

APSTIPRINĀTS
2026. gada 7. aprīlī
Valdes sēdes protokols
Nr.13/26-12

APSTIPRINĀTS
2026. gada 7. aprīlī
Padomes sēdes protokols
Nr.14/26-07

“BALTIJAS APDROŠINĀŠANAS NAMS” AAS
ZIŅOJUMS PAR MAKSĀTSPĒJU UN FINANSIĀLO STĀVOKLI
PAR 2025. GADU

Kopsavilkums

Ziņojums par maksāspēju un finansiālo stāvokli, turpmāk – Ziņojums, ir sagatavots par periodu no 2025. gada 1. janvāra līdz 2025. gada 31. decembrim un to ir apstiprinājusi gan “Baltijas Apdrošināšanas Nams” AAS, turpmāk – Sabiedrība, Valde, gan arī Padome.

Sabiedrība ir nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība un tās pamatdarbība ir sniegt nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus fiziskajām un juridiskajām personām.

Sabiedrība savu darbību ir koncentrējusi Latvijas Republikā.

Zemāk attēlotajā tabulā ir norādīts Maksāspēja II bilances kopsavilkums 2025. gada 31. decembrī.

Maksāspēja II bilance

EUR	31.12.2025	31.12.2024
Aktīvi kopā	19 308 381	20 519 789
Tehniskās rezerves kopā	10 354 296	10 322 716
Pārējās saistības	3 133 201	4 079 431
Pašu kapitāls	5 820 883	6 117 642

Maksāspējas kapitāla prasību Sabiedrība aprēķina, izmantojot Eiropas Komisijas Deleģētajā regulā Nr. 2015/35 noteikto standarta formulu.

Zemāk attēlotajā tabulā ir atspoguļota maksāspējas un minimālā kapitāla prasība un prasību izpildes rādītāji 2025. gada 31. decembrī.

Maksāspēja II kapitāla prasība

EUR	31.12.2025	31.12.2024
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls	5 820 883	6 117 642
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālo kapitāla prasību	5 820 883	6 117 642
Maksāspējas kapitāla prasība	4 298 423	4 525 306
Minimālā kapitāla prasība	4 000 000	4 000 000
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	135.42%	135.19%
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālo kapitāla prasību	145.52%	152.94%

Ziņojuma mērķis ir sniegt visaptverošu un patiesu informāciju visām ieinteresētajām personām par Sabiedrības darījumdarbību, riska parakstīšanas rezultātiem, ieguldījumu darbības rezultātiem, pārvaldības sistēmas darbību, Sabiedrības riska profilu un tās darbībai piemītošo risku pārvaldību, kā arī par Sabiedrības maksāspējas un finansiālo stāvokli uz 2025. gada 31. decembri.

Atbilstoši Latvijas apdrošināšanas tirgus attīstības tendencēm Sabiedrība turpināja uzlabot esošo apdrošināšanas produktu kvalitāti – īpaši jautājumos, kas attiecas uz transportlīdzekļu apdrošināšanas tarifāciju, tās mehānisma pilnveidi. Sabiedrība joprojām koncentrēja savu darbību uz fizisko personu tirgus segmentu transporta apdrošināšanā, kā arī uz veselības apdrošināšanas produkta virzību tirgū juridiskajām personām.

Atbilstoši Sabiedrības ilgtermiņa stratēģijai turpinājās darbs pie informācijas sistēmu attīstības, lai nodrošinātu iespēju attīstīt veiktās komercdarbības kvalitāti un uzlabotu klientu pieredzi izmantojot Sabiedrības attālinātos pakalpojumus.

Tāpat turpinājās darbs pie apdrošināšanas produktu attīstības, lai Sabiedrība sagatavotos 2027. gadā spēkā stājošajām regulatīvajām prasībām attiecībā uz apdrošināšanas produktu pieejamību vienkāršotā valodā.

Sabiedrība ir veikusi būtiskus finansiālus un administratīvus ieguldījumus darbības paplašināšanā, attīstot filiāles darbību Lietuvas Republikā, ar mērķi nodrošināt produktu virzību Lietuvas apdrošināšanas tirgū, kā arī sekmēt darījumdarbības attīstību un apdrošināšanas portfeļa diversifikāciju nākotnē.

A. Darījumsdarbība un rezultāti

A.1 Darījumsdarbība

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

Sabiedrības uzraudzības iestāde no 2024. gada 1. janvāra ir Latvijas Banka. Latvijas Bankas juridiskā adrese ir Krišjāņa Valdemāra ielā 2A, Rīgā, tālr. nr. 67022300, e-pasts: info@bank.lv.

Sabiedrības vienīgā akcionāre ir SIA “BAN HOLDINGS”, kura ir reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar reģistrācijas numuru 40003580587. Minētās kapitālsabiedrības kapitāla daļu īpašnieki ir ING Luxembourg SA banka, kas ir reģistrēta Luksemburgā (48.99461% kapitāla daļu) un Sabiedrības Padomes priekšsēdētājs Ēriks Teilāns (51.00539% kapitāla daļu).

Sabiedrības 2025. gada finanšu pārskata auditu veic SIA “Grant Thornton Baltic Audit”, kura ir reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar reģistrācijas numuru 50003946031 un kuras juridiskā adrese ir Blaumaņa ielā 22, Rīga, LV-1011.

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

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

Sabiedrība savu darbību galvenokārt ir koncentrējusi Latvijas Republikā. 2024. gada beigās Sabiedrība reģistrēja filiāli Lietuvas Republikā. 2025. gadā filiāles darbība apdrošināšanas izplatīšanā vēl netika uzsākta.

Bez galvenās mītnes Rīgā, Sabiedrība ir izveidojusi arī reģionālās nodaļas – Liepājā, Daugavpilī, Rēzeknē, Valkā, Valmierā 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 reģistrācijas numuru 43603022486. Saistītās sabiedrības darbības veids, saskaņā ar statūtiem, ir darījumi ar savu nekustamo īpašumu. 100% radniecīgās sabiedrības pamatkapitāla pieder Sabiedrībai.

Sabiedrībā uz 2025. gada 31. decembri bija nodarbināti 96 darbinieki.

A.2 Riska parakstīšanas rezultāti

Sabiedrības risku parakstīšanas rezultāti atspoguļoti zemāk minētajā tabulā.

Risku parakstīšanas rezultāti

	2025		2024	
	bruto	neto	bruto	neto
Parakstītās prēmijas	23 250 171	14 184 253	24 431 138	14 655 325
Nopelnītās prēmijas	22 975 219	14 059 426	23 371 973	14 387 548
Izmaksātās atlīdzības	14 841 478	9 170 931	14 893 577	8 727 502
Prēmiju rezerves	9 224 215	6 029 049	9 556 262	5 904 222
Atlīdzību rezerves	4 457 927	2 625 614	4 739 837	2 790 998

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

Bruto parakstītas prēmijas

EUR	Kopā		Latvija	
	2025	2024	2025	2024
Īpašuma apdrošināšana	795 359	767 849	795 359	767 849
Veselības apdrošināšana	4 968 375	4 776 811	4 968 375	4 776 811
Sauszemes transporta apdrošināšana, OCTA	15 834 708	17 250 744	15 834 708	17 250 744
Palīdzības apdrošināšana	934 589	921 916	934 589	921 916
Pārējā nedzīvības apdrošināšana	717 140	713 817	717 140	713 817
KOPĀ	23 250 171	24 431 138	23 250 171	24 431 138

Sabiedrības bruto apdrošināšanas prēmiju apjoms 2025. gadā, salīdzinot ar 2024. gadu, ir samazinājies. Samazinājums ir saistīts ar parakstīto apdrošināšanas prēmiju apjoma kritumu KASKO un OCTA apdrošināšanas veidos. Kritumu izraisīja asa konkurence Latvijas apdrošināšanas tirgū, kā rezultātā 2025. gadā tika novērots vidējās prēmijas samazinājums KASKO un OCTA apdrošināšanas veidos. Pārējos apdrošināšanas veidos Sabiedrībā vērojama stabilitāte vai neliels pieaugums.

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 datu ievades kļūdu faktora ietekmi, Sabiedrība pastāvīgi pilnveido Sabiedrības informācijas sistēmas.

Risku parakstīšanas darbiniekiem ir noteikti lēmumu pieņemšanas limiti un kompetenču ierobežojumi, kas nodrošina, ka apjomīgāki un sarežģītāki darījumi (ar lielākiem riskiem) tiek vairāk uzraudzīti un kontrolēti. Tāpat ir izstrādātas riska parakstīšanas metodikas dažādos apdrošināšanas veidos, kas satur gan riska parakstīšanas procedūras aprakstus, gan riska izvērtēšanai nepieciešamos kritērijus, kā arī citi dokumenti, kuri nosaka Sabiedrības mērķa klientu.

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

Būtiska un neatņemama riska mazināšanas metode ir stingra un konservatīva pārapsdrošināšanas politika. Sabiedrībā ir izstrādāta Pārapsdrošināšanas politika, ar kuru tiek konsekventi ievērota konservatīva un piesardzīga pārapsdrošināšanas programma. Sabiedrība pievērš ļoti lielu uzmanību pārapsdrošināšanas partneru izvēlei, izvēloties stabilākos pārapsdrošināšanas uzņēmumus ar atbilstošu līmeņa reputāciju un augstu reitingu. Galvenajiem apdrošināšanas veidiem Sabiedrība nepārtraukti īsteno obligatoro pārapsdrošināšanas programmu. Nepieciešamības gadījumā tiek pielietota fakultatīvā risku izvietošana.

Riska mazināšanas metode ar piesardzīgas pārapsdrošināšanas 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. Sabiedrība pārapsdrošina daļu parakstīto risku, lai palielinātu risku parakstīšanas kapacitāti, kontrolētu zaudējumu risku un aizsargātu Sabiedrības kapitālu.

