

APSTIPRINĀTS
2021.gada 7.aprīlī
Valdes sēdes protokols
Nr.13/21-02

“BALTIJAS APDROŠINĀŠANAS NAMS” AAS

ZIŅOJUMS PAR MAKSĀTSPĒJU UN FINANŠU STĀVOKLI PAR 2020.GADU

Kopsavilkums

Ziņojums par maksāspēju un finanšu stāvokli, turpmāk – Ziņojums, ir sagatavots par periodu no 2020.gada 1.janvāra līdz 2020.gada 31.decembrim un to ir apstiprinājusi valde.

“Baltijas Apdrošināšanas Nams” AAS, turpmāk – Sabiedrība, ir nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība un tās pamatdarbība ir nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumu sniegšana fiziskajām un juridiskajām personām.

Sabiedrība savu darbību ir koncentrējusi Latvijas Republikā.

Zemāk attēlotajā tabulā ir norādīts Maksāspēja II bilances kopsavilkums 2020.gada 31.decembrī.

Maksāspēja II bilance

EUR	31.12.2020	31.12.2019
Aktīvi kopā	12 486 764	14 848 564
Tehniskās rezerves kopā	5 807 357	7 327 584
Pārējās saistības	853 843	1 010 639
Pašu kapitāls	4 831 593	5 263 428

Maksāspējas kapitāla prasību Sabiedrība aprēķina, izmantojot apstiprināto standarta formulu. Zemāk attēlotajā tabulā ir atspoguļota minimālā kapitāla prasība un prasības izpildes rādītājs 2020.gada 31.decembrī.

Maksāspēja II kapitāla prasība

EUR	31.12.2020	31.12.2019
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls	4 831 593	5 263 428
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālo kapitāla prasību	4 831 593	5 263 428
Maksāspējas kapitāla prasība	2 826 919	3 685 466
Minimālā kapitāla prasība	3 700 000	3 700 000
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	170,91%	142,82%
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālo kapitāla prasību	130,58%	142,25%

Ziņojuma mērķis ir sniegt visaptverošu un patiesu informāciju visām ieinteresētajām personām par Sabiedrības darbībām, riska parakstīšanas rezultātiem, ieguldījumu darbības rezultātiem, pārvaldības sistēmas darbību, Sabiedrības riska profilu un piemītošo risku pārvaldību, kā arī par Sabiedrības maksāspējas un finansiālo stāvokli uz 2020.gada 31.decembri.

Tā kā 2020.gadā Sabiedrība, tāpat kā ļoti daudzi komersanti gan Latvijas Republikā, gan visā pasaulē, ir saskārusies ar nepieciešamību ieviest izmaiņas savā ikdienas darbā sakarā ar COVID-19 pandēmiju un ar to saistīto izsludināto ārkārtas situāciju valstī, šajā ziņojumā Sabiedrība sniegs informāciju par COVID-19 pandēmijas ietekmi uz Sabiedrības darbību 2020.gadā.

Covid-19 pandēmijas ietekmē Sabiedrība ļoti lielu uzmanību koncentrēja uz informācijas sistēmu attīstību, lai maksimāli nodrošinātu iespēju veikt savu komercdarbību attālināti. Tika pārskatīti Sabiedrības plāni, lai panāktu ātrāku darbības pārorientēšanu uz apdrošināšanas

pakalpojumu un visu ar to saistīto procesu nodrošināšanu interneta vidē. Taču, tā kā Sabiedrība arī līdz šim bija aktīvi attīstījusi savas informācijas sistēmas un dažādus risinājumus, kas ļauj nodrošināt darbu attālināti un pēc iespējas mazāk izmantot dokumentu apriti papīra formātā, Sabiedrībai neradās būtiskas grūtības ieviest izmaiņas savā darbības modelī.

COVID-19 pandēmijas ietekme uz Sabiedrības darbības 2020.gada rezultātiem detalizētāk ir aprakstīta šādās ziņojuma nodaļās: A.2 Riska parakstīšanas rezultāti, C.4 Likviditātes risks, C.5 Operacionālais risks, E.2 Maksātpējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība.

A. Darījumdarbība un rezultāti

A.1 Darījumdarbība

Sabiedrības firma ir – Baltijas Apdrošināšanas Nams. Juridiskā forma ir akciju sabiedrība. Sabiedrība ir nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība, kura ir reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā ar numuru 40003494976. Sabiedrības juridiskā adrese ir Antonijas ielā 23, Rīgā, LV-1010. Sabiedrības interneta mājas lapa ir www.ban.lv.

Sabiedrības uzraudzības iestāde ir Finanšu un kapitāla tirgus komisija, kuras juridiskā adrese ir Kungu iela 1, Rīga, LV-1050, Latvija, e-pasts: fktk@fktk.lv, tālr. numurs: +371 2 6515221.

Sabiedrības vienīgais akcionārs ir SIA “BAN HOLDINGS”, kura ir reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā ar numuru 40003494976, kuras īpašnieki ir starptautiskā investīciju sabiedrība Amber Trust II S.C.A. (49% kapitāla daļu) un Sabiedrības padomes priekšsēdētājs Ēriks Teilāns (51% kapitāla daļu).

Sabiedrības 2020.gada finanšu pārskata auditu veic SIA “Grant Thornton Baltic Audit” SIA, Blaumaņa iela 22, Rīga, LV-1011.

Būtiskākie apdrošināšanas veidi Sabiedrības apdrošināšanas portfelī ir Sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana (OCTA), sauszemes transportlīdzekļu brīvprātīgā apdrošināšana (KASKO), veselības apdrošināšana un īpašuma apdrošināšana.

Bez minētajiem apdrošināšanas veidiem Sabiedrība klientiem piedāvā arī citus apdrošināšanas pakalpojumus – galvojumu apdrošināšanu, ceļojumu apdrošināšanu, nelaimes gadījumu apdrošināšanu, dažādu veidu civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu u.c.

Sabiedrība savu darbību galvenokārt ir koncentrējusi Latvijas Republikā. Sabiedrībai nav filiāļu ne Latvijas Republikā, ne citās valstīs.

Bez galvenās mītnes Rīgā, Sabiedrība ir izveidojusi arī reģionālās nodaļas – Liepājā, Daugavpilī, Rēzeknē, Valkā, Valmierā, Ogrē un Cēsīs.

Sabiedrība savus apdrošināšanas pakalpojumus aktīvi pārdod arī interneta vidē.

Sabiedrības saistītā sabiedrība ir SIA “ZEMGALES NAMS 9”, kura ir reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā ar numuru 43603022486. Saistītās sabiedrības darbības veids saskaņā ar statūtiem ir darījumi ar savu nekustamo īpašumu. 100% radniecīgās sabiedrības pamatkapitāla pieder „Baltijas Apdrošināšanas Nams” AAS.

Sabiedrībā uz 2020.gada 31.decembri bija nodarbināti 101 pilnas slodzes darbinieki.

A.2 Riska parakstīšanas rezultāti

Sabiedrības risku parakstīšanas rezultāti atspoguļoti zemāk minētajā tabulā.

Risku parakstīšanas rezultāti

EUR	2020		2019	
	bruto	neto	bruto	neto
Parakstītās prēmijas	12 300 770	6 557 212	16 496 228	8 915 441
Nopelnītās prēmijas	13 564 414	7 289 235	17 266 253	9 858 440

Izmaksātās atlīdzības	7 541 567	4 293 661	8 417 829	5 075 262
Prēmiju rezerves	4 373 613	2 576 935	5 637 258	3 308 958
Atlīdzību rezerves	2 382 219	1 248 548	3 608 308	1 957 347

Zemāk attēlotajā tabulā ir norādīts bruto parakstīto prēmiju sadalījums pēc apdrošināšanas veida.

Bruto parakstītas prēmijas

EUR	Kopā		Latvija		Igaunija	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Īpašuma apdrošināšana	564 477	949 735	564 477	949 735		
Veselības apdrošināšana	1 155 776	1 297 235	1 155 776	1 297 235		
Sauszemes transporta apdrošināšana, OCTA	9 792 883	12 877 711	9 792 883	12 877 711		
Palīdzības apdrošināšana	313 025	844 147	313 025	843 113	-	1 034
Pārejā nedzīvības apdrošināšana	474 609	527 400	474 609	527 400		
KOPĀ	12 300 770	16 496 228	12 300 770	16 495 194	-	1 034

Sabiedrības bruto apdrošināšanas prēmiju apjoms 2020.gadā samazinājās, salīdzinot ar 2019.gadu, taču šis samazinājums ir saistāms ne tikai ar Covid-19 pandēmijas izraisīto nenoteiktību tirgū un saasināto konkurenci, kas radīja izraisīja cenu samazinājumu, bet arī ar plānotām un apzinātām darbībām, kas tika veiktas, lai sakārtotu sava apdrošināšanas portfeļa struktūru, koncentrējoties uz zemāka riska klientiem.

Lai nodrošinātu efektīvu riska parakstīšanas procesu, Sabiedrība pielieto dažādas riska mazināšanas metodes. Viena no riska mazināšanas metodēm ir atbilstošu pakalpojumu cenu noteikšana, kas tiek balstīta uz statistikas datu analīzi un matemātiskiem aprēķiniem.

Lai minimizētu cilvēciskā faktora kļūdu iespējamību Sabiedrība izmanto un pastāvīgi attīsta informācijas sistēmas.

Risku parakstīšanas darbiniekiem ir noteikti lēmumu pieņemšanas limiti un kompetenču ierobežojumi, kas nodrošina, ka darījumi ar lielākiem riskiem tiek efektīvāk uzraudzīti un kontrolēti. Tāpat ir izstrādātās riska parakstīšanas metodikas dažādos apdrošināšanas veidos, kas satur gan riska parakstīšanas procedūras aprakstus, gan riska izvērtēšanai nepieciešamos kritērijus u.tml.

Neatņemama un būtiska riska mazināšanas metode ir stingra un konservatīva pārpadrošināšanas politika. Sabiedrībā ir izstrādāta un tiek konsekventi ievērota konservatīva un piesardzīga pārpadrošināšanas programma. Sabiedrība pievērš ļoti lielu uzmanību pārpadrošināšanas partneru izvēlei, izvēloties stabilākos pārpadrošināšanas uzņēmumus. Sabiedrība nepārtraukti īsteno obligatoro pārpadrošināšanas programmu galvenajiem apdrošināšanas veidiem. Nepieciešamības gadījumā tiek pielietota fakultatīvā risku izvietošana.

Riska mazināšanas metode ar piesardzīgas pārpadrošināšanas programmas palīdzību ir efektīva un nodrošina, ka sabiedrības pašpaturētā riska daļa ir atbilstoša Sabiedrības finanšu kapacitātei, neapdraudot tās stabilitāti un iespēju pildīt attiecībā pret klientiem uzņemtās saistības.

Riska mazināšanas metožu ieviešana Sabiedrības darbībā nodrošina kvalitatīvu riska parakstīšanas lēmumu pieņemšanu, mazina kļūdu iespējamību, būtiskākie riski tiek parakstīti ievērojot vismaz “četrus acu” principu, kā arī Sabiedrība neuzņemas pārlietu saistības, kas varētu apdraudēt tās finansiālo stāvokli.

A.3 Ieguldījumu rezultāti

Sabiedrībā ir apstiprināta ieguldījumu veidošanas kārtība un nosacījumi, nosakot, ka Sabiedrības ieguldījumiem jābūt drošiem, daudzveidīgiem, likvīdiem un peļņu nesošiem, lai tie nodrošinātu Sabiedrības finansiālo stabilitāti un garantētu apdrošināšanas līgumos paredzēto saistību izpildi.

Sabiedrība pieturās pie konservatīvas ieguldījumu veidošanas politikas, katrā konkrētā gadījumā pielietojot ekonomiskās analīzes, pamatotības un prognozēšanas metodes.

Sabiedrības ieguldījumu veidošanas nosacījumi ir šādi:

- paša kapitāla un rezervju saglabāšana;
- ieguldījumu drošuma nodrošināšana;
- pietiekama ienākuma nodrošināšana;
- ieguldījumu diversificēšana;
- likviditātes kontrole un vadīšana;
- ieguldījumu risku sabalansēšana.

Lai mazinātu riskus, kas saistīti volatīlām investīcijām, Sabiedrība atturas no investīcijām vērstpapīros un investīciju fondos, tāpēc investīciju ienesīgums ir zems, taču, no otras puses, tiek saglabāts zems riska līmenis.

Zemāk attēlotajā tabulā ir attēloti ieguldījumu darbības rezultāti.

Ieguldījumu darbības rezultāts

EUR	2020	2019
Procentu ienākumi par termiņnoguldījumiem	4 622	8 579
Procentu ienākumi par aizdevumiem	43 384	59 608
Kopā	48 006	68 187

A.4 Citu darbību rezultāti

Laika periodā no 2020.gada 1.janvāra līdz 2020.gada 31.decembrim Sabiedrībai nav bijis citu būtisku ienākumu vai izdevumu, kā arī nav tikuši noslēgti nozīmīgi nomas vai līzings līgumi.

A.5 Cita informācija

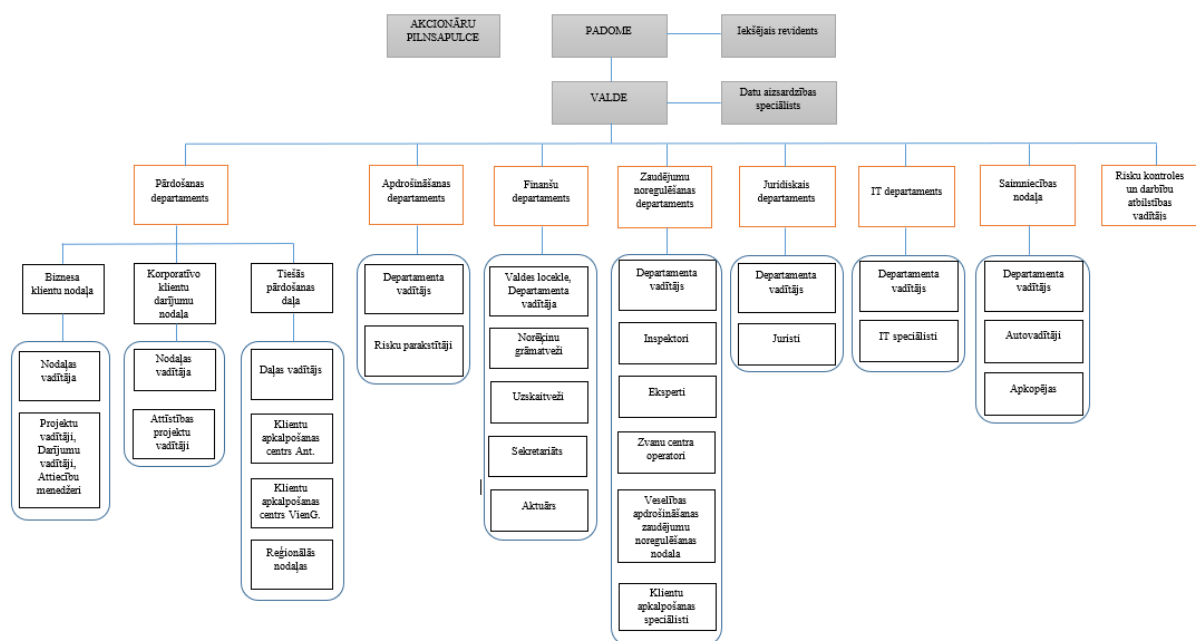
Visa būtiskā informācija par Sabiedrības darbību un rezultātiem ir atspoguļota sadaļās A.1 – A.4.

B. Pārvaldes sistēma

B.1 Vispārīga informācija par pārvaldes sistēmu

Sabiedrībā ir izveidota tās lielumam un darbījumdarbībai atbilstoša efektīva pārvaldības sistēma.

