
Valsts parāda vērtspapīri	-646 407	-349 664
Korporatīvie parāda vērtspapīri	-62 122	-25 612
Ieguldījumu fondi	261 221	-44 272
	<b>-447 308</b>	<b>-419 548</b>
REALIZĒTĀ/ NEREALIZĒTĀ PEĻŅA/(ZAUDĒJUMI) NO FINANŠU AKTĪVIEM		
EUR	2016	2015
Realizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-56 193	-79 131
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-	-11 767
- Ieguldījumu fondi	182 712	-
Nerealizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-590 214	-270 534
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-62 122	-13 844
- Ieguldījumu fondi	78 50	-44 272
	<b>-447 308</b>	<b>-419 548</b>

Tabula 7 atspoguļo, kā ieņēmumi un zaudējumi no ieguldījumu darbības tika atzīti pašu kapitālā.

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

	EUR
<b>2015. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	-
Neto izmaiņas patiesajā vērtībā	58 281
Atliktā nodokļa ietekme	-8 742
<b>2016. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	<b>49 539</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 Pārvaldes sistēma

#### B.1 Vispārīga informācija par pārvaldes sistēmu

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

Sabiedrības pārvaldes 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 pārvaldes sistēmas darbības pārraudzības process. Sabiedrības pārvaldes sistēma, ņemot vērā Sabiedrībai raksturīgo risku veidu, apjomu un sarežģītību, tiek novērtēta kā atbilstoša un efektīva.

Sabiedrības pārvaldes struktūru veido akcionāru sapulce, padome un valde. Padome sastāv no septiņiem padomes locekļiem (līdz 2017. gada 13. februārim padome sastāvēja no pieciem locekļiem), kurus ievēlē akcionāru sapulcē. 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.

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.

Viens no Sabiedrības organizācijas veidošanas un darbības pamatprincipiem ir precīzs pienākumu un pamatfunkciju sadalījums. Pamatfunkcija ir administratīva veiktspēja 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 apvienošanās 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 valdi par tehnisko rezervju aprēķinu ticamību un atbilstību;
- izteikt viedokli par kopējo risku parakstīšanas politiku, izteikt viedokli par cedētās pārāpdrošināšanas un retrocesijas izkārtojuma atbilstību.

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

- atbilstības riska stratēģijas izstrāde;
- noteikt galvenos atbilstības riska pārvaldības sistēmas principus un koordinēt to īstenošanu;
- atskaišu un citas informācijas sniegšana Sabiedrības valdei un padomei par pieņemtajiem lēmumiem un veiktajām darbībām atbilstības riska pārvaldības ietvaros;
- atbilstības riska pārvaldīšanas efektivitātes novērtēšana;
- ieviest un īstenot atbilstību ārējo un iekšējo tiesību normu prasībām.

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

- iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldības sistēmas elementu atbilstības novērtējuma veikšana vismaz reizi gadā;
- iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldības 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 pārvaldības sistēmas elementos, kā arī ieteikumu sniegšana to uzlabošanai.

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

- finanšu plānošana un analīze;
- finanšu rezultātu ziņošana Sabiedrības valdei un padomei;
- maksājumu kontrole saskaņā ar apstiprināto budžetu;
- Sabiedrības gada budžeta projekta sagatavošana un iesniegšana valdei;
- Sabiedrības gada finanšu pārskata sagatavošana;
- finanšu operāciju kontrole.

Sabiedrībā ir izveidotas Komitejas, kuru uzdevums ir atbalstīt pamatfunkciju pienākumu veikšanu:

- Risku komiteja;



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

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

1. ir motivējoša darbiniekiem sasniegt viņiem uzstādītos individuālos mērķus;
2. ir atbilstoša darba tirgus apstākļiem;
3. veicina stabilu un efektīvu risku pārvaldību un nerosina pārmērīgu risku uzņemšanos;
4. ir saskaņā ar Sabiedrības noteikto riska pārvaldības stratēģiju, Sabiedrības riska profilu, riska pārvaldības praksi un Sabiedrības ilgtermiņa mērķiem un interesēm;
5. neapdraud Sabiedrības spēju nodrošināt adekvātu kapitāla apjomu, kas ir atbilstošs tirgus situācijai un spēkā esošajām prasībām;
6. nodrošina izvairīšanos no iespējamiem interešu konfliktiem;
7. 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 vadības 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 pārskata periodā.

Sabiedrība pārskata periodā ir veikusi darījumus savas saimnieciskās darbības ietvaros ar savu mātes Sabiedrību, 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 amatam.

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 FKTK 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 maksāspējas 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 pārvaldības 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:

- ieviestu Sabiedrībā kārtību kā 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 uzņemt, lai īstenotu savus uzņēmējdarbības mērķus, kas ietver:
  - risku apetīte. Pieļaujama riska līmenis ko Sabiedrība ir gatava uzņemt, lai īstenotu savus uzņēmējdarbības mērķus.
  - riska profils. Atspoguļo risku apetītes būtisko risku kategoriju apmērus un limitus. Sabiedrības riska profils tiek regulāri kontrolēts. Katru būtisko risku kategoriju pārvalda saskaņā ar attiecīgā riska pārvaldības politiku, kas nosaka būtiskākās prasības uz attiecīgo risku identifikāciju, mērīšanu, kontroli, pārvaldīšanu un ziņošanu;
  - riska tolerance. Atspoguļo katra būtiskā risku kategorijas maksimālo kopējo apmēru, ko Sabiedrība vēlas vai var uzņemt, kamēr īsteno savus uzņēmējdarbības mērķus.
- 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.

Risku pārvaldības sistēma ir organizēta trijos aizsardzības līmeņos, skat. Tabulu 8. Skaidra darbinieku atbildības nodalīšana katrā no trijiem aizsardzības līmeņiem ir svarīgs priekšnosacījums interešu konflikta mazināšanai, kā arī efektīvas kontroles izveidei.

**TABULA 8. RISKU PĀRVALDĪBAS SISTĒMA**

Padome		
Valde		
Komitejas		
Pirmais aizsardzības līmenis	Otrais aizsardzības līmenis	Trešais aizsardzības līmenis
Risku īpašnieks un risku pārvaldība	Pārrauga risku pārvaldību un atbilstību	Neatkarīgs apliecinājums (assurance)
- risku pārvaldība ikdienā; - regulāras kontroles darbības - Ierosinājumi, lai pilnveidotu pašreizējo 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, Aktuārā funkcija, Finanšu pārvaldības funkcija	Iekšējā audita funkcija

- Padome – pārrauga RPS un pārskata tās atbilstību un efektivitāti;
- Valde – organizē RPS un nodrošina tās darbību caur risku pārvaldības politiku, risku apetītes, risku profila, risku tolerances apstiprināšanu;
- Komitejas – izveidotas, lai pildītu dažādas risku pārvaldības funkcijas attiecīgajās risku jomās, ieskaitot risku mazināšanas darbības atbilstoši apstiprinātajam risku apetītes līmenim vai saņemtajiem ieteikumiem;
- 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, monitoringu 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 pirmās aizsardzības līmeņa puses- 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 pirmās aizsardzības līmeņa puses.

