

AAS „InterRisk Vienna Insurance Group”

---

# MAKSĀTSPĒJAS UN FINANSIĀLĀ STĀVOKĻA ZIŅOJUMS

2017. GADA 17. MAIJS

## Saturs

Kopsavilkums.....	3
A. Uzņēmējdarbība un darbības rezultāti .....	4
1. Uzņēmējdarbība .....	4
2. Risku parakstīšanas darbības rezultāti .....	5
3. Ieguldījumu darbības rezultāti.....	7
4. Citu darbību rezultāti.....	8
B. Pārvaldības sistēma .....	9
5. Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu.....	9
6. Atbilstības un piemērotības prasības .....	12
7. Atalgojuma politika .....	14
8. Risku pārvaldības sistēma, tostarp pašu riska un maksāspējas novērtējums .....	15
9. Iekšējās kontroles sistēma.....	19
10. Iekšējās revīzijas funkcija .....	20
11. Aktuāra funkcija .....	20
12. Ārpakalpojumi.....	21
C. Risku profils .....	22
13. Apdrošināšanas riski .....	22
14. Tirdzniecības risks .....	23
15. Kredītrisks .....	24
16. Likviditātes risks .....	24
17. Operacionālais risks .....	25
18. Pārāpdrošināšana un citas risku novēršanas metodes .....	26
19. Sagaidāmā peļņa no nākotnes apdrošināšanas prēmijām .....	27
D. Novērtēšana maksāspējas noteikšanai .....	28
20. Aktīvi .....	28
21. Tehniskās rezerves .....	30
22. Citi pasīvi .....	30
E. Kapitāla pārvaldība .....	32
23. Pašu kapitāls .....	32
24. Maksāspējas kapitāla prasības un minimālā kapitāla prasības.....	35
25. Cita informācija .....	36
F. Kvantitatīvās ziņošanas veidlapas.....	37

## Kopsavilkums

Šis Maksātspējas un finansiālā stāvokļa ziņojums („MFSZ”) ir sagatavots, lai palīdzētu klientiem, investoriem, uzraudzības iestādēm un citām trešajām personām izprast AAS „InterRisk Vienna Insurance Group” (“Sabiedrība”) maksātspējas stāvokli (saskaņā ar „Maksātspēja II” pirmo pīlāru) pēc „Maksātspēja II” ieviešanas 2016. gada 1. janvārī.

MFSZ ir sagatavots par pārskata periodu no 2016. gada 1. janvāra līdz 2016. gada 31. decembrim.

MFSZ ir pārbaudījusi un apstiprinājusi Sabiedrības valde.

Sabiedrība ir nedzīvības apdrošināšanas kompānija, kuras darbību regulē un pārrauga Latvijas Republikas Finanšu un kapitāla tirgus komisija („FKTK”). Tās pamatdarbība ir nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumu sniegšana privātpersonām un uzņēmumiem. Sabiedrības klienti galvenokārt ir no Baltijas valstīm.

Tālāk tabulā atainots „Maksātspēja II” bilances kopsavilkums 2016. gada 31. decembrī:

<b>Maksātspēja II bilance</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Aktīvi kopā	33,041	25,162
Tehniskās rezerves kopā	18,412	14,682
Pārējās saistības (ne apdrošināšana)	7,633	3,261
Pašu kapitāls	6,996	7,219

Tālāk tabulā parādīta „Maksātspēja II” kapitāla prasība 2016. gada 31. decembrī:

<b>Maksātspēja II kapitāla prasība</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Maksātspējas kapitāla prasība	5,511	6,491

Sabiedrība aprēķināja maksātspējas kapitāla prasību, izmantojot FKTK apstiprināto standarta formulas pieeju.

Tālāk tabulā atainots „Maksātspēja II” kapitāla prasības seguma rādītājs 2016. gada 31. decembrī:

<b>Maksātspēja II kapitāla prasības seguma rādītājs</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Maksātspējas kapitāla prasības seguma rādītājs	127%	111%

## A. Uzņēmējdarbība un darbības rezultāti

### 1. Uzņēmējdarbība

#### 1.1 Uzņēmums

AAS „InterRisk Vienna Insurance Group” (turpmāk tekstā – „Sabiedrība”) ir nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība, kas reģistrēta Latvijas Republikas Komercreģistrā ar reģistrācijas numuru 40003387032. Sabiedrības galvenā mītne atrodas tās juridiskajā adresē Ūdens ielā 12 – 115, Rīgā, LV-1007, Latvijā. Sabiedrības mājas lapa: [www.interrisk.lv](http://www.interrisk.lv).

Sabiedrības juridiskā forma ir akciju sabiedrība. Būtiska līdzdalība Sabiedrībā ir „Vienna Insurance Group AG” (*Wiener Versicherung Gruppe*) (turpmāk tekstā – „VIG”), kurai kopš 2015. gada oktobra pieder 100% Sabiedrības akciju.

Sabiedrību uzrauga Finanšu un kapitāla tirgus komisija, adrese – Kungu iela 1, Rīga, LV-1050, Latvija, mājas lapa: [www.ftkk.lv](http://www.ftkk.lv).

Sabiedrības 2016. gada finanšu pārskatu revīziju veica SIA „Grant Thornton Baltic”, adrese – Blaumaņa iela 22, LV-1011, Rīga, Latvija, mājas lapa: [www.grantthornton.lv](http://www.grantthornton.lv).

Sabiedrībai ir pieci galvenie darbības veidi:

- OCTA;
- KASKO apdrošināšana;
- personas apdrošināšana;
- finanšu apdrošināšana;
- īpašuma un citu nelaimes gadījumu apdrošināšana.

Kopš 1998. gada Sabiedrība piedāvā nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus Latvijā, Lietuvā un Igaunijā. Sabiedrība piedāvā pilna spektra nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus Latvijā. Sabiedrībai ir filiāle Lietuvā, kas piedāvā finanšu, īpašuma un cita veida zaudējumu apdrošināšanu. Sabiedrībai nav fiziskas klātbūtnes Igaunijā, bet tā piedāvā nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus Igaunijā saskaņā ar ES brīvību sniegt pakalpojumus. Sabiedrība piedāvā nedzīvības apdrošināšanas pakalpojumus arī izmantojot citus starpniekus visās Baltijas valstīs.

2016. gada beigās Sabiedrībā strādāja 249 darbinieki (2015. gada beigās – 233 darbinieki). 2016. gada beigās Sabiedrībā bija 201 pilna laika ekvivalenta darbinieki (2015. gada beigās – 204 pilna laika ekvivalenta darbinieki).

#### 1.2 Personu, kurām ir būtiska līdzdalība uzņēmumā, apraksts

Sabiedrība pieder VIG – vienai no lielākajām biržā kotētājām starptautiskajām apdrošināšanas grupām Centrālajā un Austrumeiropā („CAE”). VIG galvenā mītne atrodas Vīnē un tajā ietilpst ap 50 apdrošināšanas sabiedrībām 25 CAE valstīs (skat. zīmējumu turpmāk tekstā), kurās strādā aptuveni 23 000 darbinieku.



VIG apdrošināšanas prēmiju apjoms 2016. gadā bija 9 miljardi eiro, nostiprinot VIG tirgus līderpozīcijas Austrijā un CAE, kur VIG darbojas jau vairāk nekā 25 gadus. VIG pirmssākumi meklējami pirms vairāk nekā 190 gadiem Austrijā. 1824. gadā dibinātā vietējā apdrošināšanas sabiedrība attīstījās un kļuva par starptautisku apdrošināšanas grupu. Pateicoties internacionalizācijas stratēģijai CAE ekonomikas reģionā, VIG no vietējā apdrošināšanas uzņēmuma pārtapa starptautiskā apdrošināšanas grupā, kurā šobrīd ietilpst vairāk nekā 50 apdrošināšanas sabiedrību 25 valstīs. Kopš 1992. gada VIG akcijas tiek kotētas Vīnes biržā, bet kopš 2005. gada VIG ir biržas indeksa *Austrian Traded Index* dalībniece. Starptautiskā reitingu aģentūra *Standard & Poor's* apliecinājusi VIG attīstību, piešķirot tai vērtējumu „A+” ar stabilu perspektīvu daudzu gadu garumā. Lai radītu stabilitāti un uzticamību, VIG īsteno vairāku zīmolu stratēģiju, uzturot un apvienojot stabilus zīmolus VIG paspārnē. Minētā stratēģija ļauj izmantot arī dažādus izplatīšanas kanālus.

VIG uzrauga Austrijas Finanšu tirgus uzraudzības iestāde, adrese – *Otto-Wagner-Platz 5, A-1090, Vīne (Vienna)*, Austrija, mājas lapa: [fma@fma.gv.at](mailto:fma@fma.gv.at).

## 2. Risku parakstīšanas darbības rezultāti

Sabiedrības risku parakstīšanas rezultātus var aplūkot šajā tabulā:

EUR '000	2016		2015	
	bruto	neto	bruto	neto
Parakstītās prēmijas	23,090	14,371	20,277	18,729
Nopelnītās prēmijas	21,804	15,480	21,058	19,601
Samaksātās atlīdzības	17,105	12,297	12,777	12,669
Prēmiju rezerves	8,845	6,086	7,559	7,194
Atlīdzību rezerves	12,901	6,771	7,401	7,323

Salīdzinot ar 2015. gadu, 2016. gadā Sabiedrības bruto parakstīto prēmiju apjoms pieauga par 13.7%, savukārt neto prēmiju apjoms ievērojami samazinājās, jo 2016. gadā tika iesāktas jaunas pārapsiņāšanas programmas un pilnveidotas esošās.

Turpmāk redzamajā tabulā ir norādīts bruto parakstīto prēmiju sadalījums pēc galvenā darbības veida un ģeogrāfiskās atrašanās vietas:

Bruto parakstītās prēmijas						
EUR '000	Kopā		Latvija		Lietuva	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
OCTA	7,510	6,578	7,510	6,578	0	0
KASKO	3,867	3,215	3,867	3,215	0	0
Personu apdrošināšana	6,359	5,447	6,321	5,389	37	59
Īpašuma un cita veida zaudējumu apdrošināšana	3,397	2,839	1,544	1,479	1,853	1,360
Kredītu un galvojumu apdrošināšana	1,649	1,927	881	1,167	767	761
<b>Kopā</b>	<b>22,781</b>	<b>20,008</b>	<b>20,123</b>	<b>17,828</b>	<b>2,658</b>	<b>2,180</b>

Lielāko apdrošināšanas portfeļa daļu jeb 32.5% 2016. gadā (2015. gadā – 32.4%) veidoja civiltiesiskās atbildības apdrošināšana (OCTA). Tai sekoja personas apdrošināšana – 28.8% (2015. gadā – 28.1%) un KASKO apdrošināšana – 16.7% (2015. gadā – 15.9%).

Gada laikā lielākā daļa jeb 87.2% (2015. gadā – 87.9%) bruto parakstīto prēmiju tika parakstītas Latvijā, bet 11.5% (2015. gadā – 10.8%) – Lietuvā. Igaunijā bruto parakstīto prēmiju apjoms 2016. un 2015. gadā bija nebūtisks.

2016. gadā zaudējumi pirms nodokļiem bija 1,478 tūkstoši eiro (2015. gadā – 965 tūkstoši eiro). Sabiedrības neto nopelnīto prēmiju apjoms bija 15,480 tūkstoši eiro (2015. gadā – 19,601 tūkstoši eiro), atlīdzību apjoms sasniedza 11,745 tūkstošus eiro (2015. gadā – 14,151 tūkstoši eiro) un neto darbības izdevumi sasniedza 5,744 tūkstošus eiro (2015. gadā – 6,237 tūkstoši eiro).

Sabiedrības kombinētais neto rādītājs 2016. gadā bija 114.1% (2015. gadā – 104.2%). Šis rādītājs aprēķināts, pamatojoties uz risku parakstīšanas izdevumiem un ieņēmumiem un neto maksājumiem par atlīdzībām un

apdrošināšanas pabalstiem, tostarp izmaiņām neto parakstītajās rezervēs, dalot ar neto nopelnītajām prēmijām.

### 3. Ieguldījumu darbības rezultāti

Sabiedrības ieguldījumi veikti saskaņā ar riska un ieguldījumu stratēģiju, kas attiecas uz pieeju (metodi un procesu), ko izmanto, lai noteiktu un pārvaldītu ieguldījumu mērķus pašreizējā organizācijā, balstoties uz ienākumu mērķiem un spēju uzņemt risku. Sabiedrības ieguldījumu stratēģijas galvenais mērķis bija nodrošināt atbilstošu apdrošināšanas saistību segumu, kas attiecīgi atspoguļo aktīvu un pasīvu pārvaldīšanas mērķus no dažādām perspektīvām (ilgumu, valūtu u.c.) un sasniegt finanšu mērķus (rentabilitāti) un stabilu investīciju atdevi. Ieguldījumu portfelis tika diversificēts un izklaidēts tā, lai finanšu instrumenti nebūtu saistīti ar vienu aktīvu veidu vai vienu personu / emitentu.

Sabiedrības ieguldījumu portfeli veido galvenokārt valsts un korporatīvās obligācijas.

Ieguldījumu obligācijās sadalījums pēc emitenta tipa				
	2016		2015	
	EUR '000	% no portfeļa	EUR '000	% no portfeļa
Centrālās valdības	18,554	92%	13,411	88%
Komerccabiedrības	1,564	8%	1,864	12%
<b>Kopā</b>	<b>20,118</b>	<b>100%</b>	<b>15,276</b>	<b>100%</b>

Sabiedrības ieguldījumu portfeļa obligāciju īpatsvars ievērojami palielinājās no 68% 2015. gada beigās līdz 81% 2016. gada beigās. Tas bija saistīts ar izmaiņām aktīvu sadalījumā, pārvietojot akcentu no ieguldījumiem naudas līdzekļos un noguldījumos uz ieguldījumiem obligācijās.