Organizatoriskā struktūra



Sabiedrības padome uzrauga valdes darbu. Sabiedrības padome ir noteikusi iekšējās kontroles sistēmas, t.sk., arī audita izveides un veikšanas pamatprincipus. Sabiedrības padome ir noteikusi operacionālā riska pārvaldības politiku un attīstības, komercdarbības un risku pārvaldes stratēģiju. Tāpat Sabiedrības padome ir izstrādājusi korporatīvās vērtības un profesionālās rīcības un ētikas standartus. Pārskata periodā padomē darbojās 4 padomes locekļi.

Sabiedrības valde vada uzņēmuma darbu atbilstoši tiesību aktu prasībām, akcionāru ar padomes starpniecību uzdotajiem uzdevumiem un iekšējo normatīvo aktu veidā izteiktajām prasībām. Sabiedrības valde nosaka Sabiedrībai piemērošo risku pārvaldības politiku, izveido un uztur kārtību riska parakstīšanai, nosaka pārāpdrošināšanas politiku, izstrādā tehnisko rezervju izveidošanas noteikumus un nodrošina to ievērošanu, nosaka aktīvu un saistību pārvaldīšanas politiku. Tāpat sabiedrības valde ir atbildīga par grāmatvedības kārtošānu atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Sabiedrības valdē uz 2020.gada 31.decembri darbojās 3 no statūtos paredzētajiem 3 valdes locekļiem.

2020.gadā Revīzijas komitejas funkcijas, atbilstoši akcionāra pieņemtajam lēmumam, veica Padomes locekļi. Institūcijas, kas pilda Revīzijas komitejas funkcijas, galvenais uzdevums ir uzraudzīt gada pārskata sagatavošanas procesu palielinot finanšu pārskatos sniegtās informācijas ticamību.

Iekšējais revidents veic pārbaudes par to, kā Sabiedrībā darbojas risku pārvaldības un atbilstības funkcija, kā Sabiedrībā tiek ievērotas ārējo normatīvo aktu prasības un iekšējo normatīvo dokumentu un procedūru prasības. Iekšējais revidents ir neatkarīgs, savas pārbaudes veic atbilstoši padomes apstiprinātam iekšējo revīziju plānam. Iekšējais revidents nodrošina informācijas par Sabiedrības darbību pieejamību padomei.

Risku kontroles funkcijas un darbības atbilstības kontroles funkcijas veic Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja, kura ir pakļauta valdes priekšsēdētājam. Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja risku pārvaldības jomā ir atbildīga par:

- riska pārvaldības sistēmas organizēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- iekšējo normatīvo dokumentu risku pārvaldības jomā izstrādi un ieviešanu Sabiedrībā;
- kontroles procesu īstenošanu;
- iekšējās kontroles sistēmas novērtēšanas procesu;
- risku identificēšanu un novērtēšanu;
- valdes konsultēšanu par riska stratēģiju, stratēģisku lēmumu pieņemšanu un citiem jautājumiem, kas saistīti ar risku pārvaldību.

Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja darbības atbilstības jomā ir atbildīga par:

- Sabiedrības darbības atbilstoši iekšējo un ārējo normatīvo aktu prasībām kontroli;
- neatbilstību identificēšanu un novēršanu;
- izmaiņu normatīvajos aktos ietekmes uz Sabiedrības darbību izvērtēšanu.

Sabiedrības struktūrvienību vadītāji ir atbildīgi par savu struktūrvienību kompetencē ietilpstošo funkciju kvalitatīvu un savlaicīgu izpildi. Struktūrvienību vadītāji atbild par struktūrvienībai piemītošo risku regulāru un savlaicīgu identificēšanu un novērtēšanu. Struktūrvienību vadītājiem ir pienākums veicināt pakļautībā esošo darbinieku izpratni par riskiem un to ietekmi.

Sabiedrības atalgojuma politika un prakse veicina pamatotu un efektīvu riska pārvaldību un neveicina pārmērīgu riska uzņemšanos, jo atalgojuma sistēmā nav iekļauti elementi, kas to veicinātu. Sabiedrībā arī ir izveidota un eksistē vairākpakāpju lēmumu pieņemšanas sistēma, atbilstošs kompetenču sadalījums.

Atalgojuma politika ir balstīta uz vienlīdzīguma un taisnīguma principiem, lai nodrošinātu Sabiedrības izvirzīto mērķu sasniegšanu un veicinātu darbinieku kvalitatīvu un efektīvu pienākumu veikšanu šo mērķu sasniegšanai.

Atalgojums par iekšējās kontroles funkciju izpildi Sabiedrībā nav atkarīgs no šo funkciju kontrolē esošo struktūrvienību darbības rezultātiem.

Atsevišķām amatu grupām atalgojumu veido pamatalga un mainīgā atalgojuma daļa. Pamatalga un mainīgā atalgojuma daļa ir noteikta tā, lai motivētu darbiniekus kvalitatīvi un efektīvi veikt savus darba pienākumus un attīstītu savu profesionalitāti. Sabiedrība nodrošina, ka pamatalga veido tādu daļu no kopējā atalgojuma, lai darbinieki nebūtu pārlieku atkarīgi no atalgojuma mainīgās daļas, lai tas neveicinātu pārmērīgu risku uzņemšanos.

Sabiedrības atalgojuma sistēmā netiek izmantotas papildpensiju vai priekšlaicīgas pensionēšanās shēmas, kā arī netiek piedāvātas iespējas iegādāties Sabiedrības akcijas.

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

B.2 Atbilstības un piemērotības prasības

Lai nodrošinātu Sabiedrības efektīvu darbību un tās atbilstību likumos noteiktai kārtībai, tiek noteikti Sabiedrības svarīgākie amati un nepieciešamās prasības darbiniekiem, kas ieņem šos amatus. Lai novērtētu personu, kuras faktiski vada sabiedrību vai pilda citas pamatfunkcijas, atbilstību un piemērotību, tiek pārbaudīts, vai personai ir nepieciešamās zināšanas, izglītību un vai šīs personas personiskās īpašības ir atbilstošas tiem pienākumiem, kādus ir nepieciešams pildīt. Sabiedrība rūpējas par to, lai kolektīvs būtu profesionāls, tā zināšanas un pieredze būtu daudzveidīga, savstarpēji papildinoša. Sabiedrības vadība pārvalda Sabiedrību profesionāli, efektīvi izmantojot un vairojot tās resursus.

Sabiedrības kolektīvs tiek veidots tā, lai tajā ietilptu speciālisti ar zināšanām un pieredzi:

- apdrošināšanas pakalpojumu izstrādē un virzīšanā tirgū;
- apdrošināšanas risku parakstīšanā;
- negadījumu izmeklēšanā, novērtēšanā un normatīvo dokumentu piemērošanā;
- finanšu un grāmatvedības jautājumos;
- informācijas sistēmu izstrādes un attīstības jautājumos;
- uzņēmējdarbības stratēģijā.

Tāpat svarīgi atbilstības un piemērotības kritēriji ir godīgums, lojalitāte, reputācija.

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām tiek vērtēta arī personas sodāmība. Ja ir iespējams, par kandidātiem tiek iegūtas atsauksmes. Sabiedrība ik gadu rīko vadības pārrunas, izvērtējot iepriekšējā gada darbības rezultātus, un attiecīgi novērtē ikkatru darbinieku, tai skaitā personas, kas faktiski vada sabiedrību vai pilda citus pamatpienākumus ieguldījumu rezultātu sasniegšanā. Darbinieki tiek informēti par pozitīvajiem sasniegumiem, kā arī par trūkumiem, kas turpmāk ir jānovērš.

Lai nodrošinātu atbilstību un piemērotību Sabiedrība tās iekšienē, vai nosūtot darbiniekus komandējumos, veic regulāru darbinieku apmācību, kvalifikācijas celšanu un kvalifikācijas pārbaudes.

Padomes un Valdes locekļu atbilstības un piemērotības attiecīgajam amatam novērtēšana tiek veikta pēc šādiem kritērijiem:

- zināšanu, prasmju un pieredzes apjoma, kas nepieciešams, lai persona varētu tik novērtēta kā pietiekami kompetenta, atbilstība amata pienākumos noteiktajam;
- izglītības līmeņa un kvalifikācijas atbilstība amata pienākumu prasībām;
- profesionālās darba pieredzes atbilstība amata pienākumu prasībām (vismaz trīs gadi);
- teorētiska un praktiska pieredze stratēģiskos plānošanas jautājumos;
- teorētiska un praktiska pieredze risku pārvaldīšanas jautājumos;
- iepriekšējo un pašreizējo amatu iestādēs vai citās komercsabiedrībās ietekme un pieredzes atbilstība amata pienākumos noteiktajam;
- atbilstība nevainojamas reputācijas kritērijiem;
- spēja pietiekami daudz laika veltīt amata pienākumu veikšanai;
- spēja savus pienākumus pildīt neatkarīgi, pieņemt neatkarīgus lēmumus;
- iespējamus interešu konfliktus;
- personīgās, profesionālās un ekonomiskās attiecības ar valdes un padomes locekļiem, kuri pilda pārvaldības funkcijas Sabiedrībā, tās mātes vai meitas sabiedrība, un ar Sabiedrības, tās mātes vai meitas sabiedrības akciju kontrolpaketes turētājiem;

- Padomes un Valdes kolektīvi nepieciešamās zināšanas, kompetence un praktiskā pieredze iestādes pārvaldībā.

Atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, pirms Sabiedrības amatpersonas uzsāk savu pienākumu pildīšanu, tiek iegūta un nosūtīta Finanšu un kapitāla tirgus komisijai informācija, kas raksturo amatpersonas kompetenču līmeni un cita amata kandidātu raksturojoša informācija, lūdzot Finanšu un kapitāla tirgus komisijas piekrišanu amata pienākumu pildīšanas uzsākšanai.

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

Persona, kas atbild par risku pārvaldības funkcijas īstenošanu, informē Sabiedrības valdi par situāciju risku jomā, sagatavojot ziņojumus. Ziņojumi tiek iesniegti valdei, kas izvērtē ziņojumus, ņem vērā tajos konstatēto un lemj par nepieciešamajām darbībām.

Risku pārvaldības procesu var iedalīt sekojošos posmos:

- riska identificēšana;
- riska mērīšana;
- riska analīze un vadība;
- riska pārvaldības lēmums un izpilde;
- riska uzraudzība;
- riska paziņošana.

Riska pārvaldības posmi ir riska kontroles cikls, kurā ir ietverta atgriezeniskā saite ar procesa vadību, balsoties uz gaidāmajiem rezultātiem.

Riska identificēšanas mērķis ir atklāt, konstatēt un dokumentēt visus iespējamus riska avotus, kas varētu ietekmēt Sabiedrības darbību.

Riska mērīšana pamatā balstās uz divām pieejām:

- kvantitatīvo pieeju, kas attiecas uz visām riska kategorijām, kas var paļauties uz pietiekamiem vēsturiskiem datiem, lai veiktu statistisko analīzi. Piemēram, tirgus riski, kredītu riski, parakstīšanas riski u.c. – kā galīgais iznākums tiek aprēķināts ticamības intervāls vai riska kapitāls;
- kvalitatīvo pieeju, kas attiecas uz visām riska kategorijām, ja nav pietiekamu datu derīgai statistikas analīzei, piemēram, reputācijas risks.

Riska analīzes un vadības posmā tiek novērtēti riska situācija, situācijas maiņas pasākumi un mehānismi. Galvenās risku vadības iespējas:

- izvairīšanās no riska;
- riska mazināšana;
- riska nodošana;
- riska pieņemšana.

Risku pārvaldības procesā atbildīgā struktūrvienība pieņem un izpilda plašu riska lēmumu klāstu. Vadības lēmumus, kas būtiski ietekmē riska struktūru, tiek pieņemti, pamatojoties uz pietiekamu analīzi par ietekmi uz uzņēmējdarbību un riska situāciju. Pēc lēmumu pieņemšanas par rīcību riska gadījumā atbildīgā struktūrvienība vai persona tos īsteno.

Riska uzraudzība attiecas uz procesu, ar kura palīdzību nodrošina, lai Sabiedrības riska profils nepārtraukti būtu saskaņā ar vēlamajiem riskiem un riska stratēģiju. Tāpat tas attiecas arī uz novērošanas procesu ar riska vadību saistīto lēmumu īstenošanas laikā. Tās mērķis ir nodrošināt saskaņotā rīcības plāna efektīvu un savlaicīgu īstenošanu.

Par riska paziņošanu atbild Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja, ja vien šis uzdevums ar atsevišķu valdes lēmumu netiek deleģēts citai Sabiedrības struktūrvienībai. Riska ziņošana ietver gan regulārus, gan ārkārtas ziņojumus (ārkārtas ziņojumus sniedz gadījumā, ja risks parādās pēkšņi un negaidīti).

Riska un maksāspējas pašu novērtējums (RMPN) tiek veikts, lai identificētu, novērtētu, uzraudzītu, pārvaldītu un ziņotu par iespējamo riska pamatu, ar ko Sabiedrība saskaras vai var saskarties, un līdzekļiem, kas ir pieejami šo risku pārvaldīšanai, kā arī, lai noteiktu nepieciešamos pašu līdzekļus, lai nodrošinātu, ka Sabiedrības vispārējās maksāspējas vajadzības tiek nepārtraukti uzturētas. RMPN ietvaros tiek apvienoti un analizēti vairāku risku pārvaldības procesu rezultāti, kurus salīdzina ar nākotnē sagaidāmo un paziņo valdei. Saskaņā ar „Maksāspēja II”, Sabiedrības ietvaros RMPN tika veikts reizi gadā, savukārt ārkārtas ziņojumi tika sniegti būtisku riska profila izmaiņu gadījumā.

Sabiedrība ne retāk kā reizi gadā veic stresa testēšanu, iekļaujot iespējamus notikumus, tai skaitā, Sabiedrības un Latvijas finanšu sistēmas līmenī krīzes situācijas iestāšanās analīzi, ņemot vērā kredītriska un reputācijas riska ietekmi uz likviditātes risku.

Stresa testi ir viens no RMPN instrumentiem, kas ļauj labāk izprast Sabiedrības riska profilu un spēju pārvarēt ārējus un iekšējus nelabvēlīgus notikumus (šokus). Izstrādātie scenāriji, pieņēmumi un parametri, t.sk. arī attiecībā uz Reversajiem stresa testiem, tiek apstiprināti Sabiedrības Valdē pirms stresa testa veikšanas. Bāzes scenārijs tiek testēts ar papildparametriem stresa testēšana procesā.

Galvenie RMPN procesa posmi ir šādi:

- datu iegūšana un ievadīšana Sabiedrības informācijas sistēmās;
- RMPN procesa veikšanai nepieciešamo datu identificēšana un nodošana Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītājam;
- datu apstrāde un aprēķinu veikšana;
- iegūto rezultātu aprakstīšana ziņojuma projektā;
- iesaistīto darbinieku informēšana par ziņojuma projektā ietvertajiem rezultātiem;
- ja nepieciešams, atbilstoši saņemtajiem komentāriem/ieteikumiem no iesaistītajiem darbiniekiem, labojumu un korekciju izdarīšana ziņojuma projektā;
- ziņojuma iesniegšana valdei apstiprināšanai;
- ar iekšējā auditora ziņojumu, kas saistīts ar RMPN procesa novērtējumu, starpniecību informācijas par RMPN procesu sniegšana padomei;
- valdē un padomē rezultātu analīze, izvērtēšana, nepieciešamo darbību noteikšana atbilstoši darbības stratēģijai;

Lai adekvāti novērtētu Sabiedrības riska profilu un vispārējās maksāspējas vajadzības, visus riskus, kuriem Sabiedrība ir pakļauta, novērtē, izmantojot atbilstošas kvantitatīvās un/vai kvalitatīvās metodes saskaņā ar konkrētā riska raksturu un nozīmīgumu. Tiek izmantotas šādas metodes:

- maksāspējas kapitāla prasību analīze;
- pašu līdzekļu analīze;
- jutīguma analīze;
- standarta formulas piemērotības Sabiedrības riska profilam novērtējums;
- risku uzskaites rezultātu analīze;
- citu riska pārvaldības procesu un gada laikā veikto ārkārtas riska novērtējumu analīze;
- nepārtrauktas tehnisko rezervju atbilstības analīzes.