- Trešais aizsardzības līmenis – iekšējā audita funkcija, kura nodrošina neatkarīgu auditu par RPS elementiem un par kontroli Sabiedrības darbībā.

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. Pie II risku kategorijas grupas pieder riski, kā piemēram:
  - atbilstības risks;
  - likviditātes risks;
  - citi riski, kuri ir identificēti saistošajās Sabiedrības risku politikās un dokumentos.

Riska un maksātspējas pašu novērtējums (RMPN), kas ir daļa no RPS, ir periodisks uzraudzības pārskats, kas tiek iesniegts Sabiedrības padomei un uzraudzības iestādei. RMPN tiek veikts regulāri, vismaz reizi gadā, vai tad, kad notiek būtiskas izmaiņas Sabiedrības riska profilā, ko izraisījušas izmaiņas iekšējā darbībā vai uzņēmējdarbības vidē.

Šis novērtējums ļauj uzraudzīt un novērtēt visus riskus, ar ko Sabiedrība saskaras, un ļauj veikt atbilstošus kontroles pasākumus pārvaldības sistēmā un RPS gan Sabiedrības, gan arī Grupas līmenī. RMPN mērķis ir nodrošināt, ka Sabiedrībai pastāvīgi ir atbilstošs kapitāla daudzums, lai tā varētu nodrošināt izvēlēto Sabiedrības stratēģiju un pārvaldīt riskus, kuriem Sabiedrība ir vai var tikt pakļauta.

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;
- **Valdes priekšsēdētājs, valdes locekļi** uzrauga aktuāro funkciju, finanšu pārvaldības funkciju, tehnisko funkciju, risku pārvaldības funkciju un darbības atbilstības funkciju aktivitātes, kas saistītas ar RMPN novērtēšanas procesu;
- **Aktuārā funkcija, finanšu pārvaldības funkcija, tehniskā funkcija, risku pārvaldības funkcija un darbības atbilstības funkcija** izpilda savus pienākumus saskaņā ar RMPN politiku.

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

Sabiedrības riska pašu novērtējums rāda, ka visi 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.

2016. gada RMPN ziņojums 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 2016. gadā, gan arī nākamo trīs gadu periodā. Stresa testēšanas rezultāti apliecina, 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 politika, kā arī Iekšējās kontroles sistēmas procedūra. Ar iepriekš minēto politiku 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 politika 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 procedūra nosaka procedūras un darbības efektīvas iekšējās kontroles sistēmas funkcionēšanai, nosaka Sabiedrības struktūrvienību lomu kontroles mehānismu darbības uzturēšanai. Procedūra atbilst Iekšējās kontroles sistēmas politikas prasībām. Iekšējās kontroles sistēmas procedūras mērķis ir nodrošināt, lai visas atbildīgās personas darbojas un rīkojas saskaņā ar Sabiedrības vispārējo uzņēmējdarbības stratēģiju, 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 8. 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 apstiprinājusi Sabiedrības padome. Saskaņā ar Iekšējā audita politiku iekšējā audita funkcija veic neatkarīgu risku novērtējumu, visu biznesa nodaļu, produktu, sistēmu, biznesa procesu un risku vadības procesu pārbaudi. 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 starp iekšējā audita funkcijas pamatuzdevumiem ir audita plāna ar veicamajiem darbiem izveide, izpilde un uzturēšana. Audita uzdevumi tiek plānoti, balstoties uz risku izvērtējumu. Auditi tiek veikti saskaņā ar Sabiedrības padomes apstiprināto ikgadējo audita plānu. Iekšējā audita funkcija sagatavo rakstisku audita ziņojumu ar ieteikumiem pēc katra audita uzdevuma un seko līdzi Sabiedrības valdes apstiprināto darbību atklāto trūkumu novēršanai izpildei. Iekšējā audita funkcija var veikt papildus auditus, kuri nav iekļauti apstiprinātajā audita plānā. Iekšējā audita funkcija darbojas saskaņā ar Starptautiskajiem audita standartiem un Sabiedrības 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 nodaļas vadītājs un auditori ir tieši pakļauti Sabiedrības padomei; padome apstiprina Iekšējā audita nodaļas vadītāja atlasī, 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 rezultātiem bez ietekmes uz tiem. Visas šīs darbības nodrošina iekšējā audita funkcijas neatkarību.

## **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 vadītāja 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 Risku komitejas lēmumu;
- 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, pastāvīgas MKP atbilstības novērtēšanai, stresa testēšanai;
- atbalstīt Risku un atbilstības departamentu, piedaloties maksātspējas pašu novērtējumā, pastāvīgas MKP atbilstības novērtējumā un Sabiedrības riska profila atšķirību no pieņēmumiem, kas izmantoti MKP aprēķināšanā, novērtējumā.

Aktuārās funkcijas galvenie uzdevumi kapitāla pārvaldības jomā ir veikt MKP aprēķinu apdrošināšanas parakstīšanas risku moduļiem, kā arī nodrošināt nepieciešamos datus citu risku moduļu aprēķiniem.

Lai nodrošinātu efektīvu tehnisko rezervju pārvaldību, Sabiedrībā ir izveidota Rezervju komiteja. Sabiedrības valde ir pilnvarojusi komiteju pārraudzīt un pārvaldīt visus aspektus saistībā ar tehnisko rezervju risku. Komitejai ir otrā aizsardzības līmeņa 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 (Maksātpēja 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 esošo likumdošanu, 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. 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.

Ārpakalpojumu līgums tiek izbeigts, ja pakalpojuma 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.

Pārskata periodā Sabiedrība bija nodevusi ārpalpojumu sniedzējiem sekojošas 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 parakstīšanas saistībām;
- dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risks, 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.

Sabiedrības pakļautība parakstīšanas riskam atspoguļota šī ziņojuma 1.Pielikumā "S25.01.21".

Būtiskas izmaiņas risku struktūrā pārskata periodā nav notikušas.

