



AAS BALTA ZIŅOJUMS PAR MAKSĀTSPĒJU UN FINANSIĀLO STĀVOKLI

Par stāvokli uz 2020. gada 31. decembri

Saturs

Kopsavilkums

A. Darījumdarbība un rezultāti

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

B. Pārvaldības sistēma

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

C. Riska profils

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

D. Vērtēšana maksātspējas vajadzībām

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

E. Kapitālā pārvaldība

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

Pielikumi

Kopsavilkums

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

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

2020. gadā Sabiedrība ir saglabājusi vadošo pozīciju kā lielākā nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība Latvijas tirgū attiecībā uz Latvijā parakstītajām bruto prēmijām nedzīvības un dzīvības (veselības un nelaimes gadījumu) apdrošināšanas pakalpojumu segmentā Latvijas tirgū. 2020. gadā Sabiedrības bruto parakstītās prēmijas sasniedza 107,3 miljonus eiro, kas ir par 6.2% jeb 7,1 miljoniem eiro mazāk nekā 2019. gadā, tomēr Sabiedrībai izdevās saglabāt savu tirgus daļu 26% apmērā. Neskatoties uz bruto parakstīto prēmiju samazinājumu, neto apdrošināšanas darbības rezultāts 2020. gadā sastādīja 15,2 miljoni eiro, kas ir par 2,0 miljoniem eiro labāks rezultāts nekā 2019. gadā.

Plašais apdrošināšanas produktu piedāvājums, izcila klientu apkalpošana un pārdomāti ieguldījumi zīmola popularizēšanā ir ļāvuši BALTA saglabāt līdera pozīciju apjoma ziņā, kā arī ievērojami stiprināt savu pozīciju tirgus atpazīstamības un zīmola reputācijas ziņā. BALTA tiek pastāvīgi novērtēta kā tirgus vadošā apdrošināšanas sabiedrība attiecībā uz zīmola atpazīstamību, klientu pirmo izvēli, kā arī uz apdrošināšanas sabiedrību izmantojamību.

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

Sabiedrība īsteno piesardzīgu ieguldījumu stratēģiju, nodrošinot piekļuvi līdzekļiem īsā laika periodā, ņemot vērā likviditātes prasības un apdrošināšanas saistību veidu un laiku. Ieguldījumi galvenokārt ietver Eiropas Savienības (turpmāk ES) valstu valdības obligācijās un nodrošina līdzsvaru starp peļņas gūšanu un paaugstināta tirgus risku novēršanu.

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

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

Ilgstoši sasniegtie pozitīvie rezultāti apliecina Sabiedrības finanšu stabilitāti – kapitāla pietiekamības (Solvency II) rādītājs 2020. gada 31. decembrī sastādīja 206% (pirms paredzamajām dividendēm). Tā pamatā esošā EUR 56,235 miljonu pašu kapitāla un EUR 27,322 miljonu maksāspējas kapitāla prasības attiecība ievērojami pārsniedza Latvijas Republikas likumdošanā noteiktās prasības. Būtiskākie Sabiedrības identificētie riski 2020. gadā bija parakstīšanas risks, tirgus risks, kredītrisks un operacionālais risks, un visi šie riski pārskata periodā iekļāvās noteiktajos limitos. Sabiedrības kapitāla pārvaldības mērķis ir saglabāt pietiekamu pašu kapitāla apjomu, lai segtu 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.

Covid-19 pandēmija ir galvenais faktors ekonomikas lejupslīdei visā pasaulē, tajā skaitā Latvijā, kas ietekmēja Sabiedrības darbību 2020. gadā un var ietekmēt tās darbību arī 2021. gadā. Covid-19 pandēmija būtiski ietekmēja Latvijas ekonomisko attīstību, kā rezultātā samazinājās valsts IKP rādītājs un arī apdrošināšanas tirgus apjoms. Valsts ārkārtas stāvokļa izsludināšana un 2020. gada 14. martā veiktie pasākumi iedzīvotāju mobilitātes ierobežošanai mazināja ekonomisko aktivitāti dažās nozarēs, piemēram, tūrismā, viesmīlībā un gaisa transportā. Līdzīga ietekme ir sagaidāma arī 2021. gadā. Ārkārtas stāvoklis valstī tika atkārtoti izsludināts laikā no 2020. gada 9. novembra līdz 2021. gada 6. aprīlim. Iespējamās ekonomiskās ietekmes apmērs lielā mērā būs atkarīgs no vīrusa izplatības plašuma un ilguma, kā arī politikas veidotāju iesaistes ar atbalsta pasākumiem. Ekonomikas attīstības tempu palēnināšanās nākotnē varētu ietekmēt uzņēmējdarbības apjomus un līdz ar to arī finanšu rezultātus. Sabiedrība ir izveidojusi krīzes vadības komandu, kuras galvenā uzmanība ir pievērsta preventīvajām darbībām, lai nodrošinātu personāla drošību un biznesa nepārtrauktību. Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrības likvidajam investīciju portfelim un kapitāla stāvoklim vajadzētu būt par pamatu, lai pārciestu iespējamās negatīvās sekas, ko ir izraisījuši vai nākotnē varētu izraisīt ar Covid-19 izplatību saistītie notikumi, kas ietekmē situāciju Latvijā un pasaulē.

A Darījumdarbība un rezultāti

A.1 Darījumdarbība

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

Sabiedrības nosaukums:	Apdrošināšanas akciju sabiedrība BALTA
Sabiedrības juridiskā adrese:	Raunas iela 10, Rīga, LV-1039, Latvija
Tālrunis, fakss:	(+371) 6708 2333, (+371) 6708 2345
Nodokļu maksātāja kods:	LV40003049409
Sabiedrības uzraudzības iestāde:	Finanšu un kapitāla tirgus komisija (FKTK), Kungu iela 1, Rīga, LV-1050, Latvija
Uzraudzības iestāde, kas uzrauga grupu, kurā Sabiedrība ietilpst:	Finanšu uzraudzības komisija (Komisija Nadzoru Finansowego), ul. Piękna 20, 00-5491, Varšava, Polija.
Vairākuma akcionārs:	POWSZECHNY ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SA, Polijas akciju sabiedrība (99.99%)
Neatkarīgais revidents:	KPMG Baltics, AS Vesetas iela 7, Rīga, LV 1013, Latvija

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

Saskaņā ar Latvijas Apdrošinātāju asociācijas un Finanšu un kapitāla tirgus komisijas sniegtajiem tirgus datiem, kā arī apdrošināšanas sabiedrību publiskotajiem ceturkšņa ziņojumiem par 2020. gadu, AAS BALTA ir saglabājusi vadošo pozīciju kā lielākā apdrošināšanas sabiedrība attiecībā uz Latvijā parakstītajām bruto prēmijām nedzīvības un dzīvības (veselības un nelaiemes gadījumu) apdrošināšanas pakalpojumu segmentā Latvijas tirgū. 2020.gadā Sabiedrība piedzīvoja bruto parakstīto prēmiju kritumu par 6,2%, kā rezultātā bruto parakstītās prēmijas sasniedza 107,3 miljonus eiro, kas ir par 7,1 miljoniem eiro mazāk nekā 2019.gadā. Tomēr Sabiedrībai izdevās noturēt savu tirgus daļu 26% apmērā. Neskatoties uz bruto parakstīto prēmiju samazinājumu, neto apdrošināšanas darbības rezultāts 2020.gadā ir 15,2 miljoni eiro, kas ir labāks rezultāts nekā pērn. Plašais apdrošināšanas produktu piedāvājums, izcila klientu apkalpošana un pārdomāti ieguldījumi zīmola popularizēšanā ir ļāvuši Sabiedrībai saglabāt tirgus līdera pozīciju ne tikai apjoma, bet arī pēc atpazīstamības un zīmola reputācijas ziņā. Sabiedrība tiek pastāvīgi novērtēta kā tirgus vadošā apdrošināšanas sabiedrība attiecībā uz zīmola atpazīstamību, klientu pirmo izvēli, kā arī uz apdrošināšanas sabiedrību izmantojamību. Sabiedrības zīmola īpaši augstais sniegums un reputācija atspoguļojas arī Sabiedrības ikgadējā zīmola pētījumā (Zīmolu tops – reklāmas aģentūras DDB Consulting, žurnāla "Kapitāls" un pētījumu aģentūras TNS Latvia veiktais neatkarīgais pētījums). Pateicoties, galvenokārt, labai atpazīstamībai un lielai klientu bāzei, Sabiedrībai ir spēcīgākā reputācija tirgū. Saskaņā ar zīmola pētījuma rezultātiem "Apdrošināšanas sabiedrība, kas pirmā nāk prātā" rādītājs 2020. gadā ir palielinājies par 3 procentu punktiem, sasniedzot 38,4%, kamēr "Pirmā izvēle" rādītājs pieauga par 2 procentu punktiem, sasniedzot 22% atzīmi. Klienti

Sabiedrību novērtē par pozitīvu sadarbības pieredzi un izcilu apkalpošanu, labu reputāciju un pieņemamām cenām. Saskaņā ar LETA un SKDS pētījumu par apdrošināšanas sabiedrībām Latvijā BALTA jau 17. reizi ir atzīta par godīgāko apdrošinātāju, milētāko un cilvēcīgāko apdrošināšanas zīmolu Latvijā kā arī par labāko darba devēju Baltijas līmenī Kincentric Baltics vērtējumā. Katru gadu Sabiedrība piedalās arī stratēģiskā vadības instrumenta "Ilgspējas indekss – inCSR" novērtējumā, kas sniedz uzņēmumiem iespēju saņemt novērtējumu un ieteikumus, un otro reizi tika novērtēta ar visaugstāko – Platīna – kategoriju, kļūstot par pirmo apdrošinātāju Latvijā, kas saņēmis tik augstu novērtējumu.