Ieguldījumu portfelis sadalījumā pēc aktīvu veida				
	2016		2015	
	EUR '000	% no portfeļa	EUR '000	% no portfeļa
Skaidra nauda, konti bankās	1,418	6%	2,958	13%
Noguldījumi	0	0%	822	4%
Obligācijas	20,118	81%	15,276	68%
Nekustamais īpašums	3,188	13%	3,382	15%
<b>Kopā</b>	<b>24,724</b>	<b>100%</b>	<b>22,437</b>	<b>100%</b>

Izmaiņas ieguldījumu portfeļa aktīvu sadalījumā pozitīvi ietekmēja gan ieguldījumu ienākumu un izdevumu apjomu, gan to struktūru (skat. tabulu).

Ieguldījumu darbības finanšu rezultāts pēc aktīvu veida						
EUR '000	2016			2015		
	Ienākumi	Izdevumi	Neto rezultāts	Ienākumi	Izdevumi	Neto rezultāts
Kopā no naudas līdzekļu atlikumiem, noguldījumiem un obligācijām	540	(87)	453	236	(65)	171
Nekustamais īpašums	29	(194)	(165)	3	0	3
<b>Kopā</b>	<b>569</b>	<b>(281)</b>	<b>288</b>	<b>239</b>	<b>(65)</b>	<b>174</b>

Salīdzinot ar 2015. gadu, 2016. gada ieņēmumu apjoms no ieguldījumiem depozītos un obligācijās (ieņēmumi no depozītiem bija nebūtiski) tika dubultots, savukārt izdevumi saistībā ar ieguldījumiem aktīvos, kas nav nekustamais īpašums, pieauga par 34%. Tāpat, salīdzinot ar 2015. gadu, 2016. gadā būtiski pieauga arī ieņēmumi no ieguldījumiem nekustamajā īpašumā. Ar nekustamo īpašumu saistītās izmaksas iekļauj nolietojumu.

Ievērojot VIG grāmatvedības standartus saistībā ar ieguldījumiem, Sabiedrība pārdeva tirgū lielu daļu no obligācijām, kas tika klasificētas patiesajā vērtībā ar atspoguļojumu peļņu un zaudējumu aprēķinā un to vietā iegādājās jaunas obligācijas, ko Sabiedrība klasificēja kā pārdošanai pieejamos ieguldījumus vai līdz termiņa beigām turētos ieguldījumus. Tas pozitīvi ietekmēja finanšu rezultātu ar atspoguļojumu pašu kapitālā (skat. tabulu).

Ieguvumi un zaudējumi no ieguldījumu darbības sadalījumā pēc aktīvu veida						
EUR '000	2016			2015		
	Ieguvumi	Zaudējumi	Neto rezultāts	Ieguvumi	Zaudējumi	Neto rezultāts
Obligācijas	318	(86)	232	620	(835)	(215)
Nekustamais īpašums	0	0	0	0	0	0
<b>Kopā</b>	<b>318</b>	<b>(86)</b>	<b>232</b>	<b>620</b>	<b>(835)</b>	<b>(215)</b>

Pārskata periodā Sabiedrība nav veikusi ieguldījumus akcijās, alternatīvajos finanšu instrumentos, atvasinātajos finanšu instrumentos vai vērtspapīrizēšanā, jo šādi ieguldījumi neietilpa Sabiedrības ieguldījumu stratēģijā 2016. gadam. Sabiedrība neplāno veikt šādus ieguldījumus arī 2017. gadā.

#### 4. Citu darbību rezultāti

Pārskata periodā Sabiedrībai nebija citu būtisku ienākumu vai izdevumu, tostarp nozīmīgu nomas vai līzingu līgumu.

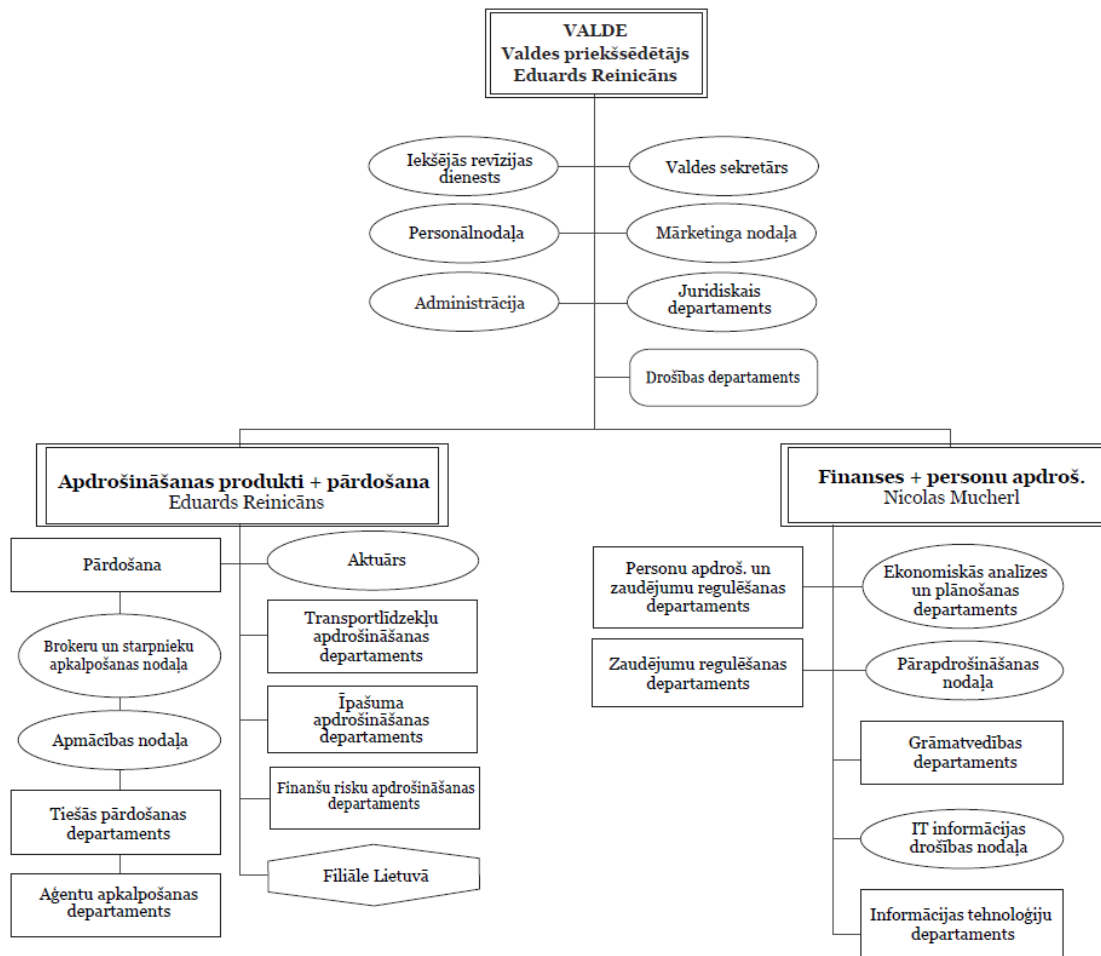


## B. Pārvaldības sistēma

### 5. Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu

Sabiedrībai ir efektīva pārvaldības sistēma, kas ir risku pārvaldības pamatā.

Tālāk ir attēlota Sabiedrības administratīvā struktūra:



Sabiedrībā ir izveidota šāda pārvaldības struktūra:

- uzraudzības padome;
- valde;
- iekšējās kontroles funkcijas (iekšējās revīzijas funkcija, riska pārvaldības funkcija, aktuāra funkcija, atbilstības funkcija);
- komitejas;
- funkcionālās vienības.

Uzraudzības padome ir atbildīga par Sabiedrības saimnieciskās darbības pastāvīgu uzraudzību saskaņā ar tās pienākumiem. Uzraudzības padomei ir tiesības jebkurā laikā pieprasīt valdei vai darbiniekiem jebkuru atskaiti vai paskaidrojumu saskaņā ar iekšējiem un ārējiem normatīvajiem aktiem un politiku. Pārskata periodā uzraudzības padome sastāvēja no pieciem locekļiem.

Galīgā atbildība par risku pārvaldību ir Sabiedrības valdei, tostarp:

- korporatīvo mērķu un riska stratēģiju noteikšana, tostarp nodrošinot, lai pieņemot stratēģiskus lēmumus, tiktu pareizi ņemta vērā riska pozīcija;
- korporatīvās pārvaldības, riska pārvaldības un iekšējās kontroles galveno principu noteikšana;
- riska apetītes un riska tolerances noteikšana;
- regulāra un savlaicīga visas būtiskās riska informācijas atklāšana uzraudzības padomei.

Pieņemot stratēģiskus lēmumus, Sabiedrības valde ņem vērā risku pārvaldības funkcijas īstenotāja un funkcionālo vienību vadītāju viedokli, un Sabiedrības valdes sēžu dienas kārtībā regulāri tiek iekļautas ar risku pārvaldību saistītas tēmas.

Iekšējā audita funkcija ir aprakstīta MFSZ 10. nodaļā.

Risku pārvaldības funkcijas īstenotājs atbild par riska pārvaldības un iekšējās kontroles sistēmas organizēšanu. Risku pārvaldības funkcijas īstenotājs atrodas tiešā Sabiedrības valdes pakļautībā un nav iesaistīts nekādās citās ikdienas darbībās uzņēmumā, tādējādi nodrošinot risku pārvaldības funkcijas neatkarību un objektivitāti. Risku pārvaldības funkcijai ir šādi uzdevumi un pienākumi:

- īsteno riska kontroles procesu;
- īsteno iekšējās kontroles sistēmas novērtēšanas procesu;
- koordinē, veic un apstiprina maksātspējas kapitāla prasību aprēķinus;
- veic pašu riska un maksātspējas novērtējumu;
- sniedz parastos un ārkārtas ziņojumus valdei, VIG un FKTK;
- konsultē valdi par riska stratēģiju, stratēģisku lēmumu pieņemšanu un citiem ar risku saistītiem jautājumiem;
- regulāri caurskata normatīvos aktus saistībā ar riska pārvaldību;
- atbalsta, koordinē un saskaņo ar riska pārvaldību saistītās darbības visā Sabiedrībā;
- veicina riska apzināšanos Sabiedrībā;
- aktīvi uzrauga un izvērtē vispārējo riska profilu un riska pārvaldības sistēmas efektivitāti;
- identificē un novērtē potenciālos riskus.

Atbilstības funkciju īsteno Atbilstības amatpersona, kas atrodas tiešā Sabiedrības valdes pakļautībā. Tai ir šādi uzdevumi un pienākumi:

- nodrošina atbilstību normatīvajiem aktiem un administratīvajiem noteikumiem;
- novērtē iespējamo tiesiskās vides izmaiņu ietekmi;

- koordinē un īsteno atbilstības riska pārvaldību, tostarp identificē, novērtē, uzrauga un ziņo par atbilstības riska ietekmi;
- novērtē tiesiskās vides izmaiņu ietekmi uz saimniecisko darbību;
- nodrošina pienākumu izpildi attiecībā uz trešo personu (piemēram, uzraudzības iestāžu) informēšanu;
- konsultē no atbilstības viedokļa par jauniem produktiem, pakalpojumiem un tirgiem;
- sagatavo atbilstības plānu un īsteno darbības saskaņā ar šo plānu;
- sniedz atbilstības ziņojumus valdei un VIG atbilstības amatpersonai.

Funkcionālo vienību vadītāji kā riska īpašnieki ir atbildīgi par regulāru risku identificēšanu un novērtēšanu, kā arī par iekšējās kontroles ieviešanu, izmantošanu un uzraudzību atbildības jomā, riska novēršanas pasākumu ierosināšanu un īstenošanu, galveno uzņēmējdarbības procesu un procedūru atbilstošu dokumentēšanu un šīs dokumentācijas ikgadēju pārskatīšanu, kā arī atbilstības ārējiem normatīvajiem aktiem nodrošināšanu saistībā ar attiecīgo atbildības jomu. Minētie vadītāji atbild arī par pakļauto darbinieku atbilstošu darba rezultātu nodrošināšanu, tostarp par minēto darbinieku darba vai dokumentu uzraudzību konkrētā uzdevuma posmā vai attiecībā uz iekšējo politiku (tostarp, noteikumi, pamatnostādnes, pilnvaras, lomu un pienākumu tvērumus). Riska īpašnieku lomā tiem ir pienākums izvērtēt kontroles efektivitāti un lemt par kontroles uzlabojumu ieviešanu vai citiem riska samazināšanas pasākumiem.

Katram Sabiedrības darbiniekam ir pienākums savus pienākumus veikt apzinīgi un uzmanīgi, nodrošināt vislabāko darba kvalitāti un veikt atbilstošas pārbaudes. Ja pārbaudēs tiek konstatētas nepilnības, ko nav iespējams risināt un novērst, jauni riski, krāpšana vai kļūdas, darbiniekam ir pienākums nekavējoties par šo jautājumu informēt savu tiešo vadītāju.

Sabiedrības valde ir izveidojusi šādas komitejas un komisijas:

- risku un atbilstības komiteja;
- tiesvedību atlīdzību komisija;
- investīciju grupa.

Risku un atbilstības komitejas uzdevums ir veicināt informētību un regulāru komunikāciju Sabiedrības iekšienē attiecībā uz risku vadību un atbilstību. Tās vispārējie mērķi ir šādi:

- nodrošināt pienācīgu risku uzraudzību Risku un atbilstības komitejas un Sabiedrības valdes locekļiem;
- nodrošināt komunikācijas platformu ar risku saistītām tēmām;
- nodrošināt informācijas platformu faktiskām riska situācijām un riska pārvaldības pasākumiem.

Risku un atbilstības komiteja rīko sanāksmes vismaz divas reizes gadā.

Tiesvedību atlīdzību komisija pieņem lēmumus par apdrošināšanas atlīdzības maksājumiem vai maksājuma noraidījuma derīgumu, kā arī par tiesisko pasākumu progresu un to ietvaros veicamajiem pasākumiem. Komisija deleģē nepieciešamos uzdevumus citiem darbiniekiem vai trešajām personām.