Visi apdrošināšanas līgumi ir noslēgti Latvijā. Apdrošinātā riska teritoriālais pārkļājums ir galvenokārt Latvija, izņemot ceļojuma apdrošināšanas polises un OCTA polises ārzemēs notikušos apdrošināšanas gadījumos. Izvērtējot apdrošināšana portfeļa diversifikāciju (produktu, klientu un ģeogrāfiskā izvietojuma griezumā), nav konstatēta būtiska riska koncentrācija kādā noteiktā segmentā.

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 vadības instrumenti ir:

- MKP standarta formulas apdrošināšanas riska moduļu un apakšmoduļu limiti, kas noteikti Risku apetītes dokumentā.
- 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 atlīdzībām un apdrošināšanas risku parakstīšanu. Iekšējais rīkojums nosaka un regulē darbiniekus un 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.

Pārpadrošināšana 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. Pārpadrošināšanas vadības principi tiek definēti Pārpadrošināšanas politikā.

Pārpadrošināšanas politika nosaka:

- atbildīgo struktūrvienību uzdevumus un pienākumus Sabiedrībā attiecībā uz pārpadrošināšanu;
- sadarbības kārtību ar pārpadrošinātājiem un pārpadrošināšanas brokeriem;
- lēmumu pieņemšanas kārtību attiecībā uz obligāto un fakultatīvo pārpadrošināšanu.

Parakstīšanas risku stresa testēšanā 2016.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 7 scenāriji.

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 no 200 gadījumiem.

## 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.

Sekojošas tirgus riska apakškategorijas tiek tieši segtas ar pašu kapitālu un tiek klasificētas kā būtiskas:

- procentu likmju risks - pārmaiņas procentu likmju termiņstruktūrā vai procentu likmju nepastāvībā, kas ietekmē aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību. Risks rodas no Sabiedrības finanšu instrumentu portfeļa;
- 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. Atkarīgs no Sabiedrības finanšu instrumentu portfeļa;
- valūtas risks – pārmaiņas vai svārstībām 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.

Sabiedrības riska apetīte ir balstīta uz "piesardzības principa" ievērošanu, kas nodrošina, ka visi līdzekļi tiek ieguldīti tādā veidā, kas garantē ieguldījumu portfeļa drošību, kvalitāti, likviditāti. Risku apetīti katru gadu apstiprina Sabiedrības padome. Tirgus risku regulāri novērtē un pārbauda Aktīvu pārvaldes komiteja un Risku komiteja.

Sabiedrības pakļautība tirgus riskam atspoguļota šī ziņojuma 1.Pielikumā "S25.01.21".

Sabiedrība īsteno zema riska investīciju stratēģiju, lielāko daļu portfeļa ieguldot augstas kvalitātes fiksēta ienākuma ES valstu obligācijās.

Ieguldījumu koncentrācija pēc stāvokļa uz 2016. gada 31. decembri ir attēlota Tabulā 9.



**TABULA 9. IEGULDĪJUMU KONCENTRĀCIJA**

	EUR
Latvijas valsts parādzīmes	14 600 497
Lietuvas valsts parāda vērtspapīri	7 282 880
Polijas valsts parāda vērtspapīri	7 053 004
Īrijas valsts parāda vērtspapīri	1 551 588
Rumānijas valsts parāda vērtspapīri	2 624 168
Slovēnijas valsts parāda vērtspapīri	649 433
Ungārijas valsts parāda vērtspapīri	2 247 400
Bulgārijas valsts parāda vērtspapīri	3 105 496
Horvātijas valsts parāda vērtspapīri	2 441 254
Korporatīvie parāda vērtspapīri	6 509 767
Ieguldījumu fondi	4 847 933
Nauda un tās ekvivalenti	8 688 012
<b>KOPĀ</b>	<b>61 601 431</b>

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

- Risku tolerances limitu (RTL) pa aktīvu veidiem, kas tiek izteikti kā katras tirgus riska grupas maksimālā MKP līmeņa noteikšana, kas aprēķināta saskaņā ar Maksātspēja II standarta formulu;
- Kvalitatīvos un kvantitatīvos pasākumus saskaņā ar Tirgus riska pārvaldības politiku, tai skaitā ieguldījumu ierobežojumus, grāmatvedības ziņojumus un ārējo informāciju.

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 paliek noteiktā riska profila limitos. Vērtēšanas kritēriji ir izklāstīti Tirgus riska pārvaldīšanas politikā.

Tirgus risks tiek uzraudzīts divos līmeņos: Finanšu departaments un Investīciju direktors atbild par tirgus riska operacionālo pārvaldību, kamēr Risku pārvaldības funkcija veic neatkarīgu uzraudzību.

Riska mazināšanas pasākumi attiecībā uz tirgus risku ietver šādus pasākumus:

- Tirgus riska ierobežojumu un limitu noteikšana;
- Portfeļa diversifikācija, it īpaši saistībā ar dažādiem tirgus riskiem, instrumentu termiņiem, emitentu koncentrāciju, ģeogrāfisko koncentrāciju, instrumentu likviditāti;
- Darījumu slēgšana, lai mazinātu tirgus risku.

Tirgus risku stresa testēšanā 2016.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 6 scenāriji.

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 no 200 gadījumiem.

### 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 kredīstāvokļa svārstību rezultātā, kam pakļauta Sabiedrība un kas izpaužas kā darījumu partneru saistību nepildīšanas risks. Darījumu partneru saistību nepildīšanas risks 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.

Kredītrisks attiecas uz:

- riska mazināšanas līgumiem, ieskaitot pārāpdrošināšanas 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 parādi no starpniekiem;
- apdrošinājuma ņēmēju saistības.

Sabiedrības pakļautība kredīriskam atspoguļota šī ziņojuma 1.Pielikumā "S25.01.21".

Būtiskas izmaiņas risku struktūrā pārskata periodā nav notikušas.

Kredītriska pārvaldības process ir cieši saistīts ar tirgus risku pārvaldības procesu, apdrošināšanas un pārapirošināšanas risku pārvaldību un parādnieku 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:

- viena nosaukuma riska darījumu identificēšana;
- darījuma partnera vai parādnieka kredītstāvokļa pasliktināšanās identificēšana;
- juridisko šķēršļu ar darījumu partneriem identificēšana;
- juridisko vai normatīvās prasību pārzināšana.

Kredītriska mazināšanas darbības ietver:

- riska limitu noteikšana vienai personai, personu grupai, ekonomikas sektoram vai valstij;
- portfeļa aktīvu diversifikāciju un finanšu apdrošināšana;
- debitoru pārvaldība;
- pārapirošināšanas programmas izmaiņas;
- finanšu apdrošināšanas portfeļa pārapirošināšana;
- sadarbību vai darījumu pārtraukšana.

Regulāri (vismaz reizi ceturksnī), kredītriska profils un kredītriska tolerance tiek novērtēta saskaņā ar MKP standarta formulu. Kredītriska profils tiek novērtēts un iesniegts Risku komitejā apspriešanai un apstiprināšanai.