Papildus atbildīgām biznesa praksēm 2020. gadā BALTA īstenoja plašu sociālo atbalsta aktivitāšu klāstu, tajā skaitā sponsorēšanas, ziedojumu un dāvinājumu, brīvprātīgā darba un stratēģisku projektu iniciatīvas ar galveno mērķi veicināt pozitīvas pārmaiņas vietējā kopienā. Dažas no ievērojamākajām KSA iniciatīvām, kas tika īstenotas 2020. gadā: BALTA ziedojums Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam - Covid-19 apdrošināšana darbiniekiem; ikgadējā gada balva "Drošākais uzņēmuma autoparks" – konkurss uzņēmumiem sadarbībā ar Satiksmes ministriju ar mērķi veicināt autoparku vadītāju izglītošanu un kopējo satiksmes drošību, dalība Asinsdonoru dienās, dalība Ceļu satiksmes un drošības direkcijas sociālajā kampaņā "Stūrē? Izkāp no telefona?", skolu programmas "Dzīvei gatavs" atbalsts un iesaiste tās norisē, dalība "Otrā elpa" labdarības akcijā, kā arī iesaiste citās aktivitātēs. Papildus tam BALTA regulāri sadarbojas ar izglītības iestādēm, izglītojot skolēnus un studentus par apdrošināšanu. Par BALTA KSA aktivitātēm regulāri tiek ziņots ar mediju un sociālo tīklu starpniecību. Papildus tam jau vairākus gadus BALTA piedalās Latvijas Sabiedrības integrācijas fonda projektā "Goda ģimene", nodrošinot apdrošināšanas pakalpojumu atlaides ģimenēm ar trim vai vairāk bērniem, kā arī atbalsta asins donorus, piedāvājot Valsts asinsdonoru centra Privilēģiju kartes īpašniekiem iegādāties apdrošināšanu par īpaši izdevīgu cenu.

Ziņojumā ietvertie finanšu dati ir sagatavoti saskaņā ar ES apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (turpmāk tekstā SFPS), izņemot gadījumos, kad ir minēti citi datu sagatavošanas principi vai avoti.

A.2 Riska prakstīšanas rezultāti

Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultāts 2020.gadā ir pozitīvs, pārsniedzot 2019.gada rezultātu par 2,0 miljoniem eiro. 2020.gadā Sabiedrība piedzīvoja bruto parakstīto prēmiju kritumu par 6,2%, kā rezultātā bruto parakstītās prēmijas sasniedza 107,3 miljonus eiro, kas ir par 7,1 miljoniem eiro mazāk nekā 2019.gadā. Apdrošināšanas darbības rezultāta uzlabojums skaidrojams ar Covid-19 pandēmijas situāciju, kas dažādu ierobežojumu dēļ samazināja satiksmes intensitāti un pakalpojumu pieejamību medicīnas iestādes, tādējādi īstermiņā samazinot atlīdzības. Apdrošināšanas tirgū ir vērojamas tendences cenu samazinājumam apdrošināšanas produktos, kuros ir novērojams vislielākais biežuma samazinājums Covid-19 situācijas dēļ. Darbības rezultāti tika sasniegti pateicoties arī sekmīgai apdrošināšanas līgumu parakstīšanas un citu risku pārvaldībai.

2020. gadā samazinoties bruto parakstītajām prēmijām, ir novērojams arī samazinājums neto nopelnīto prēmiju apjomos, kas ir samazinājies par 2,4%. Galvenais iemesls abu šo mērījumu samazinājuma ir Covid-19 pandēmijas negatīvā ietekme un OCTA cenu samazinājums.

Vairums apdrošināšanas līgumu (polišu) ir izsniegti klientiem Latvijā.

Tabula 1 atspoguļo Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultātu 2020. un 2019. gados, kamēr Tabulās 2 un 3 parādīts neto parakstīto prēmiju un neto izmaksāto apdrošināšanas atlīdzību sadalījums pa apdrošināšanas produktu veidiem.

TABULA 1. APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTA PĀRSKATS

EUR	2020	2019
APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI		
Neto nopelnītās prēmijas	102 996 101	105 509 663
Citi tehniskie ienākumi	619 368	592 243
APDROŠINĀŠANAS IENĀKUMI KOPĀ	103 615 469	106 101 906
APDROŠINĀŠANAS MAKSĀJUMI		
Neto piekritušās atlīdzību prasības	-57 511 974	-61 455 992
Neto darbības izdevumi	-30 894 600	-31 466 178
APDROŠINĀŠANAS IZDEVUMI KOPĀ	-88 406 574	-92 922 170
APDROŠINĀŠANAS DARBĪBAS REZULTĀTS	15 208 895	13 179 736

TABULA 2. NETO PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS

EUR	2020	2019
Nelaiemes gadījumu apdrošināšana	3 465 613	3 080 502
Veselības apdrošināšana	20 022 785	20 536 395
Sauszemes transporta apdrošināšana	29 980 957	30 035 513
Kuģu apdrošināšana	27 537	25 346
Kravu apdrošināšana	967 449	900 733
Īpašuma apdrošināšana	20 343 979	22 836 037
Kredītu apdrošināšana	35 172	52 801
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	4 125 824	3 914 980
Garantijas	2 051 713	1 674 913
Finanšu riski	127 294	121 930
Ceļojumu (palīdzības) apdrošināšana	1 631 447	3 438 906
OCTA	19 343 305	22 846 741
Kopā	102 123 075	109 464 797

TABULA 3. NETO IZMAKSĀTĀS APDROŠINĀŠANAS ATLĪDZĪBAS

EUR	2020	2019
Nelaiemes gadījumu apdrošināšana	-1 295 002	-1 205 752
Veselības apdrošināšana	-12 995 427	-12 988 227
Sauszemes transporta apdrošināšana	-19 206 888	-18 009 843
Kuģu apdrošināšana	-6 734	-26 695
Kravu apdrošināšana	-166 636	-158 508
Īpašuma apdrošināšana	-11 233 105	-11 109 577
Kredītu apdrošināšana	-44 541	-57 740
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	-723 858	-622 075
Garantijas	-174 430	-135 943
Finanšu riski	-118 860	-73 241
Ceļojumu (palīdzības) apdrošināšana	-541 956	-645 511
OCTA	-9 967 596	-10 019 379
Kopā	-56 475 033	-55 052 491

A.3 Ieguldījumu rezultāti

Sabiedrība īsteno konservatīvu ieguldījumu politiku, ievērojot Direktīvas 2009/138/EK 132. pantā minēto "piesardzības principu", kuras mērķis ir panākt līdzsvaru starp ieņēmumu gūšanu no ieguldījumu darbības un paaugstinātu tirgus risku novēršanu. Pārskata periodā lielākā daļa jeb vairāk kā 90% no kopējā ieguldījumu portfeļa sastādīja ieguldījumi likvidos augstas investīciju kvalitātes (*Investment grade*) fiksēta ienākuma vērtspapīros, kur ienākumus veido ieņēmumi no procentu likmēm. Salīdzinot ar iepriekšējo finanšu gadu, procentu ieņēmumi

palielinājās par 6%, kā galvenais iemesls bija brīvo naudas līdzekļu investēšana valsts parādzīmēs un korporatīvajās parādzīmēs. Detalizēta informācija attēlota Tabulās 4 un 5:

TABULA 4. IEŅĒMUMI UN IZMAKSAS NO IEGULDĪJUMU DARBĪBAS

EUR	20	2019*
Procentu ieņēmumi no finanšu ieguldījumiem	2 114 624	1 987 102
Neto peļņa / (zaudējumi) no finanšu aktīviem	-1 228 768	-947 885
Ieguldījumu pārvaldīšanas izdevumi	-336 808	-262 078

*2020.gadā veikta pārklasifikācija, saskaņā ar kuru ieņēmumi no procentu ieņēmumi no naudas un tās ekvivalentiem pārklasificēti no pozīcijas "Citi finanšu ieņēmumi" uz pozīciju "Procentu ieņēmumi no finanšu ieguldījumiem".

TABULA 5. PROCENTU IEŅĒMUMI SADALĪJUMĀ PA AKTĪVU KLASĒM

EUR	2020	2019
No finanšu aktīviem patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu pārējos visaptverošajos ieņēmumos:		
- Valsts parāda vērtspapīri	1 963 966	1 827 256
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	150 652	159 815
	2 114 618	1 987 071
Procentu ieņēmumi no naudas un tās ekvivalentiem	6	31
	2 114 624	1 987 102

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

TABULA 6. NETO ZAUDĒJUMI NO FINANŠU AKTĪVIEM

EUR	2020	2019
Valsts parāda vērtspapīri	-1 269 236	-1 137 431
Korporatīvie parāda vērtspapīri	-27 667 -21 831	-27 667
Ieguldījumu fondi	62 299	217 213
	- 1 228 768	-947 885

REALIZĒTĀ/ NEREALIZĒTĀ PEĻŅA/(ZAUDĒJUMI) NO FINANŠU AKTĪVIEM

EUR	2020	2019
Realizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-47 281	-13 906
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	8 404	-1 975
- Ieguldījumu fondi	9 330	9 353
Nerealizētā peļņa / (zaudējumi):		
- Valsts parāda vērtspapīri	-1 221 955	-1 123 525
- Korporatīvie parāda vērtspapīri	-31 455	-33 310
- Ieguldījumu fondi	52 969	207 860
Izmaiņas paredzamajos kredītzaudējumos	1 220	7 618
	-1 228 768	-947 885

Tabula 7 atspoguļo, kā ieņēmumi un zaudējumi no ieguldījumu darbības tika atzīti kapitāla un rezervju posteņī pārvērtēšanas rezerve.

