

Wiener osiguranje Vienna Insurance Group d.d.

Izvješće o solventnosti i
financijskom stanju
za 2018. godinu

Sadržaj

Sažetak	5
1.1 Poslovanje i rezultati	5
1.2 Sustav upravljanja	6
1.3 Profil rizičnosti	6
1.4 Vrednovanje za potrebe solventnosti	6
1.5 Upravljanje kapitalom	7
Prihvaćanje Izvješća o solventnosti i finansijskom stanju	9
A. Poslovanje i rezultati	10
A.1 Poslovanje	10
A.1.1 Profil, naziv i pravni oblik	10
A.1.2 Nadzorno tijelo	11
A.1.3 Vanjski revizor	11
A.1.4 Vlasnici kvalificiranih udjela	12
A.1.5 Pravna struktura VIG Grupe	12
A.1.6 Značajne vrste osiguranja te značajna zemljopisna područja	14
A.1.7 Značajni poslovi i ostali događaji u izvještajnom razdoblju	16
A.2 Rezultati preuzimanja rizika (prema MSFI)	17
A.2.1 Rezultati preuzimanja rizika neživotnih osiguranja	21
A.2.2 Rezultati preuzimanja rizika životnih osiguranja	24
A.3 Rezultati ulaganja	25
A.3.1 Prihodi i troškovi od ulaganja	26
A.3.2 Informacije o dobiti i gubitku u kapitalu	27
A.3.3 Informacije o ulaganjima u sekuritizacije	27
A.4 Rezultat ostalih djelatnosti	27
A.4.1 Ostali prihodi i troškovi	27
A.5 Sve ostale informacije	28
B. Sustav upravljanja	29
B.1 Opće informacije o sustavu upravljanja	29
B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija	29
B.1.2 Značajne promjene u sustavu upravljanja koje su se dogodile tijekom izvještajnog razdoblja	38
B.1.3 Politika nagrađivanja upravnog i nadzornog tijela te zaposlenika	39
B.1.3.1 Načela politike nagrađivanja	39
B.1.3.2 Opcije, dionice ili varijabilne komponente nagrađivanja	40
B.1.3.3 Dopunske mirovinske ili prijevremene mirovinske programe za članove uprave, upravnog ili nadzornog tijela i druge nositelje ključnih funkcija	41
B.1.4 Značajne transakcije s dioničarima i osobama sa značajnim utjecajem na Društvo, kao i članovima Uprave i Nadzornog odbora	41
B.1.5 Procjena prikladnosti Sustava upravljanja	44
B.2 Zahtjevi u vezi s poslovnim ugledom i iskustvom	45

B.2.1 Potrebne vještine, znanja i stručnost rukovodstva i ključnih funkcija	45
B.2.2 Procjena sposobnosti i prikladnost osoba rukovodstva i ključnih funkcija	45
B.3 Sustav upravljanja rizikom uključujući vlastitu procjenu rizika i solventnosti	46
B.3.1 Sustav upravljanja rizicima	46
B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima	48
B.3.3 Opis i implementacija vlastite procjene rizika i solventnosti	53
B.3.4 Odobravanje i revidiranje vlastite procjene rizika i solventnosti	56
B.3.5 Potrebe solventnosti i međuvisnost upravljanja kapitalom i rizicima	56
B.4 Sustav unutarnje kontrole	57
B.4.1 Sustav unutarnje kontrole	57
B.4.2 Implementacija funkcije praćenja usklađenosti	58
B.5 Unutarnja revizija	59
B.5.1 Implementacija funkcije unutarnje revizije	59
B.5.2 Neovisnost funkcije unutarnje revizije	59
B.6 Aktuarska funkcija za životna osiguranja i Aktuarska funkcija za neživotna osiguranja	59
B.7 Izdvajanje poslova	60
B.8 Sve ostale informacije	61
 C. Profil rizičnosti	62
C.1 Preuzeti rizik osiguranja	62
C.1.1 Značajni rizici osiguranja	63
C.1.2 Procjena rizika i mjere smanjenje rizika	66
C.1.3 Osjetljivost na rizike osiguranja	67
C.2 Tržišni rizik	68
C.2.1 Značajni tržišni rizik	68
C.2.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine	70
C.2.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika	71
C.2.4 Osjetljivost na tržišni rizik	72
C.3 Kreditni rizik	73
C.3.1 Izloženost kreditnom riziku	73
C.3.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine	74
C.3.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika	74
C.4 Rizik likvidnosti	75
C.4.1 Značajni rizik likvidnosti	75
C.4.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine	75
C.4.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika	75
C.4.4 Očekivana dobit uključena u buduće premije	76
C.5 Operativni rizik	76
C.5.1 Značajni operativni rizici	76
C.5.2 Procjena rizika i mjere smanjenje rizika	77
C.6 Ostali značajni rizici	78
C.6.1 Ostali značajni rizici	78
C.7 Sve ostale informacije	78
 D. Vrednovanje za potrebe solventnosti	79
D.1 Imovina	82
D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u financijskim izvještajima	82

D.2 Tehničke pričuve	88
D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima	88
D.2.2 Nesigurnost vezana uz vrijednost tehničkih pričuva	94
D.2.3 Ostalo	95
D.3 Ostale obveze	96
D.3.1 Vrednovanje ostalih obveza za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima	96
D.4 Alternativne metode vrednovanja	100
D.5 Sve ostale informacije	100
 E. Upravljanje kapitalom	101
E.1 Vlastita sredstva	101
E.1.1 Ciljevi, politike i procesi upravljanja kapitalom	101
E.1.2 Struktura vlastitih sredstava	103
E.1.3 Prihvatljiv iznos vlastitih sredstava za pokriće potrebnog solventnog kapitala	106
E.1.4 Prihvatljiv iznos vlastitih sredstava za pokriće minimalnog potrebnog kapitala	106
E.2 Potrebni solventni kapital i minimalni potrebni kapital	107
E.2.1 Iznos solventnog kapitala i minimalnog potrebnog kapitala	107
E.2.2 Iznos potrebnog solventnog kapitala podijeljen u module rizika	107
E.2.3 Korištenje standardne formule i pojednostavljenja	108
E.2.4 Korištenje specifičnih parametara unutar Standardne formule	108
E.2.5 Ulazni podaci za izračun minimalnog potrebnog kapitala	108
E.3 Uporaba podmodula rizika vlasničkih vrijednosnih papira koji se temelji na trajanju pri izračunu potrebnog solventnog kapitala	109
E.4 Razlika između standardne formule i bilo kojeg upotrijebljenog unutarnjeg modela	109
E.5 Neusklađenost s minimalnim potrebnim kapitalom i neusklađenost s potrebnim solventnim kapitalom	109
E.6 Sve ostale informacije	109
 F. Predlošci za 2018. godinu	110

Skraćenice korištene u izvještaju

BE	engl. Best estimate hrv. Najbolja procjena
EIOPA	engl. European Insurance and Occupational Pensions Authority hrv. Europsko nadzorno tijelo za osiguranje i strukovno mirovinsko osiguranje
EPIFP	engl. Expected profit included in future premiums hrv. Očekivana dobit uključena u buduće premije
ERM	engl. Enterprise Risk Management hrv. VIG Upravljanje rizicima na nivou poduzeća (odjel)
GDPR	engl. General Data Protection Regulation hrv. Opća uredba o zaštiti podataka
HANFA	Hrvatska agencija za nadzor finansijskih usluga
IDD	engl. Insurance Distribution Directive hrv. Direktiva o distribuciji osiguranja
ICS	engl. Internal Control System hrv. Sustav unutarnjih kontrola
MCR	engl. Minimal Capital Requirement hrv. Minimalni potrebni kapital
MSFI	Međunarodni standardi finansijskog izvještavanja
NSLT	Zdravstveno osiguranje slično tehnicu neživotnog osiguranja
ORSA	engl. Own Risk and Solvency Assessment hrv. Vlastita procjena rizika i solventnosti
PRIIPs	engl. Regulation on key information documents for packaged retail and insurance-based investment products hrv. Uredba o dokumentima s ključnim informacijama za upakirane investicijske proizvode za male ulagatelje i investicijske osigurateljne proizvode
QRT	engl. Quantitative Reporting Templates hrv. Kvantitativni obrasci za izvještavanje
RM	engl. Risk margin hrv. Dodatak za rizik
RM sustav	engl. Risk Management System hrv. Sustav upravljanja rizicima
RSR	engl. Regular Supervisory Report hrv. Redovito nadzorno izvješće
SII	Solventnost II
SCR	engl. Solvency Capital Requirement hrv. potrebni solventni kapital
SFCR	engl. Solvency and Financial Condition Report hrv. Izvještaj o solventnosti i finansijskom stanju
SLT	Zdravstveno osiguranje slično tehnicu životnog osiguranja
TVFOG	engl. Time Value of Financial Options and Guarantees hrv. Vremenska vrijednost finansijskih opcija i garancija
VFG	engl. Value of financial guarantees hrv. Vrijednost finansijskih garancija
VIG	Vienna Insurance Group
ZBP	Zaračunata bruto premija

Sažetak

Solventnost II regulatorni okvir stupio je na snagu 1. siječnja 2016. i zamijenio Solventnost I kao obvezni regulatorni režim. Solventnost II temeljito je izmijenio izračun solventnog kapitala, vrednovanje imovine i obveza te uveo niz zahtjeva u upravljanju rizicima, procjeni i dokumentiranju rizika i kontrola, kao i u izvještavanju i javnoj objavi o svemu tome u Izvješću o solventnosti i finansijskom stanju (u dalnjem tekstu „Izvješće“). Izvješće se sastavlja i objavljuje za 2018. godinu s usporednim podacima za 2017.

Ovo Izvješće društva Wiener osiguranje Vienna Insurance Group d.d. (u dalnjem tekstu „Društvo“) sadrži informacije o poslovanju i rezultatima, sustavu upravljanja, profilu rizičnosti, vrednovanju za potrebe solventnosti te upravljanju kapitalom za 2018. godinu.

1.1 Poslovanje i rezultati

Društvo je 2018. godinu zabilježilo kao jednu od najboljih poslovnih godina od ulaska Vienna Insurance Group (u dalnjem tekstu „VIG“) na hrvatsko tržište u 1999. godini te je ostvarilo stabilan razvoj premijskog prihoda, kao i ostvarenje dobiti. Kroz gotovo 90 prodajnih mjesta lociranih u čitavoj zemlji, s okvirno 450 zaposlenika u prodaji i jakom vanjskom prodajnom mrežom, kao i web-prodajom te podrškom strateškog partnera Erste & Steiermarkische Bank d.d., cilj Društva je omogućiti klijentima potpunu osigurateljnu zaštitu te brzu i efikasnu obradu šteta.

U 2018. Društvo je dobilo certifikat ISO 9001:2015 za sustav upravljanja kvalitetom.

Poslovni rezultati za 2018. godinu pokazatelj su daljnog jačanja pozicije Društva. Kao jedan od prva četiri osiguratelja po veličini premije, Društvo je svjesno svoje uloge promicatelja moderne kulture osiguranja na hrvatskom tržištu osiguranja, što je prepoznato i od šire javnosti.

Društvo smatra svojom obvezom poticati brigu o kulturnim i socijalnim pitanjima kroz socijalne projekte (Social Active Day) te donacije i sponzorstva nevladinim udrugama i društvenih događaja, kao i brigu o promociji kulture. U okviru projekta Social Active Day Društvo je u 2018. godini bilo usredotočeno na edukaciju o sigurnosti djece na društvenim mrežama. Broj radnika koji se uključio u različite socijalne aktivnosti, ali i svijest o pitanjima okoliša rastu iz godine u godinu.

Projekt (O)siguran online o sigurnosti djece na društvenim mrežama prepoznat je od strane VIG Grupe. Društvo je dobilo Günter Geyer nagradu 2018. za društvenu osviještenost.