Pamatojoties uz darbījumbūšanas plānošanu, vispārējās maksāspējas vajadzības, regulējošās kapitāla prasības un pieejamais kapitāls tiek izvērtēti plānošanas griezumā.

Stresa testēšana var paredzēt gan jutīguma analīzi (sensitivity analysis), gan scenāriju analīzi (scenario analysis), gan reverso Stresa testēšanu (reverse stress testing).

Stresa testēšanas gaitā:

- Sabiedrība noskaidro, kā konkrētais scenārijs (šoks) ietekmēs šādus Sabiedrības darbību raksturojošos pamatrādītājus: BE, MCR un SCR rādītājus;
- nosaka, kādas sekas ir sagaidāmas gadījumā, ja realizēsies viens no šoka scenārijiem.

Ņemot vērā Stresa testēšanas aprēķinu rezultātus, tiek aprēķināta (prognozēta) stresa testa ietekme uz Sabiedrības peļņu un tiek modelēts Kapitāla pietiekamības rādītājs (SCR un MCR).

Papildus biznesa plāna bāzes scenārijam veic stresa scenāriju novērtējumu, vērtējot tādu ekonomisko apstākļu ietekmi, kas ir nelabvēlīgāki par biznesa plānā paredzētajiem. Šos scenārijus apspriež Sabiedrības valde un attiecīgo departamentu vadītāji, ņemot vērā iespējamās nopietnas/reālas uzņēmējdarbības attīstības scenārijus. Citas metodes, piemēram, jutīguma analīzi un reverso stresa testēšanu piemēro, lai labāk izprastu Sabiedrības spēju pretoties nelabvēlīgām uzņēmējdarbības attīstības tendencēm. Reverso stresa testēšanu veic, lai noteiktu konkrētā riska faktora lielumu, kas potenciāli apdraud Sabiedrības maksāspējas stāvokli. Jutīguma analīzi veic, lai noteiktu konkrētā riska faktora definēto izmaiņu ietekmi uz maksāspējas stāvokli.

Procesa posmu secinājumus ņem vērā, pieņemot stratēģiskus uzņēmējdarbības lēmumus nākotnē (jo īpaši plānošanas procesā). Novērtē, vai būtu nepieciešams veikt papildu vadības pasākumus vai pārskatīt uzņēmējdarbības, riska, kapitāla vai citas stratēģijas.

RMPN pieņēmumus, aprēķinu metodes, rezultātus un secinājumus apraksta RMPN ziņojumā, kas dod iespēju Sabiedrības vadībai ievērot dažādu gada laikā pieņemto lēmumu vispārējās sekas un sniedz stratēģiskāku, tālredzīgāku priekšstatu par nākotnes riskiem un kapitāla vajadzībām.

Gadījumā, ja ir būtiskas izmaiņas risku profilā, RMPN tiek veikts nekavējoties un to ierosina valde. Ārkārtas RMPN tiek ierosināts, ja tiek sasniegti vai pārkāpti noteiktie sliekšņi / limiti un situācija nav atrisināta iepriekšējā RMPN. Ņem vērā Sabiedrības maksāspējas stāvokli, vispārējās maksāspējas vajadzības, kā arī riska profila kvalitātes aspektus, piemēram, noteiktā minimālā maksāspējas koeficienta robežas pārkāpšanu, jauna uzņēmuma iegādi vai apvienošanos ar citu uzņēmumu, būtiskas izmaiņas aktīvu pārdalē un citus aspektus pēc valdes ieskatiem.

B.4 Iekšējās kontroles sistēma

Iekšējās kontroles sistēma nodrošina Sabiedrības darbībai atbilstošu efektīvu kontroles vidi. Kontroles sistēma ir balstīta uz organizatorisko un darbības struktūru ar skaidri noteiktu komunikācijas un uzraudzības kārtību.

Iekšējā kontroles sistēma ir būtiska, lai pārliecinātos par Sabiedrības darbības efektivitāti un lietderību, finanšu un nefinanšu informācijas ticamību, par to, vai Sabiedrības darbība notiek atbilstoši ārējo tiesību aktu prasībām un Sabiedrības stratēģijām, politikām, u.c. iekšējiem normatīvajiem dokumentiem. Tāpat iekšējās kontroles sistēma nodrošina iespēju pārliecināties, vai Sabiedrībā notiek piemērota un atbilstoša darbības risku kontrole un nodrošina piesardzīgu pieeju darījumdarbībai.

Lai izveidotu efektīvu iekšējās kontroles sistēmu, Sabiedrības padome ir izstrādājusi un pieņēmusi Iekšējās kontroles politiku un iekšējā audita politiku, savukārt valde ir izstrādājusi un pieņēmusi Riska pārvaldīšanas politiku un citus normatīvos dokumentus, kuros noteikti pienākumi un dokumentācijas prasības.

Sabiedrība veic iekšējās kontroles sistēmas novērtējumu reizi gadā.

Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja vērtē iekšējo kontroles sistēmu un vērtējuma rezultātus sagatavo rakstveidā un iesniedz Sabiedrības valdei. Ziņojumā iekļauj informāciju par faktisko kontroles situāciju Sabiedrībā, konstatētajām un novērstajām nepilnībām un priekšlikumus sistēmas uzlabojumiem.

Atbilstības funkcija ietilpst iekšējās kontroles sistēmā un atbild par atbilstības risku novērtēšanu un kontroli Sabiedrībā. Tā atbalsta iekšējās kontroles sistēmas vērtēšanas procesu attiecībā uz atbilstības risku un kontroli.

B.5 Iekšējās revīzijas funkcija

Iekšējā revīzijas funkciju realizē Sabiedrības iekšējais revidents, kurš ir pakļauts Sabiedrības padomei. Galvenās iekšējā revidenta funkcijas:

- plānot un īstenot revīzijas pasākumus, ziņot par konstatētajām neatbilstībām un trūkumiem, izteikt ieteikumus;
- izvērtēt iekšējās kontroles sistēmas un pārvaldības sistēmas atbilstību un efektivitāti;
- sniegt informāciju par to, vai Sabiedrībā noteiktie pārvaldības, risku vadības un kontroles procesi ir pietiekami, atbilstoši, efektīvi un nodrošina izvirzīto mērķu sasniegšanu;
- nodrošināt atbalstu Sabiedrības vadībai, sniedzot konsultācijas par riska pārvaldību, iekšējo kontroli un tās attīstību;
- pārraudzīt, kā tiek īstenoti vadības rīcības plāni, pamatojoties uz sniegtajiem revīziju atzinumiem.

B.6 Aktuāra funkcija

Aktuāra funkciju Sabiedrībā realizē galvenais aktuārs, kurš ir pakļauts Sabiedrības valdei. Galvenā aktuāra būtiskākās funkcijas:

- vākt un apstrādāt statistikas datus, kā arī veikt aprēķinus atbilstoši dotajiem uzdevumiem, lai nodrošinātu iespēju sabiedrības vadībai iegūt informāciju par noteiktu darbību ietekmi uz sabiedrības finansiālo stāvokli;
- salīdzināt prognozes ar faktisko pieredzi, novērtēt iepriekš veikto prognožu kvalitāti un izmantot gūtās atziņas, lai uzlabotu pašreizējo aprēķinu kvalitāti;
- tehnisko rezervju aprēķināšanas koordinēšana un kontrole atbilstoši iekšējo un ārējo normatīvo aktu prasībām;
- tehnisko rezervju pietiekamības aprēķinu sagatavošana un izvērtēšana;
- veikt tehnisko rezervju aprēķina uzticamības un atbilstības analīzi un tehnisko rezervju prognozes avotu un nenoteiktības pakāpes analīzi;
- ziņojumu sniegšana par tehnisko rezervju pietiekamību;
- esošo metožu, normatīvo dokumentu, procesu izvērtēšana nolūkā izvērtēt to atbilstību un pietiekamību pareizai un precīzai tehnisko rezervju aprēķināšanai;
- ieteikumu un priekšlikumu izstrāde nolūkā nodrošināt sabiedrības darbībai atbilstošu tehnisko rezervju aprēķināšanu;
- veicināt riska pārvaldības sistēmas efektīvu ieviešanu, jo īpaši attiecībā uz riska modelēšanu.

B.7 Ārpakalpojumi

Sabiedrība pārskata periodā neizmantoja ārpakalpojumus tās galveno funkciju, grāmatvedības, informācijas sistēmu vai citu ar pamatdarbību saistīto procesu nodrošināšanai.

B.8 Cita informācija

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

C. Riska profils

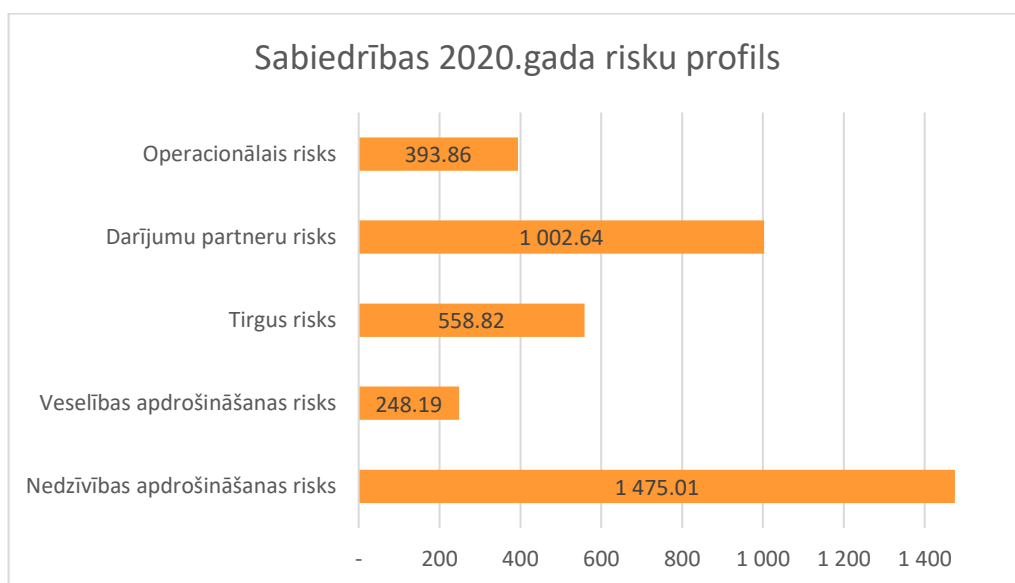
Risks ir iespēja nesasniegt Sabiedrībā izvirzītos mērķus. Sabiedrības risku pārvaldības process ir strukturēts, saskaņots un nepārtraukts visos organizācijas līmeņos, lai identificētu, novērtētu un ziņotu par iespējamiem draudiem, kas ietekmē Sabiedrības mērķu sasniegšanu.

Sabiedrības risku pārvaldīšanas mērķis ir nodrošināt atbilstošu līdzsvaru starp riskiem, kurus Sabiedrība uzņemas, un peļņu, lai pēc iespējas samazinātu risku negatīvo ietekmi uz Sabiedrības finanšu stāvokli un darbību.

Sabiedrība saskaras ar parakstīšanas (apdrošināšanas) riskiem, kas rodas nedzīvības apdrošināšanas nozarē, kā arī ieguldījumu riskiem (tirgus riski) un vispārējiem riskiem, piemēram, darījumu partneru saistību neizpildes risku un operacionālo risku. Tāpat Sabiedrību var ietekmēt arī reputācijas apdraudējuma risks. Galvenās risku kategorijas:

- parakstīšanas (apdrošināšanas) risks;
- tirgus risks;
- kredītrisks jeb darījumu partneru saistību nepildīšanas risks;
- likviditātes risks;
- operacionālais risks;
- citi riski, kā reputācijas risks un darbības atbilstības risks.

Maksātspēja II kapitāla prasības aprēķināšanai tiek novērtēti sekojoši riski:



Maksātspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma analīze, veicot dažādus stresa testus, norāda uz to, ka Sabiedrība pilnībā izpilda maksātspējas prasības. Veicot stresa testēšanu tika izmantoti 3 dažādi scenāriji – KASKO un OCTA apdrošināšanas portfeļa zaudējumu attiecības (loss ratio) rādītājs palielinās par 5%; vienas kredītiestādes reitings (Fitch vai Standard & Poor's) tiek samazināts par vienu pakāpi; parakstīto prēmiju apmēra samazināšanās, best estimate aprēķina izmaiņas, aktīvu vērtības samazinājums. Visos 3 scenārijos tika izmantota jūtīguma analīzes metode. Stresa testu rezultāti uzrāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārapirošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.1 Parakstīšanas (apdrošināšanas) risks

(1) Risku parakstīšana

Parakstīšanas (apdrošināšanas) risks ir risks, kam Sabiedrība ir pakļauta, veicot apdrošināšanas darbības. Sabiedrība parakstīšanas (apdrošināšanas) risku novērtē kā būtisku. Parakstīšanas (apdrošināšanas) risks sevī ietver sekojošas riska kategorijas:

- risks, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas saistībām;
- risks, kas izriet no veselības apdrošināšanas parakstīšanas saistībām;
- risks, kas izriet no dzīvības apdrošināšanas saistībām.

Lai nodrošinātu, ka risku parakstīšanas process vienmēr atbilst Sabiedrībā noteiktiem kvalitatīviem un kvantitatīviem standartiem, ir izstrādāti iekšējie normatīvie dokumenti, kas nodrošina vienādu risku parakstīšanas procesu, kā arī citi ar parakstīšanas (apdrošināšanas) riska vadību saistīti normatīvie dokumenti. Parakstīšanas (apdrošināšanas) riska pārvaldīšana tiek veikta, pamatojoties uz Sabiedrībā izstrādātām politikām/normatīvajiem dokumentiem:

- Risku mazināšanas pasākumu politika;
- Apdrošināšanas risku parakstīšanas politika;
- Atlīdzību pārvaldības politika;
- Pārapirošināšanas politika
- Kārtība apdrošināšanas prēmijas noteikšanai;
- Kārtība risku parakstīšanai;
- Tehnisko rezervju izveidošanas un aprēķināšanas noteikumi.

Sabiedrībā lielāko īpatsvaru nedzīvības apdrošināšanas portfeli veido sauszemes transportlīdzekļu apdrošināšana, sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana un veselības apdrošināšana. Līdz ar to, lielākā uzmanība tiek pievērsta tieši šo apdrošināšanas produktu analīzei un attīstībai, jo šiem apdrošināšanas veidiem ir būtiska ietekme uz radīto nākotnes naudas plūsmas apjomu.

Sabiedrība **nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku** aprēķina pēc Standarta formulas, kuru uzskata par atbilstošu savam riska profilam un kas ietver prēmiju un rezervju riska apakšmoduli un katastrofu riska apakšmoduli. Tiek rēķināts arī polišu apturēšanas risks.

Svarīgākais un galvenais veids, kā Sabiedrība ierobežo nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risku, ir piekļūstot ļoti konservatīvu pārapirošināšanas politiku. Sabiedrība katru gadu slēdz obligatoros proporcionālos un neproporcionālos (*excess of loss*) pārapirošināšanas līgumus, kā arī nepieciešamības gadījumā slēdz fakultatīvos pārapirošināšanas līgumus.