Investīciju grupa analizē potenciālos ieguldījumus atbilstoši Sabiedrības riska profilam un lemj, kur ieguldīt brīvos naudas līdzekļus. Investīciju grupa sastāv no trīs locekļiem – Sabiedrības valdes loceklis, kas atbild par finansēm un grāmatvedību, finanšu analītiķis un grāmatvedis. Tiem ir šādi pienākumi:

- sniedz ieteikumus un norādījumus par ieguldījumiem pakalpojumu sniedzējiem;
- rosina izmaiņas investīciju un riska stratēģijā;
- sagatavo priekšlikumus par atļautajām aktīvu klasēm un to noteikšanu;
- sagatavo priekšlikumus par stratēģisko aktīvu sadalījumu un to ierobežojumiem;
- sagatavo priekšlikumus par kredītreitingiem un koncentrācijām;
- sagatavo priekšlikumus par aktīvu un pasīvu saskaņošanu;
- identificē riskus, kas izriet no ieguldījumu darbībām un konsultē par risku vadību;
- pārbauda ieguldījumu ierobežojumu atbilstību un ieguldījumu sniegumu.

## 6. Atbilstības un piemērotības prasības

Nozīmīgus amatus ieņemošo personu kvalifikācija ir svarīgs faktors apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas sabiedrību veiksmes vai neveiksmes gadījumā. Lai piesaistītu un noturētu kompetentus, pieredzējušus un prasmīgus darbiniekus, Sabiedrība piedāvā pievilcīgu un daudzveidīgu darba vidi ar plašām attīstības iespējām. Sabiedrība ir noteikusi principus, pēc kuriem tā vadās, lai nodrošinātu, ka Sabiedrība saglabājas kā pievilcīgs darba devējs arī turpmākajos gados:

- Sabiedrība nepieļauj jebkādu diskrimināciju pēc dzimuma, spējām, vecuma, etniskās vai reliģiskās piederības vai seksuālās orientācijas;
- Amata aprakstos ir detalizēti aprakstīti attiecīgā amata pienākumi un uzdevumi, kā arī nepieciešamās prasmes, zināšanas un pieredze;
- Darbinieku atlase ir balstīta objektivitātes principu darbinieku atlases procesā;
- Atlasītajiem kandidātiem ir jāpierāda savas prasmes, zināšanas un pieredze, pretendējot uz attiecīgo amatu;
- Iespējamie interešu konflikti vai to iespējamā rasšanās tiek identificēti un atbilstoši pasākumi tiek īstenoti to novēršanai;
- Darbinieku vērtēšana tiek veikta regulāri un tā ietver individuālo mērķu noteikšanu un personības izaugsmes plānošanu, lai apzinātu un attīstītu potenciālos talantus,
- Darbiniekiem savā darbībā ir jāievēro specifiskas darbības atbilstības prasības, iekšējie normatīvie dokumenti un politikas.

Personu kvalifikācija, kas ieņem nozīmīgus amatus Sabiedrībā, ir svarīgs faktors Sabiedrības veiksmīgai darbībai vai tieši pretēji. Tāpēc Sabiedrība ir izveidojusi atbilstības un piemērotības politiku, lai noteiktu nepieciešamo kvalifikāciju personām, kas ieņem nozīmīgus amatus, un tās novērtēšanas kārtību.

## 6.1 Atbilstības prasības

Vērtējot personas atbilstību, Sabiedrība pārliecinās, ka šai personai ir nepieciešamā personīgā un profesionālā kvalifikācija, un ņem vērā attiecīgos pienākumus, kas ir piešķirti katrai individuālajai personai, lai nodrošinātu atbilstošu kvalifikācijas, zināšanu un pieredzes daudzveidību, lai Sabiedrība tiktu pārvaldīta un pārraudzīta profesionālā veidā.

Turklāt Sabiedrība nodrošina, lai personām, kuras faktiski vada Sabiedrību, kopīgi būtu atbilstoša kvalifikācija, pieredze un zināšanas vismaz šādās jomās:

- apdrošināšanas un finanšu tirgi;
- uzņēmējdarbības stratēģija un biznesa modelis;
- pārvaldības sistēma;
- finanšu un aktuāranalīze;
- tiesiskais regulējums un prasības.

## 6.2 Piemērotības prasības

Vērtējot personas piemērotību, Sabiedrība ņem vērā šādus elementus:

- pašreizējais statuss kā atbildētājam kriminālprocesā;
- sodāmība par jebkuru izdarīto pārkāpumu, pamatojoties uz valsts tiesību aktiem;
- iepriekšējs FKTK noraidījums nozīmīga amata ieņemšanai kādā finanšu iestādē;
- pašreizējā vai agrākā tiesvedība par profesionālās prakses licences finanšu nozarē atsaukšanu vai ierobežošanu;
- nopietna pašreizējā vai agrākā disciplinārā vai administratīvā soda tiesvedība saistībā ar ieņemamo amatu finanšu iestādē;
- pašreizējā vai agrākā līdzdalība bankrota procedūrā.

Ja tiek konstatēts kāds no turpmāk minētajiem gadījumiem, personas atbilstība un piemērotība nozīmīgam amatam jāizvērtē atkārtoti:

- piemērotības un atbilstības prasību pārkāpums;
- paziņojums par izmaiņām, kas liek apšaubīt personas atbilstību amata profesionālajām vai personīgajām prasībām, piemēram, iespējamā interešu konflikta parādīšanās.

Kāda iepriekš aprakstītā faktora konstatēšana ne vienmēr rezultējas attiecīgās personas uzticamības vai godīguma apšaubīšanā vai zaudēšanā.

Attiecīgo faktoru nozīmīgums jāvērtē, ņemot vērā tādus apsvērumus kā, piemēram, to, cik sen tie radušies un kādas ir to sekas.

## 7. Atalgojuma politika

Atbilstoša atalgojuma politika un prakse ne tikai nodrošina, ka Sabiedrībā ir atbilstošs personāls, bet arī darbinieku aktivitātes un sniegums ir saskaņoti ar Sabiedrības mērķiem. Sabiedrībā piemērotie atalgojuma principi nosaka Sabiedrības īstenoto atalgojuma politiku un praksi:

- Sabiedrība izveido, īsteno un uztur atalgojuma politiku saskaņā ar Sabiedrības darbības stratēģiju, vērtībām un ilgtermiņa mērķiem, kā arī ņemot vērā Sabiedrības iekšējo organizāciju, Sabiedrības darbības veidu, apmēru un tās darbību ietekmējošo riskus;
- Sabiedrības atalgojuma politika un prakse neveicina pārmerīga riska uzņemšanos, kas var radīt zaudējumus Sabiedrībai un tās akcionāriem vai citas darbības, kas var apdraudēt Sabiedrības spēju uzturēt atbilstošu maksātspējas līmeni;
- Sabiedrības atalgojuma politika un prakse ir izveidota, lai izvairītos no potenciāliem interešu konfliktiem, īpaši tādās jomās kā risku parakstīšana, aktīvu pārvaldība, risku pārvaldība, iekšējais audits un darbības atbilstība, kā arī personām, kuras nosaka, apstiprina un pārbauda atalgojuma politiku un atalgojuma nosacījumus.

Nosakot atalgojumu, tiek ņemts vērā nostrādātais darba laiks un nepieciešamā kvalifikācija, pienākumi un atbildība. Tomēr noteiktais atalgojums nevar būt mazāks par likumdošanas aktos noteikto minimālo darba algu. Atalgojuma nosacījumos var tikt iekļauti papildus finansiālie vai materiālie labumi, ko Sabiedrība sniedz darbiniekam. Šādi labumi atkarībā no to veida tiek īstenoti fiksēta vai mainīga atalgojuma formā.

Fiksētais atalgojums ir iepriekšnoteikta naudas summa, ko darbinieks saņem. Ja atalgojuma nosacījumi ietver arī mainīgo atalgojuma daļu un likumdošanas aktos nav noteikta minimālā darba alga, atalgojuma fiksētai daļai ir jābūt krietni augstākai, lai izvairītos no tā, ka darbinieki ir pārlietu atkarīgi no atalgojuma mainīgās daļas.

Mainīgais atalgojums ir naudas summa, ko saņem darbinieks, un kas ir piesaistīta darbības rezultātiem, ne vienmēr esot kā atalgojuma daļai. Snieguma mērķiem, kas nosaka mainīgās atalgojuma daļas lielumu, ir jābūt skaidriem un saprotamiem un tos jāpārskata katru gadu. Komisijas par pārdotajiem apdrošināšanas līgumiem netiek uzskatītas kā mainīgais atalgojums Sabiedrības atalgojuma politikas ietvaros. Mainīgā atalgojuma daļa nedrīkst balstīties tikai uz finansiālajiem kritērijiem.

Ja atalgojums satur mainīgo daļu, īpaši attiecībā uz personām, kas vada Sabiedrību, t.i., Sabiedrības valdes locekļi, darbiniekiem, kas veic iekšējās kontroles funkcijas un citām personām, kurām ir būtiska ietekme uz Sabiedrības riska profilu, nosakot tā veidu un lielumu, ir jāņem vērā:

- Personas sniegums attiecībā uz paveikto uzdevumu rezultātu un kvalitāti, uzņemto risku un atbilstību darbības atbilstības likumiem un noteikumiem, iekšējām procedūrām un risku pārvaldības praksei;
- Funcionālās vienības sniegumu un darbības rezultātu, kurā persona strādā, un tā ietekmi uz Sabiedrības stratēģiju, mērķiem un riska profilu;
- Sabiedrības kopējiem darbības rezultātiem un sniegumu konkrētajā periodā.

Ievērojot proporcionalitātes principu, nozīmīga mainīgā atalgojuma daļa tiek atlikta. Atliktais mainīgās daļas izmaksas periods ir vismaz 3 gadi.

## 8. Risku pārvaldības sistēma, tostarp pašu riska un maksātspējas novērtējums

Risku pārvaldības funkcijas īstenotājs regulāri informē Sabiedrības valdi par faktisko riska situāciju, sagatavojot iekšējos un ārējos ziņojumus.

Iekšējos ziņojumus iesniedz Sabiedrības valdei un VIG Riska pārvaldības funkcijai, norādot turpmāk minēto procesu rezultātus:

- maksātspējas kapitāla prasības un pašu līdzekļu aprēķins (tikai „Maksātspēja II” uzņēmumiem);
- gada risku pārskats (PRMN par „Maksātspēja II” uzņēmumiem);
- risku inventarizācija;
- iekšējās kontroles sistēma;
- ceturkšņa risku un ierobežojumu pārskati.

Ārējos riska ziņojumus, norādot atbilstošu informāciju par riskiem, iesniedz uzraudzības iestādēm un ieinteresētajām personām atbilstoši „Maksātspēja II”. Tie ietver šādus ziņojumus:

- maksātspējas un finanšu stāvokļa ziņojums (MFSZ);
- regulāri uzraudzības ziņojumi (RUZ);
- kvantitatīvās ziņošanas veidnes (KZV).

Vispārējais risku pārvaldības process ietver šādas darbības:

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

Procesa secība nav stingri noteikta. Tas ir kontroles cikls, kas ietver atgriezenisko saiti un procesa vadību, balstoties uz gaidāmajiem rezultātiem. Turklāt visos riska procesa posmos piemēro paralēlu kvalitātes nodrošināšanas un kontroles procesu.

### 8.1 Riska identificēšana

Riska identificēšana liek pamatu turpmākajiem soļiem. Riska identificēšanas mērķis ir atklāt, konstatēt un dokumentēt visus iespējamus riska avotus, kas varētu ietekmēt Sabiedrības mērķu sasniegšanu.

## 8.2 Riska mērišana

Pamatā riska kategoriju un riska faktoru mērijumi balstās uz divām dažādām pieejām:

- Kvantitatīvā pieeja – attiecas uz visām riska kategorijām, kas var paļauties uz pietiekamiem vēsturiskiem datiem, lai veiktu statistisko analīzi. Piemēram, tirgus riski, kredītu riski, parakstīšanas riski u.c. – kā galīgais iznākums tiek aprēķināts ticamības intervāls vai riska kapitāls.
- Kvalitatīvā pieeja – attiecas uz visām riska kategorijām, ja nav pietiekamu datu derīgai statistikas analīzei. Piemēram, darbības, stratēģiskie, reputācijas un globālie riski.

## 8.3 Riska analīze un riska pārvaldība

Pēc riska kvantitatīvās vai kvalitatīvās izmērišanas un riska nozīmīguma pakāpes paziņošanas jāveic efektīva riska vadība. Tāpēc jānovērtē riska situācijas maiņas pasākumi un mehānismi. Galvenās risku vadības iespējas risku pārvaldības ietvaros ir šādas:

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

Katrai no šīm riska kontroles metodēm ir atšķirīga ietekme uz riska struktūru, ko analizē atbildīgā struktūrvienība kā riska īpašnieks, Sabiedrības Risku pārvaldības funkcija un Risku un atbilstības komiteja.

## 8.4 Lēmums un izpilde

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

## 8.5 Uzraudzība un ziņošana

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

Par riska paziņošanu atbild Sabiedrības Risku pārvaldības funkcija ar nosacījumu, ka šis uzdevums netiek deleģēts citai Sabiedrības struktūrvienībai. Riska ziņošana ietver gan regulārus, gan ārkārtas ziņojumus. Regulāro ziņojumu sniegšana ir definēta standarta procedūrās, savukārt ārkārtas ziņojumus sniedz gadījumā, ja risks parādās pēkšņi un negaidīti.