TABULA 7. IZMAIŅAS FINANŠU IEGULDĪJUMU PATIESAJĀ VĒRTĪBĀ AR ATSPUGUĻOJUMU PĀRĒJOS VISAPTVEROŠAJOS IENĀKUMOS PĀRVĒRTĒŠANAS REZERVĒ

	EUR
2018.GADA 31.DECEMBRĪ	1 341 345
Neto izmaiņas patiesajā vērtībā	1 025 208
2019.GADA 31.DECEMBRĪ	2 366 553
Neto izmaiņas patiesajā vērtībā	213 369
2020.GADA 31.DECEMBRĪ	2 579 922

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

Covid-19 pandēmija ir galvenais faktors ekonomikas lejupslīdei visā pasaulē, ieskaitot Latviju, kas ietekmēja Sabiedrības darbību 2020. gadā un var ietekmēt tās darbību arī 2021. gadā. Valsts ārkārtas stāvokļa izsludināšana un 2020. gada 14. martā veiktie pasākumi iedzīvotāju mobilitātes ierobežošanai mazināja ekonomisko aktivitāti dažās nozarēs, piemēram, tūrismā, viesmīlībā un gaisa transportā. Līdzīga ietekme ir sagaidāma arī 2021. gadā. Ārkārtas stāvoklis valstī tika atkārtoti izsludināts laikā no 2020. gada 9. novembra līdz 2021. gada 6. aprīlim. Iespējamās ekonomiskās ietekmes apmērs lielā mērā būs atkarīgs no vīrusa izplatības plašuma un ilguma, kā arī politikas veidotāju iesaistes ar atbalsta pasākumiem. Ekonomikas attīstības tempu palēnināšanās nākotnē varētu ietekmēt uzņēmējdarbības apjomus un līdz ar to arī finanšu rezultātus.

B Pārvaldības sistēma

B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu

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

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

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

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

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

Viens no Sabiedrības organizācijas veidošanas un darbības pamatprincipiem ir precīzs pienākumu un pamatfunkciju sadalījums. Pamatfunkcija ir administratīva veikspēja īstenot noteiktas pārvaldības sistēmas uzdevumus. Sabiedrības pārvaldības sistēma kā pamatfunkcijas definē risku pārvaldības funkciju, aktuāro funkciju, darbības atbilstības funkciju, iekšējā audita funkciju un finanšu pārvaldības funkciju.

Risku pārvaldības funkcija ietver šādus galvenos pienākumus:

- palīdzēt valdei un citām pamatfunkcijām efektīvi īstenot riska pārvaldības sistēmu;
- risku 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 Sabiedrības valdi un padomi par tehnisko rezervju aprēķinu ticamību un atbilstību;
- izteikt viedokli par kopējo risku parakstīšanas politiku, izteikt viedokli par cedētās pārproģināšanas un retrocesijas izkārtojuma atbilstību.

Darbības atbilstības funkcija ietver šādus galvenos pienākumus:

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

Iekšējā audita funkcija ietver šādus galvenos pienākumus:

- uz sistemātisku un strukturētu pieeju balstīts risku vadības sistēmas, iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementu atbilstības un darbības efektivitātes novērtējums un ieguldījums to darbības uzlabošanā (ieskaitot ārpakalpojumā nodoto funkciju auditus);
- iekšējās kontroles sistēmas un citu Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementu atbilstības un darbības efektivitātes novērtējuma veikšana vismaz reizi gadā;
- regulāru rakstveida ziņojumu sagatavošana Audita Komitejai, Sabiedrības padomei un valdei par pārbaudes laikā konstatētajiem trūkumiem iekšējās kontroles sistēmā un citos Sabiedrības pārvaldes sistēmas elementos, kā arī ieteikumu sniegšana to uzlabošanai.

Finanšu pārvaldības funkcija ietver šādus galvenos pienākumus:

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

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

- Risku komiteja;

- Rezervju komiteja;
- Aktīvu pārvaldes komiteja;
- Cenošanas komiteja;
- Noteikumu un metodiskā komiteja;
- Lielo darījumu komiteja;
- Pārmaiņu komiteja;
- Ētikas komiteja;
- Garantiju komiteja;
- Jauno biznesa iniciatīvu komiteja.

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

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

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

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

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

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

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

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

B.2 Atbilstības un piemērotības prasības

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

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

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

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

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

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

B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātpējas pašu novērtējums

Sabiedrībā ir izveidota efektīva risku pārvaldības sistēma (turpmāk RPS), kas nodrošina savlaicīgu atsevišķo risku un savstarpēji saistīto risku, kuriem Sabiedrība ir pakļauta vai var tikt pakļauta, identificēšanu, mērīšanu, kontroli, pārvaldīšanu un ziņošanu par tiem. Sabiedrības Risku pārvaldības stratēģija apraksta RPS darbību un tās pamatprocesus. Tā ir integrēta Sabiedrības organizatoriskā struktūrā un lēmumu pieņemšanas procesos, un tiek attiecināta uz visām Sabiedrības struktūrvienībām. RPS atbalsta Sabiedrības iekšējo kontroles sistēmu un pārvaldes sistēmu.

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

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

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

RPS 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 efektīvu kontroles pasākumu nodrošināšanai.

TABULA 8. RISKU PĀRVALDĪBAS SISTĒMA

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

- Padome – pārrauga RPS un pārskata tās atbilstību un efektivitāti;
- Valde – organizē RPS, apstiprina Risku pārvaldības stratēģiju, risku apetīti, risku profila un risku tolerances līmeņus, kā arī risku pārvaldības politikas.

- Komitejas – izveidotas, lai pildītu dažādas risku pārvaldības funkcijas attiecīgajās risku jomās, tajā skaitā lemtu par risku mazināšanas darbībām atbilstoši apstiprinātajai Risku pārvaldības stratēģijai un risku pārvaldības politikām;
- Risku pārvaldības aktivitātes ir sadalītas starp trīs aizsardzības līmeņiem:
 - Pirmais aizsardzības līmenis – pastāvīga risku pārvaldība Sabiedrības operacionālajā darbībā un ikdienas lēmumu pieņemšanā. Struktūrvienību vadītāji ir atbildīga par risku apzināšanu un risku pārvaldības ievērošanu savās atbildības jomās, iedibinot efektīvu pārvaldības sistēmu. Struktūrvienību vadītāji atbild par visiem savas atbildības sfēras riskiem, to identificēšanu, uzraudzību un regulāru kontroļu veikšanu, kā arī biznesa plāna izpildi atbilstoši apstiprinātajai risku apetītei;
 - Otrais aizsardzības līmenis ietver risku pārvaldības uzraudzību, ko veic risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija, darbības atbilstības funkcija un finanšu pārvaldības funkcija. Risku pārvaldības funkcija ir atbildīga par RPS izstrādi un uzturēšanu, nodrošinot, ka visi riski ir atbilstoši uzraudzīti no pirmā aizsardzības līmeņa puses gan to ikdienas darbā, gan arī lēmumu pieņemšanā, kā arī sniedz perspektīvo novērtējumu par riska profilu. Attiecīgās funkcijas sniedz atgriezenisko saiti Sabiedrības valdei un vai attiecīgajām komitejām par risku pārvaldības sistēmas efektivitāti un ievērošanu no pirmā aizsardzības līmeņa puses.
 - Trešais aizsardzības līmenis ietver iekšējā audita funkciju, kura nodrošina neatkarīgu RPS vai tās atsevišķu elementu auditu.

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

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

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

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

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

Šī novērtējuma ietvaros tiek apkopota informācija par visiem Sabiedrībā identificētajiem riskiem, to novērtējums, ieviestajiem kontroles un uzraudzības pasākumiem un plānotajām darbībām gan Sabiedrības, gan arī Grupas līmenī. RMPN mērķis ir nodrošināt, ka Sabiedrībai pastāvīgi ir pieejams atbilstošs kapitāla daudzums, lai tā varētu nodrošināt izvēlēto Sabiedrības stratēģiju un segt zaudējumus, kuriem Sabiedrība ir vai var tikt pakļauta, risku iestāšanās gadījumā.

RMPN procesā ir iesaistīti sekojoši dalībnieki:

- Padome pārrauga RMPN novērtēšanas procesu un izvērtē šī procesa atbilstību un efektivitāti saskaņā ar Sabiedrības statūtiem un Padomes nolikumu;
- Valde ir atbildīga par RMPN procesa organizāciju un efektīvas funkcionēšanas nodrošināšanu un RMPN ziņojuma apstiprināšanu;

- Valdes locekļi uzrauga aktuāro funkciju, finanšu pārvaldības funkciju, risku pārvaldības funkciju, darbības atbilstības funkciju un atbildīgo struktūrvienību aktivitātes, kas saistītas ar RMPN novērtēšanas procesu;
- Aktuārā funkcija, finanšu pārvaldības funkcija, risku pārvaldības funkcija un darbības atbilstības funkcija un atbildīgās struktūrvienības izpilda savus pienākumus saskaņā ar RMPN politiku.