Pārapsdrošinātāji saistības ar Sabiedrību nokārto līdz 30 dienu laikā. Pārapsdrošināšanas līgumos tiek paredzēti arī gadījumi, kad pārapsdrošinātāja daļa ir maksājama nekavējoties. Ne visas sadarbības laikā, ne 2025. gada laikā nav bijuši gadījumi, kad pārapsdrošināšanas partneri nepildītu uzņemtās saistības pret Sabiedrību. Visas saistības tika izpildītas pilnā apmērā un paredzētajos termiņos.

Tabula 1 atspoguļo Sabiedrības apdrošināšanas darbības rezultātu 2024. gadā un 2025. gadā pirms un pēc pārapsdrošināšanas.

Tabula 1.

	2025	2024
Apdrošināšanas pakalpojumu rezultāts pirms pārapsdrošināšanas	799 633	569 686
Apdrošināšanas ienākumi	22 995 911	23 389 700
Apdrošināšanas pakalpojumu izdevumi	-22 196 278	-22 820 014
Ienākumi vai izdevumi no turētajiem pārapsdrošināšanas līgumiem, neto	-458 495	285 837
Apdrošināšanas pakalpojumu rezultāts	341 138	855 523

Tabula 2 atspoguļo samaksāto pārapsdrošināšanas prēmiju un no pārapsdrošinātājiem atgūstamās summas.

Tabula 2.

	2025	2024
Pārapsdrošinātāja daļa parakstītajās prēmijās	-8 458 919	-9 205 915
Pārapsdrošinātāja daļa nenopelnīto prēmiju rezervju izmaiņās	-456 873	221 490
Pārapsdrošinātāja daļa atlīdzībās	5 670 547	6 166 076
Pārapsdrošinātāja daļa atlikto apdrošināšanas atlīdzību prasību rezervju izmaiņās	-116 526	81 758
Pārapsdrošināšanas komisijas nauda	2 903 277	3 022 428

Neto nodotās pārapsrošināšanas darbības rezultāts	-458 495	285 837
--	-----------------	----------------

A.3 Ieguldījumu rezultāti

Sabiedrībā ir apstiprināta Ieguldījumu veidošanas politika, nosakot, ka Sabiedrības ieguldījumiem jābūt vienlaikus gan drošiem un likvīdiem, gan arī diversificētiem un peļņu nesošiem, lai tie nodrošinātu Sabiedrības finansiālo stabilitāti un garantētu apdrošināšanas līgumos paredzēto saistību izpildi.

Sabiedrība īsteno konservatīvu ieguldījumu veidošanas politiku, katrā konkrētā gadījumā pielietojot ekonomiskās analīzes, pamatotības un prognozēšanas metodes.

Sabiedrības ieguldījumu veidošanas noteikumi ir šādi:

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

Sabiedrības ieguldījumu struktūra būtiski nav mainījusies, kā arī 2025. gadā Sabiedrības ieguldījumu apjoms Eiropas valstu parādu vērtspapīros un termiņnoguldījumos saglabājas iepriekšējā līmenī.

Lai mazinātu riskus, Sabiedrība īsteno zema riska investīciju stratēģiju, būtiski lielāko ieguldījumu portfeļa daļu, ieguldot augstas kvalitātes fiksēta ienākuma valstu valdību obligācijās. Palielinoties ieguldījumu apjomam, Sabiedrības ieguldījumu darbības rezultāts ir palielinājies aptuveni divas reizes.

Zemāk attēlotajā tabulā ir attēloti ieguldījumu darbības rezultāti.

Ieguldījumu darbības rezultāts

EUR	2025	2024
Ienākumi no termiņnoguldījumiem un vērtspapīriem	218 684	142 649
Procentu ienākumi par aizdevumiem	18 077	25 582
Citi ienākumi no ieguldījumiem	105 000	
Kopā	341 761	168 231

A.4 Citu darbību rezultāti

Laika periodā no 2025. gada 1. janvāra līdz 2025. 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

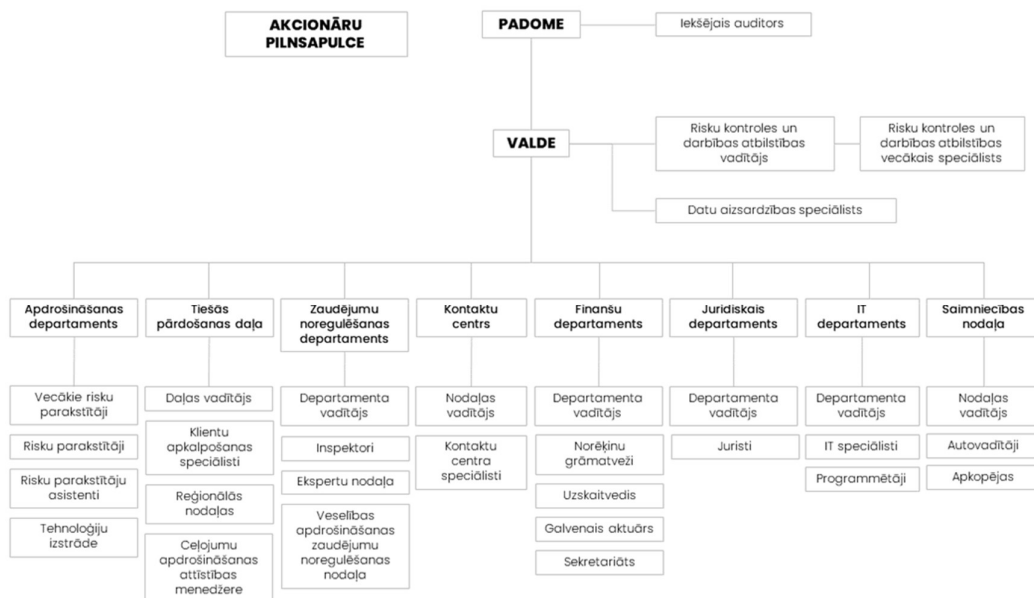
Visa būtiskā informācija par Sabiedrības darbību un rezultātiem ir atspoguļota sadaļās A.1 – A.4.

B. Pārvaldes sistēma

B.1 Vispārīga informācija par pārvaldes sistēmu

Sabiedrībā ir izveidota tās lielumam un darījumdarbībai atbilstoša un efektīva pārvaldes sistēma.

Organizatoriskā struktūra



Sabiedrības Padome uzrauga Valdes darbu un pārstāv Sabiedrības akcionāru laika periodā starp akcionāra pilnsapulcēm. Sabiedrības Padome ir noteikusi iekšējās kontroles sistēmas, t.sk. arī audita izveides un veikšanas pamatprincipus. Sabiedrības Padome ir noteikusi attīstības, komercdarbības un risku pārvaldes stratēģiju un operacionālā riska pārvaldības politiku. Tāpat Sabiedrības Padome ir noteikusi korporatīvās vērtības un profesionālās rīcības un ētikas standartus, kā arī dokumentu “Padomes un Valdes lomu un pienākumu sadale”. Pārskata periodā Sabiedrības 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 piemītošo risku pārvaldības politiku, izveido un uztur kārtību riska parakstīšanai, nosaka pārapsūtināšanas 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 2025. gada 31. decembri darbojās 3 no Statūtos paredzētajiem 3 Valdes locekļiem.

2025. 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 pārvaldība un darbības atbilstība; kā Sabiedrībā tiek ievērotas ārējo normatīvo aktu prasības un iekšējo normatīvo dokumentu un procedūru izpilde. Iekšējais revidents ir neatkarīgs, pārbaudes veic atbilstoši

Padomes apstiprinātam iekšējo revīziju plānam un iekšējā audita politikai. Iekšējais revidents ziņo Padomei.

Par risku pārvaldes funkciju un darbības atbilstības funkciju atbildīgs ir Risku kontroles un darbības atbilstības vadītājs. Šīs funkcijas veic Risku kontroles un darbības atbilstības vadītājs un Risku kontroles un darbības atbilstības vecākais speciālists. Risku pārvaldes funkcija un darbības atbilstības funkcija ir pakļauta Sabiedrības Valdei.

Risku kontroles un darbības atbilstības funkciju pārvaldības jomā ir atbildība 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;
- Sabiedrības darbības atbilstoši iekšējo un ārējo normatīvo aktu prasībām kontroli;
- neatbilstību identificēšanu un novēršanas kontroli;
- izmaiņu normatīvajos aktos uzraudzību un šo izmaiņu 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 savu funkciju un pienākumu ietvaros. Struktūrvienību vadītājiem ir pienākums veicināt pakļautībā esošo darbinieku izpratni par riskiem un to ietekmi uz Sabiedrību.

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. Īstenojot atalgojuma politiku, Sabiedrībā tiek ievēroti arī ilgtspējas principi. Sabiedrībā arī ir izveidota vairākpakāpju lēmumu pieņemšanas sistēma, atbilstīgs 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. Sabiedrības atalgojuma politika veicina ilgtspējību, tajā skaitā Sabiedrībā pieejamo cilvēkresursu nemainību.

Atalgojums par iekšējās kontroles funkciju izpildi atbildīgajiem darbiniekiem 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 pārlietu 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 akcionāriem, 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 noteiktajai 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, izglītība 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 būtu 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 stratēģijas izveidošanā un uzraudzībā.

Tāpat svarīgi atbilstības un piemērotības kritēriji ir godīgums, lojalitāte un 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 darbinieku, tai skaitā personu, kas faktiski vada Sabiedrību, ieguldījumu darbības rezultātu sasniegšanā. Darbinieki tiek informēti par pozitīvajiem sasniegumiem, kā arī par trūkumiem, kas turpmāk ir jānovērš.

Lai nodrošinātu atbilstību un piemērotību ieņemamajam amatam, Sabiedrībā vai ārpus tās tiek veiktas regulāras darbinieku apmācības darbinieku kvalifikācijas celšanai.