Nakon nagrade Hrvatske gospodarske komore „Zlatna kuna za 2017.“, Društvo je u 2018. za kampanju (O)siguran online dobilo nagradu Hrvatske udruge menadžera sigurnosti u kategoriji "Društvena odgovornost na području zajednice".

U svibnju 2018. provedeno je pravno i operativno pripajanje Erste osiguranja Vienna Insurance Group d.d. (u dalnjem tekstu Erste osiguranje) čime su postavljeni temelji za daljnje jačanje bankokanalima kao kanala za distribuciju životnih i neživotnih osiguranja. Također, pripajanjem Erste osiguranja, Društvo je obogatilo svoju paletu proizvoda životnih osiguranja.

U 2018. godini Društvo je ostvarilo neto dobit od 42 milijuna kuna odnosno 14,1 milijun kuna ili 50,5% veću neto dobit u odnosu na 2017. godinu što je odraz stabilnosti poslovanja Društva, strogog upravljanja troškovima i konzervativne politike ulaganja ali i pripajanja Erste osiguranja.

Društvo je ostvarilo zaračunatu bruto premiju od 766,1 milijuna kuna što predstavlja povećanje od 29,2% u odnosu na 2017. godinu, što je pozicioniralo Društvo na četvrtu mjesto osiguratelja u Hrvatskoj s ukupnim tržišnim udjelom od 7,8%.

Detaljne informacije o značajnijim poslovnim događajima kao i ostvarenim rezultatima poslovanja dane su u poglavljju A. *Poslovanje i rezultati*.

Sažetak (nastavak)

1.2 Sustav upravljanja

Društvo smatra da je odgovorno i dosljedno korporativno upravljanje preduvjet sigurnog i stabilnog poslovanja, rasta i razvoja vrijednosti za dioničare, osiguranike i druge zainteresirane strane. Društvo u poslovanju primjenjuje vanjske i unutarnje pravilnike, kao i smjernice matičnog društva, Vienna Insurance Group, vodeći pri tome računa da su navedene smjernice u skladu sa zakonskim odredbama Republike Hrvatske. Ujedno, Društvo vodi računa o organizacijskoj strukturi kako bi je moglo što prije izmijeniti, odnosno prilagoditi po potrebi.

Ustrojem učinkovitog sustava upravljanja rizicima, a koji je implementiran u cijelokupnu organizaciju i sve vidove poslovanja, Društvo je osiguralo učinkovitu distribuciju uloga i odgovornosti, sustav informiranja i izvještavanja te operativnu neovisnost pri izvršavanju zadataka svih sudionika i ključnih funkcija. Implementiran je model upravljanja rizicima koji podrazumijeva uspostavu procesa upravljanja rizicima s trima linijama obrane: upravljanje poslovanjem, nadzor funkcioniranja sustava upravljanja rizicima te osiguranje provedbe zadanih načela.

Provđenje ORSA procesa (engl. Own Risk and Solvency Assessment - vlastita procjena rizika i solventnosti) u smislu pravovremene, cjelovite i potpune anticipativne procjene vlastitih rizika i solventnosti, od iznimne je važnosti za Društvo i provodi se po potrebi, a barem jednom godišnje.

Detaljne informacije o sustavu upravljanja dane su u poglavlju B. *Sustav upravljanja*.

1.3 Profil rizičnosti

Upravljanje rizicima kojima je Društvo izloženo obavlja se redovito u okviru poslovanja. Upravljanje rizicima omogućava identifikaciju, analizu, kvantifikaciju i kontrolu rizika. Najvažniji rizici kojima je Društvo izloženo su: osigurateljni rizici, kreditni rizik, tržišni rizici (cjenovni rizik, kamatni rizik, valutni rizik), rizik likvidnosti, operativni rizik, strateški rizik i reputacijski rizik. Društvo u svim kategorijama rizika poduzima mjere za upravljanje i kontrolu rizika kako bi se rizici ograničili na prihvatljivu razinu.

Potrebni solventni kapital sukladno Solventnost II režimu iznosi 315.876 tisuća kuna na dan 31. prosinca 2018. godine. Najznačajniji rizik kojem je Društvo izloženo je tržišni rizik, a slijede ga osigurateljni rizici. U odnosu na 31. prosinca 2017. potrebni solventni kapital je veći za 108.624 tisuće kuna, što primarno proizlazi iz pripajanja Erste osiguranja te većeg kapitalnog zahtjeva preuzetog rizika životnog osiguranja.

Detaljne informacije o profilu rizičnosti dane su u poglavlju C. *Profil rizičnosti*.

1.4 Vrednovanje za potrebe solventnosti

Godišnji financijski izvještaji Društva pripremljeni su u skladu s Međunarodnim standardima financijskog izvještavanja usvojenim od strane Europske unije (dalje u tekstu „MSFI“). Imovina i obveze osim tehničkih pričuva za potrebe solventnosti se mjere po fer vrijednosti odnosno imovina se vrednuje po iznosu za koji bi se mogla razmijeniti između dobro obaviještenih voljnih strana u transakciji po tržišnim uvjetima, a obveze se vrednuju po iznosu za koji bi se mogle prenijeti ili namiriti između dobro obaviještenih voljnih strana u transakciji po tržišnim uvjetima.

Sažetak (nastavak)

1.4 Vrednovanje za potrebe solventnosti (nastavak)

Imovina i obveze prema MSFI i Solventnosti II:

	2018.			2017.		
	MSFI ‘000 kn	Usklada ‘000 kn	SII ‘000 kn	MSFI ‘000 kn	Usklada ‘000 kn	SII ‘000 kn
Ukupno imovina	4.397.891	(18.438)	4.379.453	3.363.354	31.261	3.394.615
Ukupne obveze	3.711.338	(198.838)	3.512.500	2.780.255	(85.622)	2.694.633
Višak imovine nad obvezama	686.553	180.400	866.953	583.099	116.883	699.982

Usklada u iznosu od 180.400 tisuća kuna (2017.: 116.883 tisuće kuna) proizlazi iz različitog vrednovanja u finansijskim izvještajima i izvještajima za potrebe solventnosti sljedećih kategorija imovine:

- nematerijalna imovina,
- nekretnine i oprema,
- ulaganja,
- potraživanja od osiguranika,
- tehničke pričuve, neto od reosiguranja,
- obveze iz poslova reosiguranja,
- ostale obveze,
- odgođena porezna imovina i obveze (privremene razlike na usklade).

Povećanje u uskladama između MSFI i Solventnosti II na dan 31. prosinca 2018. u odnosu na 31. prosinca 2017. iznosi 63.517 tisuća kuna, odnosno povećanje u višku imovine nad obvezama iznosi 166.971 tisuću kuna što je rezultat najvećim dijelom povećanja usklada između MSFI-a i Solventnosti II u tehničkim pričuvama (skrivenih pričuva) odnosno smanjenja tehničkih pričuva vrednovanih za potrebe Solventnosti II te pripajanja društva Erste osiguranje u 2018. godini.

Navedeno je pojašnjeno u poglavljju D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima, dok su promjene po kategorijama imovine i obveza i prilagodbi prema Solventnosti II prikazane u poglavljju E.1.2 Struktura vlastitih sredstava.

1.5 Upravljanje kapitalom

Cilj Društva je održavanje raspoloživog kapitala na razini koja je znatno iznad minimalnih zahtjeva i konzistentan s rizičnim profilom, rizičnim apetitom i strategijom upravljanja kapitalom odnosno održavanje zahtijevane razine stabilnosti Društva i time pružanje zadovoljavajuće sigurnosti osiguranicima te maksimizacija povrata dioničarima i osiguranicima.

Društvo ima snažnu kapitalnu bazu te je tijekom 2018. ispunjavalo sve regulatorne zahtjeve za adekvatnošću kapitala. Na dan 31. prosinca 2018. omjer solventnosti iznosio je 261,6% (2017.: 326,3%) čime je rizik izloženosti insolventnosti izrazito nizak. Interno definiran minimalan omjer solventnosti prihvatljiv za Društvo je 125%.

Sažetak (nastavak)

1.5 Upravljanje kapitalom (nastavak)

Solventnost II regulatorni izračun kapitala prikazan je u nastavku:

	31. prosinca 2018. '000 kn	31. prosinca 2017. '000 kn
Prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	826.421	676.270
Potrebeni solventni kapital	315.876	207.252
Minimalni potrebeni kapital	125.476	93.264
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala	261,6%	326,3%

Prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala na 31. prosinca 2018. i 2017. su u cijelokupnom iznosu u kategoriji 1, oslobođena od ograničenja.

Smanjenje omjera solventnosti na dan 31. prosinca 2018. godine u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje proizlazi iz povećanja prihvatljivih vlastitih sredstava i povećanja kapitalnog zahtjeva zbog povećanja kapitalnog zahtjeva za preuzeti rizik životnog osiguranja te uslijed pripajanja Erste osiguranja.

Na dan 31. prosinca 2018. prihvatljiva vlastita sredstva su iznosila 826.421 tisuću kuna (2017.: 676.270 tisuća kuna) što predstavlja povećanje u iznosu od 150.151 tisuću kuna u odnosu na prethodno razdoblje zbog pripajanja Erste osiguranja te prilagodbi između MSFI i Solventnosti II vrednovanja odnosno povećanja viška imovine nad obvezama i to najvećim dijelom po osnovi tehničkih pričuva.

Unatoč smanjenju, omjer solventnosti je na vrlo visokom nivou, znatno iznad minimalnih zahtjeva što predstavlja visoku sigurnost za osiguranike Društva te ujedno Društvu daje prostor za rast i preuzimanje dodatnih rizika.

Detaljnije informacije o upravljanju kapitalom dane su u poglavlju E. *Upravljanje kapitalom*.

Sastavni dio ovog Izvješća su i kvantitativni obrasci (tzv. QRT) propisani za javnu objavu koji se nalaze u poglavlju F. *Predlošci za 2018. i 2017. godinu*.

Prihvaćanje Izvješća o solventnosti i finansijskom stanju

Izvješće o solventnosti i finansijskom stanju je odobreno za izdavanje od strane Uprave uz suglasnost Nadzornog odbora 17. travnja 2019. godine.

Izvješće o solventnosti i finansijskom položaju je strukturirano sukladno prilogu XX Delegirane Uredbe Komisije (EU) 2015/35 od 10. listopada 2014. o dopuni Direktive 2009/138/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o osnivanju i obavljanju djelatnosti osiguranja i reosiguranja (Solventnost II) (u dalnjem tekstu Uredba) te su informacije objavljene sukladno člancima 292. do 297. Uredbe, člancima 51. do 56. Direktive Solventnost II te člancima 168. do 171. Zakona o osiguranju (NN 30/15, 122/18).

Svi iznosi su iskazani u valuti primarnog ekonomskog okruženja u kojem Društvo posluje („funkcionalna valuta”), hrvatskim kunama („kn”), te su iznosi zaokruženi na najbližu tisuću, osim ako nije drugačije navedeno. Zbog zaokruživanja mogu nastati razlike u odnosu na predloške u poglavlj E. Predlošci.

Uprava je odgovorna za pripremu i sadržaj Izvješća o solventnosti i finansijskom stanju.

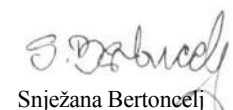
KPMG Croatia d.o.o. za reviziju je revidirao godišnje finansijske izvještaje za godinu koja je završila 31. prosinca 2018. godine, a dostupni su na Internet stranicama Društva <https://www.wiener.hr/financijska-izvjesca.aspx>.

Izvješće je usklađeno u svim značajnim odrednicama s regulativom Solventnost II i Zakonom o osiguranju.