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

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

2020. gada RMPN rezultāti apstiprināja, ka Sabiedrība ir ar augstu kapitalizācijas līmeni un atbilstošu riska profila pārvaldības sistēmu, kuras ietvaros riski tiek pastāvīgi identificēti un atbilstoši pārvaldīti. Tika konstatēts, ka RPS un tās iekšējās kontroles mehānismi ir efektīvi un piemēroti Sabiedrības riska profilam. Individuālo risku līmenis tika novērtēts kā stabils un pieņemams gan 2020. gadā, gan arī nākamo trīs gadu periodā. Stresa testēšanas rezultāti apliecināja, ka Sabiedrība var sekmīgi turpināt darbību jebkura novērtētā scenārija gadījumā.

B.4 Iekšējās kontroles sistēma

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

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

Sabiedrība ir izveidojusi darbības atbilstības funkciju, kuras galvenais uzdevums ir darbības atbilstības riska, tajā skaitā interešu konflikta novēršanas, vadība. Darbības atbilstības funkcija ir integrēta RPS otrajā aizsardzības līmenī, skat. Tabulu 8. Darbības atbilstības funkcija ir noteikta kā pamatfunkcija un tās galvenie pienākumi norādīti šī ziņojuma B.1.sadaļā.

B.5 Iekšējā revīzijas funkcija

Iekšējā audita (jeb iekšējās revīzijas) 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 Sabiedrības struktūrvienību, produktu, sistēmu, procesu, tajā skaitā risku pārvaldības sistēmas, pārbaudes, ņemot vērā identificētos riskus, to nozīmīgumu un kontroles attiecīgo risku mazināšanai. Iekšējā audita funkcijas galvenie pienākumi norādīti šī ziņojuma B.1.sadaļā. Audita uzdevumi tiek plānoti, balstoties uz risku novērtējumu. Pārbaudes tiek veiktas saskaņā ar Sabiedrības padomes apstiprināto ikgadējo audita plānu. Iekšējā audita funkcija pēc katra audita uzdevuma sagatavo rakstisku audita ziņojumu ar ieteikumiem un seko līdzi atklāto trūkumu novēršanai. Iekšējā audita funkcija var veikt papildus pārbaudes, kuras nav iekļautas apstiprinātajā audita plānā. Iekšējā audita funkcija darbojas saskaņā ar Starptautiskajiem audita standartiem un Ētikas kodeksu.

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

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

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

- Iekšējā audita nodaļas direktors un auditori ir tieši pakļauti Sabiedrības padomei;
- padome apstiprina Iekšējā audita nodaļas direktora atlasi, pieņemšanu un atbrīvošanu no darba pienākumiem;
- padome apstiprina iekšējā audita gada plānu;
- Iekšējā audita funkcija iesniedz atskaites Audita komitejai, Sabiedrības padomei un informē Sabiedrības valdes locekļus par audita plāna un sniegto ieteikumu ieviešanu;
- Iekšējā audita nodaļas direktoram un auditoriem ir tiesības tieši sazināties ar padomes priekšsēdētāju un piedalīties visās Sabiedrības vadības un padomes sēdēs;
- Iekšējā audita nodaļas direktoram un auditoriem ir tiesības noteikt audita uzdevumu apjomu objektīvi un neatkarīgi, kā arī ziņot par audita pārbaūžu rezultātiem bez ietekmes uz tiem.

B.6 Aktuārā funkcija

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

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

Aktuārās funkcijas uzdevumi risku pārvaldības jomā ir:

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

Aktuārās funkcijas pienākumi kapitāla pārvaldības jomā ietver Sabiedrības MKP aprēķināšanu un nākotnes novērtējumu veikšanu.

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

B.7 Ārpakalpojumi

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

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

Ārpakalpojumu līgumam jāietver kvalitātes prasības, Sabiedrības tiesības pastāvīgi uzraudzīt un kontrolēt ārpalpojuma sniegšanas kvalitāti, aizsargājot apdrošinājuma ņēmēju un apdrošināto intereses, tiesības Sabiedrībai dot ārpalpojumu sniedzējam obligāti izpildāmus

norādījumus jautājumos, kas saistīti ar ārpakalpojuma godprātīgu, kvalitatīvu, savlaicīgu un tiesību aktiem atbilstošu izpildi, ārpakalpojumu sniedzēja pienākumu nodrošināt Sabiedrībai un FKTK iespēju veikt ārpakalpojuma sniegšanas kvalitātes un atbilstības pastāvīgu uzraudzību, kā arī nepieciešamības gadījumā pārtraukt ārpakalpojuma saņemšanu.

Ja ārpakalpojuma 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, ārpakalpojumu līgums var tikt nekavējoties izbeigts.

Pārskata periodā Sabiedrība bija nodevusi ārpakalpojumu sniedzējiem šādas darbības:

- ieguldījumu portfeļa pārvaldība;
- IT infrastruktūras uzturēšana.

Ārpakalpojumu sniedzēji atrodas Latvijas Republikas un Lietuvas Republikas jurisdikcijās.

B.8 Cita informācija

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības pārvaldības 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 sekojošus risku moduļus:

- nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks - risks, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas saistībām un ietver sekojošus risku apakšmoduļus: nedzīvības apdrošināšanas prēmiju un rezerves risku apakšmodulis, nedzīvības apdrošināšanas katastrofu risku apakšmodulis un nedzīvības apdrošināšanas polises apturēšanas risku apakšmodulis;
- veselības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risku, kas izriet no veselības apdrošināšanas saistībām un ietver sekojošus risku apakšmoduļus: NSLT veselības apdrošināšanas prēmijas un rezerves risku apakšmodulis, NSLT veselības apdrošināšanas līguma apturēšanas risku apakšmodulis un veselības apdrošināšanas katastrofu risku apakšmodulis.
- dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku - risku, kas izriet no dzīvības apdrošināšanas saistībām un ietver sekojošus risku apakšmoduļus: ilgdzīvošanas risku apakšmodulis, pārskatīšanas risku apakšmodulis un dzīvības apdrošināšanas izdevumu risku apakšmodulis. Sabiedrība nesniedz dzīvības apdrošināšanas pakalpojumus, bet tai ir dzīvības apdrošināšanas saistības, kas izriet no OCTA atlīdzībām, un kas detalizētāk aprakstītas šī ziņojuma D.2 sadaļā.

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

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

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

Galvenais parakstīšanas risku ietekmējošais faktors pārskata periodā bija Sabiedrības biznesa apjoma samazinājums un tehnisko rezervju pieaugums. Būtiskas izmaiņas risku struktūrā pārskata periodā nav notikušas.

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

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

Parakstīšanas risks tiek identificēts, pamatojoties, uz:

- vispārējo apdrošināšanas noteikumu un nosacījumu analīzi saistībā ar parakstīšanas risku, un to atbilstību tiesību aktiem;
- produktu izmaiņu verifikāciju un apstiprināšanu;

- riska novērtējumu saistībā ar līdzīgiem esošiem produktiem;
- esošo produktu uzraudzību;
- atbilstību Sabiedrības politiku un procedūru prasībām;
- informāciju, kas iegūta no operacionālā riska pārskatiem vai citos pārskatos iegūtajiem datiem, ko sniedzis pirmais un otrais aizsardzības līmenis.

Parakstīšanas riska pārvaldības instrumenti ir:

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

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 2020. gada RMPN ietvaros tika iekļauti 6 scenāriji, kas tika izstrādāti, izmantojot viena faktora scenāriju metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei visos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas rādītājs nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

C.2 Tirgus risks

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

Tirgus riskam tiek izdalīti sekojoši riska apakšmoduļi:

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

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

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

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

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

Sabiedrības tirgus riska MKP līmenis 2020. gada laikā ir pieaudzis saistībā ar 2018. gadā sāktu pakāpenisku Maksātspēja II atvieglojumu atcelšanu riska darījumiem ar Eiropas Savienības dalībvalstu centrālajām valdībām vai centrālajām bankām, kuri denominēti un finansēti jebkuras citas dalībvalsts valūtā. Tāpat arī Sabiedrības sasniegtais apdrošināšanas darbības rezultāts 2020.gadā veicināja ieguldījumu apjoma pieaugumu, kas būtiski palielinājis tirgus riska MKP.

Sabiedrība īsteno zema riska investīciju stratēģiju, lielāko daļu portfeļa ieguldot augstas investīciju kvalitātes (*Investment grade*) fiksēta ienākuma ES valstu valdību obligācijās. Ieguldījumu koncentrācija pēc stāvokļa uz 2020. gada 31. decembri ir attēlota Tabulā 9.

TABULA 9. IEGULDĪJUMU KONCENTRĀCIJA

	EUR
Latvijas valsts parādzīmes	29 851 271
Lietuvas valsts parāda vērtspapīri	48 742 169
Polijas valsts parāda vērtspapīri	17 537 932
Rumānijas valsts parāda vērtspapīri	6 407 885
Ungārijas valsts parāda vērtspapīri	3 952 524
Bulgārijas valsts parāda vērtspapīri	5 555 240
Horvātijas valsts parāda vērtspapīri	5 282 220
Korporatīvie parāda vērtspapīri	5 316 806
Nekustamais īpašums pašu lietošanai	2 221 560
Ieguldījumu fondi	5 031 521
Nauda un tās ekvivalenti	7 389 180
KOPĀ	137 288 308

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

Risku pārvaldības funkcija, aktuārā funkcija un finanšu pārvaldības funkcija veic tirgus riska 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;
- finanšu instrumentu pārdošana ar mērķi mazināt tirgus risku;
- aktīvu un pasīvu harmonizēšana.