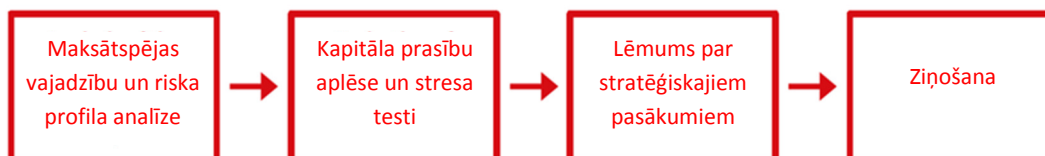
## 8.6 Pašu riska un maksātspējas novērtējums

Pašu riska un maksātspējas novērtējums (turpmāk tekstā – „PRMN”) ir visu procesu un procedūru kopums, ko izmanto, lai identificētu, novērtētu, uzraudzītu, pārvaldītu un ziņotu par iespējamo riska pamatu, ar ko



Sabiedrība saskaras vai var saskarties, un līdzekļiem, kas ir pieejami šo risku pārvaldīšanai, kā arī, lai noteiktu nepieciešamos pašu līdzekļus, lai nodrošinātu, ka Sabiedrības vispārējās maksāspējas vajadzības tiek nepārtraukti uzturētas. PRMN satur Sabiedrības risku pārvaldības sistēmas galvenos elementus. PRMN ietvaros tiek apvienoti un analizēti vairāku risku pārvaldības procesu rezultāti, kurus salīdzina ar nākotnes gaidām un paziņo valdei. Saskaņā ar „Maksāspēja II”, Sabiedrības ietvaros PRMN tika veikts reizi gadā, savukārt ārkārtas ziņojumi tika sniegti būtisku riska profila izmaiņu gadījumā.

Četri gavenie PRMN procesa posmi ir šādi:

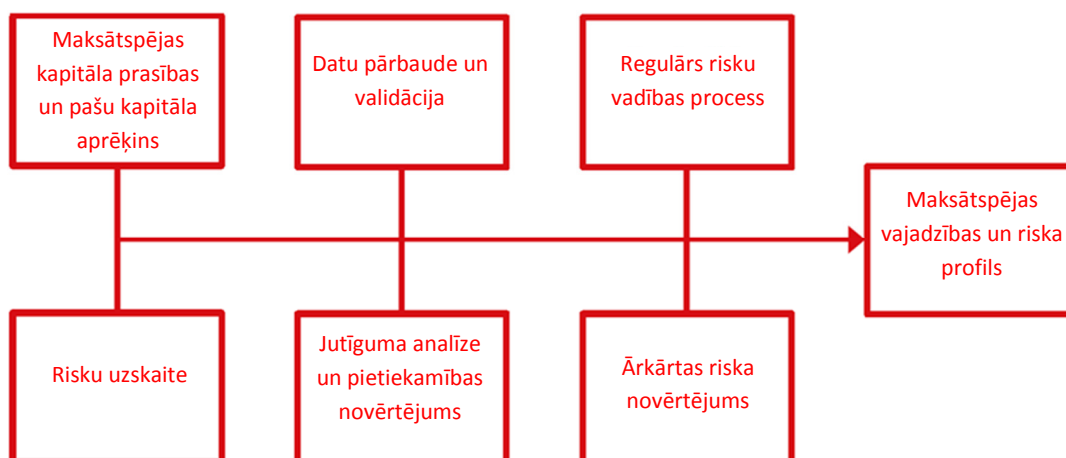


### Pašu riska profila un vispārējo maksāspējas vajadzību analīze

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

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

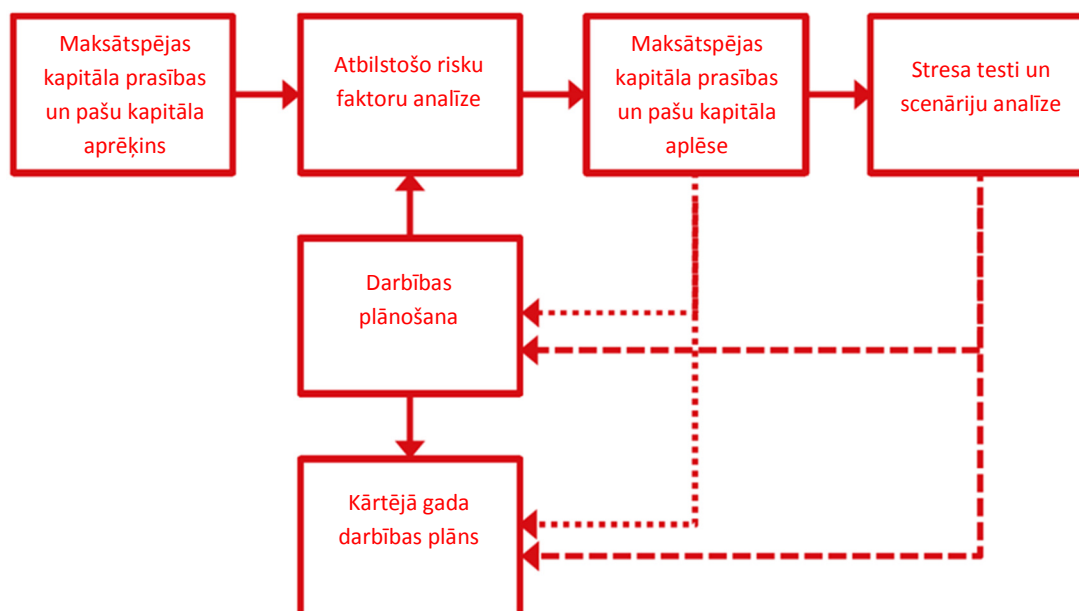
Grafikā attēloti nepieciešamie elementi, lai iegūtu pilnīgu informāciju par riska profilu.



### Kapitāla prasību un stresa testu prognozes

Pamatojoties uz uzņēmējdarbības plānošanu, vispārējās maksātspējas vajadzības, regulējošās kapitāla prasības un pieejamais kapitāls jāizvērtē vismaz trīs gadu uzņēmējdarbības plānošanas griezumā.

Papildus biznesa plāna bāzes scenārijam veic stresa scenāriju novērtējumu, vērtējot tādu ekonomisko apstākļu ietekmi, kas ir nelabvēlīgāki par biznesa plānā paredzētajiem. Šos scenārijus apspriež un iztirzā Sabiedrības valde un galveno departamentu vadītāji, ņemot vērā iespējamās nopietnas 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. Jutīguma analīzi veic, lai noteiktu konkrētā riska faktora definēto izmaiņu ietekmi uz maksātspējas stāvokli.



### Lēmums par stratēģiskajiem pasākumiem

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



## Ziņošana

PRMN pieņemumus, aprēķinu metodes, rezultātus un secinājumus apraksta formālā PRMN ziņojumā. PRMN ziņojums uzskatāms par „gada beigu ziņojumu”, kas dod iespēju Sabiedrības vadībai ievērot dažādu gada laikā pieņemto lēmumu vispārējās sekas un sniedz stratēģiskāku, tālredzīgāku priekšstatu par nākotnes riskiem un kapitāla vajadzībām.

Pēc Sabiedrības valdes apstiprināšanas, PRMN ziņojumu iesniedz VIG un FKTK.

Gadījumā, ja ir būtiskas izmaiņas risku profilā, nekavējoties jāveic ārkārtas PRMN. Ārkārtas PRMN ierosina valde, ja tiek sasniegti vai pārkāpti noteiktie sliekšņi / limiti un situācija nav atrisināta iepriekšējā PRMN. Šie sliekšņi ņem vērā Sabiedrības maksātspējas stāvokli, vispārējās maksātspējas vajadzības, kā arī riska profila kvalitātes aspektus, piemēram, noteiktā minimālā maksātspējas koeficienta robežas pārkāpšanu, jauna uzņēmuma iegādi vai apvienošanās ar citu uzņēmumu, būtiskas izmaiņas aktīvu pārdaļē un citus aspektus pēc valdes ieskatiem. Ārkārtas PRMN laikā veic analīzi attiecībā uz vispārējā riska profila izmaiņām un vispārējām maksātspējas vajadzībām, nosakot galvenās ietekmes jomas, izmaiņu ierosinātājus, veiktos mazināšanas pasākumus un uzņēmuma stratēģijas iespējamās sekas.

## 9. Iekšējās kontroles sistēma

Iekšējās kontroles sistēma („IKS”) ir nepārtraukts process, kas nodrošina atbilstošu un efektīvu kontroles vidi. Šī kontroles vide ir balstīta uz organizatorisko un darbības struktūru ar skaidri noteiktu komunikācijas un uzraudzības kārtību.

IKS sniedz pārlicību par šādiem faktoriem:

- darbības efektivitāte un lietderība;
- finanšu un nefinanšu informācijas ticamība;
- atbilstoša darbības risku kontrole;
- piesardzīga pieeja uzņēmējdarbībai;
- atbilstība likumu un normatīvo aktu prasībām;

- atbilstība Sabiedrības stratēģijām, politikai, procesiem un ziņošanas kārtībai.

Lai sasniegtu šos mērķus, Sabiedrība ir izveidojusi Iekšējās kontroles sistēmas politiku un ieviesusi vispārējus IKS standartus, kā arī skaidri noteikusi pienākumus un minimālās dokumentācijas prasības.

Sabiedrība veic IKS novērtējumu reizi gadā.

Riska un kontroles matrica („RKM”) ir visaptverošs risku un kontroles saraksts, kas nodrošina strukturētu pieeju risku novērtēšanai un kontrolei. Matrica veicina izpratni par riskiem Sabiedrības iekšienē un palīdz apzināt iespējamus trūkumus un kontroles nepilnības, par kurām var savlaicīgi īstenot atbilstošus novēršanas pasākumus. RKM piedāvā plašu dokumentāciju par riskiem, kuriem Sabiedrība ir pakļauta, un par attiecīgajiem kontroles pasākumiem, nodrošinot praktisku kontroles īstenošanu.

RKM ieviešanas ziņojumu un IKS vērtēšanas procesa rezultātus sagatavo rakstveidā un iesniedz apstiprināšanai Sabiedrības valdē. Ziņojumā iekļauj visu nepieciešamo informāciju par faktisko kontroles situāciju Sabiedrībā. Sagatavo arī Nepilnību novēršanas statusa ziņojumu, kurā iekļauj detalizētu plānu kontroles nepilnību novēršanai.

Atbilstības funkcija ietilpst IKS un atbild par atbilstības risku novērtēšanu un kontroli Sabiedrībā. Tā atbalsta IKS vērtēšanas procesu attiecībā uz atbilstības risku un kontroli.

## 10. Iekšējās revīzijas funkcija

Iekšējā revīzijas funkcija atrodas Sabiedrības Uzraudzības padomes tiešā pakļautībā, un tai ir šādi uzdevumi un pienākumi:

- sniedz racionālu pārlicību par to, ka vadības noteiktie un īstenotie pārvaldības, risku vadības un kontroles procesi ir atbilstoši, efektīvi un nodrošina uzņēmējdarbības mērķu sasniegšanu;
- izvērtē iekšējās kontroles sistēmas, kā arī citu pārvaldības sistēmas elementu atbilstību un efektivitāti;
- plāno revīzijas pasākumus, pamatojoties uz riska novērtējumu: sagatavo, ievieš un uztur revīzijas plānu, kurā izklāstīti nākamajos gados veicamie revīzijas uzdevumi;
- plāno un īsteno revīzijas pasākumus, ziņo par konstatētajām problēmām, sniedz ieteikumus;
- novēro vadības rīcības plāna īstenošanu, pamatojoties uz sniegtajiem revīzijas novērojumiem un ieteiktajiem uzlabojumiem;
- sadarbojas ar ārējās revīzijas un uzraudzības iestādēm;
- atbalsta Sabiedrības vadību, sniedzot konsultācijas par riska pārvaldību, iekšējo kontroli un tās attīstību.

Iekšējās revīzijas funkciju īsteno Iekšējās revīzijas nodaļa.

## 11. Aktuāra funkcija

Aktuāra funkcija atrodas tiešā Sabiedrības valdes pakļautībā, un tai ir šādi uzdevumi un pienākumi:

- koordinē un pārbauda tehnisko rezervju aprēķināšanu;
- novērtē tehnisko rezervju aprēķināšanā izmantoto datu pietiekamību un kvalitāti (to, vai izmantotās informācijas tehnoloģiju sistēmas pietiekami atbalsta aktuāra un statistikas procedūras);
- salīdzina prognozes ar faktisko pieredzi, novērtē iepriekš veikto prognožu kvalitāti un izmanto gūtās atziņas, lai uzlabotu pašreizējo aprēķinu kvalitāti;
- veic tehnisko rezervju aprēķina uzticamības un atbilstības analīzi un tehnisko rezervju prognozes avotu un nenoteiktības pakāpes analīzi;
- pauž viedokli par vispārējo parakstīšanas politiku (vai nopelnāmās apdrošināšanas prēmijas ir pietiekamas, lai segtu nākotnes prasījumus un izdevumus, kā arī opciju un garantiju ietekmi, inflācijas ietekmi, juridisko risku, portfeļa izmaiņas u.c.);
- pauž viedokli par pārapdrošināšanas līgumu atbilstību, ņemot vērā Sabiedrības riska profilu un parakstīšanas politiku, pārapdrošināšanas pakalpojumu sniedzēja kredītspēju, paredzamo segumu stresa scenārija gadījumā, no pārapdrošināšanas atgūstamajām summām);
- veicina riska pārvaldības sistēmas efektīvu ieviešanu, jo īpaši attiecībā uz riska modelēšanu.

Aktuāra funkcijas īstenotājs sagatavoja un iesniedza Sabiedrības valdei aktuāra gada pārskatu, kas ietvēra visu aktuāra funkcijas veicamo uzdevumu aprakstu un rezultātus, informāciju par konstatētajiem trūkumiem un ieteikumus šo trūkumu novēršanai. Aktuāra gada pārskats tika iesniegts arī FKTK.

Sabiedrībai nav sava aktuāra. Aktuāra funkcijas pienākumus veic Pārapdrošināšanas nodaļa. Aktuāra gada pārskatu sagatavoja ārpalpojumu aktuārs.

## 12. Ārpakalpojumi

Izņemot aktuāra funkcijas pakalpojumus, Sabiedrība pārskata periodā neizmantoja ārpalpojumus tās galveno funkciju, grāmatvedības, IT vai ar pamatdarbību saistīto procesu nodrošināšanai.