U ime i za Wiener osiguranje Vienna Insurance Group d.d., dana 17. travnja 2019. godine:


Jasmina Horvat Martinović
Predsjednica Uprave


Tamara Rendić
Članica Uprave


Snježana Bertoncelj
Članica Uprave


Božo Šaravanja
Član Uprave

A. Poslovanje i rezultati

A.1 Poslovanje

A.1.1 Profil, naziv i pravni oblik

Wiener osiguranje Vienna Insurance Group d.d. (u nastavku „Društvo“) je dioničko društvo sa sjedištem u Zagrebu, Slovenska ulica 24, koje nudi proizvode životnih i neživotnih osiguranja. Većinski dioničar i matično društvo je Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe (u nastavku „VIG“ ili „Grupa“ ili „VIG Grupa“). Krajnje matično društvo je Wiener Städtische Wechselseitiger Versicherungsverein – Vermögensverwaltung – Vienna Insurance Group.

S obzirom na izazove u tržišnom okruženju, snažnu konkureniju i potrebe daljnog razvoja i jačanja tržišne pozicije kako u životnim tako i u neživotnim osiguranjima, VIG kao većinski dioničar Društva i povezanog društva Erste osiguranje Vienna Insurance Group d.d. (u nastavku: „Erste osiguranje“) je tijekom 2018. godine donio odluku o pokretanju procesa pripajanja.

Dana 7. svibnja 2018., kao posljedica navedenog, Erste osiguranje je pravno i operativno pripojeno Društvu. Prije pripajanja, Erste osiguranje je bilo dioničko društvo za životna osiguranja sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, pri čemu je VIG bio većinski vlasnik, a Društvo manjinski vlasnik.

Društveno odgovorno i dosljedno korporativno upravljanje preduvjet su sigurnog i stabilnog poslovanja, rasta i razvoja vrijednosti za sve zainteresirane strane - osiguranike, dioničare, partnere u prodaji i djelatnike. Vrijednosti koje Društvo promiče u poslovnoj svakodnevničkoj su raznolikost, poznavanje klijenta i odgovornost.

Strategija poslovanja Društva se temelji na tri glavna stupa, a to su:

- ciljevi,
- upravljačka načela,
- profesionalno upravljanje rizicima.

Društvo svoje poslovne i razvojne ciljeve za 2019. definira polazeći od makroekonomskih okolnosti i uvjeta na tržištu u prethodnoj godini, kao i temeljem glavnih inicijativa, a to su rast premije, optimizacija troškova, povećanje produktivnosti te digitalna transformacija.

Upravljačka načela Društva koja se unutar Grupe primjenjuju već dugi niz godina pridonoseći formiranju korporativne kulture Grupe i koja su se pokazala uspješnima su:

- Razmišljam globalno – djeluj lokalno,
- Raznolikost distribucijskih kanala,
- Konzervativna politika ulaganja,
- Profitabilnost.

Na tragu globalnih trendova u osiguratelnom poslovanju Društvo je svjesno da je profesionalno upravljanje rizicima ključno za održiv razvoj i uspjeh osiguravajućeg društva. Stoga će se posebna pažnja usmjeriti na identifikaciju i evaluaciju rizika, analizu i pravovremeno donošenje mjera za suzbijanje istih, kao i općenito nadziranje i izvještavanje o rizicima.

A.1.1 Profil, naziv i pravni oblik (nastavak)

Društveno odgovorno poslovanje

Društveno odgovorno poslovanje je kontinuirana obveza poslovanja Društva kako bi se nastavio održiv razvoj, etično postupanje i doprinos ekonomskom okruženju, a uz unaprjeđenje kvalitete života radnika Društva, lokalne zajednice kao i šire zajednice. Navedeno uključuje i kvalitetno provođenje unutarnjeg poslovanja Društva u ophođenju s radnicima, kao i poslovanja u odnosima s dioničarima, osiguranicima, poslovnim partnerima, nadzornim tijelima i širom zajednicom.

Društvo smatra svojom obvezom poticati brigu o kulturnim i socijalnim pitanjima kroz socijalne projekte (Social Active Day) te donacije i sponsorstva nevladinih udruga i društvenih događaja, kao i brigu o promociji kulture. U okviru projekta Social Active Day Društvo je u 2018. godini bilo usredotočeno na edukaciju o sigurnosti djece na društvenim mrežama. Broj radnika koji se uključio u različite socijalne aktivnosti, ali i svijest o pitanjima okoliša rastu iz godine u godinu.

Projekt (O)siguran online o sigurnosti djece na društvenim mrežama prepoznat je od strane VIG Grupe. Društvo je dobilo Günter Geyer nagradu 2018. za društvenu osviještenost. Od 2012. nadalje, svake godine se dodjeljuje novčana nagrada trima društвima članicama Grupe koje su se iskazale izvanrednim utjecajem na zajednicu kroz društvene aktivnosti ili aktivnosti svojih zaposlenika.

Nakon nagrade Hrvatske gospodarske komore „Zlatna kuna za 2017.“, Društvo je u 2018. za kampanju (O)siguran online dobilo nagradu Hrvatske udruge menadžera sigurnosti u kategoriji "Društvena odgovornost na području zajednice".

U 2018. Društvo je dobilo certifikat ISO 9001:2015 za sustav upravljanja kvalitetom.

Društvo će za 2018. godinu o nefinansijskim aspektima izvještavati u okviru konsolidiranog izvješća VIG Grupe, a temeljem EU Direktive (2014/95/EU) o objavljivanju nefinansijskih i drugih informacija. Konsolidirano izvješće Grupe je dostupno na stranici www.vig.com

A.1.2 Nadzorno tijelo

Kontakt podaci regulatora:

Hrvatska agencija za nadzor finansijskih usluga
Sektor za osiguranja
Franje Račkog 6
10000 Zagreb
Tel. +385 1 6173 200
e-mail: info@hanfa.hr

Kontakt podaci regulatora nadležnog za VIG Grupu, odnosno matično društvo:

Finanzmarktaufsicht
Otto-Wagner-Platz 5
A-1090 Wien
Tel. (+43) 1 249 59 0
e-mail: fma@fma.gv.at

A.1.3 Vanjski revizor

Naziv i kontakt podaci revizora Društva za poslovnu godinu 2018.:

KPMG Croatia d.o.o. za reviziju
Eurotower
Ivana Lučića 2a/17
10000 Zagreb
Tel. +385 1 5390 000

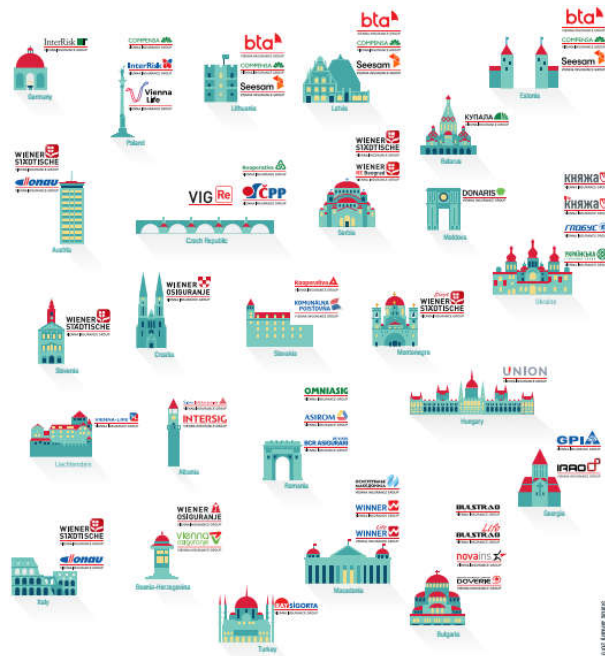
A.1.4 Vlasnici kvalificiranih udjela

Na dan 31. prosinca 2018. temeljni kapital Društva iznosi 235.795 tisuća kuna, a ukupan broj dionica Društva je 374.278 (Društvo drži jednu vlastitu dionicu*). Broj dionica ujedno predstavlja pripadajući broj glasačkih prava. Nominalni iznos svake dionice iznosi 630,00 kuna.

Dioničar	2018. Broj dionica	2017. Udio vlasništva	2017. Broj dionica	2017. Udio vlasništva
Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe	366.112	97,82%	366.112	97,82%
Erste & Steiermärkische Bank d.d.	6.188	1,65%	6.188	1,65%
KD Autotrolej d.o.o.	498	0,13%	498	0,13%
KD Vodovod i kanalizacija d.o.o.	498	0,13%	498	0,13%
Jadran Galenski Laboratorij d.d.	411	0,11%	411	0,11%
Grad Rijeka	334	0,09%	334	0,09%
Belveder d.o.o.	196	0,05%	196	0,05%
Andrija Mažić	38	0,01%	-	-
MAL Konzalting d.o.o.	-	-	38	0,01%
Maja Rendulić	2	0,00%	2	0,00%
	374.277	99,99%	374.277	99,99%
Trezorske dionice*	1	0,00%	1	0,00%
Ukupno	374.278	100,00%	374.278	100,00%

A.1.5 Pravna struktura VIG Grupe

Većinski vlasnik Društva (97,82% glasačkih prava) je Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe, dioničko društvo osnovano i sa sjedištem u Beču, Austrija, dok je krajnje matično društvo Wiener Städtische Wechselseitiger Versicherungsverein – Vermögensverwaltung – Vienna Insurance Group, zajedničko osigurateljno udruženje, osnovano i sa sjedištem u Beču, Austrija.



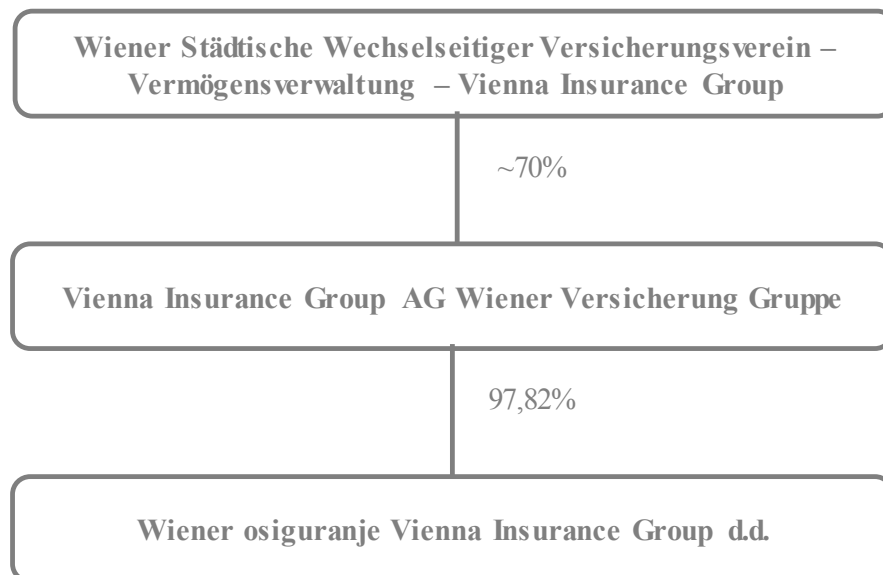
A.1.5 Pravna struktura VIG Grupe (nastavak)

Društvo je članica VIG Grupe koja je fokusirana na to da svojim klijentima u Austriji te Srednjoj i Istočnoj Europi nudi proizvode i usluge prilagođene njihovim potrebama. Strategija je usmjerena na dugoročnu profitabilnost i stabilan rast prinosa, što VIG Grupu čini pouzdanim partnerom u vremenima dinamičkih promjena. VIG Grupa zapošjava preko 25.000 zaposlenika u oko 50 tvrtki koje posluju u 25 zemalja. Razvija osigurateljna rješenja u skladu s osobnim i lokalnim potrebama čime je zauzela vodeću poziciju u osiguravajućoj industriji u Austriji te Srednjoj i Istočnoj Europi. VIG Grupa je u 2018. ostvarila prihod od premija u iznosu od oko 9,7 milijardi eura, čime je dodatno ojačala vodeći tržišni položaj u Austriji te Srednjoj i Istočnoj Europi.