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 pārvaldības 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 amatpersona uzsāk pienākumu pildīšanu, tiek iegūta un nosūtīta Latvijas Bankai informācija, kas raksturo amatpersonas pieredzi, kompetenci un cita amata kandidātu raksturojoša informācija, lūdzot Latvijas Bankas piekrišanu amata kandidāta 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 tos, ņem vērā tajos konstatēto un lemj par nepieciešamajām darbībām.

Risku pārvaldības procesu var iedalīt šādos posmos:

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

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, kredītriski, 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, darbības atbilstības risks un reputācijas risks.

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

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

Risku pārvaldības procesā atbildīgā struktūrvienība pieņem un izpilda plašu riska lēmumu klāstu. Vadības lēmumi, kas būtiski ietekmē Sabiedrībai piemītošos riskus, tiek pieņemti, pamatojoties uz pietiekamu analīzi par ietekmi uz uzņēmējdarbību un riska līmeni. 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 riska stratēģiju un pieļaujamajā līmenī. 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 ziņojumu sagatavošanu atbild Risku kontroles un darbības atbilstības vadītājs Valde. Riska ziņojumi tiek sagatavoti un iesniegti Valdei reizi ceturksnī. Tāpat tiek sagatavots gada riska ziņojums, kas tiek iesniegts Valdei un Padomei. Nepieciešamības gadījumā tiek sagatavots ārkārtas ziņojumus.

Riska un maksātspējas pašu novērtējums (*ORSA*) tiek veikts, lai identificētu, novērtētu, uzraudzītu, pārvaldītu un ziņotu par dažādu iespējamo negatīvo scenāriju ietekmi uz Sabiedrības finansiālo stabilitāti, kā arī, lai noteiktu nepieciešamos pašu līdzekļus. Saskaņā ar „Maksātspēja II” Sabiedrības ietvaros *ORSA* tiek veikts reizi gadā, savukārt ārkārtas ziņojumi tiek sniegti būtisku riska profila izmaiņu gadījumā.

Sabiedrība ne retāk kā reizi gadā veic stresa testēšanu, izvēloties tādus scenārijus un pieņēmumus, kas ir atbilstoši Sabiedrības riska profilam.

Stresa testi ir viens no *ORSA* instrumentiem, kas ļauj labāk izprast Sabiedrības riska profilu un spēju pārvarēt ārējus un iekšējus nelabvēlīgus notikumus. 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 *ORSA* procesa posmi ir šādi:

- datu iegūšana un ievadīšana Sabiedrības informācijas sistēmās;
- *ORSA* procesa veikšanai nepieciešamo datu identificēšana un nodošana Risku kontroles un darbības atbilstības 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;
- rezultātu analīze un izvērtēšana Valdē un Padomē, nepieciešamo darbību noteikšana atbilstoši darbības stratēģijai.

Lai adekvāti novērtētu Sabiedrības riska profilu un vispārējās maksātspējas 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:

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

Pamatojoties uz darījumdarbības plānošanu, vispārējās maksātspējas vajadzības, regulējošās kapitāla prasības un pieejamais kapitāls tiek izvērtēts 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 ietekmēs šādus Sabiedrības darbību raksturojošos pamatrādītājus: BE (*Best estimate*), MCR (*Minimum Capital Requirement*) un SCR (*Solvency Capital Requirement*) rādītājus;
- nosaka, kādas sekas ir sagaidāmas gadījumā, ja realizēsies kāds no stresa 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).

Bāzes scenāriju novērtē ar stresa testu palīdzību, vērtējot tādu ekonomisko apstākļu ietekmi, kas ir nelabvēlīgāki par bāzes scenāriju. Šos scenārijus apspriež Sabiedrības Valde un attiecīgo departamentu vadītāji, ņemot vērā iespējamus nopietnos/reālos 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 maksātspējas stāvokli. Jūtīguma analīzi veic, lai noteiktu konkrētā riska faktora definēto izmaiņu ietekmi uz maksātspējas stāvokli.

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

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

Gadījumā, ja ir būtiskas izmaiņas risku profilā, *ORSA* tiek veikts nekavējoties un to ierosina Sabiedrības Valde.

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, finanšu un nefinanšu informācijas ticamību, par to, vai Sabiedrības darbība notiek atbilstoši ārējo tiesību aktu prasībām un Sabiedrības stratēģijai, 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 sistēmas politiku un Iekšējā audita politiku, savukārt Valde ir izstrādājusi un pieņēmusi Risku pārvaldības politiku un citus normatīvos dokumentus.

Sabiedrība veic iekšējās kontroles sistēmas novērtējumu reizi gadā.

Iekšējais auditors vērtē iekšējo kontroles sistēmu un vērtējuma rezultātus sagatavo rakstveidā un iesniedz Sabiedrības Valdei un Padomei. 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.

Arī risku kontroles funkcija ietilpst iekšējās kontroles sistēmā un atbild par Sabiedrībai būtisko risku identificēšanu, vērtēšanu un ziņošanu par tiem Sabiedrības Valdei.

B.5 Iekšējās revīzijas funkcija

Iekšējā revīzijas funkciju realizē Sabiedrības iekšējais auditors, kurš ir pakļauts Sabiedrības Padomei. Galvenās iekšējā auditora funkcijas:

- plānot un īstenot revīzijas pasākumus, ziņot par konstatētajām neatbilstībām un trūkumiem, izteikt ieteikumus to novēršanai;
- 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 ieteikumus par riska pārvaldību, iekšējo kontroli un tās attīstību;
- pārraudzīt, kā tiek īstenoti vadības rīcības plāni, pamatojoties uz sniegtajiem revīziju atzinumiem.

Iekšējā audita neatkarība tiek nodrošināta vairākos līmeņos:

Organizatoriskā neatkarība - iekšējais auditors ir funkcionāli pakļauts Padomei, kas nodrošina neatkarību no izpildinstitūcijas (Valdes) un ikdienas operatīvās darbības;

Neatkarība audita plānošanā un ziņošanā - iekšējais auditors darbojas saskaņā ar Padomes apstiprinātu uz risku balstītu iekšējā audita plānu. Padome regulāri izskata iekšējā audita ziņojumus, ieteikumus un uzrauga konstatēto trūkumu novēršanas progresu. Iekšējais auditors nekavējoties var ziņot Padomei par jebkādiem gadījumiem, kas varētu ietekmēt tā neatkarību vai objektivitāti;

Funkcionālā neatkarība - iekšējais auditors nepiedalās Sabiedrības ikdienas operatīvajā darbībā un neveic funkcijas, kas varētu radīt interešu konfliktu. Iekšējais auditors veic tikai iekšējā audita funkciju;

Piekļuve informācijai un vadībai - lai nodrošinātu efektīvu iekšējā audita funkcijas izpildi, Iekšējam auditam ir tieša un neierobežota piekļuve Valdei un Padomei, kā arī visai nepieciešamajai informācijai.

B.6 Aktuārā funkcija

Aktuāro funkciju Sabiedrībā realizē galvenais aktuārs. Sabiedrības Finanšu direktors ir funkcionāli atbildīgs par aktuārās funkcijas organizāciju un efektīvu funkcionēšanu. Aktuārā funkcija atskaitās Sabiedrības Valdei. Galvenā aktuāra būtiskākās funkcijas:

- vākt un apstrādāt statistikas datus, kā arī veikt aprēķinus, 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 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.

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 finansiālo stāvokli un darbību.

Sabiedrība saskaras ar parakstīšanas (apdrošināšanas) riskiem, kas rodas nedzīvības apdrošināšanas nozarē, kā arī tirgus riskiem un citiem riskiem, piemēram, darījumu partneru saistību neizpildes risku, likviditātes risku un operacionālo risku. Tāpat Sabiedrību var ietekmēt arī darbības atbilstības, reputācijas un ilgtspējas riski.

Ņemot vērā ilgtspējas pieaugošo nozīmi arī finanšu industrijā, Sabiedrība turpina strādāt pie ilgtspējas risku integrēšanas tās darbībā. Sabiedrībā ir nozīmēts darbinieks, kam deleģēti ilgtspējas risku integrēšanas un pārvaldības jautājumi. Paralēli notiek darbinieku kompetences veicināšanas pasākumi, tiem piedaloties dažādos ar ilgtspējas jautājumiem saistītos semināros un konferencēs.

Būtiskākais Sabiedrībai piemītošais risks ir parakstīšanas (apdrošināšanas) risks, tāpēc, lai efektīvi pārvaldītu un kontrolētu šo risku, Sabiedrībā ir noteikts mērķa klients un segments, kā arī izveidoti darbības procesi, kas nodrošina Sabiedrības darbību, kas koncentrēta uz mērķa klientu un segmentu.

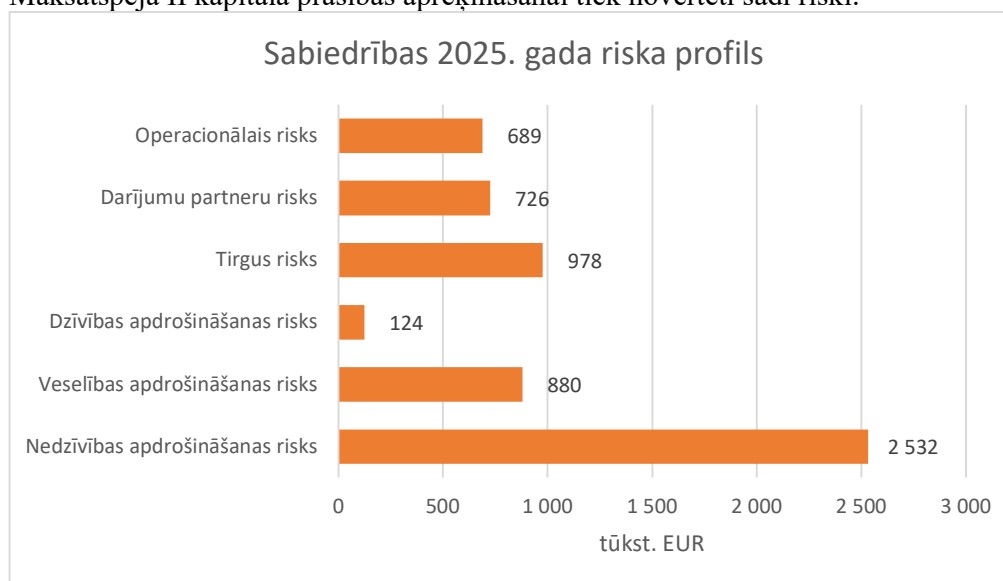
Brīvo līdzekļu izvietojumu Sabiedrība veic atbilstoši konservatīvai ieguldījumu politikai. Sabiedrības politika prioritāri orientēta uz videi draudzīgiem un ilgtspējīgiem ieguldījumiem.