Veselības apdrošināšanas risks Sabiedrībā nav būtisks (novērtējuma līmenis ir zems), jo veselības apdrošināšana īpatsvars visā apdrošināšanas portfeli nav liels. Raugoties no riska viedokļa, veselības apdrošināšanas veidam nav būtiska un izšķiroša ietekme uz Sabiedrības nākotnes naudas plūsmu. Sabiedrība veselības apdrošināšanas parakstīšanas risku aprēķina pēc Standarta formulas, kas ietver prēmiju un rezervju riska apakšmoduli un katastrofu riska apakšmoduli. Veicot aprēķinu, Sabiedrība nepiemēro dzīvības apdrošināšanas tehniskos standartus.

Riski, kas veselības apdrošināšanā ir attiecināmi uz katastrofu riskiem, neveido tādu riska līmeni, lai to uzskatītu par katastrofas risku Maksātspējas II režīma ietvaros. Sabiedrība izdod apdrošināšanas polises ar noteiktu limitu, kas vidēji vienai personai sastāda EUR 4 500.00, turklāt limitu svārstības nav lielas un lielākais limits vienai personai ir bijis EUR 20 000.

Tā kā Sabiedrība ir nedzīvības apdrošināšanas pakalpojuma sniedzējs, tad **dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks** veidojas saistībā ar sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas (OCTA) izmaksām.

Lai vispārēji mazinātu apdrošināšanas risku, Sabiedrības risku parakstīšanas stratēģijas pamatā ir risku diversifikācija, kas nodrošina sabalansēta risku portfeļa uzturēšanu vairāku gadu garumā. Sabiedrība veic rūpīgu produktu monitoringu, lai, parādoties negatīvām tendencēm, savlaicīgi veiktu nepieciešamās darbības rezultātu uzlabošanai un riska līmeņa koriģēšanai atbilstoši stratēģijai un gada plānam.

Galvenais riska līmeņa mērījums ir zaudējumu rādītājs, kombinētais rādītājs un neto nopelnītās prēmijas katram apdrošinātajam riskam, katram apdrošināšanas veidam un valstij. Lai no apdrošināšanas prēmijām gūtu ienākumus, ar ko varētu segt paredzamās atlīdzības un izmaksas, riska identificēšanai un novērtēšanai, Sabiedrība izmanto šādus parakstīšanas (apdrošināšanas) riska vadības instrumentus:

- veic tirgus analīzi;
- analizē potenciālos apdrošināšanas prēmiju rezervju ierobežojumus attiecībā uz ieguldījumu vidi;
- analizē tirgus zaudējumu statistiku;
- analizē individuālo klientu vēsturisko zaudējumu statistiku kopā ar attiecīgo apdrošināšanas seguma informāciju;
- pastāvīgi uzrauga galvenos riska gadījumus, riska faktoros, kā arī jaunus riskus;
- izvērtē apdrošināšanas tirgus cenu līmeni;
- izstrādā apdrošināšanas produktu risku stratēģiju, kas nosaka klientu segmentāciju, vēlamos apdrošināšanas portfeļa komponentus, sasniedzamos finanšu mērķus;
- veic apdrošināšanas portfeļa finanšu rezultātu analīzi gan Sabiedrības iekšienē, gan tendences tirgū;
- pirms lielu un grūti aprēķināmo risku uzņemšanas organizē padziļinātas pārrunas speciāli izveidotas darba grupas ietvaros;
- nosaka individuālus limitus un pilnvaras darbiniekiem, kas nodarbojas ar risku parakstīšanu un apdrošināšanas atlīdzībām;
- veic regulārās darbinieku apmācības un ceļ darbinieku kvalifikāciju.

Parakstīšanas (apdrošināšanas) riska mazināšanas metodes:

- “četrus acu” princips;
- rūpīga sadarbības partnera izvērtēšana un izvēle;
- parakstīšanas (apdrošināšanas) riska monitorings;
- limitu sistēma;
- funkciju nošķiršana un pilnvaru piešķiršana;
- informācijas sistēmu nodrošinājums, kas nodrošina, ka informācijas sistēmās ir iestrādāti gan limiti, gan pilnvaras noteiktu operāciju veikšanai. Informācijas sistēmas nodrošina arī ikdienas darba procesa kontroli – izmantojot dažādus pārlūkus un atskaites. Atsevišķas kontroles tiek nodrošinātas ikdienas darba procesā katru dienu, atsevišķas izlases kārtībā reizi mēnesī un ceturksnī;
- darbinieku kvalifikācijas celšana.

Sabiedrība sagatavo pārskatus gan griezumā pa atsevišķiem apdrošināšanas veidiem, gan pārdošanas kanāliem, vērtējot iekšējās un ārējās vides ietekmi uz konkrēto pakalpojumu. Lai nodrošinātu stratēģisko mērķu izpildi, pamatojoties uz analīzes rezultātiem, Sabiedrība lemj par izmaiņām cenu politikā, metodikā, prioritāros segmentos (klientu, produktu, ģeogrāfiskos), nodrošinot risku diversifikāciju.

Parakstīšanas (apdrošināšanas) riska stresa testēšanā 2020.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 5 scenāriji, kas tika izstrādāti izmantojot viena vai divu faktoru scenāriju metodi. Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošas saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

Parakstīšanas (apdrošināšanas) riska apmērs, kas aprēķināts izmantojot standarta formulu, ir atspoguļots ziņojuma 6.pielikumā, veidnē S.25.01.21. 2.pielikumā, veidnē S.05.01.02 ir atspoguļots prēmiju, atlīdzību prasību un izdevumu sadalījums pa darījumdarbības virzieniem.

(2) Tehniskās rezerves

Sabiedrība nodrošina, ka tehniskās rezerves ir izveidotas tādā apjomā, lai Sabiedrība varētu pilnībā izpildīt savas saistības saskaņā ar noslēgtajiem apdrošināšanas un pārapsedrošināšanas līgumiem. Rezerves tiek aprēķinātas, balstoties uz apdrošināšanas līgumu datiem grāmatvedības sistēmā, un nepieciešamie aprēķini tiek veikti saskaņā ar šiem datiem, piesardzīgi, ticami un objektīvi.

Tehnisko rezervju aprēķināšanā izmantotais galvenais pieņēmums ir, ka atlīdzību prasību statistika ir stabila un ka atlīdzību prasību attīstība nākotnē būs tādi pati, kāda tā bija pagātnē. Rezerves, izņemot dzīvības rezerves, netiek diskontētas.

Nemot vērā, ka Sabiedrībā ir nedzīvības apdrošināšanas komersants, dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks veidojas tikai no sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskas atbildības obligātās apdrošināšanas (OCTA).

Apdrošināšanas gadījumu aplēses tiek regulāri pārskatītas un atjaunotas, iegūstot jaunu informāciju. Jaunā informācija galvenokārt tiek saņemta no Sabiedrības atbildīgajiem par apdrošināšanas veidiem, kā arī apdrošināšanas izplatīšanā iesaistītiem vadošiem darbiniekiem.

Aktuārās funkcijas ietvaros Sabiedrība nodrošina izmantoto datu precizitātes un pilnīguma novērtēšanu, veicot pietiekami plašas un detalizētas pārbaudes.

(3) Katastrofas

Sabiedrības vadība apzinās, ka ir iespējami gan cilvēku radītu katastrofu riski, gan dabas katastrofu riski. Latvija gan ir salīdzinoši zems dabas katastrofu risks un galvenokārt tas ir saistīts ar meteoroloģiskām parādībām. Raksturīgākās katastrofas ir plūdi un vētras. Ar nelielu varbūtību ir iespējama augsto tehnoloģiju ierīču un ar to izmantošanu saistītu transportlīdzekļu avārija, kā arī pandēmija – it īpaši saistībā ar palīdzības (ceļojumu) apdrošināšanu.

Liela mēroga ugunsgrēki un zemestrīces ir maz ticamas, bet varbūtība pastāv. Sabiedrība katastrofu riskus ierobežo, izvēloties atbilstoši pārapsedrošināšanas segumu. Tiek izmantota pārapsedrošināšana – gan proporcionāla, gan neproporcionāla. Sabiedrībā ir izstrādāta metodika paturētās riska daļas noteikšanai. Tā ir atkarīga no daudziem faktoriem un vēsturiskās statistiskās informācijas katrā produktu grupā.

(4) Apdrošināšanas riska koncentrācija

Apdrošināšanas procesā riska koncentrācija rodas, ja kāds atsevišķs notikums vai notikumu virkne var nozīmīgi ietekmēt Sabiedrības saistību apjomu. Riska koncentrācija var rasties saistībā ar vienu apdrošināšanas līgumu vai vairākiem saistītiem līgumiem, kuru rezultātā var rasties būtiskas apdrošināšanas saistības.

Riska koncentrācija var izveidoties dažādu likumsakarību un gadījumu rezultātā. Biežākā riska koncentrācija tiek novērota veidos, kuros tiek apdrošināta fiziska persona, t.i., palīdzības vai nelaimes gadījumu apdrošināšana, kad personu grupa cieš nelaimes gadījumā, un visas šīs personas ir apdrošinātas Sabiedrībā. Īpašuma apdrošināšanā riska koncentrācija varētu izveidoties, ja vienā nelielā, blīvi apbūvētā apgabalā iestājas kāds no riskiem (piem., ugunsgrēks), kas viegli var pārvietoties no viena objekta uz otru, un šo darbību nav iespējams novērst.

Sabiedrība apzinās, ka ir iespējama riska koncentrācija uz vienu uzņēmumu vai tautsaimniecības nozari kopumā, kuram tiek apdrošināti vairāki riski. Apdrošinot šādus riskus, obligāts priekšnosacījums ir izvērtēt klienta finansiālo stāvokli un kapacitāti, kā arī noteikt, cik lielas finansiālās saistības var rasties, cik lieli riski Sabiedrībai jau ir attiecībā uz šo klientu un kādus tā vēl var atļauties uzņemt.

Sabiedrība slēdz apdrošināšanas līgumus tikai Latvijas Republikā. Galvenokārt apdrošināto risku atrašanās vieta vai apdrošināto personu mītnes vieta ir Latvijas Republikā. Ir gan gadījumi, kas apdrošināšanas aizsardzība ir spēkā ārpus Latvijas – piemēram, palīdzības (ceļojumu) apdrošināšana, sauszemes transportlīdzekļu un to īpašnieku atbildības apdrošināšana. Tomēr apdrošināšanas riska koncentrācija Sabiedrības portfeli ir samērā zema saistībā ar to, ka Latvijas Republikā visos nedzīvības apdrošināšanas veidos pastāv spēcīgā konkurence apdrošinātāju vidū bez ievērojamā teritoriālā iedalījuma.

Sabiedrība koncentrācijas riska mazināšanai:

- nosaka kopējo risku, kuru tā ir gatava uzņemt attiecībā uz riska koncentrāciju. Sabiedrība uzrauga šos riskus gan risku parakstīšanas laikā, gan regulāri pārbaudot ziņojumus, kuros uzrādīta galveno risku koncentrācija, kurai Sabiedrība ir pakļauta;
- izmanto pārāpdrošināšanu - pārāpdrošinot gan proporcionāli, gan neproporcionāli. Piesaistot pārāpdrošināšanu, Sabiedrības daļa riskā tiek noteikta gan par vienu objektu, gan par vienu notikumu, kurā zaudējumi var tikt radīti vienlaicīgi vairākiem objektiem. Sabiedrība pastāvīgi novērtē izmaksas, ieguvumus un ietekmi uz kapitālu, kas saistīti ar pārāpdrošināšanas programmu.

Koncentrācijas risks tiek pārbaudīts un izvērtēts dažādos scenāriju testos. Stresa testēšanas rezultāti tiek izmantoti lēmumu pieņemšanā, lai saprastu, kādu koncentrācijas risku Sabiedrība var pieņemt.

C.2 Tirgus risks

Ar tirgus risku Sabiedrība saprot zaudējumu vai negatīvas izmaiņu finanšu stāvoklī risku, kas var rasties aktīvu, saistību un finanšu instrumentu tirgus cenu svārstību rezultātā, šis risks ietver procentu likmju risku, kapitāla vērtspapīru risku, īpašuma risku, likmju starpības risku, tirgus koncentrācijas un valūtas riskus.

Veicot naudas ieguldījumus un noguldījumus, izmantojot nekustamo īpašumu un līdzdalību, Sabiedrība pakļauj sevi dažādiem riskiem. Tirgus risks tiek kontrolēts, izvēloties konservatīvu ieguldījumu politiku stratēģiju un nosakot investīciju robežvērtības attiecībā uz aktīvu klasēm, vērtējumiem, valūtām, koncentrāciju, ilgumiem, utt., ņemot vērā apdrošināšanas saistību raksturu, gatavību uzņemt risku un peļņas mērķi, lai nodrošinātu pietiekamu diversifikāciju.

Galvenais investīciju mērķis ir sasniegt plānoto investīciju rezultātu, vienlaikus saglabājot līdzsvaru starp risku un peļņu.

Sabiedrība investē tikai tādos aktīvos, kam tā var pienācīgi identificēt, izmērīt, uzraudzīt, pārvaldīt un kontrolēt riskus.

Tirgus riska kontrole - pastāvīga sekošana līdz būtiskiem un nebūtiskiem riskiem. Tajā ietilpst:

- monitorings, kas ļauj sekot līdz risku attīstībai, prioritāšu izmaiņām, kā arī risku vadības plāna atbilstībai, efektivitātei un nepieciešamām izmaiņām;
- lai novērtētu riska vadības efektivitāti, tiek veikts riska audits;
- izveidotā atskaišu sistēma, ka palīdz sekot līdz Sabiedrības rezultātu attīstībai un atbilstībai plānam;
- pastāvīga risku vadības modeļa un metožu atjaunošana, pamatojoties uz iegūto pieredzi un izmaiņām vidē.

Ir noteikts, ka veicot ieguldījumus, kas pakļauti procentu likmju riskam, sabiedrība izvēlas fiksēto procentu likmju izmantošanu un ieguldījumus veic uz īsiem termiņiem. Šiem darījumiem nav spekulatīva rakstura. Lai pārvaldītu un ierobežotu procentu likmju risku, Sabiedrība nosaka kopējos limitus visiem noguldījumu portfeļiem. Finanšu departaments kontrolē kopējos limitus noguldījuma portfelim darījumu veikšanas. Procentu likmju risks tiek aprēķināts termiņnoguldījumam un nediskontētas vislabākās aplēses nākotnes naudas plūsmas sadalījumam pa gadiem.

Sabiedrība neveic ieguldījumus kapitāla vērtspapīros.

Sabiedrība veic ieguldījumus nekustamajā īpašumā, līdz ar to Sabiedrība veicot kapitāla aprēķinu tirgus riskam veikusi īpašuma riska aprēķinu. Sabiedrības finanšu aktīvi ir ieguldīti mežsaimniecībā izmantojamā zemē un nekustāmā īpašumā, tai skaitā to lietojot pašu vajadzībām. Tirgus risks ierobežošanai Sabiedrība veido diversificēto ieguldījumu portfeli, rūpīgi analizējot aktīvus pirms tā iegādes, kā arī nodrošinot to regulāru monitoringu. Sabiedrība ierobežo īpašuma risku regulāri veicot nekustamo īpašumu konservatīvu novērtējumu, analizējot publisko informāciju par nekustamā īpašuma tirgus attīstību, nosaka patieso vērtību reizi trijos gados saskaņā ar grāmatvedības politiku, kā arī nodrošina īpašumu apsaimniekošanu un uzturēšanu.

Likmju starpības risks ir saistīts ar Sabiedrības darījumiem un darbībām, kas attiecas uz aizdevumiem un ieguldījumiem bankā. Sabiedrība neveic darījumus, darbības, kā rezultātā varētu iestāties likmju starpības risks. Veicot kapitāla aprēķinu tirgus riskam, Sabiedrība ir veikusi arī likmju starpības riska aprēķinu. Izvērtējot likmju starpības risku, Sabiedrība ir nonākusi pie secinājuma, ka šis risks ir piemītošs ar novērtējumu vidējā riska līmenī.