VIG ima ocjenu "A + sa stabilnim izgledima" agencije za rejting Standard & Poor's, što znači da je i dalje među najviše ocijenjenim društvima na indeksu vodećih dionica Bečke burze ATX-u. Dionice Vienna Insurance Group, osim na bečkoj, kotiraju i na praškoj burzi. Wiener Städtische Versicherungsverein - stabilni dioničar s dugoročnim fokusom - posjeduje oko 70% dionica VIG. Preostale dionice su u slobodnom opticaju. Dugogodišnje strateško partnerstvo između Erste Grupe i VIG-a obnovljeno je te će i dalje rasti i jačati.

Značajna povezana društva su:

Povezano društvo	Zemlja	Vlasnički udjeli i glasačka prava
Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe	Republika Austrija	Isto krajnje matično društvo
LVP Holding GmbH	Republika Austrija	Isto matično i krajnje matično društvo
Wiener Staedtische Versicherung AG	Republika Austrija	Isto matično i krajnje matično društvo
VIG Re zajišćovna, a.s	Češka Republika	Isto matično i krajnje matično društvo
Donau Versicherung AG Vienna Insurance Group	Republika Austrija	Isto matično i krajnje matično društvo



Društvo predaje poslove reosiguranja matičnom društvu i ostalim povezanim društvima – VIG Re, DONAU i Wiener Städtische Versicherung AG, i plaća upravljačku naknadu i održavanje softvera matičnom društvu Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe.

A.1.6 Značajne vrste osiguranja te značajna zemljopisna područja

Kroz gotovo 90 prodajnih mjesta lociranim u čitavoj zemlji, s okvirno 450 zaposlenika u prodaji i jakom vanjskom prodajnom mrežom, kao i web-prodajom te podrškom strateškog partnera Erste & Steiermärkische Bank d.d., cilj Društva je omogućiti klijentima potpunu osigurateljnu zaštitu te brzu i efikasnu obradu šteta. Stabilnošću u ključnim kompetencijama Društvo predstavlja pouzdanog osiguravatelja. Društvo uvijek teži vjerodostojnosti i pouzdanosti u ophođenju s poslovnim partnerima, zaposlenicima i dioničarima.

Hrvatsko tržište osiguranja

Prema podacima Hrvatskog ureda za osiguranje ukupna zaračunata bruto premija svih hrvatskih osiguravatelja u 2018. bilježi porast od 8,8% u odnosu na 2017. godinu. Glavni čimbenici koji su utjecali na poslovanje osiguratelja na hrvatskom tržištu osiguranja su rastući broj inovativnih, malih i srednjih poduzetnika, sofisticirane i međunarodno kompetitivne tvrtke u raznim sektorima industrije u Hrvatskoj. Hrvatska dobra i dalje bilježe porast udjela u izvozu, dok sve veći broj turističkih dolazaka utječe na povećanje izvoza dobara. U 2018. godini na hrvatskom tržištu osiguranja poslovalo je 20 osigurateljnih društava (od kojih su dva tijekom godine pripojena drugim društvima) koja su ostvarila ukupnu zaračunatu bruto premiju od 9,9 milijardi kuna. U odnosu na 2017. godinu neživotna osiguranja bilježe rast od 9,9%, a životna osiguranja rast od 6,6%.

Zemljopisni segment

Društvo uglavnom posluje u Republici Hrvatskoj. Gotovo cijelokupni prihodi od ugovora o osiguranju dolaze od klijenata u Republici Hrvatskoj te prema tome nisu objavljene informacije po zemljopisnim segmentima.

Značajne vrste osiguranja

Glavni poslovni segmenti Društva su Neživotna osiguranja i Životna osiguranja.

Glavni proizvodi i usluge koje nude izvještajni poslovni segmenti uključuju:

Neživot:

Imovina i odgovornost

Auto odgovornost

Auto kasko

Nezgoda i putno zdravstveno

Pomorska osiguranja i osiguranja transporta

Dopunsko i dodatno zdravstveno

Ostalo

Život:

Mješovito osiguranje za slučaj smrti i doživljena

Doživotno osiguranje za slučaj smrti (Whole Life)

Osiguranje za slučaj smrti

Unit-linked i Indeks-linked

Ostalo

A.1.6 Značajne vrste osiguranja te značajna zemljopisna područja (nastavak)

Značajne vrste osiguranja (nastavak)

U 2018., Društvo je ostvarilo zaračunatu bruto premiju od 766,1 milijuna kuna (bez usklađenja za neto ispravak vrijednosti potraživanja od ugovaratelja) što predstavlja povećanje od 29,2% u odnosu 2017., a što je pozicioniralo Društvo na četvrtu mjesto osiguratelja u Hrvatskoj po volumenu premije s ukupnim tržišnim udjelom od 7,8%. U segmentu životnih osiguranja Društvo je pripajanjem Erste osiguranja zabilježilo značajan rast premije od 49,3% i zauzima treće mjesto na tržištu s udjelom od 13,5%. U segmentu neživotnih osiguranja Društvo je ostvarilo rast zaračunate bruto premije od 10,9% s udjelom u tržištu od 5,1%.

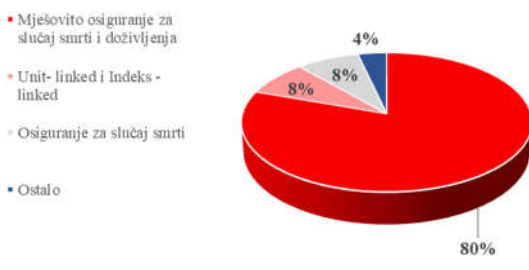
Tržište osiguranja u Republici Hrvatskoj u 2018. i 2017. godini u milijunima kuna:

	2018. Bruto zaračunata premija	2017. Bruto zaračunata premija	Promjena	2018. Udio na tržištu	2017. Udio na tržištu	Promjena
Croatia osiguranje d.d.	2.750,4	2.618,0	5,1%	27,9%	28,9%	-1,0%
Allianz Zagreb d.d.	1.165,6	1.146,1	1,7%	11,8%	12,7%	-0,8%
Euroherc osiguranje d.d.	1.118,9	915,2	22,3%	11,4%	10,1%	1,2%
Wiener osiguranje VIG d.d.	766,1	592,8	29,2%	7,8%	6,5%	1,2%
Generali osiguranje d.d.	716,0	567,7	26,1%	7,3%	6,3%	1,0%
Adriatic osiguranje d.d.	662,5	593,0	11,7%	6,7%	6,6%	0,2%
Unika osiguranje d.d.	583,2	560,0	4,1%	5,9%	6,2%	-0,3%
Grawe Hrvatska d.d.	431,5	412,9	4,5%	4,4%	4,6%	-0,2%
Triglav osiguranje d.d.	429,6	400,9	7,2%	4,4%	4,4%	-0,1%
Agram life osiguranje d.d.	351,4	329,9	6,5%	3,6%	3,6%	-0,1%
Merkur osiguranje d.d.	279,1	280,1	-0,4%	2,8%	3,1%	-0,3%
Ostali	601,5	639,3	-5,9%	6,1%	7,1%	-1,0%
Ukupno tržište	9.855,6	9.055,9	8,8%	100,0%	100,0%	-

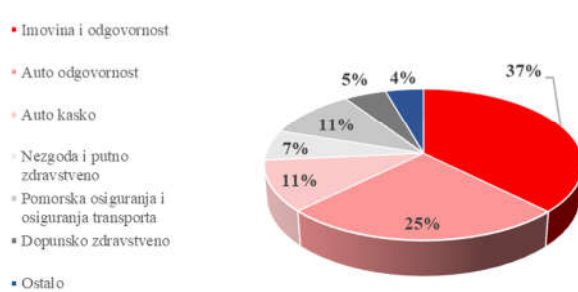
Struktura portfelja u 2018. godini

Podaci o ostvarenoj premiji u 2018. ne uključuju premiju Erste osiguranja prije pripajanja koja je iznosila 125,5 milijuna kuna. Kao i u prethodnim godinama, najveći udio u ukupnoj premiji se odnosi na životna osiguranja (61,5%) te na osiguranja motornih vozila (14,3%). Udio osiguranja motornih vozila i dalje se smanjuje zbog nezadovoljavajuće situacije na tržištu u toj skupini osiguranja. Izgledno je da se liberalizacija hrvatskog tržišta osiguranja od automobilske odgovornosti stabilizirala. Društvo značajan napor ulaže u oprezno praćenje i reagiranje na trendove tržišta, striktno slijedeći strategiju profitabilnosti. Kako bi ublažilo negativan utjecaj trendova na tržištu osiguranja vozila, Društvo se vrlo uspješno usredotočilo na profitabilnije skupine osiguranja. U ostalim neživotnim osiguranjima Društvo bilježi pozitivan trend te se dalje nastavlja intenzivan rast poslovanja s korporativnim klijentima od 41%.

Životna osiguranja 2018



Neživotna osiguranja 2018



A.1.6 Značajne vrste osiguranja te značajna zemljopisna područja (nastavak)

Struktura portfelja u 2018. godini (nastavak)

U usporedbi s prethodnom godinom, promjene u strukturi portfelja su se dogodile kako u životnim, tako i u neživotnim osiguranjima. Najveće promjene u neživotnim osiguranjima se odnose na imovinska osiguranja uključujući osiguranja od odgovornosti gdje je zbirni udio porastao s 30% na 37% te na osiguranja od automobilske odgovornosti gdje se udio smanjio s 32% na 25%. U životnim osiguranjima došlo je do značajne promjene u strukturi zaračunate bruto premije gdje je udio mješovitih životnih osiguranja porastao s 53% na 80%, dok se udio unit-linked i indeks-linked osiguranja smanjio s 41% na 8%.

Struktura portfelja u 2017. godini



A.1.7 Značajni poslovi i ostali događaji u izvještajnom razdoblju

Tijekom 2018., Uprava je pokrenula projekt izrade 5-godišnje Strategije definirajući četiri glavne inicijative vezano za rast premije, radnu produktivnost, optimizaciju troškova i digitalizaciju s osnovnim ciljem profitabilnijeg rasta. Nadzorni odbor je dao suglasnost na Strategiju, čija je implementacija već započela.

Temeljem navedene Strategije, Društvo je nastavilo s provođenjem započetih IT projekata na mnogim područjima poslovanja, a kako bi se prilagodilo digitalnoj transformaciji na globalnom nivou te optimiziralo poslovne procese na području poslovne inteligencije (BI), sustava upravljanja dokumentima (DMS), upravljanja odnosima s klijentima (CRM) te podrške prodaji (kroz aplikaciju WOPIS).

Nakon vrlo uspješne prodaje proizvoda dopunskog zdravstvenog osiguranja te dalnjeg razvoja dobrovoljnog zdravstvenog osiguranja, Društvo je u 2018. lansiralo i proizvod dodatnog zdravstvenog osiguranja, kao reakciju na prepoznate potrebe tržišta i nove regulatorne zahtjeve. Nadalje je uvelo novu generaciju cjenika s kamatnom stopom prilagođenom novim regulatornim zahtjevima koja uključuje najnovije tablice smrtnosti. Glavni proizvod životnog osiguranja je proširen za 3 dodatna, nova dopunska pokrića te je uveden i zaseban (sasvim nov) proizvod riziko-osiguranja, a sve kako bi se povećao udio riziko premije u portfelju.