Tiek īstenota un pastāvīgi pilnveidota dažādu iekšējo procesu digitalizācija, lai galvenokārt veicinātu klientu apkalpošanu attālināti un nodrošinātu Sabiedrības darbības rādītāju efektīvu monitoringu. Tiek pievērsta uzmanībai sociālajai ilgtspējai jeb darbinieku labsajūtai un profesionalitātei, lai vienlaicīgi veicinātu gan sociālo atbildību, gan arī saglabātu pēc iespējas nelielu darbinieku mainību uzņēmumā.

Galvenie riski:

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

Maksājspēja II kapitāla prasības aprēķināšanai tiek novērtēti šādi riski:



Maksājspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma analīze, veicot dažādus stresa testus, norāda uz to, ka Sabiedrība pilnībā izpilda maksājspējas prasības. Veicot stresa testēšanu, tika izmantoti dažādi scenāriji – apdrošināšanas portfeļa zaudējumu attiecības (*loss ratio*) rādītāja palielināšanās gan atsevišķi KASKO un OCTA apdrošināšanas veidos, gan visā portfelī kopumā; vienas kredītiestādes vai pārāpdrošināšanas sabiedrības reitinga (Fitch vai Standard & Poor’s) samazināšanās par divām pakāpēm; parakstīto prēmiju apmēra samazināšanās, aktīvu vērtības samazinājums, dabas katastrofas un citu nelabvēlīgu notikumu un to kombināciju seku analīze. Stresa testu rezultāti uzrāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārāpdrošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.1 Parakstīšanas (apdrošināšanas) risks

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

- risks, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas saistībām;
- risks, kas izriet no veselības apdrošināšanas parakstīšanas saistībām;
- risks, kas izriet no dzīvības apdrošināšanas saistībām (izriet no OCTA izmaksām).

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;
- Apdrošināšanas atlīdzību pārvaldības procedūra;
- Pārāpdrošināšanas politika;
- Kārtība apdrošināšanas prēmijas noteikšanai;
- Kārtība apdrošināšanas risku parakstīšanai;
- Tehnisko rezervju izveidošanas un aprēķināšanas noteikumi;
- Tehnisko rezervju vislabākās aplēses un riska rezerves aprēķina metodika un procedūra;

- Aktuārās funkcijas politika.

Sabiedrībā lielāko īpatsvaru nedzīvības apdrošināšanas portfelī veido sauszemes transportlīdzekļu apdrošināšana un sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātā 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.

Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks ir viens no būtiskākajiem un nozīmīgākajiem riskiem, ar ko Sabiedrība saskaras ikdienas darbībā. Pēc apdrošināšanas līguma noslēgšanas pastāv risks, ka iestāsies apdrošināšanas gadījums. Atkarībā no apdrošināšanas gadījuma iestāšanās biežuma un izmaksājamo apdrošināšanas atlīdzību apmēriem pastāv iespēja, ka faktiskie zaudējumi var būt lielāki, nekā Sabiedrība ir aprēķinājusi iespējamo zaudējumu apmērus.

Maksātspējas kapitāla prasību nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas riskam aprēķina pēc Standarta formulas, kuru uzskata par atbilstošu savam riska profilam un kas ietver prēmiju un rezervju riska apakšmoduli, katastrofu riska apakšmoduli un polises apturēšanas riska apakšmoduli.

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

Veselības apdrošināšanas risks Sabiedrībā no visa apdrošināšanas portfeļa veido ap 21%. Raugoties no riska viedokļa, veselības apdrošināšanas veida uz atskaites datumu ietekme ir jūtama, tomēr tai nav izšķiroša ietekme uz Sabiedrības nākotnes naudas plūsmu. Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasību veselības apdrošināšanas parakstīšanas riskam aprēķina pēc Standarta formulas, kas ietver prēmiju un rezervju riska apakšmoduli, polises apturēšanas riska apakšmoduli un katastrofu riska apakšmoduli.

Riski, kas veselības apdrošināšanā ir attiecināmi uz katastrofu riskiem, neveido tādu riska līmeni, lai to uzskatītu par katastrofas risku Maksātspējas II režīma ietvaros.

Veselības apdrošināšanā Sabiedrība izdod apdrošināšanas polises ar noteiktu limitu, kas vidēji vienai personai veido EUR 5 000.00, turklāt limitu svārstības nav lielas un lielākais limits vienai personai ir bijis EUR 30 000.00.

Sabiedrība nesniedz dzīvības apdrošināšanas pakalpojumus, bet tai ir dzīvības apdrošināšanas saistības, kas izriet no OCTA atlīdzībām un kas detalizētāk aprakstītas šī ziņojuma D.2 sadaļā.

Lai vispārēji mazinātu parakstīšanas (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 mērītājs 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 jaunos 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 limitu, 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.

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

Sabiedrība īsteno tādas risku pārvaldīšanas kvalitatīvās un kvantitatīvās metodes, lai varētu pieņemt optimālus lēmumus, tādējādi precīzi noskaidrojot, kādu koncentrācijas risku Sabiedrība var pieņemt. Sabiedrība izmanto pārpadrošināšanu - pārpadrošinot gan proporcionāli, gan neproporcionāli. Piesaistot pārpadrošināšanu, 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 pārpadrošināšanas programmu.

Parakstīšanas (apdrošināšanas) riska stresa testēšanā *ORSA* ietvaros tika iekļauti 8 scenāriji. Stresa testi iekļauj vienu vai vairākus nelabvēlīgus notikumus, 8 scenārijos vismaz viens notikums ir attiecināms uz parakstīšanas risku. Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošas saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

Maksāspējas kapitāla prasība Parakstīšanas (apdrošināšanas) riskam, kas aprēķināta, 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.

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, ārvalstu valūtas risku un tirgus riska koncentrāciju.

Veicot naudas ieguldījumus un noguldījumus, ieguldot nekustamajā īpašumā, kā arī citu kapitālsabiedrību kapitālā, Sabiedrība pakļauj sevi dažādiem riskiem. Tirgus risks tiek kontrolēts, izvēloties konservatīvu ieguldījumu politiku un nosakot investīciju robežvērtības attiecībā uz aktīvu klasēm, vērtējumiem, valūtām, koncentrāciju, ilgumiem, utt., ņemot vērā apdrošināšanas saistību raksturu, gatavību uzņemties 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 līdzīti būtiskiem un nebūtiskiem riskiem. Tajā ietilpst:

- monitorings, kas ļauj sekot līdzīti 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 līdzīti 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 fiksētu procentu likmju izmantošanu un ieguldījumus veic uz īsiem vai vidējiem termiņiem. Šiem darījumiem nav spekulatīva rakstura. Lai pārvaldītu un ierobežotu procentu likmju risku, Sabiedrība nosaka limitus ieguldījumu portfelim. Finanšu departaments kontrolē limitus noguldījuma portfelim pirms darījumu veikšanas. Procentu likmju risks tiek aprēķināts hipotekārajam aizdevumam un 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 nekustamajā īpašumā. Tirgus riska ierobežošanai Sabiedrība veido diversificētu ieguldījumu portfeli, rūpīgi analizējot aktīvus pirms to 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 Sabiedrības izstrādāto Grāmatvedības politiku, kā arī nodrošina īpašumu apsaimniekošanu un uzturēšanu.

Likmju starpības risks ir saistīts ar Sabiedrības darījumiem un darbībām, kas attiecas uz aizdevumiem, ieguldījumiem valsts obligācijās un noguldījumiem bankā. Veicot maksātspējas kapitāla prasības aprēķinu tirgus riskam, Sabiedrība ir veikusi arī maksātspējas kapitāla prasības likmju starpības riskam aprēķinu.

Sabiedrība 99,9% no darījumiem veic vienā valūtā – eiro, tāpēc ārvalstu valūtas risks Sabiedrībai ir zems.

Tirgus riska koncentrācija tika vērtēta kā jebkurš riska darījums, kura dēļ Sabiedrībai varētu rasties tādi zaudējumi, kas var apdraudēt Sabiedrības maksātspēju vai spēju turpināt darbību. Tirgus riska koncentrāciju Sabiedrības portfelī veido šādas Sabiedrības darbības – noguldījumi, ieguldījumi pārvedamos vērtspapīros, līdzdalība pamatkapitālā un izsniegtie aizdevumi. Sabiedrība ir pakļauta tirgus riska koncentrācijai.

Tirgus riska mazināšanai 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 piešķirti, 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 *ORSA* ietvaros tika iekļauti 2 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 jeb darījumu partneru saistību nepildīšanas risks

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 parādnieku saistību neizpildes dēļ vai to kredītspējas samazināšanās rezultātā.

Kredītrisks Sabiedrībai ir būtisks un tā novērtējums ir noteikts pieļaujamajā vidējā līmenī.