Tirgus risku stresa testēšanā 2020. gada RMPN ietvaros tika iekļauti 5 scenāriji, kas tika izstrādāti, izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei visos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas rādītājs nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

C.3 Kredītrisks

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

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

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

Kredītrisks attiecas uz:

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

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

Kredītriska MKP līmenis 2020.gada laikā samazinājās saistībā ar riska ekspozīcijas samazinājumu nedzīvības apdrošināšanas katastrofu riska ugunsgrēka riska apakšmodulī, kā rezultātā būtiski samazinājies riska mazināšanās efekts kredītriska 1. tipa riska darījumos.

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

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

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

Kredītriska mazināšanas darbības ietver:

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

Kredītriska stresa testēšanā 2020. gada RMPN ietvaros tika iekļauti 2 scenāriji, kas tika izstrādāti izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei abos izmantotajos scenārijos – pat visnelabvēlīgākajos scenārijos maksātspējas rādītājs nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

C.4 Likviditātes risks

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

Sabiedrība ir pakļauta ļoti zēmam likviditātes riskam, kas tiek pilnībā kontrolēts, sekojot zēma riska ieguldījumu stratēģijai, lielāko daļu no ieguldījumu portfeļa ieguldot augstas investīciju kvalitātes (*Investment grade*) fiksēta ienākuma ES valstu valdību obligācijās (skat. Tabulu 9).

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

Likviditātes risku uzrauga finanšu pārvaldības funkcija un risku pārvaldības funkcija ar mērķi nodrošināt pietiekamu līdzekļu pieejamību, lai apmierinātu gan tūlītējās, gan nākotnē plānotās saistības.

2020. gadā Sabiedrība spēja pilnībā nodrošināt īstermiņa un ilgtermiņa finansiālo saistību izpildi.

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

Daļu no pašu kapitāla veido sagaidāmā peļņa, kura ietverta nākotnes apdrošināšanas prēmijās. Šai daļai ir zemāka likviditāte, jo līdzekļu iegūšana notiktu saskaņā ar prēmiju maksājuma grafikiem. Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertu sagaidāmo peļņu aprēķina kā starpību starp tehnisko rezervju vislabāko aplēsi pārskata perioda beigu datumā, un vislabāko aplēsi, kas aprēķināta, pieņemot, ka prēmijas saistībā ar spēkā esošajiem apdrošināšanas līgumiem, kuras paredzēts saņemt nākotnē, netiek saņemtas kāda cita iemesla dēļ, nevis tāpēc, ka ir iestājies apdrošināšanas gadījums, neatkarīgi no apdrošinājuma ņēmēja juridiskajām vai līgumiskajām tiesībām pārtraukt polisi. Kopējā Sabiedrības sagaidāmās peļņas summa, kura ietverta nākotnes apdrošināšanas prēmijās, uz 31.12.2020. bija 0,9 miljoni eiro, nepārsniedzot starpību starp Sabiedrības izmantojamo pašu kapitālu un maksātspējas kapitāla prasību (17 miljoni eiro). Tātad risks, ka maksātspējas kapitāla prasība nebūtu segta ar pastāvīgi pieejamu pašu kapitālu, Sabiedrībai nav aktuāls.

C.5 Operacionālais risks

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

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

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

Operacionālais risks ietver:

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

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

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

Pārskata periodā Sabiedrībā netika identificēti būtiski operacionālā riska incidenti.

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

2020. gadā tika sasaukta krīzes vadības komanda sakarā ar Covid-19 pandēmijas izplatību ar mērķi nodrošināt Sabiedrības darbinieku drošību un Sabiedrības darbības nepārtrauktību.

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

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

Uzraudzība un kontrole, ko īsteno risku pārvaldības funkcija, balstās uz operacionālā riska līmeņa analīzi, operacionālā riska profila limita izmantošanu 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 pārņemšana (nodošana) – riska darījumu vai procesa pārņemšana uz citu uzņēmumu;
- riska novēršana – atteikšanās no darījuma, ja pastāv augsta līmeņa operacionālais risks ar augstām riska mazināšanas izmaksām;
- risku akceptēšana – iespējami nelabvēlīga notikuma sekas akceptēšana, ja netiek pārsniegta noteiktā operacionālā riska tolerance.

Operacionālā riska stresa testēšanā 2020. gada RMPN ietvaros tika iekļauts 1 scenārijs, kas tika izstrādāts izmantojot viena faktora scenārija metodi. MKP nodrošinājums ar pašu kapitālu ir pietiekams un pieņemams atbilstoši riska apetītei izmantotajā scenārijā – maksātspējas rādītājs nesamazinās zem līmeņa, lai nodrošinātu to, ka Sabiedrība var izpildīt savas saistības pret apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas atlīdzības saņēmējiem nākamo 12 mēnešu laikā ar 99,5% iespējamību, kas ierobežo iespēju nonākt finansiālā krīzē mazāk nekā vienreiz 200 gados.

C.6 Cits būtisks risks

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

C.7 Cita informācija

2020. gadā Covid-19 pandēmija bija būtisks Sabiedrības darbību ietekmējošs faktors un tas turpina ietekmēt darbību arī 2021. gadā. Sabiedrība ir izveidojusi krīzes vadības komandu, kuras galvenie uzdevumi ir lemt par veicamajiem pasākumiem, kas nodrošinātu Sabiedrības darbinieku drošību un Sabiedrības darbības nepārtrauktību sakarā ar Covid-19 izplatību Latvijā un pasaulē. Krīzes vadības komanda nepārtraukti uzrauga situācijas attīstību un lemj par negatīvo sekas mīkstinošiem pasākumiem un drošības pasākumiem. Sabiedrība ir izvērtējusi ārpakalpojumu sniedzējus, lai gūtu pārliecību, vai un kā potenciālās vīrusa Covid-19 izplatīšanās gadījumā tiks nodrošināta pakalpojumu sniegšanas Sabiedrībai nepārtrauktība, nepieciešamības gadījumā pieprasot informāciju no konkrētiem ārpakalpojuma sniedzējiem. Balstoties uz esošās informācija novērtējumu, Sabiedrība uzskata, ka ārpakalpojumu sniedzēju gatavība nodrošināt pakalpojumu sniegšanu ir vērtējama kā atbilstoša un Sabiedrībai pieņemama.

Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrības likvidajam investīciju portfelim un kapitāla stāvoklim vajadzētu būt par pamatu, lai pārciestu iespējamās negatīvās sekas, ko ir izraisījuši vai nākotnē varētu izraisīt ar Covid-19 izplatību saistītie notikumi, kas ietekmē situāciju Latvijā un pasaulē.

D Vērtēšana maksātspējas vajadzībām

D.1 Aktīvi

Maksātspējas vajadzībām Sabiedrība aktīvu un saistību vērtēšanu veic saskaņā ar Maksātspēja II prasībām, izmantojot tirgum atbilstīgas vērtēšanas metodes, lai nodrošinātu, ka aktīvi un saistības tiek vērtētas tādā summā, par kādu aktīvus varētu apmainīt vai saistības nodot vai izpildīt darījumā starp informētām un ieinteresētām personām atbilstoši savstarpēji nesaistītu pušu darījuma nosacījumiem. Atšķirības starp Sabiedrības Gada pārskatā un Maksātspēja II bilancē uzrādītajiem aktīviem uz 31.12.2020 ir atspoguļotas Tabulā 10.

TABULA 10. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCĒ UZRĀDĪTO AKTĪVU KOPSAVILKUMS

NOSAUKUMS	Maksātspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
AKTĪVI			
Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi	-	10 921 679	-10921 679
Nemateriālie aktīvi	-	2 313 481	- 2 313 481
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	4 657 025	4 400 994	256 031
Ieguldījumi	127 677 568	127 677 568	-
No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas	8 042 263	8 821 493	-779 230
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	288 287	17 061 998	-16 773 711
Pārapirošināšanas debitoru parādi	594 674	594 674	-
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	742 892	742 892	-
Nauda un tās ekvivalenti	7 389 180	7 389 180	-
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	27 733	793 857	-766 124
Kopā aktīvi	149 419 622	180 717 816	-31 298 184

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

Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II pozīciju atšķirībām

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi

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

Nemateriālie aktīvi

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

Pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi

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

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

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

Nomas līgumi Maksātspēja II bilancē tiek uzskaitīti tādā pašā vērtībā kā Sabiedrības Gada pārskatā.

Ieguldījumi

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

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

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

No pāraprošināšanas līgumiem atgūstamās summas

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

Debitoru parādi

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

Maksātspēja II vajadzībām:

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

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

Nauda un tās ekvivalenti

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

Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur

Gada pārskatā citi aktīvi iekļauj veiktās priekšapmaksas, kas pilnā apmērā vai daļēji attiecas uz periodu pēc bilances datuma. Šīs izmaksas tiek periodizētas un atzītas proporcionāli to izmantotajam laikam. Maksātspēja II nolūkam priekšapmaksas par nemateriālajiem aktīviem, kā, piemēram, ar informācijas tehnoloģiju saistītās priekšapmaksas, tiek vērtētas nulles vērtībā. Arī citas veiktās priekšapmaksas tiek vērtētas nulles vērtībā, izņemot gadījumus, kad šādām izmaksām ir ekonomiskā vērtība un nākotnē šos aktīvus būtu iespējams realizēt trešajām pusēm par vērtību, kas atzīta bilancē un ir atbilstoša tirgus apstākļiem.

D.2 Tehniskās rezerves

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

Saskaņā ar Maksātspēja II novērtēšanas principiem, Sabiedrība tehniskās rezerves aprēķina tādā apmērā, lai varētu pilnībā izpildīt savas saistības atbilstoši noslēgtajiem apdrošināšanas līgumiem, un vismaz tādā apmērā, kāds būtu nepieciešams, lai tehniskās rezerves

aprēķināšanas dienā savas apdrošināšanas saistības nodotu citam apdrošinātājam vai pārapirošinātājam. Tehnisko rezervju summa sadalījumā pa darījumu veidiem ir atspoguļota 2. Pielikumā "S.12.01.02" un 3. Pielikumā "S.17.01.02".