U svibnju 2018. provedeno je pravno i operativno pripajanje Erste osiguranja čime su postavljeni temelji za daljnje jačanje bankokanala kao kanala za distribuciju životnih i neživotnih osiguranja. Kao jedan od prva četiri osiguratelja po veličini premije, Društvo je svjesno svoje uloge promicatelja moderne kulture osiguranja na hrvatskom tržištu osiguranja, što je prepoznato i od šire javnosti. Nakon nagrade Hrvatske gospodarske komore „Zlatna kuna za 2017.“, Društvo je u 2018. ponovno nominirano za tu prestižnu nagradu, te je za kampanju „Osiguran online“ dobilo nagradu Hrvatske udruge menadžera sigurnosti u kategoriji „Društvena odgovornost na području zajednice“. Osim sponsorstava nevladinih udruga, Društvo također vodi brigu o promociji kulture.

A.1.7 Značajni poslovi i ostali događaji u izvještajnom razdoblju (nastavak)

Društvo je tijekom 2018. nastavilo sa započetim programom za otkrivanje prijevara te započelo s implementacijom strukturiranog procesa upravljanja prijevarama očekujući dodatne potencijale profitabilnosti. U 2019. će implementirati reviziju zatvorenih štetovnih spisa temeljem Agende 2020 te se planira i proširenje procesa otkrivanja prijevara i na nemotorne štete.

A.2 Rezultati preuzimanja rizika (prema MSFI)

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn	Promjena
Zaračunate bruto premije *	767.073	594.122	29%
Premije predane u reosiguranje	(129.144)	(118.176)	9%
Neto zaračunate premije	637.929	475.946	34%
Promjena bruto pričuva prijenosnih premija	(14.577)	(2.262)	544%
Promjena pričuva prijenosnih premija, udio reosiguranja	4.209	(11.165)	(138%)
Neto zarađene premije	627.561	462.519	36%
Prihod od provizija i naknada	32.054	33.635	(5%)
Financijski prihodi	147.795	143.081	3%
Ostali poslovni prihodi	5.430	9.978	(46%)
Neto poslovni prihodi	812.840	649.213	25%
Bruto nastale štete	(549.101)	(461.136)	19%
Udio reosiguranja u nastalim štetama	49.474	87.941	(44%)
Neto nastale štete	(499.627)	(373.195)	34%
Troškovi pribave	(129.409)	(111.003)	17%
Administrativni troškovi	(96.495)	(96.389)	0%
Ostali poslovni troškovi	(13.892)	(17.334)	(20%)
Financijski troškovi	(20.989)	(17.082)	23%
Dobit prije poreza	52.428	34.210	53%
Trošak poreza na dobit	(10.475)	(6.314)	66%
Dobit za godinu	41.953	27.896	50%

*Zaračunate bruto premije za poslove neživotnih osiguranja uskladene su za iznos neto smanjenja ispravka vrijednosti potraživanja za premiju od 1 milijun kuna (2017.: neto smanjenja ispravka vrijednosti 1,4 milijuna kuna).

A.2 Rezultati preuzimanja rizika (prema MSFI) (nastavak)

Poslovni rezultati

Društvo je 2018. godinu zabilježilo kao jednu od najboljih poslovnih godina od ulaska VIG-a na hrvatsko tržište u 1999. godini te je ostvarilo stabilan razvoj premijskog prihoda, kao i stabilno ostvarenje dobiti. U 2018. godini Društvo je ostvarilo neto dobit od 41,9 milijuna kuna odnosno 14,1 milijuna kuna ili 50% veću dobit u odnosu na prethodnu godinu, a što je rezultat sinergije nastale pripajanjem društva Erste osiguranje, ali i strogog upravljanja troškovima i konzervativne politike ulaganja. Unatoč implementiranoj strategiji rasta, Društvo je primjenjivalo selektivnu politiku u preuzimanju osiguranja s težištem na profitabilnosti, neovisno o mogućim premijskim gubicima. Takvo načelo upravljanja slijedit će se i u idućim godinama. Poslovni rezultati za 2018. pokazatelj su daljnje jačanja pozicije Društva. Sa svojih preko 650 motiviranih i educiranih zaposlenika te partnerima u vanjskoj prodajnoj mreži i Erste bankom Društvo izražava spremnost na ostvarenje vrhunskih rezultata i u sljedećim godinama.

U 2018. godini neto izdaci za štete su dosegli iznos od 499,6 milijuna kuna što u odnosu na prethodnu godinu predstavlja porast za 126,4 milijuna kuna (34%). Društvo se tijekom godine uključilo u program za suzbijanje prijevara koji je pokrenula Grupa te je započelo s implementacijom strukturiranog procesa upravljanja prijevarama, očekujući dodatne potencijale profitabilnosti. Ukupni troškovi pribave, administrativni i ostali poslovni troškovi iznosili su 239,8 milijuna kuna što predstavlja povećanje za 15,1 milijun kuna u usporedbi s prošlom godinom.

Društvo ima snažnu kapitalnu bazu te je tijekom 2018. ispunjavalo sve regulatorne zahtjeve za adekvatnošću kapitala.

Imovina, kapital i omjer solventnosti:

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn	Promjena
Imovina	4.397.891	3.363.354	31%
Ukupno kapital	686.553	583.099	18%
Omjer solventnosti	261,6%	326,3%	-65%-p

Na dan 31. prosinca 2018. ukupna aktiva Društva iznosila je 4,4 milijarde kuna što predstavlja rast za 1 milijardu kuna ili 31% u odnosu na 31. prosinac 2017., što je najvećim dijelom rezultat pripajanja društva Erste osiguranje u svibnju 2018. godine. Kapital i solventnost su objašnjeni u poglavlju E.

Politika isplate dividendi

U 2018. godini, Društvo je isplatilo dividendu za 2017. godinu u iznosu od 23.713 tisuća kuna ili 63,35 kuna po dionici (u 2017. za 2016. godinu: 22.180 tisuća kuna ili 59,26 kune po dionici), sukladno odluci dioničara na Glavnoj skupštini. Uprava će na Glavnoj skupštini koja će se održati u travnju 2019. predložiti dividendu za godinu koja je završila 31. prosinca 2018. u iznosu od 108,29 kuna po dionici ili ukupno 40.533 tisuće kuna.

Poslovni segmenti Društva

Sukladno MSFI, Segment je zasebno prepoznatljiv dio Društva koji je angažiran u proizvodnji proizvoda ili pružanju usluga (poslovni segment), ili u proizvodnji proizvoda ili pružanju usluga u određenom ekonomskom okruženju (zemljopisni segment), koji u sebi sadrži rizike i koristi različite od onih u drugim segmentima. Glavni poslovni segmenti Društva su Neživotna osiguranja i Životna osiguranja.

Rezultati segmenata, imovina i obvezu uključuju stavke koje se mogu direktno pripisati segmentu kao i one koje su raspoređene na razumnoj osnovi. Društvo uglavnom posluje u Republici Hrvatskoj. Gotovo cijelokupni prihodi od ugovora o osiguranju dolaze od klijenata u Republici Hrvatskoj te prema tome nisu objavljene informacije po zemljopisnim segmentima. Dodatne informacije o zemljopisnim segmentima mogu se naći u poglavlju A.1.6., a o premijama i odštetnim zahtjevima iz osiguranja u predlošku S.05.01.02.

A.2 Rezultati preuzimanja rizika (prema MSFI) (nastavak)

za godinu koja je završila 31. prosinca 2018.

	Neživot '000 kn	Život '000 kn	Ukupno '000 kn
Zaračunate bruto premije *	344.210	422.863	767.073
Premije predane u reosiguranje	(125.903)	(3.241)	(129.144)
Neto zaračunate premije	218.307	419.622	637.929
Promjena bruto pričuva prijenosnih premija	(14.890)	313	(14.577)
Promjena pričuva prijenosnih premija, udio reosiguranja	4.234	(25)	4.209
Neto zarađene premije	207.651	419.910	627.561
Prihod od provizija i naknada	30.699	1.355	32.054
Finansijski prihodi	20.647	127.148	147.795
Ostali poslovni prihodi	4.183	1.247	5.430
Neto poslovni prihodi	263.180	549.660	812.840
Bruto nastale štete	(174.238)	(374.863)	(549.101)
Udio reosiguranja u nastalim štetama	49.199	275	49.474
Neto nastale štete	(125.039)	(374.588)	(499.627)
Troškovi pribave	(67.782)	(61.627)	(129.409)
Administrativni troškovi	(34.979)	(61.516)	(96.495)
Ostali poslovni troškovi	(9.064)	(4.828)	(13.892)
Finansijski troškovi	(3.600)	(17.389)	(20.989)
Dobit prije poreza	22.716	29.712	52.428
Trošak poreza na dobit	(4.609)	(5.866)	(10.475)
Dobit za godinu	18.107	23.846	41.953

*Zaračunate bruto premije za poslove neživotnih osiguranja uskladene su za iznos neto smanjenja ispravka vrijednosti potraživanja za premiju od 1 milijun kuna (2017.: neto smanjenja ispravka vrijednosti 1,4 milijuna kuna).

Kao i u prethodnim godinama, najveći udio u ukupnoj premiji se odnosi na životna osiguranja (61,5%) te na osiguranja motornih vozila (14,3%). U 2018. godini Društvo bilježi ukupan rast premije neživotnih osiguranja u visini od 33,4 milijuna kuna odnosno 10,9% u odnosu na 2017. s udjelom u tržištu od 5,1%. Udio osiguranja motornih vozila i dalje se smanjuje zbog nezadovoljavajuće situacije na tržištu u toj skupini osiguranja.

Izgledno je da se liberalizacija hrvatskog tržišta osiguranja od automobilske odgovornosti stabilizirala. Društvo značajan napor ulaže u oprezno praćenje i reagiranje na trendove tržišta, striktno slijedeći strategiju profitabilnosti. Kako bi ublažilo negativan utjecaj trendova na tržištu osiguranja vozila, Društvo se vrlo uspješno usredotočilo na profitabilnije skupine osiguranja.

U ostalim neživotnim osiguranjima Društvo bilježi pozitivan trend te se dalje nastavlja intenzivan rast poslovanja s korporativnim klijentima od 41%.

U segmentu životnih osiguranja Društvo je zabilježilo rast premije od 49,3% i zauzima treće mjesto na tržištu s udjelom od 13,5%.

A.2 Rezultati preuzimanja rizika (prema MSFI) (nastavak)

Bruto policirana premija po značajnim vrstama osiguranja

	2018. '000 kn	2017. '000 kn	Promjena
<i>Neživotna osiguranja</i>			
Motorna vozila auto odgovornost	90.729	102.189	(11%)
Motorna vozila ostalo	37.256	39.288	(5%)
Imovina	98.783	69.636	42%
Osobna osiguranja	19.228	14.408	33%
Ostalo	98.214	85.354	15%
Ukupno neživot *	344.210	310.875	11%
<i>Životna osiguranja</i>			
Životno osiguranje	370.583	152.216	143%
Rentno osiguranje	524	727	(28%)
Dodatna osiguranje uz osiguranje života	17.696	14.358	23%
Indeks/Unit Linked	34.060	115.946	(71%)
Ukupno život	422.863	283.247	49%
Ukupno	767.073	594.122	29%

*Zaračunate bruto premije za poslove neživotnih osiguranja uskladene su za iznos neto smanjenja ispravka vrijednosti potraživanja za premiju od 1 milijun kuna (2017.: neto smanjenja ispravka vrijednosti 1,4 milijuna kuna).