Sabiedrība 99,9% no darījumiem veic vienā valūtā – eiro, tāpēc ārvalstu valūtas risks sabiedrībai nav piemītošs (būtisks).

Tirgus riska koncentrācijas risks tika vērtēts kā jebkurš riska darījums, kuru dēļ Sabiedrībai varētu rasties tādi zaudējumi, kas var apdraudēt Sabiedrības maksātspēju vai spēju turpināt darbību. Tirgus riska koncentrāciju Sabiedrības portfelī veido sekojošas Sabiedrības darbības – noguldījumi, līdzdalība pamatkapitālā un izsniegtie aizdevumi. Sabiedrība ir pakļauta tirgus riska koncentrācijai.

Tirgus riska koncentrācijas pārvaldīšanai galvenokārt tiek izmantotas šādas metodes:

- veicot ieguldījumus Sabiedrība stingri pieturas pie apstiprinātās ieguldījumu politikas, kurā ir atrunāti ierobežojumi ieguldījumu veikšanai;
- veicot ieguldījumus izvēlas tikai uzticamus komersantus ar stabilu finansiālo stāvokli un labu reputāciju;
- veicot ieguldījumus ievēro piesardzības principu;
- aizdevumi tiek izdoti ievērojot Sabiedrības apstiprināto aizdevumu izsniegšanas kārtību, kurā ir noteikti ierobežojumi un nosacījumi aizdevumu izsniegšanai, kā arī Sabiedrības izsniegto aizdevumu skaits un apmērs ir ļoti ierobežots;
- ik ceturksni sabiedrība veic izsniegto aizdevumu monitoringu – izvērtējot aizņēmēja spēju atmaksāt izsniegto aizdevumu.

Tirgus riska stresa testēšanā 2020.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 3 scenāriji, kas tika izstrādāti izmantojot viena vai divu faktoru scenāriju metodi. Stresa testa un scenāriju analīzes rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošas saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

Sabiedrības pakļautība tirgus riskam atspoguļota šī ziņojuma 6.Pielikumā “S.25.01.21”

C.3 Kredītrisks

Kredītrisks jeb darījuma partnera saistību nepildīšanas risks ir risks, kam pakļauta Sabiedrība, un kas atspoguļo zaudējumus vai nelabvēlīgu aktīvu vērtības un finanšu instrumentu dinamiku, kas var rasties nākamo divpadsmit mēnešu laikā negaidītas darījumu partnera vai Sabiedrības pārādnieku saistību neizpildes dēļ vai to kredītspējas samazināšanās rezultātā.

Kredītrisks Sabiedrībai ir būtisks un riska faktora novērtējums ir noteikts kā vidējs.

Kredītrisku jeb darījuma partnera saistību nepildīšanas risku Sabiedrības portfelī veido sekojošas Sabiedrības darbības – pārapirošināšanas līgumi, skaidras naudas izvietojums kredītiestādēs, apdrošināšanas starpnieku parādi un apdrošinājuma ņēmēju parādi, kā arī citi debitoru parādi.

Sabiedrības kredītriska pārvaldības sistēma veidota, ņemot vērā kredītriska mijiedarbību ar pārējiem Sabiedrības darbībai piemītošajiem būtiskajiem riskiem.

Kredītriska pārvaldības vadību Sabiedrībā nodrošina Valde, bet kopumā kredītriska pārvaldība tiek īstenota dažādos līmeņos, un šajā procesā ir iesaistītas dažādas Sabiedrības struktūrvienības.

Kredītriska novērtēšanai tiek pielietotas gan kvalitatīvas, gan kvantitatīvas metodes.

Sabiedrība darījuma partneriem (kā pārapirošināšanas sabiedrībām, kredītiestādēm) analizē piešķirtos starptautisko reitingus, finansiālo stāvokli, reputāciju un līdzšinējo sadarbības vēsturi.

Sabiedrība nodrošina efektīvu debitoru uzraudzību, kas ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās saistību nepildīšanas gadījumus un mazināt to iespējamās sekas.

Sabiedrība darījuma partneriem (kā apdrošināšanas starpniekiem) analizē finansiālo stāvokli, reputāciju, pieredzi apdrošināšanā, nosaka sadarbības principus, un, vadoties no izvērtējuma, pēc stingriem kritērijiem tiek piešķirtas tiesības iekasēt apdrošināšanas prēmijas. Regulāri tiek kontrolēts neizpildīto saistību apjoms, nepieļaujot nekontrolētu saistību pieaugumu.

Attiecībā uz apdrošinājuma ņēmējiem ir izstrādātas iekšējas procedūras apdrošināšanas prēmijas iekasēšanai un debitoru apzvanīšanai un informēšanai par apdrošināšanas prēmijas maksājumiem. Tiek kontrolēta apdrošināšanas prēmijas savlaicīga apmaksa, tādējādi samazinot kavēto maksājumu apjomu un gadījumos, kad saistību izpildi nevar nodrošināt ar mehānismiem, kas ietver atgādinājumus un klientu informēšanu, apdrošināšanas līgumi tiek pārtraukti neradot BAN papildus saistības.

Attiecībā uz pārējiem debitoriem Sabiedrībā ir informācijas sistēmu ietvaros ir nodrošināta iespēja regulāri sekot līdzi debitoru saistību izpildei, nodrošinot to, ka ir iespējama ātra reakcija parāda izveidošanās gadījumā, lai veiktu piedziņas darbības. Atkarībā no kavējumu termiņiem, saistībām tiek veidoti uzkrājumi Sabiedrībā noteiktajos apmēros un kārtībā.

Kredītriska mazināšanas metodes:

- Sabiedrība ievēro ļoti konservatīvu pārapirošināšanas politiku un sadarbojas tikai ar tādām pārapirošināšanas sabiedrībām, kurām ir augsti starptautiskie finanšu reitingi un stabila finansiālā situācija;
- Sabiedrības darbības procesos, pamatojoties uz iekšējiem normatīvajiem aktiem, ir ieviestas procedūras, kas nodrošina stingru debitoru kontroli;
- Informācijas sistēmu risinājumi, kas nodrošina tādu apdrošināšanas līgumu saistību pārtraukšanu, par kuriem nav saņemta samaksa;
- Sabiedrības partnera izvērtēšana pirms sadarbība uzsākšanas un regulārs sadarbības monitorings;

- Sadarbības modelis ar apdrošināšanas starpniekiem un sadarbības monitorings nodrošina to, ka sadarbības partnerim neveidojas saistības ilgākā termiņā, kas nozīmē, ka Sabiedrībai ir iespēja ātri reaģēt uz tā rašanos un nepieļaut tā pieaugumu.

Kredītriska stresa testēšanā 2020.gada RMPN ietvaros tika iekļauti 2 scenāriji, kas tika izstrādāti izmantojot viena vai divu faktoru scenāriju metodi. Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošas saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

Sabiedrības pakļautība kredītriskam atspoguļota šī ziņojuma 6.Pielikumā "S.25.01.21"

C.4 Likviditātes risks

Likviditātes risks ir risks, ka Sabiedrībai bez papildus izdevumiem vai laika novirzes nebūs pieejami naudas līdzekļi saistību izpildei. Šis risks iekļauj aktīvu un saistību termiņstruktūras neatbilstību.

Saskaņā ar Sabiedrības Ieguldījumu veidošanas politiku, Sabiedrība veic ieguldījumus augsti likvīdos finanšu aktīvos. Dominējošai daļai finanšu aktīvu ir aktīvs tirgus, attiecīgi tos iespējams realizēt īsā laikā un ar minimāliem izdevumiem vai bez papildus izdevumiem. Ņemot vērā iepriekšminēto, likviditātes risks Sabiedrībā tiek vērtēts kā zems.

Sabiedrība kontrolē šo risku, veicot pastāvīgu finanšu tirgu monitoringu, kā arī pastāvīgi uzturot daļu no finanšu līdzekļiem pieejamu kredītiestādēs norēķinu kontos. Likviditātes riska pārvaldīšana tiek veikta, pamatojoties uz izstrādāto Likviditātes riska pārvaldības politiku. Likviditātes pārvaldības politikas mērķis ir risku pārvaldības sistēmas ietvaros izveidot efektīvu likviditātes riska pārvaldības sistēmu. Tā nodrošina, ka Sabiedrība vienmēr spēj savlaicīgi izpildīt savas saistības un pārvarēt resursu vai tirgus apstākļu neplānotu izmaiņu nelabvēlīgu ietekmi, ierobežojot un pārvaldot Sabiedrības likviditātes risku un nosakot iekšējās kontroles kārtību.

Daļu no saviem aktīviem Sabiedrība izvieto ieguldījumos ar augstu likviditāti, t.i. prasības uz pieprasījumu pret kredītiestādēm un pārējās prasības pret kredītiestādēm (termiņnoguldījumi). Sabiedrība nodrošina, ka vismaz 30% no Sabiedrības aktīviem, kas nepieciešami tehnisko rezervju segumam, ir izvietoti ieguldījumos, kuriem ir augsta likviditāte.

Pirms nekustamā īpašuma iegādes Sabiedrība rūpīgi izvērtē visus ar darījuma realizāciju saistītos riskus un veic ietekmes uz maksāspējas kapitāla prasību novērtējumu un likviditātes pietiekamības novērtējumu. Pamatojoties uz Sabiedrības datiem un aprēķina rezultātiem, nekustamais īpašums tiek iegādāts tikai pie nosacījuma, ja iegādes darījumam ir pozitīva ietekme uz maksāspējas kapitāla prasību. Tāpat Sabiedrība pārliecinās, ka tās rīcībā ir pietiekoši naudas līdzekļi īstermiņa saistību izpildei un, ka nevar rasties situācija, ka tai bez papildus izdevumiem vai laika novirzes nav pieejami naudas līdzekļi saistību izpildei.

Būtiska nozīme likviditātes riska pārvaldībā ir noguldījumiem, kuru veikšanas kārtība ir noteikta Ieguldījumu veidošanas politikā.

Sabiedrība regulāri veic naudas plūsmas analīzi un nākotnes naudas plūsmas prognozi. Sabiedrība regulāri novērtē aktīvu un pasīvu termiņstruktūru. Sabiedrība pielieto likviditātes rādītājus, kurus izmanto riska analīzei un kontrolei.

Likviditātes risks nepārtraukti tiek novērtēts, pārvaldīts, uzraudzīts un plānots. Uz likviditātes risku nav tieši attiecināma kapitāla prasība.

Likviditātes riska kontrolei:

- Sabiedrība īsteno likviditātes riska kontroli kā sistemātisku pasākumu kompleksu;

- par noteikto likviditātes riska ierobežojumu un limitu ievērošanu ir atbildīgi iesaistīto struktūrvienību vadītāji;
- Sabiedrība novērtē informāciju, kas liecina par negatīvām tendencēm, ietekmē likviditāti un veic monitoringu, lai savlaicīgi veiktu nepieciešamos likviditātes riska mazināšanas pasākumus.

Lai efektīvi pārvaldītu likviditātes risku un mazinātu iespējamo nelabvēlīgo notikumu ietekmi, BAN nosaka likviditātes rādītāju.

Sabiedrība likviditātes riska mazināšanai izmanto šādas riska mazināšanas metodes: naudas plūsmas prognozes, apdrošināšanas risku parakstīšanas limitu ievērošana, precīza vidējās apdrošināšanas atlīdzības aprēķināšana.

BAN nodrošina, ka izstrādātie pieņēmumi ir konservatīvi, statistiski un ekonomiski pamatoti. Risku vadības un darbību atbilstības kontroles nodaļas vadītāja regulāri sagatavo Valdei pārskatu par likviditātes riska ierobežojumu ievērošanu, kā arī likviditātes riska novērtējumu – tā apmēru un tendencēm, ietekmi uz Sabiedrības kapitāla rādītājiem, norādot iespējamās likviditātes riska pārvaldības problēmas un ieteicamos pasākumus to novēršanā.

Veiktais rādītāju monitorings rāda, ka likviditātes risks nav palielinājies. Sabiedrība spēs izpildīt uzņemtās saistības. Likviditātes deficīts 2020.gadā nav bijis konstatēts. Likviditātes riska nozīmīgumu Sabiedrība vērtē kā ļoti zemu ar ļoti zemu riska faktoru.

Sabiedrība ne retāk kā reizi gadā veic stresa testēšanu, iekļaujot iespējamus notikumus, tai skaitā, Sabiedrības un Latvijas finanšu sistēmas līmenī krīzes situācijas iestāšanās analīzi.

Risku vadības nodaļas vadītājs sagatavo valdei pārskatu par likviditātes riska ierobežojumu ievērošanu, kā arī likviditātes riska novērtējumu – tā apmēru un tendencēm, ietekmi uz Sabiedrības kapitāla rādītājiem, norādot iespējamās likviditātes riska pārvaldības problēmas un ieteicamos pasākumus to novēršanā.

Ja rodas likviditātes deficīts, Sabiedrības valde ir atbildīga par laicīgu informācijas sniegšanu Sabiedrības akcionāram.

Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertās Sabiedrības sagaidāmās peļņas kopējā summa uz 2020.gada 31.decembri ir EUR 159 040.

Attiecībā uz COVID-19 ietekmi uz Sabiedrības likviditāti, ir norādāms, ka Sabiedrība, piekļūstot konservatīvu ieguldījumu politiku, lielāko daļu no saviem aktīviem ir izvietojusi drošos ieguldījumos ar augstu likviditāti. Šie drošie un likvidie aktīvi veido pietiekamu bāzi, lai Sabiedrība varētu veiksmīgi darboties arī situācijā, kad notiek komercdarbības apjoma samazināšanās. Kritums, kas novērojams pasaules fondu tirgos, nav ietekmējis Sabiedrības aktīvu vērtību un pieejamību.

C.5 Operacionālais risks

Operacionālais risks – ir risks, kad ir iespēja ciest zaudējumus prasībām neatbilstošu vai nepilnīgu iekšējo procesu norises, cilvēku un sistēmu darbības vai arī ārējo apstākļu ietekmes dēļ, ieskaitot juridisko risku, bet neieskaitot stratēģisko un reputācijas risku. Operacionālais risks ietver iekšējos un ārējos krāpnieciskos darījumus, kļūdas biznesa procesos, materiālo aktīvu bojājumus, komercdarbības pārrāvumus un sistēmu kļūdas, nepietiekošas kontroles, katastrofas, notikumi tirgū u.tml. operacionālā riska notikumi.

Operacionālā riska pārvaldīšana tiek veikta pamatojoties uz Sabiedrībā izstrādāto Operacionālā riska pārvaldīšanas politiku. Operacionālā riska pārvaldības politikas mērķis ir risku pārvaldības sistēmas ietvaros izveidot Sabiedrībā operacionālā riska pārvaldīšanas sistēmu ar

mērķi savlaicīgi identificēt operacionālos riskus, novērtēt to ietekmi uz Sabiedrības darbību, veikt sistemātiskus operacionālo risku pārraudzības, kontroles un mazināšanas pasākumus.

Operacionālā riska pārvaldība tiek īstenota ietverot sekojošus principus:

- operacionālā riska regulāra pārraudzība;
- operacionālā riska identificēšana un novērtēšana;
- operacionālā riska kontrole;
- operacionālā riska mazināšanas pasākumi;
- pienākumu, pilnvaru un atbildības noteikšana;
- darbības nepārtrauktības nodrošināšana;
- pārskatu un informācijas sniegšanas kārtība.

Sabiedrība operacionālo risku uzskata par būtisku. Sabiedrībā ir noteikts pieļaujama riska līmenis. Pieļaujama riska līmenis tiek noteikts, ņemot vērā stresa testēšanu un ekspertu metodes.