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

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

Vislabākā aplēse

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

Prēmiju rezerve

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

Nesamaksāto atlīdzību prasību rezerve

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

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

IBNR rezerve (no angļu val. *incurred but not reported*) notikušajiem, bet nepieteiktajiem apdrošināšanas gadījumiem vairumā darījumu veidu tiek aprēķināta, piemērojot *Bornhuetter – Ferguson* metodi, izņemot dažas atlīdzību apakšklases. OCTA apdrošinātāji saņem regresa prasības no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras (VSAA). Šis regresa prasības tiek iesniegtas apdrošināšanas sabiedrībām ar kavējumu līdz 3 gadiem pēc negadījuma datuma. Regresa prasības tiek vērstas attiecībā uz VSAA izmaksātiem pabalstiem un pensijām. Sabiedrības Atlīdzību departamenta darbinieki izvērtē ilgtermiņa prasību maksājumu apjomu un, balstoties uz savām aplēsēm, izveido rezerves nākotnes maksājumiem. Aplēstajās ilgtermiņa rezervēs ir iekļauts paredzamais nākotnes atlīdzību prasību pieaugumus pensiju indeksācijas un medicīnas izdevumu pieauguma dēļ. Vēl neiesniegto regresa prasību IBNR rezerve tiek aprēķināta, izmantojot sagaidāmā negadījuma

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

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

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 iespējām tiek vērtēta kā augsta.

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

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

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

Riska rezerve

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

Atgūstamās summas no pārpadrošināšanas līgumiem

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

Lai nodrošinātu konsekveni starp bruto tehniskajām rezervēm un no pārpadrošināšanas 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 pārpadrošināšanas naudas plūsmas par saistībām, kas nav ietvertas bruto tehniskajās rezervēs, atbilstošās summas tiek atspoguļotas citās Maksātspēja II bilances pozīcijās, kas nav tehniskās rezerves.

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

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

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

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

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 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, bet citās valstīs tas var būt vēl ilgāks.

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 portfeli, kam izveidotas visaugstākās neto tehniskās rezerves, atspoguļojot šo apdrošināšanas saistību ilgtermiņa raksturu. Aktuārās funkcijas ietvaros 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 31.12.2019 norādīta Tabulās 11 un 12.

TABULA 11. GADA PĀRSKATA UN MAKSĀTSPĒJA II BILANCES AKTĪVU TEHNISKO REZERVJU STARPĪBA

	Maksātspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
AKTĪVI			
Atgūstamās summas no pārāpdrošināšanas līgumiem:			
- OCTA apdrošināšana	4 508 613	4 764 195	-255 582
- Īpašuma apdrošināšana	2 041 204	2 373 473	-332 269
- Sauszemes transporta apdrošināšana	143 307	276 158	-132 851
- Pārējie veidi	1 349 138	1 407 667	-58 529
AKTĪVI KOPĀ	8 042 263	8 821 493	-779 230

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

	Maksātspēja II	Gada pārskats	Starpība

	EUR	EUR	EUR
SAISTĪBAS			
Tehniskās rezerves – nedzīvības un veselības darījumdarbības veidi:			
- OCTA apdrošināšana	28 853 897	34 371 624	-5 517 727
- Īpašuma apdrošināšana	15 170 563	21 115 841	-5 945 278
- Sauszemes transporta apdrošināšana	11 792 227	19 261 701	-7 469 474
- Veselības apdrošināšana	6 033 057	9 952 456	-3 919 399
- Pārējie veidi	11 913 561	15 325 092	-3 411 531
Tehniskās rezerves – dzīvības darījumdarbības veidi	7 948 764	-*	7 948 764
SAISTĪBAS KOPĀ	81 712 068	100 026 714	-18 314 646

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

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

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

Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II bilances pozīciju atšķirībām

Prēmiju rezerve

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

Otrs starpības iemesls starp novērtēšanas bāzēm ir nākotnes atlīdzību un administrēšanas izdevumu naudas plūsmas prognozes, izmantojot vidējo svērto vērtību. Nenopelnīto prēmiju rezervi gada pārskatu vajadzībām aprēķina proporcionāli atlikušajam termiņam - rezervi veido tā daļa no parakstītās bruto apdrošināšanas prēmijas, kas attiecas uz laika periodu no tehniskās rezerves aprēķināšanas dienas līdz apdrošināšanas līguma termiņa beigām, neņemot vērā apdrošināšanas līgumu faktiski sagaidāmās naudas plūsmas. Apdrošināšanas līgumu grupām ar sagaidāmu apdrošināšanas rezultāta peļņu prēmiju rezerve 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 gada 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, maksātspējas vajadzībām tiek segmentētas pie dzīvības apdrošināšanas darījumdarbības virziena, jo tās novērtē, piemērojot līdzīgus tehniskos principus kā dzīvības apdrošināšanā. Gada pārskatā šīs saistības tiek atspoguļotas pie OCTA atlīdzību rezerves.

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

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

Atgūstamās summas no pārprošināšanas līgumiem

Ievērojama starpība starp Maksātspēja II un Gada pārskata novērtēšanas bāzēm ir saistīta ar nākotnes atlīdzību atgūstamām summām no pārprošināšanas (t.i. prēmiju rezerve). Gada 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 Gada pārskatā.

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

Attiecībā uz atlīdzību rezervēm, nav būtiskas starpības starp Gada pārskatā 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. Gada pārskatā IBNR rezervei pārprošinātāja rezerve netiek aprēķināta.

Riska rezerve

Maksātspēja II tehniskās rezerves tiek palielinātas par riska rezervi. Riska rezerves summa uz 31.12.2020 ir 5 989 068 eiro.

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

Sabiedrība 2020.gadā veica regulāro pieņēmumu pārskatīšanu. Saistībā ar nenoteiktību COVID-19 pandēmijas attīstībā un tās ietekmi uz ekonomiku veiktas izmaiņas galvojumu atlīdzību prasību tehnisko rezervju pieņēmumos, palielinot tehniskās rezerves.

D.3 Citas saistības

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

Citu saistību atšķirības starp Sabiedrības Gada pārskatu un Maksātspēja II bilanci uz 31.12.2020 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
SAISTĪBAS			
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	990 939	990 939	-
Parādi kredītiestādēm	-	-	-
Finanšu saistības, kas nav parādi kredītiestādēm	1 013 383	1 013 383	-
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	4 315 755	7 841 778	-3 526 023
Pārprošināšanas kreditoru parādi	320 663	952 182	-631 519
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 757 084	1 757 084	-
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	3 074 726	3 523 925	-499 199
Saistības kopā	11 472 550	16 079 291	-4 606 741

Skaidrojums Gada pārskata un Maksātspēja II bilances pozīciju atšķirībām

Rezerves, izņemot tehniskās rezerves

Rezerves, izņemot tehniskās rezerves, postenī iekļauj darbinieku neizmantotos atvaļinājumus, kuri tiek atzīti saskaņā ar uzkrājumu principu. Gan Sabiedrības Gada pārskata, gan 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 pozīcijām nav atšķirību.

Finanšu saistības, kas nav parādi kredītiestādēm.

Šajā posteņī tiek atspoguļotas nomas līgumu saistības. Starp Gada pārskata un Maksātspēja II bilanci nav atšķirību.

Kreditoru parādi

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

Pārpadrošināšanas kreditoru parādi tiek atzīti atbilstoši maksājamām summām. Maksātspēja II vajadzībām šajā pozīcijā atzīst kavētos maksājumus pārpadrošināšanas sabiedrībām un tos nākotnē maksājamās pārpadrošināšanas kreditoru parādus, kas netiek izmantoti bruto tehnisko rezervju aprēķināšanai.

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

Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur

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

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

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

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

D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes

Sabiedrība neizmanto alternatīvas vērtēšanas metodes.

D.5 Cita informācija

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

E Kapitāla pārvaldība

E.1 Pašu kapitāls

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

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

1. pašu kapitāla posteņi tiek regulāri atbilstoši klasificēti;
2. pašu kapitālam nav apgrūtinājumu, ietverot, bet neaprobežojoties ar:

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

Uzņēmējdarbības plānošanai tiek izmantots trīs gadu periods. Sabiedrības vērtējumā 3 gadu periods ir pietiekams kapitāla plānošanas un maksātspējas vajadzību novērtējuma mērķim, jo lai arī Sabiedrībai pastāv ilgtermiņa saistības, kas izriet, piemēram, no OCTA ilgtermiņa atlīdzībām, to proporcija kopējā saistību portfelī ir neliela (ilgtermiņa rezervju daļa ir 9,7% uz 31.12.2020, saskaņā ar Maksātspēja II vērtēšanas principiem), un uzņēmums nav pakļauts būtiskiem ilgtermiņa riskiem.

Sabiedrības pašu kapitāls 31.12.2020 sastāv no parasto akciju kapitāla, akciju emisijas uzcenojuma un saskaņošanas rezerves (uz 31.12.2019 arī subordinētajām saistībām), skat. 4. Pielikumu "S.23.01.01". Uz 2019. un 2020. gada beigām viss Sabiedrības pašu kapitāls tiek klasificēts kā neierobežots 1.līmeņa (t.i. augstākās kvalitātes) kapitāls, izņemot uz 31.12.2019 subordinēto aizņēmumu, kas ir klasificēts kā ierobežots 1. līmeņa kapitāls, tomēr tā apmērs ir ievērojami zemāks par Deleģētajā regulā Nr.2015/35 noteikto maksimālo pašu kapitāla 1.līmeni klasificējamo subordinēto saistību apmēru.