Kredītrisku jeb darījuma partnera saistību nepildīšanas risku Sabiedrības portfelī veido šādas Sabiedrības darbības – pārapsedrošināšanas līgumi, naudas līdzekļu 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 pārapsedrošināšanas sabiedrībām, kredītiestādēm) analizē piešķirtos starptautiskos 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, balstoties uz izvērtējumu,

pēc stingriem kritērijiem tiek piešķirtas tiesības iekasēt apdrošināšanas prēmijas. Regulāri tiek kontrolēts neizpildīto saistību apjoms, nepieļaujot nekontrolētu saistību pieaugumu.

Attiecībā uz apdrošinājumaņēmējiem ir izstrādātas iekšējas procedūras apdrošināšanas prēmijas iekasēšanai un debitoru informēšanai par apdrošināšanas prēmijas maksājumiem. Tiek kontrolēta apdrošināšanas prēmijas savlaicīga samaksa, 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 Sabiedrībai papildu saistības.

Attiecībā uz pārējiem debitoriem Sabiedrībā 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 pārāpdrošināšanas politiku un sadarbojas tikai ar tādām pārāpdrošināšanas sabiedrībām, kurām ir augsti starptautiskie kredītreitingi 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 sadarbības 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 *ORSA* ietvaros tika iekļauti 4 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 papildu 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 likvidos finanšu aktīvos. Dominējoša daļa aktīvu ir ar augstu likviditāti, attiecīgi tos iespējams realizēt īsā laikā un ar minimāliem izdevumiem vai bez papildu 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 pārvaldības procedūru. Likviditātes pārvaldības procedūras mērķis ir 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.

Sabiedrība veido ieguldījumus ar augstu likviditāti, t.i., prasības uz pieprasījumu pret kredītiestādēm un pārējās prasības pret kredītiestādēm (termiņnoguldījumi). Sabiedrība veic ieguldījumus arī Eiropas Savienības valstu obligācijās. Tāpat Sabiedrībai ir ieguldījumi nekustamajā īpašumā.

Pirms ieguldījumu veikšanas Sabiedrība rūpīgi izvērtē visus ar darījuma realizāciju saistītos riskus un veic ietekmes uz maksātspējas kapitāla prasību novērtējumu un likviditātes pietiekamības novērtējumu. Pamatojoties uz Sabiedrības datiem un aprēķina rezultātiem, lēmums par investīciju veikšanu tiek pieņemts, ja darījumam nav vērā ņemama negatīva ietekme uz maksātspējas kapitāla prasību un neapdraud likviditāti. Attiecībā uz jau portfeli esošiem nekustamajiem īpašumiem – tiek regulāri veikti izvērtējumi, nepieciešamības gadījumā piesaistot arī ārējos ekspertus.

Tāpat Sabiedrība pārliecinās, ka tās rīcībā ir pietiekami naudas līdzekļi īstermiņa saistību izpildei un ka nevar rasties situācija, ka tai bez papildu izdevumiem vai laika novirzes nav pieejami naudas līdzekļi saistību izpildei.

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 maksātspējas kapitāla prasība.

Likviditātes riska kontrolei:

- Sabiedrība īsteno likviditātes riska kontroli kā sistemātisku pasākumu kompleksu;
- tiek noteikti likviditātes riska ierobežojumi un limiti;
- Sabiedrība novērtē informāciju, kas liecina par negatīvām tendencēm, ietekmē likviditāti un veic monitoringu, lai savlaicīgi veiktu nepieciešamos likviditātes riska mazināšanas pasākumus.

Sabiedrība likviditātes riska mazināšanai izmanto šādas riska mazināšanas metodes: precīzu tehnisko rezervju aprēķināšana, naudas plūsmas prognozes, likviditātes riska monitorings, atbilstošas investīciju politikas veidošana.

Sabiedrība nodrošina, ka izstrādātie pieņēmumi ir konservatīvi, statistiski un ekonomiski pamatoti. Risku kontroles un darbības atbilstības vadītājs regulāri sagatavo Valdei pārskatu par likviditātes riska ierobežojumu ievērošanu, kā arī likviditātes riska novērtējumu.

Atbilstoši veiktajam rādītāju monitoringam konstatēts, ka likviditātes risks 2025. gadā nav palielinājies. Sabiedrība spēs izpildīt uzņemtas saistības. Likviditātes deficīts 2025. gadā netika konstatēts. Likviditātes risks joprojām novērtējams kā zems.

Ja rodas likviditātes deficīts, Sabiedrības Valde ir atbildīga par laicīgu informācijas sniegšanu Padomei.

Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertās Sabiedrības sagaidāmās peļņas kopējā summa uz 2025. gada 31. decembri ir 373 476 EUR.

Sabiedrība, realizējot konservatīvu ieguldījumu politiku, lielāko daļu no saviem aktīviem ir izvietojusi drošos ieguldījumos un ieguldījumos ar augstu likviditāti. Šie drošie un likvidie aktīvi veido pietiekamu bāzi, lai Sabiedrības spēja pildīt saistības netiktu apdraudēta, neraugoties uz paaugstināto inflāciju.

C.5 Operacionālais risks

Operacionālais risks – 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, nekorektu attieksmi pret klientiem, nepilnības izpildes un piegādes procesos, katastrofas, notikumi tirgū u.tml. operacionālā riska notikumi.

Operacionālā riska pārvaldīšana tiek veikta, pamatojoties uz Sabiedrībā izstrādāto Operacionālā riska pārvaldīšanas politiku un Operacionālā riska pārvaldīšanas procedūru. Operacionālā riska pārvaldības politikas mērķis ir 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 šādus 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.

Sabiedrībā operacionālā riska novērtēšanu veic nepārtraukti un Ziņojumu Valdei sniedz reizi ceturksnī. Riska novērtēšanā tiek izmantotas kvantitatīvas metodes, kā arī ekspertu metode.

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.

Regulāri tiek sagatavoti pārskati Sabiedrības vadībai par operacionālā riska pārvaldību, veikto operacionālā riska novērtēšanu. 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.

Lai nodrošinātu darbības nepārtrauktību, Sabiedrība 2024. gadā papildināja un uzlaboja savus informācijas sistēmu risinājumus, kā arī turpināja to darīt 2025. gadā.

C.6 Cits būtisks risks

Apdrošināšanas sabiedrība identificē un pārvalda vairākus būtiskus riskus, kuri nav pilnībā kvantificēti standarta formulas ietvaros. Būtiskākie no tiem – Reputācijas risks, Darbības atbilstības risks un Likviditātes risks. Sabiedrība uzskata, ka vērtēšanas brīdī, ņemot vērā Sabiedrībā izveidoto pārvaldības sistēmu un iekšējās kontroles sistēmas, šie riski tiek pienācīgi pārvaldīti un kontrolēti. Citi būtiski riski nav identificēti.

Sabiedrība regulāri izvērtē šo risku būtiskumu, izmantojot iekšējās riska novērtēšanas procesus, tostarp ORSA ietvaru, un nodrošina atbilstošus risku pārvaldības pasākumus.

Attiecībā uz pārāpdrošināšanu sabiedrība izmanto proporcionālos un neproporcionālos pārāpdrošināšanas līgumus, lai ierobežotu zaudējumu svārstīgumu un aizsargātu kapitālu. Pārāpdrošināšanas programmas efektivitāte tiek regulāri pārskatīta, ņemot vērā sabiedrības riska profilu un tirgus apstākļus. Pārāpdrošinātāji tiek izvēlēti, balstoties uz to reputāciju un kredītpēju.

Pārskata periodā sabiedrība nav identificējusi nepieciešamību veikt būtiskas izmaiņas pārāpdrošināšanas struktūrā, un netiek plānotas nozīmīgas vadības nākotnes darbības, kas ietekmētu maksāspējas kapitāla prasības aprēķinu. Esošā riska mazināšanas pieeja tiek uzskatīta par atbilstošu sabiedrības riska profilam.

Sabiedrība nodrošina, ka visi riska mazināšanas instrumenti atbilst piemērojamajiem atzīšanas kritērijiem saskaņā ar Regulu (ES) 2015/35.

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.

Galvenais princips Sabiedrības aktīvu un saistību novērtēšanā – Sabiedrība novērtēšanu veic, izmantojot tirgum atbilstīgas vērtēšanas metodes, lai nodrošinātu, ka aktīvi un saistības tiek vērtētas tādā summā, par kādu aktīvus varētu apmainīt vai saistības nodot vai izpildīt darījumā starp informētām un ieinteresētām personām.

Sabiedrības aktīvu kopsumma uz 2025. gada 31. decembri ir 19 308 381EUR, to sadalījums pa aktīvu pozīcijām ir pievienots 1. pielikumā, veidnē S.02.01.02.

D.1 Aktīvi

Gada pārskata un Maksāspēja II bilanci uzrādīto aktīvu kopsavilkums

NOSAUKUMS	Maksāspēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
AKTĪVI			
Atliktie piesaistīšanas izdevumi	0	1 060 838	-1 060 838
Nemateriālie aktīvi	0	715 415	-715 415
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	249 998	175 270	74 728
Ieguldījumi	9 659 299	9 659 299	0
Aizdevumi un hipotēkas	535 000	209 500	325 500
No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas	4 430 819	5 027 479	-596 660
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	755 408	2 042 485	-1 287 077
Debitoru parādi (ne apdrošināšana)	550 680	550 680	0
Nauda un tās ekvivalenti	2 755 774	2 755 774	0
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	371 402	371 402	0
KOPĀ AKTĪVI	19 308 381	22 568 142	-3 259 761

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

Nemateriālie aktīvi:

Maksāspējas II režīma ietvaros nemateriālie aktīvi tiek novērtēti nulle vērtībā saskaņā ar Komisijas Deleģētās regulas 2015/35 nosacījumiem, izņemot gadījumus, kad tos var pārdot atsevišķi un tādiem pašiem vai līdzvērtīgiem aktīviem pastāv aktīvs tirgus – tādā gadījumā nemateriālie aktīvi tiek vērtēti to patiesajā vērtībā. Finanšu pārskatos nemateriālie aktīvi atspoguļoti to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju.