Kredītriska stresa testēšanā 2016.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 2 scenāriji.

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 no 200 gadījumiem.

#### **C.4 Likviditātes risks**

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

Likviditātes risks tiek klasificēts kā tirgus riska apakškategorijas risks, kas netiek segts ar Sabiedrības pašu kapitālu.

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 obligācijās (skat. Tabulu 9).

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

Sagaidāmo peļņu, kura iekļauta nākotnes apdrošināšanas prēmijās, 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 iekļauta nākotnes apdrošināšanas prēmijās, uz 31.12.2016 bija 2 063 886 EUR.

Visa pārējā atbilstošā informācija par likviditātes risku ir aprakstīta sadaļā „Tirgus risks”.



## 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.

Sabiedrībā ir sastādīts Uzņēmējdarbības nepārtrauktības plāns, kā arī ir izveidota Krīzes vadības grupa, kas ir atbildīga par darbībām ārkārtas situācijās.

Operacionālais risks ņem vērā:

- 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 un pieejamību.

Sabiedrības pakļautība operacionālajam riskam atspoguļota šī ziņojuma 1.Pielikumā "S25.01.21".

Pārskata periodā Sabiedrībā nav identificēti būtiski operacionālā riska incidenti.

Operacionālā riska pārvaldības mērķis ir palīdzēt padomei, valdei, augstākā līmeņa vadībai un darbiniekiem efektīvi un lietderīgi pārvaldīt operacionālo risku, lai samazinātu iespējamus zaudējumus un izmaksas.

Operacionālā riska vadības instrumenti:

- operacionālā riska profils;
- operacionālā riska tolerance un galvenie riska indikatori;
- operacionālā riska pašvērtējums.

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;
- operacionālā riska incidentu rašanās ietekmes noteikšanu;
- iespējamā operacionālā riska incidentu, kas var parādīties Sabiedrības aktivitātēs, ietekmes novērtējums.

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

Operacionālā riska samazināšanas pasākumi ietver:

- operacionālā riska ierobežojumu un limitu noteikšana – darbības, kuru mērķis ir riska samazināšana, stiprinot iekšējo kontroli un īstenojot papildus kontroles mehānismus, piemēram:
  - riska tolerances limitu noteikšana;
  - „četrus acu principu” ieviešana;
  - funkciju un pienākumu skaidrs sadalījums;
  - procesu automatizācija.
- riska pārvešana – riska darījumu profila maiņu, pārnesot risku uz citu uzņēmumu;
- riska novēršana – atteikšanās no kāda konkrēta biznesa, ja pastāv augsta līmeņa operacionālais risks ar augstām mazināšanas izmaksām;
- risku pieņemšana – iespējami nelabvēlīga notikuma seku akceptēšana, ja netiek pārsniegta noteiktā operacionālā riska tolerance.

Operacionālā riska stresa testēšanā 2016.gada RMPN ietvaros tika iekļauts 1 scenārijs.

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 no 200 gadījumiem.

## C.6 Cits būtisks risks

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



Pagaidu atšķirības galvenokārt rodas, izmantojot atšķirīgas pamatlīdzekļu nolietojuma likmes, kā arī no uzkrātajām saistībām, uzkrājumiem šaubīgiem debitoru parādiem un no pārnestiem nodokļu zaudējumiem.

Kopējais atliktā nodokļa aprēķina rezultāts tiek atspoguļots bilances aktīvā tādā apmērā, par cik ir ticams, ka nākotnes apliekamā peļņa būs pieejama, lai aktīvu varētu izmantot. Atliktā nodokļa apjoms tiek pārskatīts katrā bilances datumā un samazināts tādā apmērā, par cik vairs nav ticams, ka tiks realizēti ar to saistītie nodokļu atvieglojumi. Maksātspējas vajadzībām atliktā nodokļa aktīvi tiek aprēķināti saskaņā ar bilances metodi, t.i., tiek aprēķināts kā starpība starp Maksātspēja II un nodokļu vērtībām. Atliktā nodokļa aktīvus un saistības nediskontē. Gada pārskata bilancē atliktā nodokļa aktīvs un saistības tiek atspoguļotas kā neto rezultāts, pēc to savstarpējā ieskaitei veikšanas.

### **Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi**

Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi ietver pamatlīdzekļus, kuri ir pilnīgi, piemēroti un nepieciešami Sabiedrības mērķu sasniegšanai, un kuru sagaidāmais lietderīgās izmantošanas laiks ir ilgāks par vienu gadu. Pašu vajadzībām izmantotais īpašums ietver: pašu īpašumā turētu zemi, ēkas un to struktūras, kā arī telpas un ieguldījumus nomātajos pamatlīdzekļos. Gada pārskatos īpašumi un iekārtas tiek atspoguļotas to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un vērtības samazinājumu. Zemei nolietojums netiek aprēķināts. Pārējiem aktīviem nolietojumu aprēķina pēc lineārās metodes, attiecinot izmaksas uz to atlikušo vērtību aplēstā lietderīgās izmantošanas periodā. Pamatlīdzekļu un nemateriālo aktīvu uzskaites vērtība tiek novērtēta katrā bilances datumā, lai noteiktu, vai nepastāv pazīmes, kuras liecinātu par vērtības samazināšanos. Ja tiek konstatēts, ka šādas pazīmes pastāv, tiek atzīti zaudējumi no vērtības samazināšanās, un attiecīgā aktīva vērtība tiek nekavējoties norakstīta līdz tā atgūstamai vērtībai.

Remonta un apkopes izdevumi tiek atzīti peļņas vai zaudējumu aprēķinā tajā periodā, kurā tie radušies. Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos tiek norakstīti nomas periodā izmantojot lineāro metodi, taču ne ilgāk kā piecu gadu periodā. Maksātspēja II bilancē pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi tiek atzīti to patiesajā vērtībā, pamatojoties uz periodiski veiktu vērtējumu, ko ne retāk kā reizi trijos gados veicis ārējs, neatkarīgs vērtētājs.

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

### **Ieguldījumi**

Sabiedrības ieguldījumi vērtspapīros bilancē tiek atspoguļoti kā līdz termiņa beigām turēti finanšu ieguldījumi, pārdošanai pieejami finanšu ieguldījumi vai patiesajā vērtībā novērtēti finanšu ieguldījumi ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā. Līdz termiņa beigām turētie finanšu ieguldījumi gada pārskatā tiek atspoguļoti to amortizētajā vērtībā, kamēr maksātspējas vajadzībām tie tiek atspoguļoti patiesajā vērtībā. Finanšu ieguldījumu patiesā vērtība tiek novērtēta atbilstoši to pirkšanas piedāvājuma cenām attiecīgajā pārskata datumā. Vērtspapīru patiesā vērtība sevī ietver arī uzkrāto procentu summas, kas uzkrātas uz bilances datumu.