A.2.1 Rezultati preuzimanja rizika neživotnih osiguranja

	2018. '000 kn	2017. '000 kn	Promjena
Neživot			
Zaračunate bruto premije *	344.210	310.875	11%
Premije predane u reosiguranje	(125.903)	(114.695)	10%
Neto zaračunate premije	218.307	196.180	11%
Promjena bruto pričuva prijenosnih premija	(14.890)	(2.337)	537%
Promjena pričuva prijenosnih premija, udio reosiguranja	4.234	(11.159)	(138%)
Neto zarađene premije	207.651	182.684	14%
Prihod od provizija i naknada	30.699	33.184	(7%)
Finansijski prihodi	20.647	24.697	(16%)
Ostali poslovni prihodi	4.183	8.265	(49%)
Neto poslovni prihodi	263.180	248.830	6%
Bruto nastale štete	(174.238)	(194.579)	(10%)
Udio reosiguranja u nastalim štetama	49.199	88.384	(44%)
Neto nastale štete	(125.039)	(106.195)	18%
Troškovi pribave	(67.782)	(64.968)	4%
Administrativni troškovi	(34.979)	(36.966)	(5%)
Ostali poslovni troškovi	(9.064)	(14.909)	(39%)
Finansijski troškovi	(3.600)	(5.561)	(35%)
Dobit prije poreza	22.716	20.231	12%
Trošak poreza na dobit	(4.609)	(3.649)	26%
Dobit za godinu	18.107	16.582	9%

*Zaračunate bruto premije za poslove neživotnih osiguranja uskladene su za iznos neto smanjenja ispravka vrijednosti potraživanja za premiju od 1 milijun kuna (2017.: neto smanjenja ispravka vrijednosti 1,4 milijuna kuna).

U 2018. Društvo je u neživotnim osiguranjima ostvarilo zaračunatu bruto premiju od 344,2 milijuna kuna što predstavlja povećanje u iznosu od 33,3 milijuna kuna (11%) u odnosu 2017. godinu dok su neto izdaci za štete dosegli iznos od 125 milijuna kuna što u odnosu na prethodnu godinu predstavlja porast za 18,8 milijuna kuna (18%). Ukupni troškovi pribave, administrativni i ostali poslovni rashodi (uključujući i tehničke troškove) iznosili su 111,8 milijuna kuna što predstavlja smanjenje od 5 milijuna kuna (4,3%) u usporedbi s prošlom godinom radi manjih administrativnih troškova i manjih ostalih poslovnih troškova.

	2018.	2017.	Promjena
Neživot			
Kvota šteta	52,91%	63,06%	-10,15%-p
Kvota troška	32,94%	35,24%	-2,30%-p
Kombinirana kvota	85,85%	98,30%	-12,45%-p

U 2018. godini bruto kvote šteta odstupaju u odnosu na 2017. godinu zbog nekoliko većih šteta u 2017. godini, bruto prije utjecaja reosiguranja. U 2018. godini nije bilo većih šteta koje bi na taj način utjecale na bruto kvotu šteta.

A.2.1 Rezultati preuzimanja rizika neživotnih osiguranja (nastavak)

Sljedeća tablica prikazuje kvote šteta, kvote troškova i kombinirane kvote po značajnim vrstama osiguranja izračunate u skladu s Pravilnikom o obliku i sadržaju finansijskih i dodatnih izvještaja društva za osiguranje, odnosno društva za reosiguranje HANFA-e.

Analiza kvota šteta, kvota troškova i kombiniranih kvota

	Kvota šteta	Kvota troškova	Kombinirana kvota
2018.			
Osiguranje od nezgode	45,81%	33,79%	79,60%
Zdravstveno osiguranje	60,93%	54,74%	115,67%
Osiguranje cestovnih vozila	85,41%	20,73%	106,14%
Osiguranje zračnih letjelica	11,55%	29,80%	41,35%
Osiguranje plovila	82,41%	34,16%	116,57%
Osiguranje robe u prijevozu	14,03%	34,29%	48,32%
Osiguranje od požara i elementarnih šteta	38,88%	34,18%	73,06%
Ostala osiguranja imovine	50,12%	45,75%	95,87%
Osiguranje od odgovornosti za upotrebu motornih vozila	56,10%	32,96%	89,06%
Osiguranje od odgovornosti za upotrebu plovila	21,88%	23,36%	45,24%
Ostala osiguranja od odgovornosti	29,95%	30,95%	60,90%
Osiguranje finansijskih gubitaka	17,66%	11,96%	29,62%
Osiguranje pomoći (asistencija)	60,01%	38,35%	98,36%
2017.			
Osiguranje od nezgode	43,09%	33,61%	76,70%
Zdravstveno osiguranje	51,24%	71,48%	122,72%
Osiguranje cestovnih vozila	86,14%	22,33%	108,47%
Osiguranje zračnih letjelica	48,05%	41,59%	89,64%
Osiguranje plovila	48,85%	35,65%	84,50%
Osiguranje robe u prijevozu	20,48%	41,02%	61,50%
Osiguranje od požara i elementarnih šteta	20,17%	40,87%	61,04%
Ostala osiguranja imovine	56,10%	42,20%	98,30%
Osiguranje od odgovornosti za upotrebu motornih vozila	60,88%	34,59%	95,47%
Osiguranje od odgovornosti za upotrebu plovila	18,66%	37,57%	56,23%
Ostala osiguranja od odgovornosti	39,67%	32,81%	72,48%
Osiguranje finansijskih gubitaka	419,63%	20,69%	440,32%
Osiguranje pomoći (asistencija)	74,80%	41,43%	116,23%

Gore navedene kvote šteta izračunate su prema Uputi za popunjavanje finansijskih izvještaja društva za osiguranje, odnosno društva za reosiguranje (NN 37/16) kako slijedi:

Kvota šteta = (likvidirane štete, bruto + promjena pričuva šteta, bruto + promjena pričuve za rizike koji nisu istekli, bruto + promjena ostalih tehničkih pričuva, bruto) / (zaračunata bruto premija uključujući neto pričuvu za ispravak vrijednosti premije + promjena pričuva prijenosne premije)

Kvota troškova = (troškovi pribave + promjena razgraničenih troškova pribave + administrativni troškovi + ostali operativno-tehnički troškovi + ostali operativno-tehnički prihodi) / (zaračunata bruto premija uključujući neto pričuvu za ispravak vrijednosti premije + promjena pričuva prijenosne premije)

Kombinirana kvota = kvota šteta + kvota troškova

A.2.1 Rezultati preuzimanja rizika neživotnih osiguranja (nastavak)

U nastavku je prikazana policirana premija, nastale štete i troškovi grupirani po značajnim vrstama osiguranja.

	Bruto policirane premije * '000 kn	Bruto zaradene premije '000 kn	Bruto nastale štete '000 kn	Troškovi pribave i administrativn i troškovi '000 kn	Saldo reosiguranja** '000 kn
2018.					
<i>Neživotna osiguranja</i>					
Motorna vozila auto odgovornost	90.729	96.073	(53.897)	(28.949)	(4.493)
Motorna vozila ostalo	37.256	37.781	(32.270)	(7.653)	(849)
Imovina	98.783	81.239	(35.220)	(29.934)	(12.788)
Osobna osiguranja	19.228	17.655	(8.087)	(5.807)	(341)
Ostalo	98.214	96.572	(44.764)	(30.418)	(23.300)
Ukupno	344.210	329.320	(174.238)	(102.761)	(41.771)
	=====	=====	=====	=====	=====
2017.					
<i>Neživotna osiguranja</i>					
Motorna vozila auto odgovornost	102.189	113.519	(69.110)	(36.466)	(2.465)
Motorna vozila ostalo	39.288	38.342	(33.026)	(8.217)	(911)
Imovina	69.636	67.778	(23.268)	(26.073)	(15.196)
Osobna osiguranja	14.408	14.460	(6.231)	(4.743)	(727)
Ostalo	85.354	74.439	(62.944)	(26.435)	15.013
Ukupno	310.875	308.538	(194.579)	(101.934)	(4.286)
	=====	=====	=====	=====	=====

* Zaračunate bruto premije za poslove neživotnih osiguranja uskladene su za iznos neto smanjenja ispravka vrijednosti potraživanja za premiju od 1 milijun kuna (2017.: neto smanjenja ispravka vrijednosti 1,4 milijuna kuna).

** Saldo reosiguranja ne uključuje tehničku kamatu na reosiguravateljni depozit u iznosu od 632 tisuće kuna (2017.: 757 tisuća kuna).

A.2.2 Rezultati preuzimanja rizika životnih osiguranja

	2018. '000 kn	2017. '000 kn	Promjena
Život			
Zaračunate bruto premije	422.863	283.247	49%
Premije predane u reosiguranje	(3.241)	(3.481)	(7%)
Neto zaračunate premije	419.622	279.766	50%
Promjena bruto pričuva prijenosnih premija	313	75	317%
Promjena pričuva prijenosnih premija, udio reosiguranja	(25)	(6)	317%
Neto zaradene premije	419.910	279.835	50%
Prihod od provizija i naknada	1.355	451	200%
Financijski prihodi	127.148	118.384	7%
Ostali poslovni prihodi	1.247	1.713	(27%)
Neto poslovni prihodi	549.660	400.383	37%
Bruto nastale štete	(374.863)	(266.557)	41%
Udio reosiguranja u nastalim štetama	275	(443)	(162%)
Neto nastale štete	(374.588)	(267.000)	40%
Troškovi pribave	(61.627)	(46.035)	34%
Administrativni troškovi	(61.516)	(59.423)	4%
Ostali poslovni troškovi	(4.828)	(2.425)	99%
Financijski troškovi	(17.389)	(11.521)	51%
Dobit prije poreza	29.712	13.979	113%
Trošak poreza na dobit	(5.866)	(2.665)	120%
Dobit za godinu	23.846	11.314	111%

U 2018. Društvo je u životnim osiguranjima ostvarilo zaračunatu bruto premiju od 422,9 milijuna kuna što predstavlja povećanje od 139,6 milijuna kuna (49%) u odnosu 2017. godinu dok su neto izdaci za štete dosegli iznos od 374,6 milijuna kuna što u odnosu na prethodnu godinu predstavlja porast za 107,6 milijuna kuna (40%). Navedeno povećanje u najvećoj mjeri rezultat je pripajanja Erste osiguranja u 2018. godini. Ukupni troškovi pribave, administrativni i ostali poslovni rashodi (uključujući i tehničke troškove) iznosili su 128 milijuna kuna što predstavlja rast za 20,1 milijun kuna (18,6%) u usporedbi s prošlom godinom te je također, u većoj mjeri, posljedica pripajanja Erste osiguranja.

A.2.2 Rezultati preuzimanja rizika životnih osiguranja (nastavak)

U nastavku je prikazana policirana premija, nastale štete i troškovi grupirani po značajnim vrstama osiguranja:

	Bruto policirane premije '000 kn	Bruto zarađene premije '000 kn	Bruto nastale štete '000 kn	Troškovi pribave i administrativni troškovi '000 kn	Saldo reosiguranja * '000 kn
2018.					
Životno osiguranje	370.583	370.633	(338.391)	(107.999)	(1.115)
Rentno osiguranje	524	524	(834)	(101)	-
Dodatna osiguranja uz osiguranje života	17.696	17.959	(1.775)	(9.649)	(521)
Indeks/Unit Linked	34.060	34.060	(33.863)	(5.394)	-
Ukupno	422.863	423.176	(374.863)	(123.143)	(1.636)
2017.					
Životno osiguranje	152.216	152.249	(138.179)	(63.497)	(3.413)
Rentno osiguranje	727	727	(427)	(195)	-
Dodatna osiguranja uz osiguranje života	14.358	14.399	(4.400)	(9.648)	(66)
Indeks/Unit Linked	115.946	115.947	(123.551)	(32.118)	-
Ukupno	283.247	283.322	(266.557)	(105.458)	(3.479)

* Saldo reosiguranja ne uključuje tehničku kamatu na reosiguravateljni depozit u iznosu od 6 tisuća kuna (2017.: 4 tisuće kuna).

A.3 Rezultati ulaganja

Strategija ulaganja Društva je optimizacija prinosa od ulaganja i rizika uz važan faktor utjecaja na potrebni solventni kapital Društva.