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi:

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi maksāspējas vajadzībām tiek novērtēti nulles vērtībā, jo nākotnes izmaksas tiek ņemtas vērā Maksāspēja II tehnisko rezervju aprēķinā.

Saskaņā ar Gada pārskatu aktīvu postenī atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi atspoguļo 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 tiek aprēķināti, ievērojot tādu proporciju, kādu veido nenopelnīto prēmiju tehnisko rezervju attiecība pret bruto parakstītajām prēmijām katram apdrošināšanas līgumam.

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. Maksātspēja II bilancē pašu vajadzībām izmantotie zeme, ēkas un pamatlīdzekļi (tādi priekšmeti, kā, piemēram, aprīkojums) tiek atzīti to patiesajā vērtībā, pamatojoties uz periodiski veiktu vērtējumu, ko ne retāk kā reizi trijos gados veicis neatkarīgs ārējais vērtētājs.

Finanšu pārskatos pamatlīdzekļi pašu lietošanai atspoguļoti to iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju.

Ieguldījumi:

Vērtspapīri:

Sabiedrības ieguldījumi vērtspapīros Maksātspēja II mērķiem, kā arī finanšu pārskatos tika novērtēti patiesā vērtībā, balstoties uz tirgus cenu tādiem pašiem vērtspapīriem, uz atskaites perioda beigu datumu pieskaitot uzkrāto kuponu.

Īpašums, zeme (citiem nolūkiem, ne pašu lietošanai):

Īpašums, zeme (citiem nolūkiem, ne pašu lietošanai) gan Maksātspēja II mērķiem, gan Sabiedrības Gada pārskata bilancē tiek atzīti to patiesajā vērtībā, pamatojoties uz periodiski veiktu vērtējumu, ko ne retāk kā reizi trijos gados veicis neatkarīgs ārējais vērtētājs.

Ieguldījumi radniecīgo sabiedrību pamatkapitālā:

Starp Sabiedrības Gada pārskatu un Maksātspēja II bilanci nav ieguldījumu vērtēšanas atšķirību (SFPS kapitāla vērtspapīru metode, piemērojama līdzdalību vērtēšanai).

Depozīti:

Termindepozīti gan Maksātspēja II vajadzībām, gan Sabiedrības Gada pārskatā tiek atzīti to patiesajā vērtībā.

Aizdevumi un hipotēkas:

Šajā postenī ir iekļauti: aizdevums, kas nodrošināts ar hipotēku. Finanšu aktīvi Maksātspēja II mērķiem tika novērtēti patiesā vērtībā. Gada pārskata bilancē tās novērtētas amortizētās iegādes vērtībā.

Pārāpdrošināšanas atgūstamās summas:

No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas Maksātspējas II vajadzībām novērtē kā naudas plūsmas prognozi, kas ietver atlīdzību, izdevumu un prēmiju maksājumus, kā arī ņemot vērā gaidāmos nākotnes notikumus, kam būs būtiska ietekme uz ienākošajām un izejošajām naudas plūsmām.

Gada pārskatā - no pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas ir vienādas ar atlikto atlīdzību un nenopelnīto prēmiju rezervju summu (pārāpdrošinātāja daļa).

Debitoru parādi no apdrošinājuma ņēmējiem un starpniekiem:

Maksātspēja II vajadzībām apdrošināšanas debitoru parādu posteņos iekļauj tikai kavētos debitoru parādus. Debitoru summas, kas atbilst nākotnes polišu maksājumiem, tiek izmantotas tehnisko rezervju aprēķināšanai kā ienākošā naudas plūsma. Apdrošināšanas starpnieku debitoru parādi par prēmijām, kas saņemtas no apdrošinājuma ņēmējiem, tiek pilnībā (arī tie, kam termiņš vēl nav iestājies) iekļauti posteņi Apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku debitoru parādi.

Sabiedrības Gada pārskatā apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku debitoru parādi tiek uzrādīti to patiesajā vērtībā.

Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)

Gan Maksātspēja II vajadzībām, gan Sabiedrības Gada pārskata vajadzībām Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) tiek uzrādīti to patiesajā vērtībā.

Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur

Citi aktīvi Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības Gada pārskatā tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

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 (*European Insurance and Occupational Pensions Authority*) 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 pārapsedrošināšanas līgumiem atgūtās summas. Vislabāko aplēsi aprēķina atsevišķi prēmiju rezervēm un nesamaksāto atlīdzību prasību rezervēm. Pārapsedrošināšanas daļas vislabāko aplēšu aprēķinā ņem vērā konkrētā apdrošināšanas veida proporcionālās un neproporcionālās pārapsedrošināšanas līgumus. Pārapsedrošināšanas daļas aprēķinu nepiemēro papildus aprēķinātajai atlīdzību noregulēšanas izdevumu naudas plūsmai.

Sabiedrības apdrošināšanas portfeli 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.

Sabiedrība pārapsedrošināšanas atgūstamās summas novērtē atbilstoši Regulas (ES) 2015/35 prasībām, nodrošinot konsekvensi ar bruto tehnisko rezervju aprēķina metodoloģiju. Atgūstamās summas tiek aprēķinātas kā pārapsedrošinātāju daļa bruto vislabākās aplēses aprēķinā (best estimate), atsevišķi pa līgumu grupām un riska veidiem, ņemot vērā pārapsedrošināšanas līgumu nosacījumus un limitus un citus būtiskos parametrus.

Aprēķinā tiek izmantotas tās pašas aktuārās metodes un pieņēmumi, kas piemēroti bruto saistību novērtēšanai, ievērojot pārapirošināšanas līgumu noteikumus. Naudas plūsmas tiek diskontētas, izmantojot attiecīgo bezrisku procentu likmju termiņstruktūru.

Novērtējumā tiek ņemts vērā pārapirošinātāja saistību neizpildes risks (counterparty default risk), balstoties uz pārapirošinātāju kredītreitingu un paredzamajiem zaudējumiem saistību neizpildes gadījumā.

Sabiedrība regulāri izvērtē pārapirošināšanas atgūstamo summu būtiskumu un esošās pārapirošināšanas noteikumu efektivitāti, lai, ja tiktu identificēti faktori, kas norāda uz nepieciešamību veikt izmaiņas pārapirošināšanas līgumu noteikumos, tādas savlaicīgi tiktu veiktas.

Izmantotā pieeja nodrošina, ka pārapirošināšanas atgūstamās summas tiek novērtētas objektīvi, piesardzīgi un atbilstoši Regulas (ES) 2015/35 prasībām.

Gada pārskata un Maksātpēja II bilances saistību tehnisko rezervju starpība

NOSAUKUMS	Maksātpēja II EUR	Gada pārskats EUR	Starpība EUR
SAISTĪBAS			
Tehniskās rezerves - nedzīvības un veselības darījumdarbības veidi:	9 326 156	13 682 142	-4 355 986
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	1 606 152	2 621 373	-1 015 221
Mehānisko transportlīdzekļu īpašnieku obligātās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	4 679 668	6 165 580	-1 485 912
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	2 461 430	4 006 590	-1 545 160
Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	148	138	10
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	239 203	438 015	-198 812
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	34 059	58 836	-24 777
Kredītu un galvojumu apdrošināšana	41 469	131 030	-89 561
Palīdzības apdrošināšana	264 026	260 579	3 447
Tehniskās rezerves - dzīvības darījumdarbības veidi	1 028 140	0	1 028 140
KOPĀ SAISTĪBAS	10 354 296	13 682 142	-3 327 846

*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 pārapsedrošināšanas 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.

Pastāv liela starpība starp Gada pārskatā norādītajām saistībām par atlikušo apdrošināšanas segumu un maksātspējas vajadzībām aprēķināto prēmiju rezervi, kas galvenokārt saistīta ar Maksātspēja II vajadzībām izmantoto naudas plūsmas principu. Gada pārskatā nenopelnīto prēmiju tehnisko rezervi veido tā daļa no parakstītās bruto apdrošināšanas prēmijas, kas attiecas uz laika periodu no tehniskās rezerves aprēķināšanas dienas līdz apdrošināšanas līguma termiņa beigām, lai segtu visas atlīdzības un izdevumus saskaņā ar spēkā esošajiem apdrošināšanas līgumiem. Rezerves tiek aprēķinātas katram apdrošināšanas līgumam atsevišķi. Apdrošināšanas līgumu grupām ar sagaidāmu apdrošināšanas rezultāta peļņu prēmiju rezerve maksātspējas vajadzībām ir zemāka par Gada pārskata apdrošināšanas līgumu saistībām.

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 pārapsedrošināšanas līgumiem. Starpība starp Maksātspēja II un finanšu pārskatu novērtēšanas bāzēm ir saistīta ar nākotnes atlīdzību atgūstamajām summām no pārapsedrošināšanas (prēmiju rezerve). Finanšu pārskatos līdzīgi kā bruto nenopelnīto prēmiju rezerves aprēķināšanā pārapsedrošināšanas prēmijas nenopelnīto daļu aprēķina proporcionāli

atlikušajam termiņam, izņemot neproporcionālās pārapsūšināšanas līgumus, kam pārapsūšinātāja daļa nenopelnīto prēmiju rezervē netiek atzīta. Maksātspēja II vajadzībām nākotnes naudas plūsmas tiek prognozētas saskaņoti ar prognozēto bruto atlīdzību iestāšanās, t.sk. neproporcionālo pārapsūšināšanas līgumu gadījumā. Minēto iemeslu dēļ dažos darījuma veidos pārapsūšinātāju prēmiju rezerves summa maksātspējas vajadzībām atšķiras no rezervju pozīcijā finanšu pārskatos.