## C. Risku profils

Risks ir iespēja nenasniegt skaidri formulētu vai netieši izrietošu mērķi. Risks, kam var būt ievērojama negatīva ietekme uz Sabiedrības finanšu stāvokli, darbību vai naudas plūsmu, tiek uzskatīts par būtisku, ja tas pārsniedz 2,5% no Sabiedrības pašu kapitāla.

Sabiedrība saskaras ar apdrošināšanas riskiem, kas rodas nedzīvības un veselības apdrošināšanas nozarē, kā arī ieguldījumu riskiem (tirgus riski) un vispārējiem riskiem, piemēram, darījumu partneru saistību neizpildes risku, koncentrācijas risku un operacionālo risku. Tāpat Sabiedrību var ietekmēt arī reputācijas apdraudējuma risks. Riski tiek iedalīti desmit kategorijās, un tiek pieņemts, ka šo kategoriju saraksts ir pilnīgs un aptver visus iespējamus risku avotus. Galvenās risku kategorijas:

- apdrošināšanas riski;
- tirgus risks;
- kredītrisks;
- likviditātes risks;
- operacionālais risks.

### 13. Apdrošināšanas riski

Sabiedrība ir pakļauta šādiem apdrošināšanas riskiem, kas izriet no tās apdrošināšanas nozarē veiktās uzņēmējdarbības:

- nedzīvības apdrošināšanas risks – risks, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas saistībām attiecībā uz segtajiem riskiem un uzņēmējdarbības vadīšanā izmantotajām metodēm;
- veselības apdrošināšanas risks – risks, kas izriet no veselības apdrošināšanas saistībām attiecībā uz segtajiem riskiem un uzņēmējdarbības vadīšanā izmantotajām metodēm.

Apdrošināšanas riskus ietekmē apdrošināšanas apakšriski – apdrošināšanas prēmiju risks, polišu apturēšanas risks un katastrofu risks.

Sabiedrība veic apdrošināšanas risku identifikāciju Sabiedrības materiālajā līmenī, apdrošināšanas ciklā izmantojot šādas metodes:

- apdrošināšana, klienta identifikācija un apstiprināšana, vispārēji apdrošināšanas noteikumi vai līgumu modeļi apdrošināšanas jomā, izplatīšanas kanāli, pārapirošināšanas polises;
- apdrošināšanas prēmiju iekasēšana;
- polišu uzturēšana;
- ar apdrošināšanas ciklu saistīti darījumi, piemēram, finanšu pārvaldība un investīcijas;
- prasības;
- ar konkrētu produktu saistītu potenciālo risku vērtējums, produktu izmaiņu apstiprināšana, cenu analīze un pārapirošināšanas polises.

Risku identificēšanas laikā Sabiedrība iedala riskus kategorijās, ko sedz ar pašu līdzekļiem un ko nesedz ar pašu līdzekļiem. Ja tiek konstatēts apdrošināšanas risks, ko nesedz ar pašu līdzekļiem, tas detalizēti jādokumentē iekšējā kontroles sistēmā atbilstoši Sabiedrības iekšējās kontroles sistēmas politikai.

Sabiedrība nosaka apdrošināšanas riska apjomu ar kvantitatīvo metodi, kas tiek izmantota tajās riska kategorijās, kurās ir pietiekami vēsturisko datu statistiskas analīzes veikšanai.

No Sabiedrības viedokļa galvenās vadības darbības attiecībā uz apdrošināšanas riskiem ir:

- tarifu maiņa;
- izmaiņas konkrētu apdrošināšanas produktu vispārējos noteikumos, kā rezultātā mainās Sabiedrības atbildība;
- jaunu izņēmumu ieviešana vispārējos noteikumos;
- izmaiņas apdrošināšanas noteikumos;
- pārapirošināšanas programmu izstrāde;
- produktu pārdošanas izbeigšana.

Sabiedrības vadības lēmumi, kas būtiski ietekmē risku struktūru, tiek balstīti uz pietiekamu to ietekmes uz uzņēmējdarbību un riska situāciju analīzi. Kad pieņemti lēmumi par risku pārvaldību, tie atbildīgajai struktūrvienībai jāīsteno ātri un efektīvi.

## 14. Tirgus risks

Tirgus risks atspoguļo risku, kas izriet no finanšu instrumentu cenu svārstību pakāpes. Riska darījumu vērtība ir ietekme, kādu rada finanšu faktoru, piemēram, akciju cenu, procentu likmju, īpašuma cenu, valūtas maiņas kursa utt., izmaiņas.

Veicot naudas ieguldījumus un noguldījumus, izmantojot vērtspapirus (obligācijas, akcijas, investīciju fondus utt.), aizņēmumus, nekustamo īpašumu un līdzdalību, apdrošināšanas kompānija neizbēgami pakļauj sevi dažādiem riskiem. Tirgus risks tiek kontrolēts, izvēloties konservatīvo investīciju stratēģiju un nosakot investīciju robežvērtības attiecībā uz aktīvu klasēm, vērtējumiem, valūtām, koncentrāciju, ilgumiem, reģioniem utt., ņemot vērā apdrošināšanas saistību raksturu, gatavību uzņemties risku un peļņas mērķi, lai nodrošinātu pietiekamu diversifikāciju. Sabiedrība izmanto konservatīvo investīciju stratēģiju, kas regulāri tiek pārskatīta.

Galvenais investīciju mērķis ir sasniegt plānoto investīciju rezultātu, vienlaikus saglabājot līdzsvaru riska-peļņas profilā un ņemot vērā risku pārvaldības sistēmas uzliktos ierobežojumus.

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

Stratēģisko aktīvu sadali Sabiedrības valde apstiprina, balstoties uz investīciju grupas sniegtajiem ieteikumiem. Taktisko sadali un atsevišķus darījumus veic attiecīgais speciālists pēc investīciju grupas apstiprinājuma pamata.

Saglabājot ievērojamu fiksēto ienākumu investīciju (obligāciju) daļu portfeli, Sabiedrība saglabās stabilāku sagaidāmo peļņu un kopumā zemāku ienākumu svārstību. Tādējādi lielāko tirgus riska daļu veido procentu

likmes risks. Sabiedrība kopumā izvairās no valūtu riska, saskaņojot ārvalstu valūtā denominētas saistības ar šajā pašā valūtā denominētiem aktīviem.

## 15. Kredītrisks

Darījuma partnera saistību neizpildes risks jeb kredītrisks atspoguļo zaudējumus vai nelabvēlīgu aktīvu vērtības un finanšu instrumentu dinamiku, kas var rasties nākamo divpadsmit mēnešu laikā negaidītas darījumu partnera vai apdrošināšanas kompānijas parādnieku saistību neizpildes dēļ vai to kredītspēju samazināšanās rezultātā.

Kredītrisks atspoguļo zaudējumus, kas rodas, kad darījumu partneri vai parādnieki nepilda to saistības vai samazinās to kredītspēju. Šis risks tiek kontrolēts, nosakot darījumu partneru reitinga un darījumu skaita ar vienu darījumu partneri robežvērtības, bet pārpadrošināšanas gadījumā – nosakot un ievērojot pārpadrošinātāja izvēles kritērijus, veicot efektīvu parāda iekasēšanu un, debitoru parādu gadījumā, pārtraucot polisi.

Sabiedrība kontrolē kredītrisku, veicot šādus riska pārvaldības pasākumus:

- riska atbilstības un diversifikācijas līmeņu novērtēšana, ņemot vērā dažādus risku veidus vienam darījumu partnerim, attiecības starp darījumu partneriem, ja viena darījumu partnera saistību neizpilde ietekmē otra darījumu partnera saistību neizpildes iespējamību, kā arī jebkādas vides vai tirgus situācijas, kas var ietekmēt darījumu partnera kredītkvalitāti, novērtēšana;
- darījumu partneriem nosakot un uzraugot iekšējas robežvērtības, ņemot vērā darījuma mērķus, termiņus un īpašības, iesaistītā kredītriska veidu;
- darījumu partneru kredītspējas, risku apjoma, papildnodrošinājuma, ja tāds pastāv, pastāvīga izvērtēšana un uzraudzība.

## 16. Likviditātes risks

Likviditātes risks ir risks, ka Sabiedrība nespēs laicīgi un bez papildu izmaksām nodrošināt finanšu resursus, lai izpildītu īstermiņa un ilgtermiņa saistības.

Par likviditātes riska izvērtēšanu ir atbildīga Sabiedrības Risku pārvaldības funkcijas īstenotājs un Grāmatvedības nodaļa, kas izmanto atbilstošas riska novēršanas metodes saskaņā ar noteiktajām pielaides robežvērtībām, tai skaitā, bet ne tikai:

- likviditātes riska apmēra noteikšana;
- attiecībā uz stratēģisko likviditātes pārvaldību:
  - ekonomisko, tirgus, politisko, likumdošanas un citu izmaiņu, kas varētu ietekmēt polises īpašnieka uzvedību, izvērtēšana;
  - neatbilstības līmeņa starp sagaidāmo naudas plūsmu no aktīviem un pasīviem normālos tirgus apstākļos un sarežģītos vai ekstremālos apstākļos, proti, katastrofas gadījumā, izvērtēšana;
  - kopējo likviditātes vajadzību noteikšana vidējā un ilgā termiņā;
  - Sabiedrības finanšu stāvokļa un kredītkvalitātes izvērtēšana vidējā un ilgā termiņā;



- stratēģijas likviditātes riska mazināšanai izstrādāšana;
- ārkārtas rīcības plāna likvidācijas gadījumā izstrāde, tai skaitā noturības testi;
- attiecībā uz operacionālo likviditātes pārvaldību:
  - neatbilstības līmeņa starp ieplūstošo naudu un izplūstošo naudu gan aktīvu, gan pasīvu pozīcijā noteikšana;
  - neatbilstības līmeņa starp sagaidāmo naudas plūsmu no tiešās apdrošināšanas un pārapirošināšanas noteikšana;
  - kopējo likviditātes īstermiņa (nākamās 30 dienas) vajadzību, tai skaitā iespējamu likviditātes trūkumu, noteikšana;
  - likvīdo aktīvu līmeņa noteikšana, tai skaitā iespējamo izmaksu vai zaudējumu, kas rodas no neplānotas pārdošanas, noteikšana;
  - citu finanšu instrumentu, tai skaitā, pārapirošināšanas, aizņemšanās spēju, banku kredītlīniju vai finansēšana koncerna iekšienē, identificēšana;
  - naudas aizplūdes, kas rodas saistībā ar apdrošināšanas darbībām, piemēram, prasībām, polišu pārtraukšanas vai atteikšanās no tām, aprēķināšana un laika nenoteiktības un apdrošināšanas saistību apjoma izvērtēšana.

Sabiedrība kontrolē likviditātes risku, veicot šādus riska pārvaldības pasākumus:

- iepriekšējās un pašreizējās, kā arī sagaidāmās naudas ieplūdes un aizplūdes uzraudzīšana gan aktīvu, gan pasīvu pozīcijās;
- kopējo likviditātes īstermiņa vajadzību, tai skaitā atbilstošu likviditātes rezervju, noteikšana, lai aizsargātos pret likviditātes deficītu, ņemot vērā plānotās nākotnes darbības un ietekmi uz likviditātes situāciju;
- likvīdo aktīvu līmeņa, tai skaitā potenciālo izmaksu vai finanšu zaudējumu, kas rodas no uzspiestas realizācijas un noteiks finansējuma iespējas steidzamos gadījumos, kā arī ar to saistītas izmaksas, uzraudzīšana;
- likvīdo aktīvu pārdošana vai īstermiņa aizdevumu, kas nodrošināti ar likvidajiem aktīviem, ņemšana;
- īstermiņa finansējuma pieprasīšana no VIG.

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

## 17. Operacionālais risks

Operacionālais risks ir risks, kas rodas no neatbilstošiem vai nepareiziem iekšējiem procesiem, personāla vai sistēmu, vai ārēju notikumu dēļ. Operacionālajā riskā ietilpst juridiskie riski, bet neietilpst stratēģiskie un reputācijas apdraudējuma riski.

Operacionālā riska kontrole ietilpst katras Sabiedrības struktūrvienības ikdienas darbībās. Tā kā operacionālais risks var rasties jebkurā jomā un darbībā, Sabiedrība uzskata operacionālā riska pārvaldību nevis par vienas nodaļas uzdevumu, bet gan par katras atsevišķas nodaļas atbildību tās darbības jomā.

Lai atbalstītu operacionālā riska pārvaldību un uzraudzību, Sabiedrība veic divus riska pārvaldības pasākumus:

- iekšējās kontroles sistēmas efektivitātes novērtēšana;
- risku uzskaitē.

Šo divu pasākumu mērķis ir identificēt un izvērtēt operacionālos riskus, izvērtēt kontrolvides atbilstību un noteikt un izvērtēt risku novēršanas pasākumus. Šo procesu laikā papildus tiek novērtēta katra operacionālā riska kategorija atbilstoši „apdraudējuma kartei”, balstoties uz biežuma un apdraudējuma novērtējumu. Par nozīmīgākajiem Sabiedrībā tiek uzskatīts zināšanu koncentrācijas risks, citi juridiskie un atbildības riski, kā arī procesuālais un organizatoriskais risks.

Operacionālais risks tiek kontrolēts, izmantojot efektīvu iekšējās kontroles sistēmu, kas aprakstīta iepriekš. Pastāv arī Sabiedrības ārkārtas rīcības plāni, kuros aprakstītas darbības kritiskā situācijā esošu Sabiedrības procesu turpināšanai, ja īstenojas kāds no noteiktajiem ārkārtas scenārijiem.

## 18. Pārapsdrošināšana un citas risku novēršanas metodes

Sabiedrības pieeja pārapsdrošināšanai kā centrālajam apdrošināšanas risku novēršanas instrumentam ir noteikta pārapsdrošināšanas vadlīnijās, ko izstrādājis VIG, un aprakstīta Sabiedrības Pārapsdrošināšanas politikā. Regulāri tiek pārbaudīta pārapsdrošināšanas un citu risku novēršanas metožu efektivitāte.