Ieguldījumu fondi tiek uzrādīti atbilstoši vērtībām, ko publicē ieguldījumu fondu pārvaldošās sabiedrības.

### **No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas**

Detalizētu paskaidrojumu par vērtības noteikšanas atšķirībām skatīt nākošajā sadaļā "Tehniskās rezerves".

### **Debitoru parādi**

Sabiedrības gada pārskatos 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.

Maksātspējas vajadzībām apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku debitoru parādu posteņos iekļauj tikai kavētos debitoru parādus. Debitoru summas, kas atbilst nākotnes maksājumiem par polisēm, tiek iekļautas tehnisko rezervju pozīcijā kā ienākošā naudas plūsma.

Gan Sabiedrības gada pārskatos, gan Maksātspēja II bilancē no pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas tiek uzrādītas to atgūstamajā vērtībā pēc vērtības samazināšanas atskaitījumiem.

Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) gan Sabiedrības gada pārskatos, gan Maksātspēja II bilancē 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 pārskatos, gan Maksātspēja II bilancē nauda un tās ekvivalenti tiek atzīti to patiesajā vērtībā.

### **Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur**

Citi aktīvi sevī iekļauj veiktās priekšapmaksas, kas pilnā apmērā vai daļēji attiecas uz periodu pēc bilances datuma. Šīs izmaksas tiek periodizētas un atzītas proporcionāli to izmantotajam laikam. Maksātspēja II vajadzībām priekšapmaksas par nemateriālajiem aktīviem, kā piemēram, ar informācijas tehnoloģiju saistītās priekšapmaksas, tiek vērtētas nulles vērtībā. Citas veiktās priekšapmaksas arī 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.

## **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, kas pārsvarā atbilst apdrošināšanas darījumu veidiem. 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. Sabiedrības saistību novērtēšanā veselības apdrošināšanā, kur polises pārsvarā tiek izdotas uz vienu gadu, 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 un ir aprakstītas zemāk ziņojumā. 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 svērtu 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 bezrisku 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 spēkā esošo līgumu apkalpošanai un nākotnes pārapirošināšanas seguma iegādei, 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 ienākumi no regresiem un derīgo atlieku realizācijas, kā arī rezervju ieguldījumu pārvaldes izdevumi. 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 aprēķināt, 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 1-2 gadi 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 rādītāju metodi, kur rezerves tiek novērtētas, pamatojoties uz paredzamo zaudējumu rādītāju katram negadījumu periodam.

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 garantiju apdrošināšanas portfelim un 2015. gadā no PZU Lietuva Latvijas filiāles pārņemtajam apdrošināšanas portfelim tiek aprēķinātas, izmantojot kopējo paredzamo zaudējumu rādītāju metodi, kur rezerves tiek novērtētas, pamatojoties uz paredzamo zaudējumu rādītāju katram negadījumu gadam.

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 nediskontētām 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.

### **Riska rezerve**

Riska rezervi aprēķina, nosakot izmaksas izmantojamā pašu kapitāla apmēra nodrošināšanai atbilstoši maksātspējas kapitāla prasībai, citam apdrošinātājam vai pārapsedrošinātājam (tālāk tekstā – atsaucē 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 atsaucē sabiedrības maksātspējas kapitāla prasības aprēķinā.

### **Atgūstamās summas no pārapsedrošināšanas līgumiem**

Darījumdarbības ietvaros Sabiedrība cedē pārapsedrošināšanu, lai ierobežotu neto zaudējumu rašanās iespējas, dažādojot riskus. Dominējošā obligātās pārapsedrošināšanas līguma forma ir "excess-of-loss" līgums. Riski, kuri pārsniedz obligātās pārapsedrošināšanas vienošanos limitus vai neatbilst obligātās pārapsedrošināšanas līguma nosacījumiem savas būtības dēļ, tiek pārapsedrošināti fakultatīvi.

Lai nodrošinātu konsekvenci 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 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.

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.

### **Nonoteiktības saistībā ar tehnisko rezervju aprēķināšanu**

Viena no lielākajām nonoteiktībām 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 būtiski 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 nonoteiktība 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 nonoteiktība, kas saistīta ar OCTA apdrošināšanu.

Saskaņā ar augstāk aprakstīto, vairākums no nonoteiktībām saistīts ar OCTA apdrošināšanas portfeļa tehniskajām rezervēm. Lai arī parakstīto prēmiju ziņā šis darījumu veids Sabiedrībā ir ceturtais lielākais, tam ir visaugstākās tehniskās rezerves, kas atspoguļo šo saistību ilgtermiņa raksturu. Aktuārās funkcijas ietvaros augstāk aprakstītās nonoteiktības 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 31.12.2016 norādīta Tabulās 11 un 12.

**TABULA 11. 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 pārapirošināšanas līgumiem:	4 061 451	3 779 239	282 212
- OCTA apdrošināšana	2 617 282	2 653 831	-36 550
- Īpašuma apdrošināšana	829 705	242 443	587 262
- Sauszemes transporta apdrošināšana	340 971	429 989	-89 018
- Pārējie veidi	273 494	452 976	-179 483
<b>AKTĪVI KOPĀ</b>	<b>4 061 451</b>	<b>3 779 239</b>	<b>282 212</b>



**TABULA 12. 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:			
- OCTA apdrošināšana	38 028 625	58 650 223	-20 621 598
- Īpašuma apdrošināšana	12 288 517	13 904 863	-1 616 346
- Sauszemes transporta apdrošināšana	7 782 642	13 923 067	-6 140 425
- Veselības apdrošināšana	8 158 025	14 958 078	-6 800 053
- Pārējie veidi	3 420 414	6 376 456	-2 956 042
	6 379 027	9 487 759	-3 108 732
Tehniskās rezerves – dzīvības darījumdarbības veidi	1 415 041	-*	1 415 041
<b>SAISTĪBAS KOPĀ</b>	<b>39 443 666</b>	<b>58 650 223</b>	<b>-19 206 557</b>

\*Finanšu 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 finanšu pārskatos 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 finanšu 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 līguma rentabilitāti. Apdrošināšanas līgumu grupām ar sagaidāmu apdrošināšanas rezultāta peļņu prēmiju rezerve maksātspējas 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 finanšu pārskatos un Maksātspēja 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, Maksātspēja II vajadzībām tiek segmentētas pie dzīvības apdrošināšanas darījumdarbības virziena, jo tās novērtē, piemērojot līdzīgus tehniskos principus kā dzīvības apdrošināšanā. Finanšu pārskatos šīs saistības tiek atspoguļotas pie OCTA atlīdzību rezerves.