Sabiedrībā operacionālā riska novērtēšanu veic vismaz reizi gadā visām darbības jomām, būtiskākajiem biznesa procesiem un informācijas sistēmām, izmantojot ekspertu metodi. Papildus ekspertu novērtējumam Sabiedrības struktūrvienībās tiek veikta operacionālā riska pašnovērtēšana, kurā piedalās gan struktūrvienību vadītāji, gan to darbinieki.

Sabiedrības pakļautība operacionālajam riskam atspoguļota šī ziņojuma 6.Pielikumā "S.25.01.21"

Operacionālā riska mazināšanas metodes:

- funkciju, pilnvaru, pienākumu un atbildības sadale;
- limitu noteikšana, (darbību autorizācija);
- veicot ieguldījumus datu apstrādes un informācijas drošības tehnoloģijās ar mērķi automatizēt procesus;
- piesaistot kvalificētu darbaspēku un regulāri pilnveidojot darbinieku zināšanas;
- nodrošinot, ka visi darbinieki ir informēti par to pienākumiem, pilnvarām un atbildību, pārzina informāciju, kas saistīta ar to pienākumu izpildi, un pienākumu izpildei ir atbilstoša kvalifikācija un pietiekama pieredze;
- „četrus acu” principa nodrošināšana;
- Informācijas sistēmu risinājumi;
- darbības atbilstības novērtēšana un iekšējais audits.

Regularitāti tiek sastādīti pārskati Sabiedrības vadībai par operacionālā riska pārvaldību, veikto operacionālā riska novērtēšanu un stresa testēšanu. Pārskatos tiek iekļauta informācija par Sabiedrības darbībai piemītošajiem operacionālajiem riskiem, to līmeni un tendencēm, operacionālā riska ietekmi uz Sabiedrības kapitāla apmēra pietiekamību, kas ļauj Sabiedrības vadībai savlaicīgi novērtēt operacionālos riskus, kas var ietekmēt Sabiedrības spēju sasniegt tās mērķus un pieņemt adekvātus lēmumus par korektīvo pasākumu veikšanu.

Sabiedrība veica darbības nepārtrauktības riska novērtējumus, lai noteiktu Sabiedrības spēju savu darbību turpināt attālinātā režīmā. Pārbaudes rezultātā netika konstatēti būtiski riski tālākas darbības nodrošināšanai attālinātā režīmā. Sabiedrība pārliecinājās, ka tās rīcībā esošās informācijas sistēmas un tehniskie resursi ir pietiekami un atbilstoši arī ilgstošākai darbībai gadījumā, ja COVID-19 pandēmijas rezultātā valstī izsludinātais ārkārtas stāvoklis tiks pagarināts vai tiks ieviesti vēl stingrāki ierobežojumi. Lai nodrošinātu darbības nepārtrauktību, Sabiedrība 2020.gadā papildināja un uzlaboja savus tehniskos resursus, kā arī turpināja to darīt 2021.gada 1.ceturksnī, nodrošinot informācijas sistēmu risinājumus efektīvai darbībai attālinātā režīmā. Sabiedrība ir iegādājusies papildus tehniskos resursus un programmnodrošinājumu. Ir veikti uzlabojumi informācijas sistēmās, kas nodrošina efektīvu darbinieku darba kontroli, kā arī ļauj padarīt efektīvākus Sabiedrības procesus pietiekto atlīdzību noregulēšanā un sadarbībā

ar sadarbības partneriem. Tāpat Sabiedrība, pārkārtojot darba organizāciju, ir noteikusi darbiniekus, kas nodrošina Sabiedrības darbības nepārtrauktību un Sabiedrībai vitāli svarīgo procesus. Sabiedrībā regulāri ikdienas darbā rīko attālinātas sanāksmes darba jautājumu risināšanai.

C.6 Cits būtisks risks

Risks tiek uzskatīts par būtisku, ja tas pārsniedz 2.5% no Sabiedrības brīvā kapitāla (own funds). Citi būtiski riski, papildus iepriekšminētajiem, nav identificēti.

C.7 Cita informācija

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

D. Vērtēšana maksāspējas vajadzībām

Maksāspēja II ietvaros sniegtais novērtējums izstrādāts, pielietojot ekonomisku, ar tirgu saskaņotu metodi. Tādēļ, ja vien nav noteikts citādi, aktīvi un pasīvi tiek atzīti atbilstoši Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem („IFRS” - International Financial Reporting Standards), izņemot tālāk minētajās pozīcijās.

Sabiedrības aktīvu kopsumma uz 2020.gada 31.decembri ir 12 486 764 EUR, to sadalījums pa aktīvu pozīcijām ir pievienots 1.pielikumā, veidnē S.02.01.02.

D.1 Aktīvi

Gada pārskata un Maksāspēja II bilancē uzrādīto aktīvu kopsavilkums

NOSAUKUMS	Maksāspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
AKTĪVI			
Atliktie piesaistīšanas izdevumi	0	626 388	-626 388
Nemateriālie aktīvi	0	474 929	-474 929
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	272 650	220 218	52 432
Ieguldījumi	3 491 535	3 166 035	325 500
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas	2 763 875	3 047 708	-283 833
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	507 825	804 117	-296 292
Debitoru parādi (ne apdrošināšana)	202 281	202 281	0
Nauda un tās ekvivalenti	4 930 848	4 930 848	0
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	317 750	317 750	0
KOPĀ AKTĪVI	12 486 764	13 790 274	-1 303 510

Atšķirības starp Gada pārskatu un Maksāspēja II bilanci rodas, izmantojot atšķirīgas aktīvu vērtēšanas metodes, kas aprakstītas turpmākajā tekstā.

Nemateriālie aktīvi:

Saskaņā ar iepriekš pastāvošo maksāspējas režīmu nemateriālie aktīvi tika uzrādīti to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un amortizāciju.

Maksāspējas II režīma ietvaros nemateriālie aktīvi tiek novērtēti nulle vērtībā saskaņā ar Komisijas Deleģētās regulas 2015/35 12.panta nosacījumiem.

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi:

Saskaņā ar iepriekš pastāvošo maksāspējas režīmu aktīvu postenī atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi atspoguļoja to klientu piesaistīšanas izdevumu daļu, kuru veido ar attiecīgā apdrošināšanas līguma noslēgšanu saistītie klientu piesaistīšanas izdevumi, piemēram, apdrošināšanas starpniekiem maksājamā komisijas nauda un izdevumi par dokumentu noformēšanu, kas attiecas uz nākamajiem pārskata gadiem. Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi tika aprēķināti ievērojot tādu proporciju, kādu veido nenopelnīto prēmiju tehnisko rezervju attiecība pret bruto parakstītajām prēmijām katram apdrošināšanas līgumam. Maksāspējas II režīma ietvaros atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi aktīvu postenī netiek vairs uzrādīti, bet tiek ņemti vērā visprecīzākā novērtējuma aprēķinā.

Pamatlīdzekļi pašu lietošanai:

Pamatlīdzekļi pašu lietošanai ir zeme, ēkas un pamatlīdzekļi, kuri ir pilnīgi, piemēroti un nepieciešami Sabiedrības mērķu sasniegšanai, un kuru sagaidāmais lietderīgās izmantošanas laiks ir ilgāks par vienu gadu. Gada pārskatā īpašumi un iekārtas pašu vajadzībām atspoguļotas to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu. Maksātspēja II bilancē pašu vajadzībām izmantotie pamatlīdzekļi un ēkas tiek atzīti to patiesajā vērtībā, pamatojoties uz periodiski veiktu vērtējumu, ko ne retāk kā reizi trijos gados veicis ārējs, neatkarīgs vērtētājs.

Ieguldījumi:

Šajā postenī ir iekļauti: īpašums (citiem nolūkiem, ne pašu lietošanai) un līdz termiņa beigām turēti finanšu ieguldījumi. Finanšu aktīvi Maksātspēja II mērķiem tika novērtēti patiesā vērtībā, pat ja IFRS bilancē tās novērtētas amortizētās iegādes vērtībā.

Pārapirošināšanas atgūstamās summas:

Pārapirošināšana daļa aktīvu sadaļā tika atspoguļota bruto summā. Tika veikta pārvērtēšana Maksātspēja II ekonomiskajā vērtībā ("vislabākā aplēse").

Debitoru parādi no apdrošinājumaņēmējiem un starpniekiem:

Debitoru parādi no apdrošinājumaņēmējiem un starpniekiem ir apdrošinājumaņēmēju, citu apdrošinātāju un ar apdrošināšanu saistītu personu kavēti maksājumi, kas nav iekļauti tehnisko rezervju ienākumu plūsmā. Kavētie maksājumi ir maksājumu, kuru termiņš ir beidzies (prēmijas, kuru samaksas termiņš ir vērtējuma datums). Saskaņā ar Maksātspēja II noteikumiem, maksājamās summas jau ir ņemtas vērā tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķinā.

Debitoru parādi par pārapirošināšanu:

Debitoru parādi par pārapirošināšanu ir pārapirošinātāju un ar pārapirošināšanas darbību saistīto personu kavētās summas, kas nav iekļautas pārapirošināšanas atgūstamo summu postenī. Šeit var tikt iekļautas, piemēram, kavētās summas no pārapirošinātāju parādiem attiecībā uz apdrošinājumaņēmēju nokārtotajām prasībām vai komisijas maksājumiem.

D.2 Tehniskās rezerves

Maksātspēja II tehniskās rezerves tika noteiktas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa. Maksātspējas II režīma ietvaros tehniskās rezerves tiek aprēķinātas kā tehnisko rezervju vērtība par katru būtisko darījumu veidu, tostarp visprecīzākā novērtējuma summa un riska rezerve.

Tehnisko rezervju vislabāko aplēsi aprēķina kā nākotnes iespējamo naudas plūsmu vidējo svērto vērtību, ietverot visu nākotnē sagaidāmo ienākošo un izejošo maksājumu, kas izriet no Sabiedrības saistībām, pašreizējo vērtību tehnisko rezervju aprēķināšanas dienā. Pašreizējās vērtības noteikšanai Sabiedrība izmanto EIOPA publicēto bezriskā procentu likmju termiņstruktūru, kas piemērojama attiecīgajā pārskata periodā.

Līgumu esošās saistības katram apdrošināšanas veidam tiek segmentētas pēc galvenā riska faktora. Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķina, izmantojot viendabīgas riska grupas.

Tehniskās rezerves vislabāko aplēsi aprēķina, ņemot vērā no noslēgtajiem cedētās pārapirošināšanas līgumiem atgūtās summas. Vislabāko aplēsi aprēķina atsevišķi prēmiju rezervēm un nesamaksāto atlīdzību prasību rezervēm. Pārapirošināšanas daļas vislabāko aplēšu aprēķinā ņem vērā konkrētā apdrošināšanas veida proporcionālās un neproporcionālās pārapirošināšanas līgumus. Pārapirošināšanas daļas aprēķinu nepiemēro papildus aprēķinātajai atlīdzību noregulēšanas izdevumu naudas plūsmai.

Sabiedrības apdrošināšanas portfelī nav apdrošināšanas līgumi, kas ietver automātiskas līgumu atjaunošanas iespējas.

Novērtējot līgumu pamatā esošo risku raksturu un sarežģītību saskaņā ar Regulas Nr. 2015/35 prasībām Sabiedrība ņem vērā nenoteiktības līmeni, t.i., cik lielā mērā var tikt aplēsta nākotnes naudas plūsma.

Gada pārskata un Maksātpēja II bilances saistību tehnisko rezervju starpība

NOSAUKUMS	Maksātpēja II EUR	Gada pārskāts EUR	Starpība EUR
SAISTĪBAS			
Tehniskās rezerves - nedzīvības un veselības darījumdarbības veidi:	4 901 423	6 755 834	-1 854 411
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	309 324	542 259	-232 935
Mehānisko transportlīdzekļu īpašnieku obligātās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	2 795 891	3 836 606	-1 040 715
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	966 567	1 289 592	-323 025
Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	59	44	15
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	697 299	817 678	-120 379
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	13 087	47 984	-34 897
Kredītu un galvojumu apdrošināšana	50 262	126 807	-76 545
Palīdzības apdrošināšana	68 935	94 864	-25 929
Tehniskās rezerves - dzīvības darījumdarbības veidi	905 934	0	905 934
KOPĀ SAISTĪBAS	5 807 357	6 755 834	-948 477

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

Atšķirības starp gada pārskatu un Maksātpēja II bilanci rodas, jo ir atšķirīgas izmantojamās metodes un pieņēmumi tehnisko rezervju novērtēšanā.

Prēmiju rezerve. Prēmiju rezervju vislabākās aplēses (best estimate) aprēķinā izmanto EIOPA pamatnostādņēs par tehnisko rezervju novērtēšanu piedāvāto prēmiju rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanas vienkāršoto formulu, kas paredz vislabākās prēmiju rezerves aplēses noteikšanu, pamatojoties uz kombinētā koeficienta prognozi saskaņā ar konkrēto apdrošināšanas veidu. Prēmiju rezerve attiecas uz nākotnes apdrošināšanas atlīdzību gadījumiem, ko sedz noslēgtie apdrošināšanas līgumi. Prēmiju rezerves naudas plūsmas prognozes aprēķinā ietver atlīdzību maksājumus, administratīvos izdevumus spēkā esošo līgumu apkalpošanai un nākotnes pārapirošināšanas seguma iegādei, rezervju ieguldījumu pārvaldes izdevumus, ka 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.

Atlīdzību rezerve. Atlīdzību rezervju vislabāko aplēsi aprēķina izmantojot RBNS, IBNR un regresu rezerves (atlikto apdrošināšanas atlīdzību prasību tehnisko rezervju samazinājuma

summa, kas varētu tikt atgūta ar cesiju, regresu vai realizējot derīgās atliekas), kas aprēķinātas saskaņā ar Sabiedrības Tehnisko rezervju izveidošanas un aprēķināšanas noteikumiem.

Atlīdzību rezervju vislabākās aplēses nākotnes naudas plūsmu palielina par izdevumu summu zaudējumu noregulēšanai.

Atlīdzību rezerves vislabākās aplēses naudas plūsmu diskontē, izmantojot EIOPA publicēto bezriskā procentu likmju termiņstruktūru, kas piemērojama attiecīgajā pārskata periodā.

Dzīvības rezervju vislabākās aplēse. Ilgtermiņa lietu rezerves OCTA apdrošināšanā, kad cietušajām personām tiek veikti periodiski maksājumi vairāku gadu garumā, segmentē pie dzīvības apdrošināšanas.

Naudas plūsmu dzīvības apdrošināšanā aprēķina kā pensiju *RBNS* naudas plūsmu summu katram līgumam. Nākotnes naudas plūsmu dzīvības apdrošināšanā palielina par izdevumu summu atlīdzību noregulēšanai.

Dzīvības vislabākās aplēses summu diskontē, izmantojot EIOPA publicēto bezriskā procentu likmju termiņstruktūru, kas piemērojama attiecīgajā pārskata periodā.

Riska rezerve. Riska rezervi katram turpmākajam gadam saskaņā ar Regulas Nr. 2015/35 37. pantu novērtē tuvināti, izmantojot attiecību starp vislabāko aplēsi konkrētajā turpmākajā gadā un vislabāko aplēsi novērtēšanas dienā.

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanai netiek izmantota atbilstības korekcija.

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanai netiek izmantota svārstīguma korekcija.

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanas procesā netiek piemērota pārejas bezriskā procentu termiņstruktūra.

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanas procesā netiek piemērots pārejas perioda atskaitījums.