Sabiedrības pārapsdrošināšanas programma ir atsevišķu vienošanos un citu VIG programmu apkopojums. Pastāv skaidra konservatīvā stratēģija, ka neto aizturēšana uz risku/darījumu Sabiedrībā katrā darbības jomā nedrīkst pārsniegt 3% no Sabiedrības pašu kapitāla. Regulāri tiek kontrolēta Sabiedrības iesaiste iespējamā darījumā, ņemot vērā kopējos riskus un maksimālo summu uz apdrošināto risku. Tiek analizēts ne tikai pārapsdrošinātais portfolio, bet arī riski, ko nesedz pārapsdrošināšanas vienošanās, lai noteiktu pārapsdrošināšanas vajadzības. Sabiedrības pārapsdrošināšanas stratēģija atbilst visu VIG ietilpstošo uzņēmumu spēkā esošajai stratēģijai:

- vismaz reizi gadā pārapsdrošināšanas programma un aizturēšanas uz risku/darījumu politika visās darbības jomās jāprezentē uzraudzības valdei un tai tā jāapstiprina;
- pirms klientam tiek piešķirts apdrošināšanas līgums, jānoslēdz fakultatīvie līgumi;
- jāorganizē individuālu obligāto vienošanos un fakultatīvo risku noslēgšana tādā veidā, lai atsevišķa pārapsdrošinātāja kļūda neapdraudētu cedējošā uzņēmuma finanšu stabilitāti.

Visi pārapsdrošināšanas līgumi jāatjaunina un jānoslēdz pirms attiecīgā līguma sākuma datuma. Izvēloties pārapsdrošinātājus, Sabiedrības vadītāju valde izvēlas no pārapsdrošinātāju saraksta, ko sastādījusi VIG pārapsdrošināšanas drošības komiteja. Reizi ceturksnī VIG pārapsdrošināšanas drošības komiteja sagatavo un publisko to pārapsdrošinātāju sarakstu, kas, ja nepieciešami obligātie un fakultatīvie līgumi, tiek apstiprināti automātiski (atļauto kvotu skaita robežās). Citus pārapsdrošinātājus un to dalību līgumos katrā atsevišķā gadījumā apstiprina VIG pārapsdrošināšanas drošības komiteja.

Vispārīgi piemērojamais noteikums VIG ietvaros nosaka, ka līgumos ar ilgtermiņa risku saistību, piemēram, ar trešo pusi, piedalīties var pārapdrošinātāji, kam reitingu aģentūra Standard & Poor's ir piešķīrusi vismaz novērtējumu A. Savukārt pārapdrošinātāji, kam reitingu aģentūra Standard & Poor's ir piešķīrusi vismaz novērtējumu BBB, var piedalīties līgumos ar īstermiņa risku saistību.

## 19. Sagaidāmā peļņa no nākotnes apdrošināšanas prēmijām

Tehnisko rezervju labākā novērtējuma saskaņošanas rezervē jau bija iekļauts aktīvu pārsniegums pār pasīviem, kas atbilst sagaidāmajai peļņai no nākotnes apdrošināšanas prēmijām (starpība starp tehniskajām rezervēm ar un bez nākotnes apdrošināšanas prēmijām esošajos darbības veidos).

## D. Novērtēšana maksāspējas noteikšanai

### 20. Aktīvi

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.

#### 20.1 Nemateriālā vērtība

Nemateriālā vērtība Maksāspēja II bilancē tika uzrādīta kā nulle.

#### 20.2 Atliktās klientu piesaistes izmaksas

Maksāspēja II ir balstīts uz nākotnes naudas plūsmas aprēķinu, bet atliktās klientu piesaistes izmaksas ir naudas aizplūde, kas jau ir notikusi. Apdrošināšanas prēmijās (nākotnes) var ietilpt izdevumu maksa, lai nosegtu šīs klientu piesaistes izmaksas, un tad tās tiek atspoguļotas tehnisko rezervju aprēķinā. Tādēļ gan bruto, gan neto pārāpdrošināšanas atliktās klientu piesaistes izmaksas Maksāspēja II bilancē tika uzrādītas kā nulle.

#### 20.3 Nemateriālie aktīvi

Nemateriālajos aktīvos ietilpst, piemēram, licences, zīmolu nosaukumi un citi nemateriālie aktīvi. Ja nemateriālie aktīvi bija atdalāmi un pārdodami tirgū, tie Maksāspēja II bilancē tika uzrādīti to patiesajā vērtībā. Ja patieso vērtību nebija iespējams noteikt, nemateriālie aktīvi Maksāspēja II bilancē tika norādīti kā nulle.

#### 20.4 Atliktā nodokļa aktīvi un pasīvi

Līdzīgi kā IFRS, atliktā nodokļa aktīvi un pasīvi tika aprēķināti, ja bija atšķirība starp Maksāspēja II un atbilstoši nacionālajai nodokļu likumdošanai sagatavotajām nodokļu bilancēm. Pozīcijas, kurās radās atšķirības starp IFRS vērtību jeb bilances vērtību un Maksāspēja II ekonomisko vērtību, bija:

- nemateriālie aktīvi;
- zeme un ēkas;
- līdzdalība;
- aizņēmumi;
- obligācijas;
- tehniskās rezerves;
- atliktās klientu piesaistes izmaksas.

Kad tika veikta aktīvu un pasīvu pārvērtēšana, tika piemēroti šādi noteikumi:

- aktīvu pārvērtēšana
  - atliktā nodokļa pasīvi tika atzīti, ja aktīva ekonomiskā vērtība bija augstāka nekā nodokļa bāze;
  - atliktā nodokļa aktīvi tika atzīti, ja aktīva ekonomiskā vērtība bija zemāka nekā nodokļa bāze.

- pasīvu pārvērtēšana:
  - atliktā nodokļa pasīvi tika atzīti, ja aktīva ekonomiskā vērtība bija zemāka nekā nodokļa bāze;
  - atliktā nodokļa aktīvi tika atzīti, ja aktīva ekonomiskā vērtība bija augstāka nekā nodokļa bāze.

Saskaņā ar IFRS 12. pantu arī Maksātspēja II bilancē drīkst norādīt tikai atliktā nodokļa aktīvus, kas atkarīgi no nākotnes ar nodokli apliekamajiem ienākumiem. Turklāt atliktā nodokļa aktīvus un pasīvus nav ļauts diskontēt. Starpības, kas nākotnes periodos neizzudīs, ir pastāvīgās starpības, un tās nerada atlikto nodokli.

## 20.5 Pamatlīdzekļi pašu lietošanai

Pamatlīdzekļi pašu lietošanai ir zeme un ēkas pašu lietošanai, uz kuriem attiecas īpašuma nolietojums, kā arī materiālie īpašumi, kuri paredzēti pastāvīgai izmantošanai.

Kopumā novērtēšanai tika izmantota patiesā vērtība, piemērojot pārvērtēšanas modeli. Tomēr būtiskuma dēļ un lai saglabātu konsekventu pieeju VIG grupā, materiālos īpašumus Maksātspēja II bilancē atzīst ar SFPS vērtību.

## 20.6 Ieguldījumi

Īpašums (citiem nolūkiem, ne pašu lietošanai) - šajā postenī tika iekļauts ieguldījuma īpašums, uz kuru tika attiecināts īpašuma nolietojums. Kopumā ieguldījuma īpašums Maksātspēja II bilancē tika atzīts ar patieso vērtību.

Finanšu aktīvi (piemēram, obligācijas) Maksātspēja II mērķiem tika novērtētas patiesā vērtībā, pat ja SFPS bilancē tās novērtētas amortizētās iegādes vērtībā. Tādēļ pārdošanai pieejamās obligācijas un obligācijas, kuras uzskaitītas, izmantojot peļņu vai zaudējumus, tika atzītas patiesā vērtībā un līdz termiņa beigām turētas obligācijas Maksātspēja II bilancē tika pārvērtētas Maksātspēja II ekonomiskajā vērtībā. Kotēto finanšu aktīvu patiesās vērtības tika pamatotas ar pašreizējo cenu piedāvājumu.

## 20.7 Pārāpdrošināšanas atgūstamās summas

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

## 20.8 Debitoru parādi no apdrošinājuma ņēmējiem un starpniekiem

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

## 20.9 Debitoru parādi par pārāpdrošināšanu

Debitoru parādi par pārāpdrošināšanu ir pārāpdrošinātāju un ar pārāpdrošināšanas darbību saistīto personu kavētās summas, kas nav iekļautas pārāpdrošināšanas atgūstamo summu postenī. Šeit var tikt iekļautas, piemēram, kavētās summas no pārāpdrošinātāju parādiem attiecībā uz apdrošinājuma ņēmēju nokārtotajām prasībām vai komisijas maksājumiem.

## 20.10 Citi atspoguļotie aktīvu posteņi

Šos posteņus vērtē patiesajā vērtībā, diskontējot paredzamās naudas plūsmas, izmantojot bezrisku likmi. Tomēr SFPS uzskaites vērtība Maksātspēja II bilances nolūkos ir izmantota patiesās vērtības vietā, kad diskonta ietekme nav bijusi būtiska, jo atlikumi ir īstermiņa vai nebūtiski.

## 21. Tehniskās rezerves

### 21.1 Bruto tehniskās rezerves

Maksātspēja II tehniskās rezerves tika noteiktas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa, izņemot vienīgi aizstājamās vai ierobežojamās portfeļos, kad tehniskās rezerves var noteikt kopumā.

### 21.2 Citas tehniskās rezerves

Citas tehniskās rezerves Maksātspēja II bilancē ir uzrādītas nulles vērtībā, jo visas nākotnes pasīvu naudas plūsmas jau tika iekļautas bruto tehnisko rezervju posteņi.

## 22. Citi pasīvi

### 22.1 Citi pasīvi, izņemot tehniskās rezerves

SFPS 37 aprēķinu pieeja rezervēm ir iespējami pietuvināta Maksātspēja II novērtēšanas principiem. Attiecīgi Maksātspēja II bilancē ir izmantota SFPS pārskata vērtība.

### 22.2 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, to diskontējot atbilstoši bezrisku procentu likmes termiņa struktūrai. No otras puses, uzņēmumi neatzīst iespējamās aktīvus.

### 22.3 Lemšanas no pārproģinātājiem

Lemšanas no pārproģinātājiem ir summas, kuras pārproģināšanas uzņēmums maksā proģinātājam un ko uzskata par pārproģināto zaudējumu maksājumiem. Kopumā vislabākās aplēses pārvērtēšanas ietekme jau ir iekļauta tehnisko rezervju pārvērtēšanā (bruto un pārproģināšana).

### 22.4 Maksājumi par proģināšanu un starpniekiem

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

## 22.5 Maksājumi par pārapirošināšanu

Maksājumi par pārapirošināšanu ir izmaksājamās summas, kuru izmaksā 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.

## 22.6 Citi uzskaitītie pasīvu posteņi

Citus saistību posteņus vērtē patiesajā vērtībā, diskontējot paredzamās naudas plūsmas, izmantojot bezriskā likmi. Tomēr SFPS uzskaites vērtība Maksātspēja II bilances nolūkos ir izmantota patiesās vērtības vietā, kad diskonta ietekme nav bijusi būtiska, jo atlikumi ir īstermiņa vai nebūtiski.

## E. Kapitāla pārvaldība

### 23. Pašu kapitāls

Sabiedrības mērķis attiecībā uz kapitāla pārvaldību ir nodrošināt uzņēmuma darbības nepārtrauktību, lai turpinātu akcionāriem nodrošināt peļņu un citām ieinteresētajām personām, it īpaši apdrošinājuma ņēmējiem, tiem pienākošos maksājumus. Turklāt Sabiedrība koncentrējas uz optimālu kapitāla struktūru saistībā ar Maksātpēja II prasībām un kapitāla izmaksām. Sabiedrība ir pieņēmusi kapitāla pārvaldības politiku, kurā nosaka kapitāla pārvaldības standartus un prasības.

Izstrādājot korporatīvus pārvaldības plānus, 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 uzņēmējdarbības 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 3 gadiem, lai noteiktu iespējamo kapitāla deficītu un nākotnes kapitāla sadalījumu.

Kapitāla pārvaldības procesu sāk ar kapitāla pietiekamības novērtējumu pašriskā un maksātpējas novērtējuma procesa laikā. Galvenais kapitāla pārvaldības procesa rezultāts ir vidēja termiņa (3 gadu) kapitāla pārvaldības plāns, kuru pārskata reizi gadā un ko apstiprina Sabiedrības valde un padome. Kapitāla pārvaldības plānu izstrādā Sabiedrības valdes vadībā un ar Grāmatvedības nodaļas, Ekonomikas analīzes un plānošanas nodaļas un Risku pārvaldības funkcijas īstenotāja atbalstu.

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

- pašreizējā kapitāla stāvokļa analīze un kapitāla plānošana, ņemot vērā, ka minimālajam kapitāla līmenim ir jāsedz vismaz 125% no maksātpējas kapitāla prasības
- jebkuru kapitāla izdošanu, ieskaitot tās ietekmi uz kapitāla struktūru un izmaksām, sagatavo un iesniedz Valdei.
- pašu kapitāla termiņu struktūru analīze, ņemot vērā gan līgumu termiņus, gan iespējas atmaksāt vai dzēst pirms laika;
- analizēt, kā jebkuras emisijas, dzēšanas vai atmaksas vai citu izmaiņu pašu kapitāla posteņa novērtēšanā ietekmē ierobežojumu piemērošanu līmeņiem;
- dividenžu izmaksas piemērošanas analīze.

Kapitāla pārvaldībā uzskaitītos pasākumus, ieskaitot, uzņēmējdarbības apjoma mērķus, jaunas uzņēmējdarbības plānošanu un izcenojumu, investīciju limitus un portfeļa pārvaldību, neizskata vidēja termiņa kapitāla pārvaldības plānā.