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

Maksātspējas vajadzībām pie atlīdzību rezervēm tiek pieskaitītas arī nākotnes naudas plūsmas ieguldījumu pārvaldes izdevumiem, tādējādi palielinot rezerves, jo īpaši tiem darījuma veidiem, kam piemīt garš atlīdzību noregulēšanas periods.

### Atgūstamās summas no pārprošināšanas līgumiem

Ievērojama starpība starp Maksātspēja II un finanšu pārskatu novērtēšanas bāzēm ir saistīta ar nākotnes atlīdzību atgūstamām summām no pārprošināšanas (t.i. prēmiju rezerve). Finanšu pārskatos, līdzīgi kā bruto nenopelnīto prēmiju rezerves aprēķināšanā, pārprošināšanas prēmijas nenopelnīto daļu aprēķina proporcionāli atlikušajam termiņam, izņemot neproporcionālās pārprošināšanas līgumus, kam pārprošinātāja daļa nenopelnīto prēmiju rezervē netiek atzīta. Maksātspējas vajadzībām, savukārt, nākotnes naudas plūsmas tiek prognozētas saskaņoti ar prognozēto bruto atlīdzību iestāšanos, tai skaitā neproporcionālu pārprošināšanas līgumu gadījumā. Tāpēc dažos darījuma veidos pārprošinātāju prēmiju rezerves summa maksātspējas vajadzībām pārsniedz attiecīgo rezervju pozīciju finanšu pārskatos.

Attiecībā uz atlīdzību rezervēm, nav būtiskas starpības starp finanšu pārskatos atspoguļoto pārprošinātāja daļu atlīdzību rezervē un maksātspējas vajadzībām aprēķināto atgūstamo summu no pārprošināšanas, izņemot papildus aprēķināto darījuma partneru saistību nepildīšanas korekciju, kas samazina Maksātspēja II rezervi, un pievienoto atgūstamās summas novērtējumu atlīdzībām, kas ir notikušas, bet nav pieteiktas, proporcionālās pārprošināšanas gadījumā. Finanšu pārskatos IBNR rezervei pārprošinātāja rezerve netiek aprēķināta.

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

### D.3 Citas saistība

Citu saistību atšķirības starp Sabiedrības Gada pārskatu un Maksātspēja II bilanci uz 31.12.2016 atspoguļotas Tabulā 13.

**TABULA 13. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCĒ UZRĀDĪTO SAISTĪBU, IZŅEMOT TEHNISKĀS REZERVES, KOPSAVILKUMS**

NOSAUKUMS	Maksātspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
<b>SAISTĪBAS</b>			
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	545 617	545 617	0
Parādi kredītiestādēm	11 616	11 616	0
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	946 448	3 226 656	-2 280 208
Pārprošināšanas kreditoru parādi	258 407	793 548	-535 141
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 435 634	1 435 634	0
Subordinētās saistības	4 100 000	4 100 000	0
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	2 163 235	2 334 689	-171 454
<b>SAISTĪBAS KOPĀ</b>	<b>9 460 958</b>	<b>12 447 759</b>	<b>-2 986 802</b>

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

### Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II bilances pozīciju atšķirībām

#### Rezerves, izņemot tehniskās rezerves

Rezerves, izņemot tehniskās rezerves, postenī iekļauj darbinieku neizmantotiem atvaļinājumiem atbilstošās summas, kas tiek atzītas saskaņā ar uzkrājumu principu. Gan Sabiedrības gada pārskata, gan Maksātspēja 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 Maksātspēja II bilances pozīciju nav atšķirību.

#### Parādi kredītiestādēm

Parādi kredītiestādēm postenī iekļauti Sabiedrības kredītkaršu atlikumi. Gan Sabiedrības gada pārskatā, gan Maksātspēja II bilancē to summas atzītas patiesajā vērtībā.



## Kreditoru parādi

Apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku kreditoru posteņi iekļauj summas, ko Sabiedrība ir parādā apdrošinājumaņēmējiem un apdrošināšanas starpniekiem. Šie parādi bilancē tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām. Maksātpējas vajadzībām šajā pozīcijā atzīst tikai kavētos kreditorus. Nākotnē maksājami kreditoru parādi tiek iekļauti tehniskajās rezervēs kā izejošā naudas plūsma.

Pārpadrošināšanas kreditoru parādi tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām. Maksātpējas vajadzībām šajā pozīcijā atzīst kavētos maksājumus pārpadrošināšanas sabiedrībām. Nākotnē maksājami pārpadrošināšanas kreditoru parādi tiek iekļauti tehniskajās rezervēs kā izejošā naudas plūsma.

Citi kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) gan gada pārskatos, gan maksātpējas vajadzībām uz bilances datumu parādi tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām.

## Subordinētās saistības

Gan gada pārskatos, gan maksātpējas vajadzībām uz bilances datumu tādas subordinētās saistības, kā subordinētais aizņēmums, tiek atzītas to patiesajā vērtībā.

## Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur

Citu saistību posteņos iekļauti uzkrātie izdevumi, nākamo periodu ienākumi, kā arī citi uzkrājumi.

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

Gan gada pārskatos, gan maksātpējas vajadzībām bilancē uzkrāto izdevumu posteņi ir iekļautas izmaksas, kas attiecas uz pārskata periodu, bet tiks veiktas nākamajos periodos.

Gada pārskata vajadzībām nākamo periodu ieņēmumi ietver nākamo periodu pārpadrošināšanas komisijas, kas tiek maksātas proporcionāli pārpadrošināšanas nopelnītajām prēmijām. Maksātpējas vajadzībām nākamo periodu pārpadrošināšanas komisijas tiek novērtētas nulles vērtībā, bet paredzami nākotnes maksājumi tiek iekļauti tehniskajās rezervēs.

## D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes

Sabiedrība neizmanto alternatīvas vērtēšanas metodes.

## D.5 Cita informācija

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

## E Kapitāla pārvaldība

### E.1 Pašu kapitāls

Pašu kapitāla pārvaldību Sabiedrībā regulē tās Kapitāla un Dividenžu politika. Politikas un tās procedūru mērķis ir noteikt minimālās prasības attiecībā uz novērtēšanu, uzraudzību, kontroli un ziņošanu par kapitāla pozīciju, lai vadība savlaicīgi varētu veikt visus nepieciešamos pasākumus. Sabiedrībai ir jāsasniedz un jāturpina uzturēt tāds maksātpējas līmenis, kas atbilst Sabiedrības riskiem, ko tā uzņemas kā daļu no uzņēmējdarbības.