Galvenās izmaiņas pašu kapitāla struktūrā 2020. gadā, salīdzinot ar 2019. gadu, bija saistītas ar nesadalītās peļņas pieaugumu un aktīvu un pasīvu izmaiņām, kas ietekmēja saskaņošanas rezervi. Kā arī saņemot Finanšu un kapitāla tirgus komisijas atļauju subordinētā aizņēmuma atmaksai, Sabiedrība 2020.gada 12.oktobrī veica aizņēmuma atlikušās daļas atmaksu EUR 2 050 000 apmērā.

Uz 31.12.2020 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls maksātspējas kapitāla izpildei sastādīja 44 535 004 eiro. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Uz 31.12.2020 Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Minimālās kapitāla prasības izpildei sastādīja 44 535 004 eiro. Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos attēlota 4. Pielikumā "S.23.01.01".

Pašu kapitāla, kas atspoguļots Sabiedrības Gada pārskata pozīcijā "Kapitāls un rezerves", un aktīvu un pasīvu starpības atlikuma, kas tiek aprēķināts Maksātspēja II vajadzībām, atšķirības uz 31.12.2020 izskaidrotas Tabulā 14.

TABULA 14. AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS

	EUR
GADA PĀRSKATĀ ATSPUGUĻOTĀIS PAŠU KAPITĀLS	64 611 811
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	-31 298 193
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	18 314 645
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	-4 606 741
AKTĪVU UN PASĪVU STARPĪBAS ATLIKUMS	56 235 004

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).

Sabiedrībai nav atliktā nodokļa aktīvu.

E.2 Maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība

Sabiedrības maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība 2020.gada beigās ir attiecīgi 27 322 175 eiro un 12 294 979 eiro. Maksātspējas kapitāla prasības sastāvdaļas (izmantojot standarta formulu) 2020.gada beigās ir norādītas 1. Pielikumā "S.25.01.21". Lai veiktu maksātspējas kapitāla prasības aprēķinu uz 31.12.2020 saskaņā ar standarta formulu, netika izmantoti vienkāršojumi un Sabiedrībai specifiski parametri.

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

Salīdzinot maksātspējas kapitāla prasību uz 31.12.2019 (26,7 miljoni eiro) un 31.12.2020 (27,3 miljoni eiro), maksātspējas kapitāla prasība ir pieaugusi par EUR 0,6 miljoniem un galvenais šāda pieauguma virzītājs bija Tirdzniecības riska maksātspējas kapitāla prasības pieaugums, kas skaidrojams ar ieguldījumu apjoma pieaugumu un pārejas posma Maksātspēja II atvieglojumu samazināšanu (skat. sadaļu C.2). Pieaugumu daļēji samazināja Kredītriska maksātspējas kapitāla prasības samazinājums, kas skaidrojams ar Darījumu partnera saistību nepildīšanas riska mazināšanās efektu 1.tipa riska darījumos, kas izriet no samazinātas ekspozīcijas nedzīvības apdrošināšanas katastrofas riska apakšmodulī ugunsgrēku riska apakšmodulī. (skat. sadaļu C.3).

Sabiedrība neaprēķina atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēju.

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

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

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

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā iekšējo modeli neizmanto.

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

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

E.5 Cita informācija

Ņemot vērā Covid-19 pandēmijas attīstību un balstoties piesardzības apsvērumos, kā arī, īpaši ņemot vērā Latvijas Republikas Finanšu un kapitāla komisijas (FKTK) 2020.gada 18.decembra paziņojumu ar aicinājumu apdrošināšanas sabiedrībām atturēties no dividenžu izmaksas vai ievērot lielu piesardzību dividenžu izmaksā līdz 2021.gada 30.septembrim, ar mērķi saglabāt pietiekamu kapitāla līmeni, lai turpinātu atbalstīt ekonomiku un spētu nodrošināt iespējamo zaudējumu absorbēšanu nākotnē, Sabiedrības valde rekomendē akcionāriem 2020.gada neto peļņu EUR 15,3 miljonu apmērā novirzīt uz Sabiedrības nesadalīto peļņu, neizmaksājot dividendes pirms 2021.gada 1.oktobra, saskaņā ar minēto FKTK paziņojumu.

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

	Bruto maksāspējas kapitāla prasība	SĪP	Vienkāršojumi
Tirgus risks	6 118		
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	2 082		
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	253		
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	3 900		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	19 895		
Diversifikācija	-8 185		
Nemateriālo aktīvu risks	0		
PAMATA MAKSĀSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA	24 062		

MAKSĀSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBAS APRĒĶINS	Bruto maksāspējas kapitāla prasība
Operacionālais risks	3 260
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	0
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	0
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	0
MAKSĀSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA, IZŅEMOT KAPITĀLA PALIELINĀJUMU	27 322
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	0
MAKSĀSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA	27 322
CITA INFORMĀCIJA PAR MAKSĀSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU	
KAPITĀLA PRASĪBA UZ ILGUMU BALSTĪTAM KAPITĀLA VĒRTSPAPĪRU RISKĀ APAKŠMODULIM	0
Nosacītās maksāspējas kapitāla prasības kopsumma atlikušajai daļai	0
Nosacīto maksāspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	0
Nosacīto maksāspējas kapitāla prasību kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	0
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksāspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām	0

PIEEJA NODOKĻA LIKMEI

Pieeja, kuras pamatā ir vidējā nodokļa likme

Jā/NēNeattiecas, jo
LAC DT
neizmanto

2. PIELIKUMS S.12.01.02

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

	Apdrošināšana ar līdzdalību peļņā	Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana		Cita dzīvības apdrošināšana		Mūža rente, kas rodas no nedzīvības apdrošināšanas līgumiem un attiecas uz apdrošināšanas saistībām, kuras nav veselības apdrošināšanas saistības	Pieņemtā pārapsedrošināšana	Kopā (dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu, tostarp daļām piesaistīta)
		Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām	Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām			
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS								
Atgūstamās kopsummas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums								
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA								
VISLABĀKĀ APLĒSE								
BRUTO VISLABĀKĀ APLĒSE						7 556		7 556
Atgūstamās kopsummas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas						0		0
Vislabākā aplēse minus atgūstamās summas no pārapsedrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsedrošināšanas līgumiem – kopā						7556		7556
RISKA REZERVE						393		393
PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM								
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums								
Vislabākā aplēse								
Riska rezerve								
TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ						7 949		7 949

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

	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana					
	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
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS						
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA						
VISLABĀKĀ APLĒSE						
Prēmiju rezerves						
Bruto	4 717	580	0	6 217	7 142	-38
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	-14	0	-168	-115	-20
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	4 717	594	0	6 385	7 256	-17
ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES						
Bruto	1 032	265	0	20 054	4 007	201
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	0	0	4 677	258	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	1 032	265	0	15 377	3 749	201
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO	5 749	845	0	26 271	11 149	163
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO	5 749	859	0	21 762	11 005	184
RISKA REZERVE	284	89	0	2 583	643	57
PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums						
Vislabākā aplēse						
Riska rezerve						
TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ						
Tehniskās rezerves – kopā	6 033	934	0	28 854	11 792	220
Atgūstamā summa no pārapirošināšanas līguma/īpašam	0	-14	0	4 509	143	-20

nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā						
Tehniskās rezerves minus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā	6 033	948	0	24 345	11 649	241

Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana

	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kreditu un galvojumu apdrošināšana	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS						
Atgūstamās kopsummas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKĀ REZERVES SUMMA						
VISLABĀKĀ APLĒSE						
Prēmiju rezerves						
Bruto	5 022	686	3 090	0	181	60
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	-168	-133	484	0	-4	5
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	5 190	819	2 605	0	185	54
ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES						
Bruto	9 232	2 170	3 295	0	217	38
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	2 209	0	968	0	63	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	7 023	2 170	2 327	0	154	38
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO	14 254	2 856	6 384	0	398	98
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO	12 213	2 989	4 932	0	339	92
RISKA REZERVE	917	507	463	0	39	13

PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums						
Vislabākā aplēse						
Riska rezerve						
TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ						
Tehniskās rezerves – kopā	15 171	3 363	6 847	0	437	111
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	2 041	-133	1 452	0	59	5
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā	13 129	3 496	5 395	0	378	106

	Pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana				Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā
	Neproporcionālā veselības pārapsdrošināšana	Neproporcionālā nelaiemes gadījumu pārapsdrošināšana	Neproporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Neproporcionālā īpašuma pārapsdrošināšana	
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ KOPUMS					
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					
TEHNISKĀS REZERVES, KAS APRĒĶINĀTAS KĀ VISLABĀKĀS APLĒSES UN RISKA REZERVES SUMMA					
VISLABĀKĀ APLĒSE					
Prēmiju rezerves					
Bruto					27 656
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					-132
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse					27 788
ATLĪDZĪBU PRASĪBU REZERVES					
Bruto					40 511

Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas					8 174
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse					32 337
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – BRUTO					68 167
VISLABĀKĀ APLĒSE KOPĀ – NETO					60 125
RISKA REZERVE					5 596
PĀREJAS PASĀKUMA SUMMA ATTIECĪBĀ UZ TEHNISKAJĀM REZERVĒM					
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums					
Vislabākā aplēse					
Riska rezerve					
TEHNISKĀS REZERVES – KOPĀ					
Tehniskās rezerves – kopā					73 763
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā					8 042
Tehniskās rezerves minus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā					65 721