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

Saskaņā ar Maksātspēja II, pašu kapitālu iedala trīs kategorijās: 1. līmeņa, 2. līmeņa un 3. līmeņa, kur 1. līmenis ir augstākās kvalitātes kapitāls. Savā kapitāla struktūrā sabiedrība paļaujas uz pašu kapitāla 1. līmeni un 2. līmeni. Izņemot neto atliktā nodokļa aktīvus, 3. līmeņa kapitāla instrumenti netiek izmantoti. Šajā tabulā ir uzrādīta sabiedrības pašu kapitāla līmeņu struktūra:

Pašu kapitāla sadalījums pēc kapitāla līmeņiem						
EUR '000	31.12.2016.			31.12.2015.		
	Ņemot vērā Grandfathering principu	Neņemot vērā Grandfathering principu	Kopā	Ņemot vērā Grandfathering principu	Neņemot vērā Grandfathering principu	Kopā
1.līmeņa kapitāls	6,654	-	6,654	7,160	-	7,160
2.līmeņa kapitāls	-	-	0	-	-	0
3.līmeņa kapitāls	342	-	342	59	-	59
<b>Kopā</b>	<b>6,996</b>	<b>0</b>	<b>6,996</b>	<b>7,219</b>	<b>0</b>	<b>7,219</b>

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

- Maksātspējas kapitāla prasība (MKP):
  - 1. līmeņa, 2. līmeņa un 3. līmeņa summa > MKP
    - MKP jāsedz vismaz ar 50% no 1. līmeņa kapitāla,
    - 3. līmenis maksimāli 15% no MKP,
    - 2. līmeņa un 3. līmeņa summa nepārsniedz 50% no MKP,
    - 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 (MinKP):
  - 1. līmeņa un 2. līmeņa pamata pašu kapitāla summa > MinKP
    - MinKP jāsedz vismaz ar 80% no 1. līmeņa kapitāla,
    - 2. līmeņa kapitālu ierobežo ar 20% no MinKP.

Šajā tabulā uzrādīts Sabiedrības pašu kapitāla instrumentu pārskats.

<b>Pašu kapitāla sadalījums pēc kapitāla instrumentu veida</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)	10,046	8,046
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	0	0
Sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla posteņiem savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām	0	0
Subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti	0	0
Papildu fondi	0	0
Priekšrocību akcijas	0	0
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	0	0
Saskaņošanas rezerve	(4,892)	(2,386)
Subordinētās saistības	1,500	1,500
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	342	59
Citi pašu kapitāla posteņi, kurus kā pamata pašu kapitālu apstiprinājis uzraudzības iestāde un kuri nav norādīti iepriekš	0	0
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksātspēja II" pašu kapitālu	0	0
Atskaitījumi par līdzdalībām finanšu iestādēs un kredītiestādēs	0	0
<b>Kopējais pamata pašu kapitāls pēc atskaitījumiem</b>	<b>6,996</b>	<b>7,219</b>

2016. gadā VIG palielināja sabiedrības kapitāla parasto akciju par EUR 2000 tūkstošiem, lai stiprinātu Sabiedrības maksātspēju un finanšu stāvokli. Negatīvā saskaņošanas rezerves pieauguma iemesli ir būtisks tehnisko rezervju palielinājums un pārāpdrošināšanas prasību un saistību pieaugums.

Tabulā uzrādīts pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls:

<b>Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	6,996	7,219
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	6,654	7,160
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	6,996	7,219
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	6,654	7,160

## 24. Maksātspējas kapitāla prasības un minimālā kapitāla prasības

Sabiedrības maksātspējas stāvoklis 2016. gada beigās ir uzlabojies salīdzinājumā ar 2015. gada beigām (skatīt zemāk pievienoto tabulu), maksātspējas kapitāla prasības seguma rādītājs 31.12.2016. bija 126.94% (31.12.2015. - 111.22%).

<b>Maksātspējas kapitāla prasība</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Tirgus risks	1,508	1,279
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	689	831
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	0	0
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	824	719
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	3,658	4,834
Diversifikācija	(1,830)	(1,780)
Nemateriālo aktīvu risks	0	48
<b>Pamata maksātspējas kapitāla prasība</b>	<b>4,848</b>	<b>5,932</b>
Operacionālais risks	663	559
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	0	0
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	0	0
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/4	0	0
Maksātspējas kapitāla prasība, izņemot kapitāla palielinājumu	5,511	6,491
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	0	0
<b>Maksātspējas kapitāla prasība</b>	<b>5,511</b>	<b>6,491</b>

Tirgus riska kapitāla prasība pieauga par 17.9%, jo notika izmaiņas aktīvu sadalījumā (pāreja no ieguldījumiem naudas tirgus instrumentos uz ieguldījumiem finanšu instrumentos - obligācijās) un termiņu struktūrā (pāreja no īstermiņa ieguldījumiem uz vidēja termiņa un ilgtermiņa ieguldījumiem).

Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas riska kapitāla prasība samazinājās par 24.3%, jo tika ieviestas jaunas pārāpdrošināšanas programmas un veikti uzlabojumi esošajās pārāpdrošināšanas programmās, kā arī uzlabojumi parakstīšanas riska kapitāla prasības aprēķināšanai izmantojamo datu kvalitātē un precizitātē.

Operacionālā riska kapitāla prasība pieauga par 18.5%, kas saistīts ar pieaugumu prēmiju apjomā 2016. gadā.

Sabiedrības minimālā kapitāla prasības seguma rādītājs 31.12.2016. bija 179.84%. (193.52% - 31.12.2015.). Detalizētu informāciju par Sabiedrības minimālā kapitāla prasībām uzrādīta zemāk pievienotajā tabulā.

<b>Minimālā kapitāla prasība</b>		
EUR '000	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
Lineārā minimālā kapitāla prasība	2,153	2,766
Maksāspējas kapitāla prasība	5,511	6,491
Minimālā kapitāla prasībasmaksimālā vērtība	2,480	2,921
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	1,378	1,623
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	2,153	2,766
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	3,700	3,700
<b>Minimālā kapitāla prasība</b>	<b>3,700</b>	<b>3,700</b>

## 25. Cita informācija

Visām Sabiedrības esošajām akcijām ir tās pašas dividenžu tiesības.

Dividendes vai nu tiek sadalītas jebkurā attiecīgajā finanšu galā, vai arī konkrētā dividenžu sadales summu un laiku nosaka balstoties uz Sabiedrības valdes ierosinājumu par peļņas sadali. Ierosinājumu iesniedz Sabiedrības Padomei un akcionāru pilnsapulcei apstiprināšanai.

Akcionāru dividendes, kuras nav saņemtas trīs gadus pēc tam, kad tās ir izmaksātas, tiek nodotas VIG brīvajās rezervēs.

Saskaņā ar Sabiedrības statūtiem, akcionāru pilnsapulce notiek sešu mēnešu laikā pēc iepriekšējā finanšu gada noslēguma. Dividenžu nākotnes sadales Sabiedrībā ir atkarīgas no tās rentabilitātes, finanšu stāvokļa un citiem faktoriem, ieskaitot naudas prasības, nākotnes izredzēm, kā arī nodokļu, normatīvo aktu un citām tiesību aktu prasībām.

## F. Kvantitatīvās ziņošanas veidlapas

S.02.01.02 - Bilance		
EUR '000		Vērtība saskaņā ar "Maksāspēja II"
<b>Aktīvi</b>		<b>C0010</b>
Nemateriālie aktīvi	R0030	
Atliktā nodokļa aktīvi	R0040	342
Pensiju pabalstu pārpalikums	R0050	0
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	R0060	3,595
Ieguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	R0070	20,698
Īpašums (izņemot pašu lietošanai)	R0080	558
Ieguldījumi saistītajās sabiedrībās, tostarp līdzdalība	R0090	0
Kapitāla vērtspapīri	R0100	0
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā iekļauti	R0110	0
Kapitāla vērtspapīri – biržas sarakstā neiekļauti	R0120	0
Obligācijas	R0130	19,740
Valsts obligācijas	R0140	18,576
Uzņēmuma obligācijas	R0150	1,164
Strukturētās parādzīmes	R0160	0
Nodrošinātie vērtspapīri	R0170	0
Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	R0180	0
Atvasinātie instrumenti	R0190	0
Noguldījumi, izņemot naudas ekvivalentus	R0200	400
Citi ieguldījumi	R0210	0
Aktīvi, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem	R0220	0
Aizdevumi un hipotēkas	R0230	0
Aizdevumi ar polises nodrošinājumu	R0240	0
Aizdevumi un hipotēkas fiziskām personām	R0250	0
Citi aizdevumi un hipotēkas	R0260	0
No pārāpdrošināšanas līgumiem atgūstamās summas:	R0270	6,124
Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	R0280	6,124
Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	R0290	6,128
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	R0300	(3)
Dzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	R0310	0
Veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai	R0320	0
Dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	R0330	0
Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta dzīvības apdrošināšana	R0340	0
Noguldījumi pie cedentiem	R0350	0
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	R0360	444
Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	R0370	248
Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	R0380	154
Pašu akcijas (tieši turētas)	R0390	0
Summas, kas jāmaksā saistībā ar pašu kapitāla posteņiem vai sākotnējo kapitālu un kas ir pieprasītas, bet vēl nav iemaksātas	R0400	0
Nauda un naudas ekvivalenti	R0410	1,418
Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	R0420	19
<b>Aktīvi kopā</b>	<b>R0500</b>	<b>33,041</b>

S.02.01.02 - Balance		
EUR '000	Vērtība saskaņā ar "Maksājspēja II"	
<b>Saistības</b>	<b>C0010</b>	
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	R0510	18,412
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	R0520	16,805
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0530	
Vislabākā aplēse	R0540	16,432
Riska rezerve	R0550	373
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)	R0560	1,607
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0570	
Vislabākā aplēse	R0580	1,552
Riska rezerve	R0590	56
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	R0600	0
Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)	R0610	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0620	0
Vislabākā aplēse	R0630	0
Riska rezerve	R0640	0
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	R0650	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0660	0
Vislabākā aplēse	R0670	0
Riska rezerve	R0680	0
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana	R0690	0
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0700	0
Vislabākā aplēse	R0710	0
Riska rezerve	R0720	0
Iespējamās saistības	R0740	0
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	R0750	179
Pensiju pabalstu saistības	R0760	0
Pārprodotāju noguldījumi	R0770	1,805
Atliktā nodokļa saistības	R0780	0
Atvasinātie instrumenti	R0790	0
Parādi kredītiestādēm	R0800	0
Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	R0810	0
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	R0820	2,765
Pārprodotāšanas kreditoru parādi	R0830	2,614
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	R0840	148
Subordinētās saistības	R0850	1,500
Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	R0860	0
Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	R0870	1,500
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	R0880	121
<b>Saistības kopā</b>	<b>R0900</b>	<b>27,546</b>
<b>Aktīvu un saistību starpības atlikums</b>	<b>R1000</b>	<b>5,496</b>

S.05.01.02 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienā										
Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana)										
EUR '000	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu aviācijas un transporta jomā apdrošināšana	A pdrošināšana kuģniecības un aviācijas un transporta jomā	Ipašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kreditu un galvojumu apdrošināšana	
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	
<b>Parakstītās prēmijas</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0110	5,414		7,510	3,867	4	1,428	1,959	1,662	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0120									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0130									
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>										
Neto	R0140	11		5,214	1,926	0	144	120	1,304	
<b>Nopelnītās prēmijas</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0200	5,403		2,295	1,941	4	1,284	1,839	358	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0210	4,882		7,440	3,585	4	1,382	1,752	1,764	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0220									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0230									
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>										
Neto	R0240	11		3,789	924	0	144	120	1,341	
<b>Piekrītās atlīdzību prasības</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0300	4,871		3,650	2,661	4	1,238	1,632	423	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0310	4,363		5,840	2,263	1	315	280	4,573	
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0320									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0330									
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>										
Neto	R0340	0		6,787	715	0	0	0	3,358	
<b>Citu tehnisko rezervju pārmaiņas</b>										
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0400	4,363		(947)	1,548	1	315	280	1,215	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0410									
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0420									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0430									
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošinātāju daļa	R0440									
Neto	R0500									
<b>Radušies izdevumi</b>	R0550	1,112		1,860	1,182	1	788	862	295	
<b>Citi izdevumi</b>	R1200									
<b>Izdevumi kopā</b>	R1300									

S.05.01.02 Prēmijas, atbildību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienā									
EUR '000									
Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un Darījumdarbības virziens: pieņemtā neproporcionālā pārprošāšana									
Pieņemtā proporcionalā pārprošāšana un pieņemtā proporcionalā pārprošāšana									
Juridisko izdevumu apdrošināšana									
Palīdzība Dažādi finansiālie zaudējumi									
Veselība Nelaiemes gadījumi									
Kugniecība, aviācija un transports									
Īpašums									
Kopā									
	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200	
<b>Parakstītās prēmijas</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana		1,240	7					23,090	
Bruto – pieņemtā proporcionalā pārprošāšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionalā pārprošāšana		0	0					8,719	
<b>Pārprošātāju daļa</b>		1,240	7					14,371	
<b>Neto</b>									
<b>Nopelnītās prēmijas</b>		1,273	7					22,088	
Bruto – tiešā apdrošināšana									
Bruto – pieņemtā proporcionalā pārprošāšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionalā pārprošāšana		0	(0)					6,329	
<b>Pārprošātāju daļa</b>		1,273	7					15,759	
<b>Neto</b>									
<b>Piekritušās atbildību prasības</b>		197	0					17,832	
Bruto – tiešā apdrošināšana									
Bruto – pieņemtā proporcionalā pārprošāšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionalā pārprošāšana		0	0					10,860	
<b>Pārprošātāju daļa</b>		197	0					6,972	
<b>Neto</b>									
<b>Citu tehnisko rezervju pārmaiņas</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana									
Bruto – pieņemtā proporcionalā pārprošāšana									
Bruto – pieņemtā neproporcionalā pārprošāšana									
<b>Pārprošātāju daļa</b>									
<b>Neto</b>									
<b>Radiušies izdevumi</b>	0	685	3	0				6,789	
<b>Citi izdevumi</b>									
<b>Izdevumi kopā</b>								6,789	