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

Vislabākās aplēses un riska rezerve tiek aprēķināta saskaņā ar Regulu 2015/35 un saskaņā ar Latvijas Bankas (iepriekš – Finanšu un kapitāla tirgus komisijas) izdotiem noteikumiem, attiecīgi lielumi uz 31.12.2025. 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 apsūšināšanas veidiem par dzīvības, veselības apsūšināšanu un nedzīvības apsūšināšanu.

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

Vislabākās aplēses un riska rezerves summas salīdzinājums

	TR 31.12.2025	TR 31.12.2024	TR izmaiņas, %
Vislabākā aplēse prēmiju rezervju daļai, bruto	5 691 132	5 301 556	7.35%
Vislabākā aplēse prēmiju rezervju daļai, neto	3 011 045	2 276 557	32.26%
Vislabākā aplēse atlīdzību rezervju daļai, bruto	4 176 482	4 494 216	-7.07%
Vislabākā aplēse atlīdzību rezervju daļai, neto	2 425 749	2 623 902	-7.55%
Riska rezerve	486 682	526 944	-7.64%

Saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 82. pantu dati ir precīzi tikai tad, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi: (a) datus 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 kolonnām. 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 papildu 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.

Sabiedrībā nav būtisku atšķirību starp bāzēm, metodikām un pieņēmumiem, kas izmantoti, veicot novērtēšanu maksātspējas vajadzībām un kas izmantoti, novērtējot atlīdzību tehniskās rezerves finanšu pārskatiem.

D.3 Citas saistības

Iespējamās saistības:

Saskaņā ar Maksātspēja 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 pieņemtos 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 pārapirošināšanu. Maksājumi saistībā ar nākotnes prēmijām ir iekļauti tehnisko rezervju vislabākās aplēses novērtējumā.

Maksājumi par pārapirošināšanu:

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

Rezerves, izņemot tehniskās rezerves:

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

Kreditoru parādi

Gada pārskatā apdrošināšanas un apdrošināšanas starpnieku kreditoru parādi tiek uzrādīti apdrošināšanas līgumu saistībās. Maksātspēja II vajadzībām nākotnē maksājami kreditoru parādi tiek izmantoti tehnisko rezervju aprēķināšanā kā izejošā naudas plūsma par spēkā esošajiem līgumiem, un atlikušie nākotnes maksājumi tiek uzrādīti postenī Apdrošināšanas starpnieku kreditoru parādi.

Gada pārskatā pārapirošināšanas kreditoru parādi tiek uzrādīti pārapirošināšanas līgumu saistībās. Maksātspēja II vajadzībām nākotnē maksājami pārapirošināšanas kreditoru parādi tiek izmantoti tehnisko rezervju aprēķināšanā kā izejošā naudas plūsma par spēkā esošajiem pārapirošināšanas līgumiem, un atlikušie nākotnes maksājumi tiek uzrādīti postenī Pārapirošināšanas kreditoru parādi.

Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) ietver saistības pret pārējiem kreditoriem, tai skaitā nodokļu un valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu saistības Gan Maksātspēja

II vajadzībām, gan Sabiedrības Gada pārskata vajadzībām Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana) tiek uzrādīti to patiesajā vērtībā.

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

D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes

Alternatīvās vērtēšanas metodes izmanto materiāliem aktīviem un īpašumam, kā arī aizdevumiem. Pārvērtēšanas biežums ir saskaņā ar Regulu 2015/35.

D.5 Cita informācija

Visa būtiskā informācija par Sabiedrības aktīvu un saistību novērtēšanu maksātspējas 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 Finanšu departaments Sabiedrības Valdes vadībā un ar risku pārvaldības funkciju īstenotāja atbalstu.

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

Uz 2025. gada 31. decembri Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Maksātspējas kapitāla prasību izpildei bija EUR 5 820 883.

Uz 2025. gada 31. decembri Sabiedrības izmantojamais pašu kapitāls Minimālās kapitāla prasības izpildei bija EUR 5 820 883.

Pašu kapitāla, kas atspoguļots Sabiedrības Gada pārskatā, un aktīvu un pasīvu starpības atlikuma, kas tiek aprēķināts Maksātspēja II vajadzībām, atšķirības uz 2025. gada 31. decembri atainotas tabulā.

Aktīvu un pasīvu starpības atlikums, EUR

Gada pārskatā atspoguļotais pašu kapitāls	5 372 048
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	-3 259 761
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	3 327 846
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	380 751
Aktīvu un pasīvu starpības atlikums	5 820 883

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

Saskaņā ar Maksātspēja 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

	31.12.2025	31.12.2024
Tier 1	5 820 883	6 117 642
Tier 2	-	-
Tier 3	-	-
Total	5 820 883	6 117 642

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

- Maksātpējas kapitāla prasība:
 - o 1. līmeņa, 2. līmeņa un 3. līmeņa summa > Maksātpējas kapitāla prasība
 - Maksātpējas kapitāla prasībai jāsedz vismaz ar 50% no 1. līmeņa kapitāla,
 - 3. līmenis maksimāli 15% no Maksātpējas kapitāla prasības,
 - 2. līmeņa un 3. līmeņa summa nepārsniedz 50% no Maksātpējas 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.

Sabiedrības pašu kapitāls uz 31.12.2025. sastāv no reģistrētajām akcijām un saskaņošanas rezerves.

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

E.2 Maksātpējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība

Sabiedrības kapitāla prasību nosaka Minimālā kapitāla prasība.

Tabulā "Maksātpējas kapitāla prasības summa (pa riska moduļiem) ir attēlots maksātpējas kapitāla prasības aprēķina rezultāts pa riska moduļiem.

Maksāspējas kapitāla prasības summa (pa riska moduļiem)

Nedzīvības apdrošināšanas risks	2 532 229
Veselības apdrošināšanas risks	880 037
Dzīvības apdrošināšanas risks	124 270
Tirgus risks	977 587
Darījumu partneru risks	726 019
Nediversificēts BSCR	5 240 142
Diversifikācijas efekts	-1 630 975
Pamata SCR rādītājs	3 609 167
Operacionālais risks	689 257
Kopējais SCR rādītājs	4 298 423

Maksāspējas kapitāla prasības sastāvdaļas (izmantojot standarta formulu) uz 2025. gada 31. decembrī ir atspoguļotas Pielikumā “S.25.01.21”. Lai veiktu maksāspējas kapitāla prasības aprēķinu uz 2025. 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	31.12.2025	31.12.2024
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls	5 820 883	6 117 642
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālo kapitāla prasību	5 820 883	6 117 642
Maksāspējas kapitāla prasība	4 298 423	4 525 306
Minimālā kapitāla prasība	4 000 000	4 000 000
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	135.42%	135.19%
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālo kapitāla prasību	145.52%	152.94%

Salīdzinot maksāspējas kapitāla prasību uz 2024. gada 31. decembri un 2025. gada 31. decembri, maksāspējas kapitāla prasība ir samazinājusies par EUR 226 883.

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

E.3 Uz ilgumu balstīta kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduļa izmantošana maksāspējas 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.17.01.02”
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.17.02.01”
10. Pielikums “S.05.02.01”

Aktīvi, tūkst. EUR	Vērtība saskaņā ar "Maksātspēja II"
	C0010
Nemateriālā vērtība	
Atliktās iegādes izmaksas	
Nemateriālie aktīvi	
Atliktā nodokļa aktīvi	
Pensiju pabalstu pārpalikums	
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	250
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	9 659
Īpašums (izņemot pašu lietošanai)	1 467
Ieguldījumi saistītajās sabiedrībās, tostarp līdzdalība	2
Kapitāla vērtspapīri	
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā iekļauti	
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā neiekļauti	
Obligācijas	5 190
Valsts obligācijas	5 190
Uzņēmuma obligācijas	
Strukturētās parādzīmes	
Nodrošinātie vērtspapīri	
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	
Atvasinātie instrumenti	
Noguldījumi, izņemot naudas ekvivalentus	3 000
Citi ieguldījumi	
Aktīvi, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem	
Aizdevumi un hipotēkas	535
Aizdevumi ar polises nodrošinājumu	
Aizdevumi un hipotēkas fiziskām personām	
Citi aizdevumi un hipotēkas	535
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas:	4 431
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	4 107
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	4 107
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	1
Dzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	323
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai	
Dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	323
Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta dzīvības apdrošināšana	
Noguldījumi pie cedentiem	
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	755
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	0
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	551
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	2 756
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	371
Aktīvi kopā	19 308

Saistības, tūkst. EUR	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	9 326
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	7 720
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	7 421
Riska rezerve	299
Tehniskās rezerves - veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	1 606
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	1 478
Riska rezerve	128
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	1 028
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)	1 028
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	
Vislabākā aplēse	969
Riska rezerve	60
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	
Pārapirošinātāju noguldījumi	
Atliktā nodokļa saistības	
Atvasinātie instrumenti	
Parādi kredītiestādēm	
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	1 038
Pārapirošināšanas kreditoru parādi	128
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	411
Subordinētās saistības	
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	1 557
Saistības kopā	13 487
Aktīvu un saistību starpības atlikums	5 821

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	Mehānisko transportlīdzekļu īpašnieka civiltiesisku atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā
Parakstītās prēmijas						
Bruto – tiešie darījumi	5 287			8 902	6 933	3
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana						
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana						
Pārapdrošinātāju daļa	3			4 594	3 460	0
Neto	5 285			4 308	3 473	3
Nopelnītās prēmijas						
Bruto – tiešie darījumi	4 710			8 826	7 303	3
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana						
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana						
Pārapdrošinātāju daļa	3			4 859	3 645	0
Neto	4 707			3 967	3 658	3
Piekritušās atlīdzību prasības						
Bruto – tiešie darījumi	2 870			6 210	4 664	0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana						
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana						
Pārapdrošinātāju daļa	0			3 181	2 332	0
Neto	2 870			3 029	2 332	0
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas						
Bruto – tiešie darījumi						
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana						
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana						
Pārapdrošinātāju daļa						
Neto						
Radušies izdevumi	1 441			2 717	2 637	1
Citi izdevumi						
Izdevumi kopā						