Atgūstamās summas no pārapdrošināšanas līgumiem. Starpība starp Maksātspēja II un finanšu pārskatu novērtēšanas bāzēm ir saistīta ar nākotnes atlīdzību atgūstamajām summām no pārapdrošināšanas (prēmiju rezerve). Finanšu pārskatos, līdzīgi kā bruto nenopelnīto prēmiju rezerves aprēķināšanā, pārapdrošināšanas prēmijas nenopelnīto daļu aprēķina proporcionāli atlikušajam termiņam, izņemot neproporcionālās pārapdrošināšanas līgumus, kam pārapdrošinātāja daļa nenopelnīto prēmiju rezervē netiek atzīta. Maksātspēja II vajadzībām nākotnes naudas plūsmas tiek prognozētas saskaņoti ar prognozēto bruto atlīdzību iestāšanos, t.sk. neproporcionālo pārapdrošināšanas līgumu gadījumā. Minēto iemeslu dēļ dažos darījuma veidos pārapdrošinātāju prēmiju rezerves summa maksātspējas vajadzībām atšķiras no rezervju pozīcijā finanšu pārskatos.

Attiecībā uz atlīdzību rezervēm, nav būtiskas starpības starp finanšu pārskatos atspoguļoto pārapdrošinātāja daļu atlīdzību rezervē un Maksātspēja II vajadzībām aprēķināto atgūstamo summu no pārapdrošināšanas.

Vislabākās aplēses un riska rezerve tiek aprēķināta saskaņā ar Regulu 2015/35 un saskaņā ar Finanšu un Kapitāla tirgus komisijas izdotiem noteikumiem, attiecīgi lielumi uz 31.12.2019. kopsummā ir apskatāmi Sabiedrības bilancē, 1.pielikumā esošajā veidnē S.02.01.02., bet 3.

pielikumā, veidnē S.12.01.02. un 4.pielikumā, veidnē S.17.01.01 – atspoguļota attiecīgā informācija dalījumā pa apdrošināšanas veidiem par dzīvības, veselības apdrošināšanu un nedzīvības apdrošināšanu.

Tabulā ir atainotas vislabākās aplēses un riska rezerves summas salīdzinājums ar “pirmās” dienas ziņojuma attiecīgajām summām.

Vislabākās aplēses un riska rezerves summas salīdzinājums

	TR 31.12.2020	TR 31.12.2019	TR izmaiņas, %
Vislabākā aplēse prēmiju rezervju daļai, bruto	2 609 433	3 121 119	-16,4%
Vislabākā aplēse prēmiju rezervju daļai, neto	1 105 979	1 244 789	-11,2%
Vislabākā aplēse atlīdzību rezervju daļai, bruto	2 397 713	3 605 491	-33,5%
Vislabākā aplēse atlīdzību rezervju daļai, neto	1 254 652	1 948 018	-35,6%
Riska rezerve	800 210	600 974	33,2%

Saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 82. pantu, dati ir precīzi tikai tad, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi: (a) datos nav būtisku kļūdu; (b) dažādos laika posmos iegūtie un tiem pašiem aprēķiniem izmantotie dati ir konsekventi; (c) datus reģistrē laikus un konsekventi laika gaitā.

Sabiedrības aktuārs vismaz reizi ceturksnī uzkrāto atlīdzību trīsstūros pārbauda attīstības koeficientu novirzes pa kolonām. Lielu atšķirību gadījumā izskata datus pa atlīdzību lietām. Rezervju aprēķina trīsstūrus, katru reizi rēķinot rezerves, iegūst no jauna un salīdzina vēsturisko informāciju ar aktuālo.

Saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 82. pantu par datu atbilstību, Sabiedrība tehnisko rezervju aprēķinā izmanto vismaz piecu gadu intervālu, ja pēdējais attīstības koeficients ir 1. Pretējā gadījumā izmanto tik daudz gadus, cik nepieciešams, lai vismaz pēdējais koeficients būtu 1. Datus uzskata par homogēniem, ja attīstības absolūtās vērtības koeficients uzkrātā atlīdzību trīsstūrī ir homogēns. Nehomogēnu datu gadījumā tiek analizēti dati katrā trīsstūra šūnā atlīdzību lietu līmenī un ņemta vērā papildus informācija: izmaiņas prēmiju aprēķināšanā, izmaiņas pārdošanas segmentācijā, vadības lēmumi par biznesa pārtraukšanu vai attīstību, izmaksāto atlīdzību trendu, ir vai nav viena vai vairākas neraksturīgas atlīdzības, kuru atkārtotāšanās nav gaidāma. Katra standarta koeficientu izmaiņa un datu korekcija tiek dokumentēta, aprakstot iemeslu un izvēlētas metodes pamatojumu.

Papildus izmantoto datu precizitāti, pilnīgumu un atbilstību, pieņēmumu pareizību novērtē, kontrolējot tehnisko rezervju pietiekamību vismaz reizi ceturksnī.

D.3 Citas saistības

Iespējamās saistības:

Saskaņā ar Maksājspēja II principiem, būtiskās iespējamās saistības ir uzskaitītas bilancē. Iespējamās saistības ir būtiskas, ja informācija par šo saistību pašreizējo vai iespējamo apmēru vai raksturu var ietekmēt šīs informācijas lietotāja pieņemtus lēmumus vai spriedumus. Novērtējuma pamatā ir iespējamība - iespējamās saistības nokārtošanai nepieciešamās nākotnes naudas plūsmas svērtā vidējā vērtība visa saistību termiņa laikā.

Maksājumi par apdrošināšanu un starpniekiem:

Maksājumi par apdrošināšanu un starpniekiem ir summas, kas validēšanas datumā ir jāizmaksā/nav laikā samaksāti apdrošināšanas ņēmējiem un citiem apdrošinātājiem un ar apdrošināšanas darbību saistītām personām, bet kas nav tehniskās rezerves (piemēram, komisija, kas jāizmaksā starpniekiem, taču ko apdrošināšanas uzņēmums vēl nav samaksājis). Šajā postenī iekļauti arī maksājumi par pieņemto pārapsedrošināšanu. Maksājumi saistībā ar nākotnes prēmijām ir iekļauti tehnisko rezervju vislabākās aplēses novērtējumā.

Maksājumi par pārapsedrošināšanu:

Maksājumi par pārapsedrošināšanu ir izmaksājamās summas, kuru izmaksā pārapsedrošinātājiem ir kavēta (konkrētos norēķinu kontos), atskaitot iemaksas, kas saistītas ar pārapsedrošināšanas darbību un nav iekļautas pārapsedrošināšanas atgūstamo summu postenī. Postenī iekļauti maksājumi pārapsedrošinātājiem saistībā ar cedētajām prēmijām.

Citi uzskaitītie pasīvu posteņi:

Citus saistību posteņus vērtē patiesajā vērtībā.

Sadalījums pa saistību pozīcijām ir pievienots 1.pielikumā, veidnē S.02.01.02.

D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes

Sabiedrība neizmanto alternatīvas vērtēšanas metodes.

D.5 Cita informācija

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

E. Kapitāla pārvaldība

E.1 Pašu kapitāls

Sabiedrības mērķis attiecībā uz kapitāla pārvaldību ir nodrošināt uzņēmuma darbības nepārtrauktību, nodrošināt akcionāriem peļņu un apdrošinājuma ņēmējiem pienākošos maksājumus. Turklāt Sabiedrība koncentrējas uz optimālu kapitāla struktūru saistībā ar Maksātspēja II prasībām un kapitāla izmaksām.

Izstrādājot pārvaldības plānus un darbības stratēģiju, Sabiedrības valde analizē, kāds kapitāla apjoms pašlaik Sabiedrībai ir nepieciešams un būs nepieciešams nākotnē, ņemot vērā sabiedrības stratēģiskos mērķus un noteikto vēlamā kapitāla līmeni, kapitāla summu, kas nepieciešamības gadījumā būtu jāpiesaista, lai sasniegtu šo līmeni, kā arī atbilstošas kapitāla piesaistīšanas metodes. Saistībā ar kapitāla līmeņa mērķiem Sabiedrības valde nodrošina tā stabilitāti uzņēmuma riska profilā un darbības situācijā. Analizējot nepieciešamo nākotnes kapitālu, tiek izmantoti Sabiedrības valdes viedokļi un plāni attiecībā uz Sabiedrības nākotnes attīstību un investīciju darbībām. Plānošanas procesā tiek ņemtas vērā izmaiņas vai nu darījumdarbības apjomā un kombinācijā vai izmaiņas pastāvošajos riska faktoros, kas var ietekmēt rentabilitāti, riskus un kapitāla vajadzības. Pietiekamības novērtējuma analīzes rezultāti tiek apkopoti ar uzņēmējdarbības plānošanas mērķiem nākamajiem gadiem, lai noteiktu iespējamo kapitāla deficītu un nākotnes kapitāla sadalījumu.

Kapitāla pārvaldības procesu sāk ar kapitāla pietiekamības novērtējumu pašu riska un maksātspējas novērtējuma procesa laikā. Galvenais kapitāla pārvaldības procesa rezultāts ir vidēja termiņa kapitāla pārvaldības plāns, kuru pārskata reizi gadā un ko apstiprina Sabiedrības valde. Kapitāla pārvaldības plānu izstrādā Sabiedrības valdes vadībā Finanšu departaments ar risku pārvaldības funkciju īstenotāja atbalstu.

Kapitāla pārvaldībā jāiekļauj arī plānotās kapitāla palielināšanas analīze, izmaiņas tā struktūrā un kapitāla izmaksas. Sabiedrības kapitāla pārvaldības plānam piemēro šādus kapitāla pārvaldības apsvērumus:

- pašreizējā kapitāla stāvokļa analīze un kapitāla plānošana;
- jebkuru kapitāla izdošanu, ieskaitot tās ietekmi uz kapitāla struktūru un izmaksām, sagatavo un iesniedz valdei;
- pašu kapitāla termiņu struktūru analīze, ņemot vērā gan līgumu termiņus, gan iespējas atmaksāt vai dzēst pirms laika;
- analizēt, kā jebkuras emisijas, dzēšanas vai atmaksas vai citu izmaiņu pašu kapitāla posteņa novērtēšanā ietekmē ierobežojumu piemērošanu līmeņiem;
- dividenžu izmaksas piemērošanas analīze.

Sabiedrība regulāri veic kapitāla novērtēšanu, pamatojoties uz finanšu datiem un kapitāla vajadzību aplēsēm.

Uz 2020.gada 31.decembri Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls maksātspējas kapitāla prasību izpildei bija EUR 4 831 593.

Uz 2020.gada 31.decembri Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Minimālās kapitāla prasības izpildei bija EUR 4 831 593.

Pašu kapitāla, kas atspoguļots Sabiedrības Gada pārskatā, un aktīvu un pasīvu starpības atlikuma, kas tiek aprēķināts Maksātspēja II vajadzībām, atšķirības uz 2020.gada 31.decembri atainotas tabulā.

Aktīvu un pasīvu starpības atlikums, EUR

Gada pārskatā atspoguļotais pašu kapitāls	4 730 281
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	- 1 303 510
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	948 477
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	171 770
Aktīvu un pasīvu starpības atlikums	4 547 018

Detalizētu skaidrojumu par aktīvu, tehnisko rezervju un citu saistību atšķirībām skatīt sadaļās D.1, D.2 un D.3.

Saskaņā ar Maksābspēja II, pašu kapitālu iedala trīs kategorijās: 1. līmeņa, 2. līmeņa un 3. līmeņa, kur 1. līmenis ir augstākās kvalitātes kapitāls.

Tabulā ir atainots kapitāla sadalījums pa kapitāla līmeņiem.

Pašu kapitāla sadalījums pa kapitāla līmeņiem

	31.12.2020	31.12.2019
Tier 1	4 831 593	5 263 428
Tier 2	-	-
Tier 3	-	-
Total	4 831 593	5 263 428

Aprēķinot izmantojamo pašu kapitālu Maksābspēja II kapitāla prasības vai minimālās kapitāla prasības segšanai, tiek ņemti vērā šādi kvantitatīvie ierobežojumi:

- Maksāspējas kapitāla prasība:
 - o 1. līmeņa, 2. līmeņa un 3. līmeņa summa > Maksāspējas kapitāla prasība
 - Maksāspējas kapitāla prasībai jāsedz vismaz ar 50% no 1. līmeņa kapitāla,
 - 3. līmenis maksimāli 15% no Maksāspējas kapitāla prasības,
 - 2. līmeņa un 3. līmeņa summa nepārsniedz 50% no Maksāspējas kapitāla prasības,
 - 1. līmenī iekļauti iemaksātie subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti,
 - 1. līmenī iekļautas apmaksātās priekšrocību akcijas un saistītais akciju prēmiju konts,
 - 1. līmenī iekļautās apmaksātās subordinētās saistības un pamata pašu kapitāls saskaņā ar pārejas režīmu (subordinētās saistības) nepārsniedz 20% no kopējās 1. līmeņa pašu kapitāla summas; ja summa pārsniedz 20% no kopējiem 1. līmeņa posteņiem, summu, kas pārsniedz minēto limitu ir pieļaujams klasificēt zemākā pašu kapitāla līmenī.
- Minimālā kapitāla prasība:
 - o 1. līmeņa un 2. līmeņa pamata pašu kapitāla summa > Minimālā kapitāla prasība
 - Minimālā kapitāla prasība jāsedz vismaz ar 80% no 1. līmeņa kapitāla,
 - 2. līmeņa kapitālu ierobežo ar 20% no Minimālā kapitāla prasības.

Pašu kapitāla klasifikācija līmeņos un skaidrojums par saskaņošanas rezerves galvenajiem elementiem attēloti 5.Pielikumā "S.23.01.01"

E.2 Maksāspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība

Sabiedrības kapitāla prasību nosaka Minimālā kapitāla prasība.

Tabulā “Maksāspējas kapitāla prasības summa (pa riska moduļiem)” ir attēlots maksāspējas kapitāla prasības aprēķina rezultāts pa riska moduļiem.

Maksāspējas kapitāla prasības summa (pa riska moduļiem)

Nedzīvības apdrošināšanas risks	1 475 014
Veselības apdrošināšanas risks	248 194
Tirgus risks	558 822
Darījumu partneru risks	1 002 638
Nediversificēts BSCR	3 284 668
Diversificēts BSCR	851 606
Pamata SCR rādītājs	2 433 062
Operacionālais risks	393 858
Kopējais SCR rādītājs	2 826 919

Maksāspējas kapitāla prasības sastāvdaļas (izmantojot standarta formulu) uz 2020.gada 31.decembrī ir atspoguļotas Pielikumā “S.25.01.21”. Lai veiktu maksāspējas kapitāla prasības aprēķinu uz 2020.gada 31.decembri saskaņā ar standarta formulu, netika izmantoti vienkāršojumi un īpašie parametri.

Minimālās kapitāla prasības aprēķināšanas izmantoti dati par neto tehnisko rezervju vislabāko aplēsi un neto parakstīto prēmiju iepriekšējos 12 mēnešos sadalījumā pa Maksāspējas II darījumu veidiem.

Kopsavilkuma tabulā “Maksāspēja II kapitāla prasība” ir attēlots maksāspējas kapitāla prasības aprēķina rezultāts un minimālās maksāspējas kapitāla prasības aprēķina rezultāts.

Maksāspēja II kapitāla prasība

EUR	31.12.2020	31.12.2019
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls	4 831 592	5 263 428
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālo kapitāla prasību	4 831 592	5 263 428
Maksāspējas kapitāla prasība	2 826 919	3 685 466
Minimālā kapitāla prasība	3 700 000	3 700 000
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	170.91%	142,82%
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālo kapitāla prasību	130.58%	142,25%

Salīdzinot maksāspējas kapitāla prasību uz 2019.gada 31.decembri un 2020.gada 31.decembri, maksāspējas kapitāla prasība ir samazinājusies par EUR 858 547.

Sabiedrības portfeļa lielums un struktūra un izvēlētā konservatīvā pārapsdrošināšanas politika rada situāciju, ka aprēķinātās maksāspējas prasības ir mazākas par normatīvajos aktos noteikto minimālo kapitāla prasību, tāpēc Sabiedrība koncentrējas uz minimālās maksāspējas prasības izpildi.