<b>S.05.01.02 Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi valstu daļījumā</b>									
	Piederības valsts		Piecas lielākās valstis (pēc bruto parakstīto prēmiju summas) – ne dzīvības apdrošināšanas saistības				Piecas lielākās valstis un piedēriības valsts kopā		
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070		
	C0080	EE	LT	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	
<b>Parakstītās prēmijas</b>									
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0110	20,123	309	2,658				23,090	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0120								
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0130								
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>									
<b>Neto</b>	R0140	8,161	3	554				8,719	
<b>Notiecinātās prēmijas</b>	R0200	11,962	305	2,103				14,371	
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0210	19,418	295	2,376				22,088	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0220								
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0230								
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>									
<b>Neto</b>	R0240	5,787	1	541				6,329	
<b>Piekrītās atlīdzību prasības</b>	R0300	13,631	293	1,835				15,759	
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0310	17,215	34	583				17,832	
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0320								
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0330								
<b>Pārāpdrošinātāju daļa</b>									
<b>Neto</b>	R0340	10,822	38					10,860	
<b>Citu tehnisko rezervju pārmaiņas</b>	R0400	6,393	34	546				6,972	
Bruto – tiešā apdrošināšana	R0410								
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana	R0420								
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārāpdrošināšana	R0430								
Pārāpdrošinātāju daļa	R0440		0	0					
Neto	R0500		0	0					
<b>Radušies izdevumi</b>	R0550	5,761	179	850				6,789	
<b>Citi izdevumi</b>	R1200								
<b>Izdevumi kopā</b>	R1300							6,789	

S.12.01.02. Dāvinības apdrošināšanas un veselības apdrošināšanas, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, tehniskās rezerves										
EUR '000										
Apdrošināšana ar līdzdalību peļņā	Līgumi bez iespējām vai garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām	Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām	Cita dzīvības apdrošināšana	Mūža rente, kas rodas no dzīvības apdrošināšanas līgumiem un attiecas uz apdrošināšanas saistībām, kuras nav veselības apdrošināšanas saistības	Pieņemtā pār- drošināšana	Kopā (dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu, tostarp daļām piesaistīta)		
C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150	
R0010										
R0020										
R0030							105		105	
R0080										
R0090							105		105	
R0100										
R0110										
R0120										
R0130										
R0200							105		105	
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>										
Atgūstamās kopsomas no pār- drošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pār- drošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums										
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākā aplēse un riska rezerves summa</b>										
<b>Bruto vislabākā aplēse</b>										
Atgūstamās kopsomas no pār- drošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pār- drošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas										
Vislabākā aplēse minus atgūstamās summas no pār- drošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pār- drošināšanas līgumiem – kopā										
<b>Riska rezerve</b>										
<b>Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm</b>										
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums										
Vislabākā aplēse										
Riska rezerve										
<b>Tehniskās rezerves – kopā</b>										

**S.17.01.02 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves**

EUR '000

**Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana**

	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	lenākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļu īpašnieka apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Īpašuma apdrošināšana	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>									
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums	R0010								
R0050	1,031			2,476	1,152	0	205	4	240
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa</b>									
<b>Vislabākā aplēse</b>									
Prēmiju rezerves									
Bruto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	R0060	(3)		(42)	(24)	0	(47)	(8)	234
<b>Atlīdzību prasību rezerves</b>									
Bruto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0150	1,034		2,518	1,176	0	251	11	6
<b>Vislabākā aplēse kopā – bruto</b>									
Bruto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0160	521		9,402	736	0	116	249	1,750
<b>Vislabākā aplēse kopā – neto</b>									
Neto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0240	0		5,002	340	0	0	0	671
<b>Vislabākā aplēse kopā – bruto</b>									
Bruto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0250	521		4,400	396	0	116	249	1,079
<b>Vislabākā aplēse kopā – neto</b>									
Neto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0260	1,552		11,878	1,888	0	320	253	1,991
<b>Vislabākā aplēse kopā – neto</b>									
Neto									
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0270	1,555		6,918	1,572	0	367	260	1,085

**S.17.01.02 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves**

EUR '000

**Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārāpdrošināšana**

	Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Kuģniecības aviācijas un transporta jomā	Īpašuma pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kreditu un galvojumu apdrošināšana
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
R0280	56			251	56	0	13	9	39
R0290									
R0300									
R0310									
R0320	1,607			12,129	1,944	0	334	262	2,030
R0330	(3)			4,960	316	0	(47)	(8)	905
R0340	1,611			7,169	1,628	0	380	270	1,124

**Riska rezerve**
**Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm**

Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums

Vislabākā aplēse

Riska rezerve

**Tehniskās rezerves – kopā**

 Tehniskās rezerves – kopā  
 Atgūstamā summa no pārāpdrošināšanas līguma/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārāpdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā

Tehniskās rezerves minus atgūstamās summas no pārāpdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārāpdrošināšanas līgumiem – kopā

S.17.01.02 Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves												
EUR '000												
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārprošāšana					Pieņemtā neproporcionālā pārprošāšana					Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā	
	Juridisko izdevumu apdrošinātāja nāšana	Patīdzība	Dažādi finansālie zaudējumi	Neproporcionālā veselības pārprošāšana	Neproporcionālā nelaiemes gadījumu šināšana	Neproporcionālā cionālā pārprošāšana	Neproporcionālā cionālā īpašuma pārprošāšana	Neproporcionālā cionālā kuģniecības, šināšana aviācijas un transporta jomā	C0150	C0160		C0170
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180				
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>												
Atgūstamās kopsummas no pārprošāšanas/līguma nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārprošāšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums												
<b>Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākā aplēse un riska rezerves summa</b>												
<b>Vislabākā aplēse</b>												
Prēmiju rezerves												
Bruto												
Atgūstamā kopsumma no pārprošāšanas/līguma nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārprošāšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas												
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse												
<b>Atīdījumu prasību rezerves</b>												
Bruto												
Atgūstamā kopsumma no pārprošāšanas/līguma nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārprošāšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas												
Atīdījumu prasību rezervju neto vislabākā aplēse												
<b>Vislabākā aplēse kopā – bruto</b>												
<b>Vislabākā aplēse kopā – neto</b>												
<b>Riska rezerve</b>												
<b>pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm</b>												
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums												
Vislabākā aplēse												
Riska rezerve												
<b>Tehniskās rezerves – kopā</b>												
Tehniskās rezerves – kopā												
Atgūstamā summa no pārprošāšanas līguma/līguma nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārprošāšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā												
Tehniskās rezerves minūs atgūstamās summas no pārprošāšanas/līguma nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārprošāšanas līgumiem – kopā												
	R0010											
	R0050											
	R0060	59	0	0								5,167
	R0140	0	0	0								110
	R0150	59	(0)									5,056
	R0160	43	0	0								12,817
	R0240	0	0	0								6,014
	R0250	43	0	0								6,803
	R0260	101	1									17,984
	R0270	101	0	0								11,860
	R0280	4	0	0								429
	R0290											
	R0300											
	R0310											
	R0320	105	1									18,412
	R0330	0	0	0								6,124
	R0340	105	0	0								12,288

S.2.3.01.01 Pašu kapitāls		Kopā 1. līmenis – 1. līmenis – 2. līmenis 3. līmenis neierobežots ierobežots			
EUR '000		C0010	C0020	C0030	C0040 C0050
<b>Pamata pašu kapitāls, pirms veikti atskaitījumi par līdzdalībām citā finanšu sektorā, kā paredzēts Deleģētās regulas (ES) 2015/35 68. panta</b>					
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)					
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcelojuma konts					
Sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla postenis savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām					
Subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti					
Papildu fondi					
Priekšrocību akcijas					
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcelojuma konts					
Saskaņošanas rezerve					
Subordinētās saistības					
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai					
Citi pašu kapitāla posteņi, kurus kā pamata pašu kapitālu apstiprinājuši uzraudzības iestāde un kuri nav norādīti iepriekš					
<b>Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksātspēja II" pašu kapitālu</b>					
<b>Atskaitījumi</b>					
Atskaitījumi par līdzdalībām finanšu iestādēs un kredītiestādēs					
<b>Kopējais pamata pašu kapitāls pēc atskaitījumiem</b>					
<b>Papildu pašu kapitāls</b>					
Neapmaksāts un nepieprasīts parasto akciju kapitāls, izpildāms pēc pieprasījuma					
Neapmaksāts un nepieprasīts sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla postenis savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām, izpildāms pēc pieprasījuma					
Neapmaksāts un nepieprasīts priekšrocību akcijas, izpildāms pēc pieprasījuma					
Juridiski saistoša apņemšanās pēc pieprasījuma parakstīties uz subordinētajām saistībām un par tām maksāt					
Akreditīvi un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu					
Akreditīvi un garantijas, izņemot akreditīvus un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu					
Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu					
Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības – izņemot dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu					
Cits papildu pašu kapitāls					
<b>Papildu pašu kapitāls kopā</b>					

<b>S.23.01.01 Pašu kapitāls</b>					
<b>EUR '000</b>					
	<b>Kopā</b>	<b>1. līmenis – neierobežots</b>	<b>1. līmenis – ierobežots</b>	<b>2. līmenis – ierobežots</b>	<b>3. līmenis</b>
	<b>C0010</b>	<b>C0020</b>	<b>C0030</b>	<b>C0040</b>	<b>C0050</b>
<b>Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls</b>					
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	R0500	6,996	5,154	1,500	342
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	R0510	6,654	5,154	1,500	342
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	R0540	6,996	5,154	1,289	211
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	R0550	6,654	5,154	1,289	211
<b>Maksātspējas kapitāla prasība</b>	R0580	5,511			
<b>Minimālā kapitāla prasība</b>	R0600	3,700			
<b>Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksātspējas kapitāla prasību</b>	R0620	126.94%			
<b>Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālā kapitāla prasību</b>	R0640	179.84%			
<b>Saskaņošanas rezerve</b>	C0060				
Aktīvu un saistību starpības atlikums	R0700	5,496			
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)	R0710				
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas	R0720				
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	R0730	10,388			
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem	R0740				
<b>Saskaņošanas rezerve</b>	R0760	(4,892)			
<b>Sagaidāmā peļņa</b>					
Nākotnes apdrošināšanas prēmijas ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	R0770				
Nākotnes apdrošināšanas prēmijas ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	R0780	207			
<b>Nākotnes apdrošināšanas prēmijas ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) kopā</b>	R0790	207			

**S.25.01.21 Maksātspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu**

EUR '000		Bruto maksātspējas kapitāla prasība	ŠĪP	Vienkāršoējumi
		C0110	C0090	C0100
	Tirgus risks	R0010	1,508	
	Darījuma partnera saistību nepilnības risks	R0020	689	
	Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0030	0	
	Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0040	824	
	Ne dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0050	3,658	
	Diversifikācija	R0060	(1,830)	
	Nemateriālo aktīvu risks	R0070	0	
	<b>Pamata maksātspējas kapitāla prasība</b>	R0100	4,848	

		C0100	
	<b>Maksātspējas kapitāla prasības aprēķins</b>	C0100	
	Operacionālais risks	R0130	663
	Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	R0140	0
	Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	R0150	0
	Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	R0160	0
	<b>Maksātspējas kapitāla prasība, izņemot kapitāla palielinājumu</b>	R0200	5,511
	Jau noteiktais kapitāla palielinājums	R0210	0
	<b>Maksātspējas kapitāla prasība</b>	R0220	5,511
	<b>Cita informācija par maksātspējas kapitāla prasību</b>		
	Kapitāla prasība uz ilgumu balstītam kapitāla vērtspapīru riska apakšmodulim	R0400	0
	Nosacītās maksātspējas kapitāla prasības kopsumma atlikušajai daļai	R0410	0
	Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	R0420	0
	Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	R0430	0
	Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksātspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām	R0440	0



**S.28.01.01 Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai tikai dzīvības un tūkst. nedzīvības apdrošināšanas vai pārprošāšanas darbība**

Lineārās formulas komponents nedzīvības apdrošināšanas un pārprošāšanas saistībām

Minimālā kapitāla prasība(NL) Rezultāts	C0010 2,151
	R0010

EUR '000	Neto (neieskaitot pārprošāšanu / īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārprošāšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos	C0020	C0030
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	1,555		R0020	5,403
lenākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana			R0030	
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana			R0040	
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	6,918		R0050	2,295
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	1,572		R0060	1,941
Apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	0		R0070	4
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	367		R0080	1,284
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	260		R0090	1,839
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	1,085		R0100	358
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana			R0110	
Palīdzība un proporcionālā pārprošāšana	101		R0120	1,240
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārprošāšana	0		R0130	7
Neproportcionālā veselības pārprošāšana			R0140	
Neproportcionālā nelaimes gadījumu pārprošāšana			R0150	
Neproportcionālā pārprošāšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā			R0160	
Neproportcionālā īpašuma pārprošāšana			R0170	

S.28-01.01 Minimālā kapitāla prasība – tikai dzīvības vai tikai nedzīvības apdrošināšanas vai pārapirošināšanas darbība			
Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistībām			
Minimālā kapitāla prasība(L) Rezultāts	C0040	R0200	2
<b>EUR '000</b>			
	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu / ģpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu / ģpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>	<b>Neto (neieskaitot pārapirošināšanu / ģpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums</b>
Saistības ar līdzdalību peļņā – garantētie labumi		R0210	C0060
Saistības ar līdzdalību peļņā – nākotnes diskrēcionārie labumi		R0220	
Indeksam piesaistītas un daļām piesaistītas apdrošināšanas saistības		R0230	
Citas dzīvības (pār)apdrošināšanas un veselības (pār)apdrošināšanas saistības		R0240	105
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā		R0250	
<b>Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins</b>			
Lineārā minimālā kapitāla prasība			C0070
Maksāspējas kapitāla prasība	R0300		2,153
Minimālā kapitāla prasībasmaksimālā vērtība	R0310		5,511
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	R0320		2,480
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	R0330		1,378
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	R0340		2,153
	R0350		3,700
			C0070
<b>Minimālā kapitāla prasība</b>	R0400		3,700