S.05.01.02 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu dalījumā, tūkst. EUR (tabulas turpinājums)	Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapsdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana)						Kopā
	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	
Parakstītās prēmijas							
Bruto – tiešie darījumi	795	109	287		935		23 250
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana							
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana							
Pārapsdrošinātāju daļa	149	10	243		0		8 459
Neto	646	98	43		935		14 791
Nopelnītās prēmijas							
Bruto – tiešie darījumi	795	107	294		937		22 975
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana							
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana							
Pārapsdrošinātāju daļa	149	10	250		0		8 916
Neto	646	97	45		937		14 059
Piekrītās atlīdzību prasības							
Bruto – tiešie darījumi	402	59	1		354		14 560
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana							
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana							
Pārapsdrošinātāju daļa	40	0	1		0		5 554
Neto	362	59	0		354		9 006
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas							
Bruto – tiešie darījumi							
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana							
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana							
Pārapsdrošinātāju daļa							
Neto							
Radušies izdevumi	241	26	96		358		7 517
Citi izdevumi							0
Izdevumi kopā							7 517

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 piesaisīta)
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		
Bruto vislabākā aplēse	969	969
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	323	323
Vislabākā aplēse mīnus atgūstamās summas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem – kopā	645	645
Riska rezerve	60	60
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm		
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums		
Vislabākā aplēse		
Riska rezerve		
Tehniskās rezerves – kopā	1028	1028

S.17.01.02 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves, tūkst. EUR	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana					
	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums						
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums						
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa						
Vislabākā aplēse						
Prēmiju rezerves						
Bruto – kopā	1 246			2 388	1 754	0
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	1			1 426	1 238	0
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	1 245			962	517	0
Atlīdzību prasību rezerves						
Bruto – kopā	232			2 110	634	0
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0			1 102	313	0
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	232			1 008	321	0
Vislabākā aplēse kopā – bruto	1 478			4 498	2 388	0
Vislabākā aplēse kopā – neto	1 478			1 970	838	0
Riska rezerve	128			182	73	0
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm						
Tehniskās rezerves kā kopums						
Vislabākā aplēse						
Riska rezerve						
Tehniskās rezerves – kopā						
Tehniskās rezerves – kopā	1 606			4 680	2 461	0
Atgūstamā summa no pārapirošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	1			2 528	1 551	0
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem – kopā	1 606			2 152	911	0

S.17.01.02 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves, tūkst. EUR (tabulas turpinājums)	Tiešie darījumi un pienemtā proporcionālā pārapsdrošināšana						Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā
	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums							
Atgūstamās kopsummas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums							
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa							
Vislabākā aplēse							
Prēmiju rezerves							
Bruto – kopā	172	23	26		83		5 691
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	0	16		0		2 680
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	172	23	10		83		3 011
Atlīdzību prasību rezerves							
Bruto – kopā	48	9	14		160		3 208
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	0	0	12		0		1 427
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	48	9	2		160		1 781
Vislabākā aplēse kopā – bruto	220	31	40		243		8 899
Vislabākā aplēse kopā – neto	220	31	12		243		4 792
Riska rezerve	19	3	1		21		427
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm							
Tehniskās rezerves kā kopums							
Vislabākā aplēse							
Riska rezerve							
Tehniskās rezerves – kopā							
Tehniskās rezerves – kopā	239	34	41		264		9 326
Atgūstamā summa no pārapsdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	0	0	28		0		4 107
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapsdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsdrošināšanas līgumiem – kopā	239	34	13		264		5 219

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	1 873	1 873			
Subordinētās saistības					
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	5 821	5 821			
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					
Neapmaksāts un nepieprasīts 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	5 821	5 821			
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	5 821	5 821			
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksāspējas kapitāla prasību	5 821	5 821			
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	5 821	5 821			
Maksāspējas kapitāla prasība	4 298				
Minimālā kapitāla prasība	4 000				
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksāspējas kapitāla prasību	135.42%				
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālā kapitāla prasību	145.52%				

Saskaņošanas rezerve	
Aktīvu un saistību starpības atlikums	5 821
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 portfeliem un norobežotajiem fondiem	
Saskaņošanas rezerve	1 873
Sagaidāmā peļņa	
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	373
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) kopā	373

S.25.01.21 Maksātspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu, tūkst. EUR	Bruto maksātspējas kapitāla prasība	SĪP	Vienkāršojumi
Tirgus risks	978		
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	726		
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	124		
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	880		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	2 532		
Diversifikācija	-1 631		
Nemateriālo aktīvu risks			
Pamata maksātspējas kapitāla prasība	3 609		

Maksātspējas kapitāla prasības aprēķins	
Operacionālais risks	689
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	
Kapitāla prasība darījumiem kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	
Maksātspējas kapitāla prasība izņemot kapitāla palielinājumu	4 298
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	
Maksātspējas kapitāla prasība sabiedrībām saskaņā ar konsolidēto metodi	4 298
Cita informācija par maksātspējas kapitāla prasību	
Kapitāla prasība uz ilgumu balstītam kapitāla vērtspapīru riska apakšmodulim	
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma atlikušajai daļai	
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	
Nosacītās maksātspējas kapitāla prasības kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksātspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām	

S.28.01.01. Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai nedzīvības apdrošināšanas vai pārapirošināšanas darbības

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

Minimālā kapitāla prasība (NL) Rezultāts	1 431
--	-------

	Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārapirošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	1 478	5 285
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana		
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana		
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	1 970	4 308
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	838	3 473
Apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0	3
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem un proporcionālā pārapirošināšana	220	646
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	31	98
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana	12	43
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana		
Palīdzība un proporcionālā pārapirošināšana	243	935
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārapirošināšana		
Neproporcionālā veselības pārapirošināšana		
Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārapirošināšana		
Neproporcionālā pārapirošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā		
Neproporcionālā īpašuma pārapirošināšana		

**Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un
pārprošināšanas saistībām, tūkst. EUR**

Minimālā kapitāla prasība (L) Rezultāts	14
---	----

	Neto (neieskaitot pārprošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārprošināšanu/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	645	
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā		

Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins

Lineārā minimālā kapitāla prasība	1 444
Maksātspējas kapitāla prasība	4 298
Minimālā kapitāla prasības maksimālā vērtība	1 934
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	1 075
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	1 444
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	4 000
Minimālā kapitāla prasība	4 000

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+
Prior											-21
N-9	5 773	2 086	85	132	48	13	3	-8	3	-5	
N-8	5 530	2 466	120	153	21	-10	-9	10	-4		
N-7	6 059	1 956	186	118	52	-12	6	-13			
N-6	6 064	1 901	55	65	-16	-3	-7				
N-5	5 212	791	6	38	-6	-13					
N-4	5 331	2 059	87	158	-21						
N-3	8 357	2 541	202	204							
N-2	9 911	2 729	231								
N-1	11 725	2 619									
N	11 703										

	Kārtējā gadā	Kumulatīvi
	-21	-21
	-5	8 130
	-4	8 277
	-13	8 352
	-7	8 059
	-13	6 028
	-21	7 614
	204	11 304
	231	12 871
	2 619	14 344
	11 703	11 703
Kopā	14 673	96 661

Atlīdzību prasību rezerves nediskontēta vislabākā bruto aplēse, tūkst. EUR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
Prior											-191
N-9	2 119	148	337	153	73	67	68	-43	-44	-44	
N-8	2 133	433	251	12	-8	-2	-47	-46	-64		
N-7	2 291	383	179	-52	-38	-71	-70	-81			
N-6	2 145	271	175	-3	-10	-20	-27				
N-5	1 303	254	194	-24	-18	-57					
N-4	1 991	368	255	-28	-48						
N-3	2 872	514	227	-78							
N-2	3 044	589	307								
N-1	3 034	413									
N	3 178										

	Gada beigās diskontēti
	-186
	-42
	-62
	-78
	-26
	-55
	-46
	-76
	297
	400
	3 083
Kopā	3 209

S.17.02.01 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	Kreditu un galvojumu apdrošināšana	Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi
Piederības valsts	1 478			4 498	2 388	0	220	31	40		243	
EEZ valstis ārpus būtiskuma robežvērtības – nav norādītas valstu dalījumā	0			0	0	0	0	0	0		0	
Ārpus EEZ esošas valstis ārpus būtiskuma robežvērtības – nav norādītas valstu dalījumā												

S.05.02.01 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi valstu dalījumā

	Piederības valsts	Lietuva	Piecas lielākās valstis un piederības valsts kopā
PARAKSTĪTĀS PRĒMIJAS			
Bruto – tiešā apdrošināšana	23 250	0	23 250
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana			
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana			
Pārāpdrošinātāju daļa	8 459	0	8 459
Neto	14 791	0	14 791
NOPELNĪTĀS PRĒMIJAS			0
Bruto – tiešā apdrošināšana	22 975	0	22 975
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana			
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana			
Pārāpdrošinātāju daļa	8 916	0	8 916
Neto	14 059	0	14 059
PIEKRITUŠĀS ATLĪDZĪBU PRASĪBAS			
Bruto – tiešā apdrošināšana	14 560	0	14 560
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana			
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana			
Pārāpdrošinātāju daļa	5 554	0	5 554
Neto	9 006	0	9 006
CITU TEHNISKO REZERVJU PĀRMAIŅAS			
Bruto – tiešā apdrošināšana			
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana			
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana			
Pārāpdrošinātāju daļa			
Neto			
RADUŠĪES IZDEVUMI	7 517	0	7 517
CITI IZDEVUMI	0	0	0
IZDEVUMI KOPĀ	7 517	0	7 517