Društvo aktivno upravlja imovinom koristeći pristup koji stavlja u ravnotežu kvalitetu, diverzifikaciju, uskladivanje imovine i obveza, likvidnost i prinos od ulaganja. Cilj procesa investiranja je optimizacija prinosa od ulaganja poslije poreza, usklađenog za rizik, uz upravljanje imovinom i obvezama na osnovi novčаниh tokova temeljeno na dospijećima. Uprava pregledava i odobrava ciljne portfelje na periodičnoj osnovi, utvrđuje smjernice ulaganja i limite te nadzire proces upravljanja imovinom i obvezama.

Društvo vodi opreznu i konzervativnu ulagačku politiku koja će osigurati dostatan prihod od ulaganja uz osiguranje srednjoročne i dugoročne likvidnosti.

A.3.1 Prihodi i troškovi od ulaganja

Prihodi i rashodi od ulaganja prema kategorijama MSFI:

<u>Prihodi od ulaganja</u>	2018. '000 kn	2017. '000 kn	Promjena
Prihod od kamata			
- Financijska imovina raspoloživa za prodaju	47.806	38.657	24%
- Ulaganja koja se drže do dospjeća	56.076	54.540	3%
- Zajmovi i potraživanja	8.439	9.735	(13%)
Prihod od dividendi	1.384	1.218	14%
Prihod od najma ulaganja u nekretnine	2.748	2.930	(6%)
Nerealizirani dobici od financijske imovine po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka	6.359	6.958	(9%)
Neto realizirani gubici od imovine po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka	(1.200)	(322)	273%
Neto realizirani dobici od financijske imovine raspoložive za prodaju	21.768	28.476	(24%)
Neto dobici od prodaje ulaganja u nekretnine	1.269	17	7365%
Otpuštanje ispravka vrijednosti nekretnina	2.443	-	-
Ostali financijski prihodi	703	872	(19%)
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	147.795	143.081	3%
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<u>Troškovi od ulaganja</u>	2018. '000 kn	2017. '000 kn	Promjena
Trošak od kamata	-	1.030	-
Trošak kamata po depozitu preuzetom iz poslova reosiguranja	638	761	(16%)
Amortizacija ulaganja u nekretnine	683	927	(26%)
Trošak umanjenja ulaganja u nekretnine	180	4.071	(96%)
Trošak umanjenja vrijednosti financijske imovine raspoložive za prodaju	605	-	-
Ukidanje gubitka od umanjenja vrijednosti zajmova osiguranicima, neto	(352)	(287)	23%
Ukidanje gubitka od umanjenja vrijednosti kamata, neto	(13)	(4)	225%
Neto gubici od tečajnih razlika	16.203	7.433	118%
Troškovi energije, komunalnih usluga i održavanja ulaganja u nekretnine	1.175	1.345	(13%)
Ostali troškovi	1.870	1.806	4%
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	20.989	17.082	23%
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Neto prihod od ulaganja u 2018. iznosi 126,8 milijuna kuna te je veći za 0,8 milijuna kuna od neto prihoda ostvarenog u 2017. godini pri čemu je došlo do povećanja prihoda od ulaganja za 4,7 milijuna kuna te povećanje troškova ulaganja za 3,9 milijuna kuna. Povećanje prihoda od ulaganja najvećim dijelom odnosi se na povećanje prihoda od kamata po financijskoj imovini raspoloživoj za prodaju i ulaganjima koja se drže do dospjeća zbog pripajanja društva Erste osiguranje odnosno povećanja mase ulaganja. Istovremeno zabilježeno je smanjenje neto realiziranih dobitaka od financijske imovine raspoložive za prodaju za 6,7 milijuna kuna. Povećanje financijskih rashoda uzrokovan je povećanjem neto gubitaka od tečajnih razlika no obzirom da je Društvo valutno uskladeno po MSFI bilanci, isti su neutralizirani pozitivnom tečajnom razlikom na strani matematičke pričuve.

A.3.2 Informacije o dobiti i gubitku u kapitalu

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
<i>Dobit za godinu</i>	41.953	27.896
<i>Ostala sveobuhvatna dobit</i>		
Promjene fer vrijednosti financijske imovine raspoložive za prodaju, neto od realiziranih iznosa i umanjenja vrijednosti	(31.515)	13.968
Odgodeni porez od promjena u fer vrijednosti financijske imovine raspoložive za prodaju, neto od realiziranih iznosa	5.673	(2.514)
<i>Ukupno ostala sveobuhvatna dobit</i>	(25.842)	11.454
Ukupno sveobuhvatna dobit za godinu	16.111	39.350
	=====	=====

Smanjenje fer vrijednosti financijske imovine raspoložive za prodaju, neto od realiziranih iznosa i umanjenja vrijednosti odnosi se najvećim dijelom na prodaju financijske imovine raspoložive za prodaju, najvećim dijelom državnih obveznica Republike Hrvatske.

A.3.3 Informacije o ulaganjima u sekuritizacije

Na dan 31. prosinca 2018. kao i na 31. prosinca 2017. Društvo nema ulaganja u sekuritizirane vrijednosnice.

A.4 Rezultat ostalih djelatnosti

A.4.1 Ostali prihodi i troškovi

Društvo iznajmljuje nekretnine klasificirane u Ulaganja u nekretnine. Najmovi se mogu otkazati i većinom su sklopljeni na neodređeno razdoblje.

Tijekom 2018. godine Društvo je priznalo 2,7 milijuna kuna (2017.: 2,9 milijuna kuna) prihoda od najma nekretnina. Direktni operativni troškovi (održavanja, energije i komunalnih usluga), priznati kroz dobit ili gubitak iznosili su 1,2 milijuna kuna (2017.: 1,3 milijuna kuna) te trošak amortizacije u iznosu od 0,7 milijuna kuna (2017.: 0,9 milijuna kuna). Prihodi i troškovi od ulaganja u nekretnine se iskazuju unutar prihoda i troškova od ulaganja kako je opisano u poglavljju A.3.1 Prihodi i troškovi od ulaganja. Vrednovanje nekretnina klasificiranih u Ulaganja u nekretnine je opisano u poglavljju D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima.

Društvo obrađuje korespondentske štete sukladno Kretskom sporazumu. Tijekom 2018. godine Društvo je po toj osnovi priznalo prihod u iznosu od 1 milijun kuna (2017.: 1,1 milijun kuna).

A.4.1 Ostali prihodi i troškovi (nastavak)

Društvo unajmljuje poslovne prostore i motorna vozila na poslovni najam. Društvo većinom unajmljuje vozila od leasing društva s kojim je zaključilo ugovore o operativnom najmu s uslugom održavanja i upravljanja vozilima. Ugovori su zaključeni najvećim dijelom na 3 godine, uz prosječnu kamatnu stopu od 3,83%. Društvo je po navedenoj osnovi tijekom 2018. godine kroz dobit ili gubitak priznalo 3,6 milijuna kuna troškova najma (2017.: 3,6 milijuna kuna).

Ugovori za najam poslovnih prostora za obavljanje osnovne djelatnosti su sklopljeni uglavnom na neodređeno vrijeme. Tijekom 2018. godine Društvo je kroz dobit ili gubitak priznalo 7,5 milijuna kuna (2017.: 8 milijuna kuna) troškova poslovnog najma motornih vozila i poslovnih prostora.

Društvo nema zaključenih ugovora o finansijskom najmu. Svi najmovi se u pravilu mogu otkazati te mogu sadržavati naknade za raskid.

Ukupna buduća minimalna plaćanja najma proizašla iz ugovora o operativnom najmu vozila su kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Do jedne godine	3.089	2.467
Od jedne do 5 godina	3.658	1.330
	<hr/> 6.747 <hr/>	<hr/> 3.797 <hr/>

Ukupna buduća minimalna plaćanja najma uključuju osim najma i naknade za upravljanje flotom vozila.

Društvo do kraja 2021. planira prijelaz iz postojećeg informacijskog sustava za obradu portfelja neživotnog osiguranja, na jedinstveni, tehnološki napredniji i funkcionalniji informatički sustav za administraciju portfelja neživotnog i životnog osiguranja. Na datum 31. prosinca 2018., ugovorene kapitalne obveze za kupnju softvera iznose 4,5 milijuna (2017.: 7,4 milijuna kuna) koje nisu izvršene i za koje nisu priznate obveze.

Osim gore navedenih, Društvo nema ostalih značajnih prihoda i troškova iz osigurateljne djelatnosti kao ni iz drugih aktivnosti.

A.5 Sve ostale informacije

Osim gore navedenih, nema ostalih značajnih informacija.

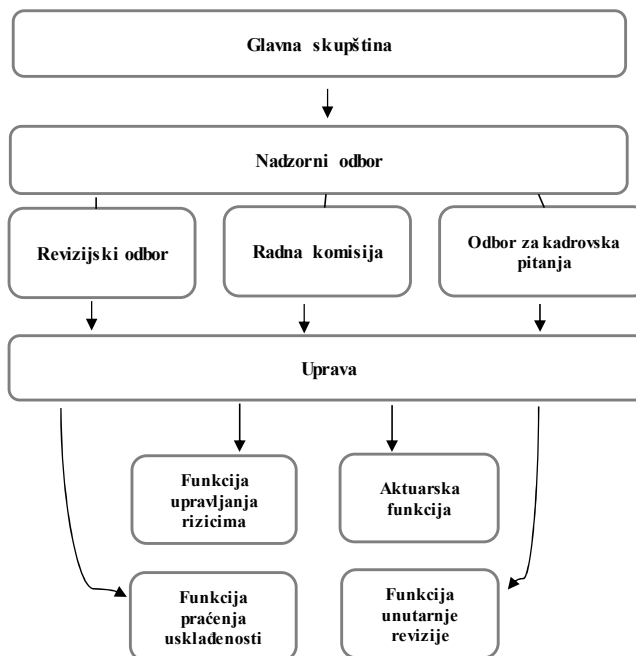
B. Sustav upravljanja

B.1 Opće informacije o sustavu upravljanja

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija

Društvo smatra da je odgovorno i dosljedno korporativno upravljanje preduvjet sigurnog i stabilnog poslovanja, rasta i razvoja vrijednosti za dioničare, osiguranike i druge zainteresirane strane. U svom poslovanju primjenjuje vanjske i unutarnje pravilnike, kao i smjernice matičnog društva, vodeći pri tome računa da su navedene smjernice u skladu sa zakonskim odredbama Republike Hrvatske. Ujedno, Društvo vodi računa o organizacijskoj strukturi kako bi ona što više odgovarala potrebama poslovanja.

Organi Društva su Uprava, Nadzorni odbor i Glavna skupština. Isti djeluju na temelju zakona, Statuta Društva te poslovnika koje organi Društva donose.



Glavna skupština

Glavna skupština odlučuje o svim pitanjima predviđenim zakonom i Statutom Društva, a osobito o upotrebi dobiti, davanju razrješnice članovima Uprave i Nadzornog odbora, izboru i razrješenju članova Nadzornog odbora i utvrđivanju naknade za njihov rad, imenovanju revizora Društva, izmjenama Statuta, povećanju i smanjenju temeljnog kapitala Društva, prestanku rada Društva, imenovanju revizora za ispitivanje radnji obavljenih u osnivanju Društva ili radnji vođenja poslova Društva i utvrđivanju naknade za njegov rad, uvrštenju dionica Društva na uređeno tržište radi trgovanja i o povlačenju dionica s tog uvrštenja. U prvih 6 mjeseci poslovne godine Uprava mora sazvati redovnu Glavnu skupštinu koja odlučuje o upotrebi dobiti, davanju razrješnice članovima Uprave i Nadzornog odbora te imenovanju revizora Društva. Društvo je u 2018. godini održalo redovnu Glavnu skupštinu te jednu izvanrednu Glavnu skupštinu na kojoj se birao član Nadzornog odbora.