Attiecībā uz COVID-19 pandēmijas ietekmi uz Sabiedrības maksāspējas prasību izpildi, Sabiedrība ir izvērtējusi dažādu scenāriju iespējamo negatīvo ietekmi uz maksāspējas kapitāla prasību izpildes rādītāju un prognozē, ka Sabiedrība spēs izpildīt normatīvajos aktos noteiktās prasības visu paredzamo scenāriju iestāšanās gadījumā. Sabiedrība rūpīgi un nopietni seko līdzi situācijas attīstībai un vērtē šīs attīstības iespējamo ietekmi uz finanšu rādītājiem.

E.3 Uz ilgumu balstīta kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduļa izmantošana maksātspējas kapitāla prasības aprēķinam

Sabiedrība nav veikusi ieguldījumus kapitāla vērtspapīros.

E.4 Atšķirības starp standarta formulu un jebkādu izmantoto iekšējo moduli

Sabiedrība izmanto standarta formulu kapitāla prasību aprēķināšanai.

E.5 Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksātspējas kapitāla prasībai

Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksātspējas kapitāla prasībai nav konstatētas.

E.6 Cita informācija

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

Pielikumi:

1. Pielikums "S.02.01.02"
2. Pielikums "S.05.01.02"
3. Pielikums "S.12.01.02"
4. Pielikums "S.17.01.01"
5. Pielikums "S.23.01.01"
6. Pielikums "S.25.01.21"
7. Pielikums "S.28.01.01"
8. Pielikums "S.19.01.21"
9. Pielikums "S.17.01.02"

Aktīvi, tūkst. EUR	Vērtība saskaņā ar "Maksāspēja II"
	C0010
Nemateriālā vērtība	
Atliktās iegādes izmaksas	
Nemateriālie aktīvi	
Atliktā nodokļa aktīvi	
Pensiju pabalstu pārpalikums	
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	273
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	2,213
Īpašums (izņemot pašu lietošanai)	1,210
Ieguldījumi saistītajās sabiedrībās, tostarp līdzdalība	2
Kapitāla vērtspapīri	
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā iekļauti	
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā neiekļauti	
Obligācijas	
Valsts obligācijas	
Uzņēmuma obligācijas	
Strukturētās parādzīmes	
Nodrošinātie vērtspapīri	
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	
Atvasinātie instrumenti	
Noguldījumi, izņemot naudas ekvivalentus	1,000
Citi ieguldījumi	
Aktīvi, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem	
Aizdevumi un hipotēkas	1,279
Aizdevumi ar polises nodrošinājumu	
Aizdevumi un hipotēkas fiziskām personām	

Citi aizdevumi un hipotēkas	1,279
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas:	2,647
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	2,454
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	2,454
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	
Dzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	192
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai	
Dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	192
Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta dzīvības apdrošināšana	
Noguldījumi pie cedentiem	
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	508
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	117
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	202
Pašu akcijas (tieši turētas)	
Summas, kas jāmaksā saistībā ar pašu kapitāla posteņiem vai sākotnējo kapitālu un kas ir pieprasītas, bet vēl nav iemaksātas	
Nauda un naudas ekvivalenti	4,931
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	318
Aktīvi kopā	12,487

Saistības, tūkst. EUR	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	4,901
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	4,592
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	4,051
Riska rezerve	541
Tehniskās rezerves - veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	309
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	231
Riska rezerve	78
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	906
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	
Riska rezerve	
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	906
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	725
Riska rezerve	181
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	
Riska rezerve	
Citas tehniskās rezerves	
Iespējamās saistības	
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	
Pensiju pabalstu saistības	
Pārapdrošinātāju noguldījumi	

Atliktā nodokļa saistības	
Atvasinātie instrumenti	
Parādi kredītiestādēm	
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	797
Pārāpdrošināšanas kreditoru parādi	
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	197
Subordinētās saistības	285
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	285
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	854
Saistības kopā	7,940
Aktīvu un saistību starpības atlikums	4,547

S.05.01.02 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu daļījumā, tūkst. 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 – tiešie darījumi	1,472			9,567	3,311	2	950	9	26
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	32			4,867	165		290	4	23
Neto	144			4,700	167	2	67	87	40
Nopelnītās prēmijas									
Bruto – tiešie darījumi	1,636			9,383	3,627	2	142	96	282
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa	33			534	188		290	4	239
Neto	163			4,349	1,819	2	1,113	92	43
Piekritušās atlīdzību prasības									
Bruto – tiešie darījumi	795			4,715	2,174	0.4	438	-3	-1
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa				2,173	113				-1
Neto	795			2,542	18	0.4	438	-3	0.3
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas									
Bruto – tiešie darījumi									
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana									
Pārapdrošinātāju daļa									
Neto									
Radušies izdevumi	520			1,732	756	1	516	28	31
Citi izdevumi									
Izdevumi kopā									

S.05.01.02 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu dalījumā (tabulas turpinājums)	Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)			Kopā
	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	
Parakstītās prēmijas				
Bruto – tiešie darījumi		313		12,301
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana				
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana				
Pārapdrošinātāju daļa				5,308
Neto		313		6,993
Nopelnītās prēmijas				
Bruto – tiešie darījumi		368		13,129
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana				
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana				
Pārapdrošinātāju daļa				5,839
Neto		368		7,289
Piekritušās atlīdzību prasības				
Bruto – tiešie darījumi		67		6,315
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana				
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana				
Pārapdrošinātāju daļa				2,731
Neto		67		3,585
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas				
Bruto – tiešie darījumi				
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana				
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana				
Pārapdrošinātāju daļa				
Neto				
Radušies izdevumi		149		5,396
Citi izdevumi				186
Izdevumi kopā				5,581

3. Pielikums "S.12.01.02"

S.12.01.02 Dzīvības apdrošināšanas un veselības apdrošināšanas, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai (SLT), tehniskās rezerves, tūkst. EUR		
	Mūža rente, kas rodas no nedzīvības apdrošināšanas līgumiem un attiecas uz apdrošināšanas saistībām, kuras nav veselības apdrošināšanas saistības	Kopā (dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu, tostarp daļām piesaistīta)
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 riska rezerves summa		
Vislabākā aplēse		
Bruto vislabākā aplēse		
	725	725
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	192	192
Vislabākā aplēse mīnus atgūstamās summas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem – kopā	533	533
Riska rezerve		
	181	181
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm		
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums		
Vislabākā aplēse		
Riska rezerve		
Tehniskās rezerves – kopā		
	906	906

4. Pielikums "S.17.01.01"

S.17.01.01 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves, tūkst. EUR	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana					
	Medicīnis ko 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 tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa						
Vislabākā aplēse						
Prēmiju rezerves						
Bruto – kopā	126	-	-	1,563	763	
Bruto – tiešie darījumi	126	-	-	1,563	763	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	-	-	-	-	-	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana	-	-	-	-	-	
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pirms darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	-	-	1,048	494	
Atgūstamās summas no pārapirošināšanas (izņemot no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem) pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	-	-	1,048	494	
Atgūstamās summas no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	-	-	
Atgūstamās summas no ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	-	-	

Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	-	-	1,048	494
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	125	-	-	515	269
Atlīdzību prasību rezerves					
Bruto – kopā	105	-	-	916	98
Bruto – tiešie darījumi	105	-	-	916	98
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pirms darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	497	58
Atgūstamās summas no pārapdrošināšanas (izņemot no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem) pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	497	58
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	497	58
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	105	-	-	419	40
Vislabākā aplēse kopā – bruto	231	-	-	2,479	861
Vislabākā aplēse kopā – neto	231	-	-	934	309
Riska rezerve	78	-	-	317	105
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves kā kopums	-	-	-	-	-
Vislabākā aplēse	-	-	-	-	-

Riska rezerve	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves – kopā	-	-	-	-	-	-
Atgūstamā summa no pārapdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	309	-	-	2,796	967	
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem – kopā	0	-	-	1,545	552	

S.17.01.01 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves (tabulas turpinājums)							
	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums							
Atgūstamās kopsummas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas 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 riska rezerves summa							
Vislabākā aplēse							
Prēmiju rezerves							
Bruto – kopā	87	5	31	-	34	-	2,609
Bruto – tiešie darījumi	87	5	31	-	34	-	2,609
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-	-	-

Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pirms darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	(53)	-	14	-	-	-	1,503
Atgūstamās summas no pārapdrošināšanas (izņemot no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem) pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	(53)	-	14	-	-	-	1,503
Atgūstamās summas no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	-	-	-	-
Atgūstamās summas no ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	-	-	-	-	-	-	-
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	(53)	-	14	-	-	-	1,503
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	140	5	16	-	34	-	1,106
Atlīdzību prasību rezerves	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – kopā	518	4	13	-	18	-	1,672
Bruto – tiešie darījumi	518	4	13	-	18	-	1,672
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	-	-	-	-	-	-	-
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pirms darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	385	-	11	-	-	-	951
Atgūstamās summas no pārapdrošināšanas (izņemot no īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem) pirms gaidāmo zaudējumu korekcijas	385	-	11	-	-	-	951
Atgūstamā kopsumma no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	385	-	11	-	-	-	951
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	133	4	3	-	18	-	722
Vislabākā aplēse kopā – bruto	605	10	44	-	51	-	4,282

Vislabākā aplēse kopā – neto	273	10	19	-	51	-	1,828
Riska rezerve	92	3	6	-	17	-	620
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves kā kopums	-	-	-	-	-	-	-
Vislabākā aplēse	-	-	-	-	-	-	-
Riska rezerve	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves – kopā	-	-	-	-	-	-	-
Atgūstamā summa no pārapdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	697	13	50	-	69	-	4,901
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem – kopā	332	-	25	-	-	-	2,454

5. Pielikums S.23.01.01 Pašu kapitāls, tūkst. 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 2015/35 68. pantā					
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)	3,948	3,948			
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts					
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	599	599			
Subordinētās saistības	285		285		
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai					
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 "Maksāspēja II" pašu kapitālu					
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksāspēja II" pašu kapitālu					
Atskaitījumi					
Atskaitījumi par līdzdalībām finanšu iestādēs un kredītiestādēs					
Kopējais pamata pašu kapitāls pēc atskaitījumiem	4,832	4,547	285		
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					
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls					
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksāspējas kapitāla prasību	4,832	4,547	285		

Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	4,832	4,547	285		
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksāspējas kapitāla prasību	4,832	4,547	285		
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	4,832	4,547	285		
Maksāspējas kapitāla prasība	2,827	-			
Minimālā kapitāla prasība	3,700	-			
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	170.91%				
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālā kapitāla prasību	130.58%				
Saskaņošanas rezerve					
Aktīvu un saistību starpības atlikums	4,547				
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)					
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas					
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	3,948				
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem					
Saskaņošanas rezerve	599				
Sagaidāmā peļņa					
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana					
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	159				
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) kopā	159				

6.Pielikums S.25.01.21 Maksāspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu, tūkst. EUR

	Bruto maksāspējas kapitāla prasība	SĪP	Vienkāršojumi
Tirgus risks	559		
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	1,003		
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks			
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	248		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	1,475		
Diversifikācija	(852)		
Nemateriālo aktīvu risks			
Pamata maksāspējas kapitāla prasība	2,433		

Maksāspējas kapitāla prasības aprēķins			
Operacionālais risks	394		
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja			
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja			
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu			
Maksāspējas kapitāla prasība, izņemot kapitāla palielinājumu	2,826		
Jau noteiktais kapitāla palielinājums			
Maksāspējas kapitāla prasība sabiedrībām saskaņā ar konsolidēto metodi	2,826		
Cita informācija par maksāspējas kapitāla prasību			
Kapitāla prasība uz ilgumu balstītam kapitāla vērtspapīru riska apakšmodulim			
Nosacīto maksāspējas kapitāla prasību kopsumma atlikušajai daļai			
Nosacīto maksāspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem			
Nosacītās maksāspējas kapitāla prasības kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem			
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksāspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām			

7.Pielikums S.28.01.01. Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai nedzīvības apdrošināšanas vai pārapsdrošināšanas darbības

Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapsdrošināšanas saistībām, tūkst. EUR

Minimālā kapitāla prasība(NL) Rezultāts	718
---	-----

	Neto (neieskaitot pārapsdrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārapsdrošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	231	1,296
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana		
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana		
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	935	3,561
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	310	1,252
Apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0	1
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem un proporcionālā pārapsdrošināšana	273	454
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	10	78
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	19	38
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana		
Palīdzība un proporcionālā pārapsdrošināšana	51	313
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārapsdrošināšana	231	1,296
Neproporcionālā veselības pārapsdrošināšana		
Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārapsdrošināšana		
Neproporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā		
Neproporcionālā īpašuma pārapsdrošināšana		

Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapsdrošināšanas saistībām, tūkst. EUR

Minimālā kapitāla prasība(L) Rezultāts	11
--	----

	Neto (neieskaitot pārapsdrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārapsdrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) riskam pakļautais kapitāls kopā
Saistības ar līdzdalību peļņā – garantētie labumi		
Saistības ar līdzdalību peļņā – nākotnes diskrecionārie labumi		
Indeksam piesaistītas un daļām piesaistītas apdrošināšanas saistības		
Citas dzīvības (pār)apdrošināšanas un veselības (pār)apdrošināšanas saistības	533	
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā		

Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins

Lineārā minimālā kapitāla prasība	729
Maksātspējas kapitāla prasība	2,827
Minimālā kapitāla prasībasmaksimālā vērtība	1,272
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	706
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	729
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	3,700
Minimālā kapitāla prasība	3 700

8. Pielikums "S.19.01.21 Nedzīvības apdrošināšanas atlīdzību prasības"

Bruto samaksātās atlīdzību prasības (nekumulatīvi), tūkst. EUR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Prior	19 864	8 019	180	146	8	81	41	60	48	5	85	65
N-10	5 184	1 593	162	72	2	1	-2	9	46	9	4	
N-9	4 073	1 088	46	-6	14	7	-1	-1	0	-12		
N-8	3 587	1 085	69	40	-26	-5	32	2	-10			
N-7	4 017	1 240	53	30	114	80	43	34				
N-6	4 241	1 525	95	61	15	44	4					
N-5	5 080	1 712	57	70	42	17						
N-4	5 773	2 086	85	132	48							
N-3	5 530	2 466	120	153								
N-2	6 059	1 956	186									
N-1	6 064	1 901										
N	5 212											

Kārtējā gadā	kumulatīvi
4	28 603
4	7 078
-12	5 209
-10	4 774
34	5 613
4	5 986
17	6 978
48	8 124
153	8 268
186	8 201
1 901	7 964
5 212	5 212
7 542	102 010

Atlīdzību prasību rezerves nediskontēta vislabākā bruto aplēse, tūkst. EUR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	gada beigās diskontēti
Prior					10	16	-12	79	-50	108	137	107	108
N-10				4	12	-2	-64	-25	2	29	29		30
N-9			11	4	-5	-129	-40	-33	-27	-32			-32
N-8		49	30	-23	-99	-105	-7	-19	-35				-35
N-7	1 094	103	-31	-30	-63	48	13	-13					-13
N-6	1 678	56	451	488	555	555	534						538
N-5	1 953	-61	-30	13	-12	-47							-47
N-4	2 119	148	337	153	73								74
N-3	2 133	433	251	12									12
N-2	2 291	383	179										180
N-1	2 145	271											272
N	1 303												1 311
													2 398

pielikums "S.17.01.02"

Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves – valstu dalījumā

Bruto tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums, un bruto vislabākā aplēse dažādām valstīm

Ģeogrāfiskā zona		Tiešie darījumi											
		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	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansālie zaudējumi
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
Piederības valsts	R0010	350	0	0	4,261	1,206	0	683	9	33	0	184	