Sabiedrības valde ir atbildīga par sākotnēju un pastāvīgu Sabiedrības pašu kapitāla klasifikāciju līmeņos saskaņā ar Maksātpēja II direktīvu un Latvijā izdotajiem 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 pazīēm, 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 3.6% uz 31.12.2016, saskaņā ar Maksātspēja II vērtēšanas principiem), un uzņēmums nav pakļauts būtiskiem ilgtermiņa riskiem.

Sabiedrības pašu kapitāls sastāv no parasto akciju kapitāla, akciju emisijas uzcenojuma, saskaņošanas rezerves, neto atliktā nodokļa aktīviem un subordinētajām saistībām, skat. 4. Pielikumu "S.23.01.01". Neskaitot subordinēto aizņēmumu, kas tika klasificēts kā ierobežots 1. līmeņa kapitāls un neto atliktā nodokļa aktīvu, kas tika klasificēts kā 3. līmeņa kapitāls, uz 2016. gada beigām pārējais Sabiedrības kapitāls tika klasificēts kā neierobežots 1. līmeņa kapitāls.

Sakarā ar to, ka Maksātspēja II prasības tika ieviestas tikai sākot ar 2016.gadu, netiek veikts salīdzinājums ar 2015. gadu.

Uz 31.12.2016 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls maksātspējas kapitāla izpildei sastādīja EUR 26 875 006. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Uz 31.12.2016 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Minimālās kapitāla prasības izpildei sastādīja EUR 26 695 884. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Pašu kapitāla, kas atspoguļots Sabiedrības finanšu pārskatos, un aktīvu un pasīvu starpības atlikuma, kas tiek aprēķināts Maksātspēja II vajadzībām, atšķirības uz 31.12.2016 izskaidrotas tabulā 14.

**TABULA 14. AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS**

	EUR
<b>GADA PĀRSKATOS ATSPUGUĻOTAIS PAŠU KAPITĀLS</b>	<b>22 225 416</b>
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	-21 643 771
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	19 206 557
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	2 986 802
<b>AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS</b>	<b>22 775 006</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 2016.gada beigās ir attiecīgi EUR 16 516 772 un EUR 7 432 547. Maksātspējas kapitāla prasības sastāvdaļas (izmantojot standarta formulu) 2016.gada beigās ir attēlotas 1. Pielikumā "25.01.21". Lai veiktu maksātspējas kapitāla prasības aprēķinu uz 31.12.2016 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 apkopotas 5. Pielikumā "S.28.01.01". Sakarā ar to, ka Maksātspēja II prasības tika ieviestas, tikai sākot ar 2016.gadu, netiek veikts salīdzinājums ar 2015. gadu.

## **E.3 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.4 Atšķirības starp standarta formulu un jebkādu izmantoto iekšējo modeli**

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā iekšējo modeli neizmanto.

## **E.5 Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksāspējas kapitāla prasībai**

Pārskata perioda laikā Sabiedrība nav bijusi situācijā, kad tās finanšu rādītāji neatbilstu minimālajai kapitāla prasībai.

## **E.6 Cita informācija**

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības kapitāla pārvaldību ir atspoguļota sadaļās E.1 – E.5.

## **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****Maksājspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu, tūkstošos EUR**

	<b>Bruto maksājspējas kapitāla prasība</b>	<b>SĪP</b>	<b>Vienkāršojumi</b>
Tirgus risks	2 796		
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	4 511		
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	167		
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	2 663		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	13 013		
Diversifikācija	-5 877		
Nemateriālo aktīvu risks	0		
<b>PAMATA MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>17 275</b>		

**MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBAS APRĒĶINS**

Operacionālais risks	2 157
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	0
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	-2 915
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	0
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA, IZNEMOT KAPITĀLA PALIELINĀJUMU</b>	<b>16 517</b>
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	0
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>16 517</b>
<b>CITA INFORMĀCIJA PAR MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU</b>	
Kapitāla prasība uz ilgumu balstītam kapitāla vērtspapīru riska apakšmodulim	0
Nosacītās maksājspējas kapitāla prasības kopsumma atlikušajai daļai	0
Nosacīto maksājspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	0
Nosacīto maksājspējas kapitāla prasību kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	0
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksājspējas 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 pārapsrošināšana	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>								
<b>ATGŪSTAMĀS KOPSUMMAS NO PĀRAPDROŠINĀŠANAS/ĪPAŠAM NOLŪKAM DĪBINĀTĀM SABIEDRĪBĀM UN IEROBEŽOTAS PĀRAPDROŠINĀŠANAS LĪGUMIEM PĒC DARĪJUMU PARTNERA SAISTĪBU NEPILDĪŠANAS DĒĻ GAIDĀMO ZAUDĒJUMU KOREKCIJAS SAISTĪBĀ AR TEHNISKAJAM REZERVĒM, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS</b>								
<b>TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKA REZERVES SUMMA</b>								
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE</b>								
<b>BRUTO VISLABĀKĀ APLĒSE</b>						1 402		1 402
Atgūstamās kopsummas no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas						0		0
Vislabākā aplēse mīnus atgūstamās summas no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem – kopā						1 402		1 402
<b>RISKA REZERVE</b>						13		13
<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>1 415</b>		<b>1 415</b>

### 3. PIELIKUMS S.17.01.02

#### Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves, tūkstošos EUR

	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapprošināšana					
	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 pārapprošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapprošināšanas 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	2 251	196	0	3 474	4 776	162
Atgūstamā kopsumma no pārapprošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapprošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	0	0	21	196	2
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	2 251	196	0	3 454	4 580	160
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>						
Bruto	973	161	0	8 513	2 889	859
Atgūstamā kopsumma no pārapprošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapprošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	0	0	2 597	145	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	973	161	0	5 917	2 744	859
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>	3 224	357	0	11 988	7 666	1 021
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>	3 224	357	0	9 371	7 325	1 019
<b>RISKĀ REZERVE</b>	196	49	0	301	492	59
<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	3 420	406	0	12 289	8 158	1 080
Atgūstamā summa no pārapprošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapprošināšanas līgumiem	0	0	0	2 617	341	2

pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā						
Tehniskās rezerves minūs atgūstamās summas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem – kopā	3 420	406	0	9 671	7 817	1 079

**Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana**

	<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 pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas 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	2 893	463	521	0	196	-13
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	651	3	113	0	0	4
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	2 241	461	408	0	196	-17
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>						
Bruto	4 367	2 641	551	0	140	35
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	179	0	152	0	0	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	4 189	2 641	400	0	140	35
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>	7 260	3 104	1 072	0	336	22
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>	6 430	3 101	807	0	336	18
<b>RISKĀ REZERVE</b>	523	163	115	0	65	16
<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	7 783	3 267	1 187	0	401	39
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	830	3	265	0	0	4
Tehniskās rezerves minū atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā	6 953	3 264	922	0	401	34

	<b>Pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana</b>				<b>Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā</b>
	<b>Neproporcionālā veselības pārapsdrošināšana</b>	<b>Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārapsdrošināšana</b>	<b>Neproporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā</b>	<b>Neproporcionālā īpašuma pārapsdrošināšana</b>	
<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					14 918
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					990
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse					13 929
<b>ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES</b>					
Bruto					21 131
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					3 072
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse					18 059
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO</b>					36 049
<b>VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO</b>					31 988
<b>RISKĀ REZERVE</b>					1 980
<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					38 029
Atgūstamā summa no pārapdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā					4 061
Tehniskās rezerves minus atgūstamās summas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem – kopā					33 967

**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 uzcenojuma konts	1 596	1 596			
Sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla posteņiem savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām					
Subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti					
Papildu fondi					
Priekšrocību akcijas					
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts					
Saskaņošanas rezerve	14 381	14 381			
Subordinētās saistības	4 100		4 100		
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	179				179
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 līdzdalībām finanšu iestādēs un kredītiestādēs					
<b>KOPĒJAIS PAMATA PAŠU KAPITĀLS PĒC ATSKAITĪJUMIEM</b>	26 875	22 596	4 100	0	179
<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 posteņiem 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	26 875	22 596	4 100	0	179
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	26 696	22 596	4 100	0	

Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	26 875	22 596	4 100	0	179
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	26 696	22 596	4 100	0	
<b>MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA</b>	16 517				
<b>MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA</b>	7 433				
<b>IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU</b>	163%				
<b>IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBU</b>	359%				

<b>SASKAŅOŠANAS REZERVE</b>	
Aktīvu un saistību starpības atlikums	22 775
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)	0
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas	0
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	8 394
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem	0
<b>SASKAŅOŠANAS REZERVE</b>	14 381
<b>SAGAI DĀMĀ PEĻŅA</b>	
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	0
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	2 064
<b>NĀKOTNES APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJĀS IETVERTĀ SAGAI DĀMĀ PEĻŅA (EPIFP) KOPĀ</b>	<b>2 064</b>

## 5. PIELIKUMS S.28.01.01

### Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai tikai nedzīvības apdrošināšanas vai pārapdrošināšanas darbība

#### Lineārās formulas komponents nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistībām, tūkstošos EUR

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

7 433

	<b>Neto (neieskaitot pārapdrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapdrošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos</b>
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	3 224	14 098
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	357	1 856
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	0	0
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	9 371	9 795
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	7 325	22 609
Apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	1 019	911
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	6 430	17 155
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	3 101	3 254
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	807	815
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	0	0
Palīdzība un proporcionālā pārapdrošināšana	336	2 431
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārapdrošināšana	18	254
Neproportcionālā veselības pārapdrošināšana	0	0
Neproportcionālā nelaimes gadījumu pārapdrošināšana	0	0
Neproportcionālā pārapdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0	0
Neproportcionālā īpašuma pārapdrošināšana	0	0

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

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

29

	<b>Neto (neieskaitot pārapdrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapdrošināšanu/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	1 402	
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā		0

## Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins, tūkstošos EUR

Lineārā minimālā kapitāla prasība	8 418
Maksātspējas kapitāla prasība	16 517
Minimālā kapitāla prasības maksimālā vērtība	7 433
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	4 129
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	7 433
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	3 700
<b>MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA</b>	<b>7 433</b>



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

<b>ASSETS</b>	<b>Vērtība saskaņā ar "Maksātspēja II"</b>
Nemateriālie aktīvi	0
Atliktā nodokļa aktīvi	179
Pensiju pabalstu pārpalikums	0
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	3 695
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	52 913
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	48 065
Valsts obligācijas	41 556
Uzņēmuma obligācijas	6 510
Strukturētās parādzīmes	0
Nodrošinātie vērtspapīri	0
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	4 848
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:	4 061
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	4 061
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	4 061
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	0
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	993
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	218
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	901
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	8 688
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	31
<b>AKTĪVI KOPĀ</b>	<b>71 680</b>

<b>SAISTĪBAS</b>	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	38 029
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	34 202
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	32 468
Riska rezerve	1 734
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	3 826
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	3 581
Riska rezerve	245
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	1 415
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riska rezerve	0
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	1 415
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	1 402
Riska rezerve	13
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riska rezerve	0
Iespējamās saistības	0
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	546
Pensiju pabalstu saistības	0
Pārapirošinātāju noguldījumi	0
Atliktā nodokļa saistības	0
Atvasinātie instrumenti	0
Parādi kredītiestādēm	12
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	0
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	946
Pārapirošināšanas kreditoru parādi	258
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 436
Subordinētās saistības	4 100
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	0
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	4 100
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	2 163
<b>SAISTĪBAS KOPĀ</b>	<b>48 905</b>
<b>AKTĪVU UN SAISTĪBU STARPĪBAS ATLIKUMS</b>	<b>22 775</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>											31	31	31
<b>2007</b>	27 151	10 933	446	101	12	42	21	2 532	1 366	47		47	42 652
<b>2008</b>	33 376	6 282	284	240	332	41	15	33	31			31	40 635
<b>2009</b>	27 355	5 789	320	381	51	144	149	492				492	34 682
<b>2010</b>	17 501	3 759	111	47	1 227	66	-22					-22	22 688
<b>2011</b>	18 716	3 260	247	419	27	126						126	22 795
<b>2012</b>	18 364	3 605	347	92	4							4	22 412
<b>2013</b>	18 813	4 614	225	201								201	23 852
<b>2014</b>	20 151	6 764	3 232									3 232	30 147
<b>2015</b>	26 539	5 039										5 039	31 578
<b>2016</b>	32 092											32 092	32 092
											<b>KOPĀ</b>	<b>41 274</b>	<b>303 563</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 beigas (diskontēti dati)
<b>PIRMS</b>											585	585
<b>2007</b>										2 225		2 200
<b>2008</b>									541			507
<b>2009</b>								1 155				1 151
<b>2010</b>							49					49
<b>2011</b>						191						187
<b>2012</b>					472							473
<b>2013</b>				1 241								1 242
<b>2014</b>			1 894									1 887
<b>2015</b>		3 117										3 117
<b>2016</b>	11 113											11 136
											<b>KOPĀ</b>	<b>22 532</b>