4. PIELIKUMS S.23.01.01

Pašu kapitāls, tūkstošos EUR

	Kopā	1. līmenis – neierobežots	1. līmenis – ierobežots	2. līmenis	3. līmenis
PAMATA PAŠU KAPITĀLS, PIRMS VEIKTI ATSKAITĪJUMI PAR LĪDZDALĪBĀM CITĀ FINANŠU SEKTORĀ, KĀ PAREDZĒTS DELEĢĒTĀS REGULAS (ES) 2015/35 68. PANTĀ					
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	36 320	36 320			
Subordinētās saistības	0		0		
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	0				0
Citi pašu kapitāla posteņi, kurus kā pamata pašu kapitālu apstiprinājusi uzraudzības iestāde un kuri nav norādīti iepriekš					
TĀDS PAŠU KAPITĀLS NO FINANŠU PĀRSKATIEM, KAS NEBŪTU JĀIEKĻAUJ SASKAŅOŠANAS REZERVĒ UN KAS NEATBILST KRITĒRIJIEM, LAI TO KLASIFICĒTU KĀ "MAKSĀTSPĒJA II" PAŠU KAPITĀLU					
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksājspēja II" pašu kapitālu					
ATSKAITĪJUMI					
Atskaitījumi par līdzdalību finanšu iestādēs un kredītiestādēs					
KOPĒJAIS PAMATA PAŠU KAPITĀLS PĒC ATSKAITĪJUMIEM	44 535	44 535	0	0	0
PAPILDU PAŠU KAPITĀLS					
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					
PAPILDU PAŠU KAPITĀLS KOPĀ					
PIEEJAMĀIS UN IZMANTOJAMĀIS PAŠU KAPITĀLS					
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	44 535	44 535	0	0	0
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	44 535	44 535	0	0	
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	44 535	44 535	0	0	0
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	44 535	44 535	0	0	
MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBA	27 322				
MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA	12 295				
IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBU	163%				
IZMANTOJAMĀ PAŠU KAPITĀLA ATTIECĪBA PRET MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBU	362%				

SASKAŅOŠANAS REZERVE	
Aktīvu un saistību starpības atlikums	56 235
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)	0
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas	11 700
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	8 215
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem	0
SASKAŅOŠANAS REZERVE	36 320
SAGAI DĀMĀ PEĻŅA	
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	0
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	933
NĀKOTNES APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJĀS IETVERTĀ SAGAI DĀMĀ PEĻŅA (EPIFP) KOPĀ	933

5. PIELIKUMS S.28.01.01

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

Minimālā kapitāla prasība_{NL} rezultāts

13 384

	Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārapirošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	5 749	20 023
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	859	3 466
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	0	0
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	21 762	19 343
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	11 005	29 981
Apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	184	995
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	12 213	20 344
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	2 989	4 126
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	4 932	2 087
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	0	0
Palīdzība un proporcionālā pārapirošināšana	339	1 631
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	92	127
Neproporcionālā veselības pārapirošināšana	0	0
Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārapirošināšana	0	0
Neproporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0	0
Neproporcionālā īpašuma pārapirošināšana	0	0

Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistībām, tūkstošos EUR

Minimālā kapitāla prasība_L rezultāts

159

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

Indeksam piesaistītas un daļām piesaistītas apdrošināšanas saistības	0	0
Citas dzīvības (pār)apdrošināšanas un veselības (pār)apdrošināšanas saistības	7 556	0
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā	0	0

Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins, tūkstošos EUR

Lineārā minimālā kapitāla prasība	13 543
Maksātspējas kapitāla prasība	27 322
Minimālā kapitāla prasības maksimālā vērtība	12 295
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	6 831
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	12 295
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	3 700
MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBA	12 295

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

	Piederības valsts	Piecas lielākās valstis (pēc bruto parakstīto prēmiju summas) – nedzīvības apdrošināšanas saistības					Piecas lielākās valstis un piederības valsts kopā
PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS							
Bruto – tiešā apdrošināšana	107 072						107 072
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	5 137						5 137
Neto	101 935						101 935
NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS							
Bruto – tiešā apdrošināšana	107 420						107 420
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	4 750						4 750
Neto	102 670						102 670
PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS							
Bruto – tiešā apdrošināšana	54 147						54 147
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	2 094						2 094
Neto	52 052						52 052
CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS							
Bruto – tiešā apdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	0						0
Pārapsdrošinātāju daļa	0						0
Neto	0						0
RADUŠĪES IZDEVUMI	36 432						36 432
CITI IZDEVUMI							0
IZDEVUMI KOPĀ							36 432

7. PIELIKUMS S.02.01.02
Bilance, tūkstošos EUR

AKTĪVI	Vērtība saskaņā ar "Maksājspēja II"
Nemateriālie aktīvi	0
Atliktā nodokļa aktīvi	0
Pensiju pabalstu pārpalikums	0
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	4 657
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	127 678
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	122 646
Valsts obligācijas	117 329
Uzņēmuma obligācijas	5 317
Strukturētās parādzīmes	0
Nodrošinātie vērtspapīri	0
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	5 032
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:	8 042
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	8 042
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	8 056
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	-14
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	288
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	595
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	743

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	7 389
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	28
AKTĪVI KOPĀ	149 420
SAISTĪBAS	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	73 763
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	66 796
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	61 573
Riskā rezerve	5 223
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	6 967
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	6 594
Riskā rezerve	373
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	7 949
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riskā rezerve	0
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	7 949
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	7 556
Riskā rezerve	393
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	0
Vislabākā aplēse	0
Riskā rezerve	0
Iespējamās saistības	0
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	991
Pensiju pabalstu saistības	0
Pārāpdrošinātāju noguldījumi	0
Atliktā nodokļa saistības	0
Atvasinātie instrumenti	0
Parādi kredītiestādēm	0
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	1 013
Apdrošināšanas un starpnieku kredītoru parādi	4 316
Pārāpdrošināšanas kredītoru parādi	321
Kredītoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 757

Subordinētās saistības	0
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	0
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	0
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	3 075
SAISTĪBAS KOPĀ	93 185
AKTĪVU UN SAISTĪBU STARPĪBAS ATLIKUMS	56 235

8. PIELIKUMS S.05.01.02
Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu dalījumā, tūkstošos EUR

	Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)								
	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana
PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS									
Bruto – tiešā apdrošināšana	20 023	3 488	0	19 795	30 541	1 050	22 729	4 386	3 282
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	0	23	0	452	560	55	2 385	260	1 195
Neto	20 023	3 466	0	19 343	29 981	995	20 344	4 126	2 087
NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS									
Bruto – tiešā apdrošināšana	19 425	3 301	0	21 281	30 408	1 065	23 554	4 159	2 435
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	0	23	0	449	570	55	2 256	259	935
Neto	19 425	3 278	0	20 833	29 837	1 010	21 298	3 900	1 500
PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS									
Bruto – tiešā apdrošināšana	11 823	1 098	0	11 229	17 125	27	11 118	690	1 489
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	0	0	0	536	357	0	1 200	0	27
Neto	11 823	1 098	0	10 693	16 768	27	9 918	690	1 462
CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS									
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neto	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RADUŠĪES IZDEVUMI	4 999	1 420	0	6 996	11 297	351	8 256	1 469	618

CITI IZDEVUMI										
IZDEVUMI KOPĀ										
Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)			Darījumdarbības virziens: pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana							Kopā
Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	Veselība	Nelaiemes gadījumi	Kuģniecība, aviācija un transports	Īpašums				
PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	1 647	319						107 261	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	15	191						5 138	
Neto	0	1 631	127						102 123	
NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	1 832	286						107 746	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	15	187						4 750	
Neto	0	1 817	99						102 996	
PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	247	57						54 905	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	0	0	0						0	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									0	
Pārapdrošinātāju daļa	0	0	-26						2 094	
Neto	0	247	83						52 811	
CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS										
Bruto – tiešā apdrošināšana	0	0	0						0	

Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	0	0	0					0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana								0
Pārapirošinātāju daļa	0	0	0					0
Neto	0	0	0					0
RADUŠĪES IZDEVUMI	0	1 100	50					36 557
CITI IZDEVUMI								0
IZDEVUMI KOPĀ								36 557

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)
PIRMS											357	357	357
2011	18 716	3 260	247	419	27	126	3	192	1	1		1	22 993
2012	18 364	3 605	347	92	4	92	-9	-1	63			63	22 556
2013	18 813	4 614	225	201	265	54	29	-18				-18	24 182
2014	20 151	6 764	3 232	447	74	19	-21					-21	30 665
2015	26 539	5 039	579	189	32	12						12	32 391
2016	32 092	5 623	239	218	13							13	38 185
2017	35 646	7 922	763	212								212	44 543
2018	38 510	45 588	363									363	84 461
2019	41 637	9 856										9 856	51 493
2020	42 632											42 632	42 632
											KOPĀ	53 470	394 457

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)
PIRMS											3 722	3 700
2011	0	0	0	0	0	191	273	99	105	179		167
2012	0	0	0	0	472	63	175	160	12			12
2013	0	0	0	1 241	591	413	444	432				438
2014	0	0	1 894	1 038	892	743	757					774
2015	0	3 117	2 147	2 597	2 784	2 766						2 490
2016	11 113	2 927	2 631	1 824	1 332							1 048
2017	15 826	8 817	8 123	5 501								5 499

2018	57 813	6 933	5 640									5 364
2019	22 416	8 407										8 523
2020	19 870											20 051
											KOPĀ	48 067