B.1.1. Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Nadzorni odbor

Nadležnost Nadzornog odbora utvrđena je Zakonom o trgovačkim društvima i Zakonom o osiguranju, Statutom Društva i Poslovnikom o radu Nadzornog odbora.

Nadzorni odbor nadzire vođenje poslova Društva te može pregledavati i ispitivati poslovne knjige i dokumentaciju Društva, blagajnu, vrijednosne papire itd. U tu svrhu može koristiti pojedine svoje članove ili stručnjake. Nadzorni odbor daje nalog revizoru za ispitivanje godišnjih finansijskih izvještaja Društva.

Nadalje, Nadzorni odbor Glavnoj skupštini podnosi pisano izvješće o obavljenom nadzoru u kojem je dužan posebno navesti djeluje li Društvo u skladu sa zakonom i aktima Društva te odlukama Glavne skupštine, jesu li godišnji finansijski izvještaji napravljeni u skladu sa stanjem u poslovnim knjigama Društva i pokazuju li ispravno imovinsko i poslovno stanje Društva te stav koji ima o prijedlogu Uprave glede upotrebe dobiti i pokrića gubitka.

Vođenje poslova Društva ne može se prenijeti na Nadzorni odbor. Statutom ili odlukom Nadzornog odbora može se odrediti da se odredene vrste poslova mogu obavljati samo uz prethodnu suglasnost Nadzornog odbora.

Nadzorni odbor se sastoji od najmanje tri, a najviše devet članova, s time da broj članova u svakoj dobi mora biti neparan. Nadzorni odbor bira predsjednika i barem jednog potpredsjednika iz redova članstva Nadzornog odbora. Predsjednik Nadzornog odbora odnosno - u slučaju njegove sprječenosti - zamjenik predsjednika Nadzornog odbora, zastupa Nadzorni odbor prema trećima.

Nadzorni odbor je tijekom 2018. godine te do potpisivanja ovog izvješća radio u sastavu:

Peter Franz Höfinger	Predsjednik
Wolfgang Petschko	Zamjenik predsjednika
Zoran Dimov	Član
Johann Franz Josef Bichler	Član do 31. prosinca 2018.
Ingrid Riedl	Članica od 12. veljače 2018.
Philippe Bardas	Član do 12. veljače 2018.
Katarina Kraljević	Članica od 1. siječnja 2019.

Nadzorni odbor Društva je tijekom 2018. godine obavljao svoju zadaću i donosio odluke sukladno nadležnostima utvrđenima zakonskim propisima i aktima Društva te su se aktivnosti Nadzornog odbora i nadzor nad vođenjem poslova Društva tijekom 2018. godine odvijale u okviru sjednica te izjašnjavanjem članova Nadzornog odbora dopisnim putem.

Na sjednicama Nadzorni odbor tj. njegova tijela razmatraju redovite izvještaje koje su mu podnijeli Uprava ili ključne funkcije te o svom stavu podnosi izvještaj Glavnoj skupštini.

Nadzorni odbor Društva je iz svojih redova osnovao sljedeće odbore/komisije:

- Revizijski odbor;
- Odbor za hitna korporativna pitanja (Radna komisija);
- Odbor za kadrovska pitanja (Odbor za pitanja članova Uprave i naknada);

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Revizijski odbor

Revizijski odbor (odbor za pitanja finansijskog izvještavanja) ispunjava zadatke koji su mu povjereni zakonom tj. prati korektno i transparentno finansijsko izvještavanje te nadzire učinkovitosti sustava unutarnje kontrole, sustava upravljanja rizicima i sustava unutarnje revizije. Zadužen je za pregled i pripremu utvrđivanja godišnjih finansijskih izvještaja, prijedlog o raspoljeli dobiti i izvještaja o stanju Društva. Revizijski odbor također podnosi prijedlog imenovanja revizora za godišnje finansijske izvještaje Nadzornom odboru. Jedan član Revizijskog odbora je osoba s posebnim znanjem i praktičnim iskustvima u području financija i računovodstva.

Radna komisija

Radna komisija (komisija za donošenje odluka u hitnim pitanjima) savjetuje o poslovima koji zahtijevaju suglasnost Nadzornog odbora, a koji poslovi zbog svoje hitnosti ne mogu biti odgođeni za sljedeću redovnu sjednicu Nadzornog odbora.

Odbor za kadrovska pitanja

Odbor za kadrovska pitanja bavi se kadrovskim pitanjima članova Uprave, uključujući planiranje imenovanja novih članova Uprave. Odbor za kadrovska pitanja određuje sadržaj ugovora o radu članova Uprave i njihove naknade.

Uprava

Nadležnost Uprave utvrđena je Zakonom o trgovackim društvima i Zakonom o osiguranju, Statutom Društva i Poslovnikom o radu Uprave, Poslovnikom o radu Nadzornog odbora te odlukama Glavne skupštine i Nadzornog odbora. Uprava vodi poslove Društva i zastupa Društvo prema trećim osobama te osigurava da Društvo posluje u skladu s aktivnim propisima, pravilima o upravljanju rizicima, da osigurava i održava adekvatnu razinu kapitala u odnosu na rizike kojima je izloženo u svom poslovanju, upravlja kontrolnim funkcijama, omogućava nesmetano obavljanje unutarnje i vanjske revizije, sastavlja finansijske izvještaje i druga izvješća u skladu s računovodstvenim propisima i standardima te izvještava Hrvatsku agenciju za nadzor finansijskih usluga.

Uprava Društva se sastoji od najmanje dva, a najviše pet članova koji vode poslove Društva u Republici Hrvatskoj te jedno na temelju slobode pružanja usluga, pružajući usluge i u nekim državama članicama Europske unije.

Uspostavljena je efikasna suradnja Uprave i Nadzornog odbora. Uprava redovno izvješće Nadzorni odbor o svim relevantnim pitanjima u vezi s poslovanjem Društva i u vezi s dužnostima temeljem zakona, Statuta Društva i Poslovnika o radu Nadzornog odbora i Uprave.

Poslovnik o radu Uprave donosi Uprava uz prethodnu suglasnost Nadzornog odbora. Uprava je u cijelosti odgovorna za upravljanje Društvom. Time se ne povređuje podjela nadležnosti pojedinog člana Uprave.

Svakom članu Uprave je u svrhu donošenja internih odluka u Društvu dodijeljeno jedno ili više područja te je svakom članu Uprave koji je neposredno nadležan i odgovoran za pojedino područje pridružen još jedan član Uprave, koji doličnog zastupa u slučaju njegove sprječenosti.

Neposredno nadležan i odgovoran član Uprave vodi brigu o tome da pridruženi član bude prema mogućnosti i hitnosti obaviješten o bitnim događanjima u području nadležnosti. Neposredno nadležan član Uprave poslove koji se tiču dodijeljenih područja raspravlja s pridruženim članom, pri čemu se teži jednoglasnoj odluci. Ako se po određenom pitanju ne može postići jednoglasna odluka, ono se predaje na odlučivanje cjelokupnoj Upravi.

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uprava (nastavak)

Uprava je tijekom 2018. godine radila u sljedećem sastavu:

Jasminka Horvat Martinović	Predsjednica od 1. svibnja 2018., članica do 1. svibnja 2018.
Tamara Rendić	Članica
Božo Šaravanja	Član
Snježana Bertoncelj	Članica od 7. svibnja 2018.
Walter Leonhartsberger	Predsjednik do 1. svibnja 2018., član od 1. svibnja do 19. lipnja 2018.

Uprava je u 2018. vodila poslove Društva i zastupala isto prema trećim osobama sukladno odluci Nadzornog odbora o podjeli poslova iz nadležnosti Uprave kojom je isti odredio zajedničku nadležnost cjelokupne Uprave te nadležnosti po pojedinom članu Uprave kojemu je pridružen i drugi član Uprave. Podjela nadležnosti nakon 19. lipnja 2018. je sljedeća:

Zajednička nadležnost Uprave

Ured uprave

Aktuarijat

Upravljanje rizicima

Unutarnja revizija

Funkcija usklađenosti

Informacijska sigurnost

Inovacije i razvoj

Član Uprave za primarni kontakt

Jasminka Horvat Martinović

Jasminka Horvat Martinović – neživotna osiguranja
Snježana Bertoncelj – životna osiguranja

Tamara Rendić

Jasminka Horvat Martinović

Jasminka Horvat Martinović

Jasminka Horvat Martinović

Jasminka Horvat Martinović

Jasminka Horvat Martinović

Pridružen član

Informatika i poslovni procesi

Tamara Rendić

Dobrovoljno zdravstveno osiguranje

Snježana Bertoncelj

Osigurateljna tehnika - neživotna osiguranja

Snježana Bertoncelj

Korporativni underwriting - neživotna osiguranja

Snježana Bertoncelj

Reosiguranje

Tamara Rendić

Upravljanje projektima

Božo Šaravanja

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uprava (nastavak)

Tamara Rendić

	Pridružen član
Računovodstvo i financije	Jasminka Horvat Martinović
Upravljanje imovinom	Snježana Bertoncelj
Štete – neživotna osiguranja	Jasminka Horvat Martinović
Pravni poslovi	Snježana Bertoncelj
Nabava i održavanje	Božo Šaravanja
Korporativni kontroling	Jasminka Horvat Martinović

Božo Šaravanja

	Pridružen član
Interne i vanjska prodaja	Jasminka Horvat Martinović
Suradnja s brokerima	Jasminka Horvat Martinović
Suradnja s Erste & Steiermärkische bankom	Snježana Bertoncelj
Podrška prodaji	Tamara Rendić
Marketing i korporativne komunikacije	Jasminka Horvat Martinović
Edukacija prodaje	Snježana Bertoncelj

Snježana Bertoncelj

	Pridružen član
Osigurateljna tehnika – životna osiguranja	Jasminka Horvat Martinović
Štete – životna osiguranja	Tamara Rendić
Ljudski resursi i obračun plaća	Jasminka Horvat Martinović
Call Centar	Jasminka Horvat Martinović

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uloga i odgovornosti ključnih funkcija

Uprava je odgovorna za praćenje i nadzor rizika na nivou Društva. Pri obavljanju ovog zadatka Upravi pomažu četiri ključne funkcije. Odlukom Uprave na poziciju nositelja ključne funkcije imenovani su sljedeći zaposlenici:

- Funkcija upravljanja rizicima – nositelj Ines Šikić
- Aktuarska funkcija – nositelj Lucija Eder do 7. svibnja 2018. Od 7. svibnja 2018. aktuarska funkcija se dijeli na:
 - Aktuarska funkcija za neživotna osiguranja – nositelj Lucija Eder
 - Aktuarska funkcija za životna osiguranja – nositelj Tihana Radišić
- Funkcija praćenja usklađenosti – nositelj u razdoblju 1. siječnja 2018.-15. svibnja 2018. Mario Bionda, od 15. svibnja 2018. Ljiljana Zekan
- Funkcija unutarnje revizije – nositelj Jasmina Kovač.

Društvo je imenovalo osobe odgovorne za ključne funkcije vodeći računa da oni posjeduju poslovni ugled, te dostatno znanje i iskustvo (načelo „Fit and proper“), sukladno poglavlju B.2. Osim ove četiri ključne funkcije trenutno ne postoji dodatna ključna funkcija u Društvu. Strukturno i organizacijski, sve četiri ključne funkcije djeluju neovisno prilikom izvođenja svojih aktivnosti i nisu odgovorne za preuzimanje rizika unutar Društva. Sukladno utvrđenim zadacima, Uprava brine o dostatnoj ekipiranosti svake ključne funkcije te utvrđuje potrebne resurse sukladno planiranim aktivnostima. Potrebni resursi se u pravilu utvrđuju godišnje, a sukladno planu aktivnosti za sljedeće razdoblje. Sve četiri ključne funkcije odgovaraju direktno Upravi i izvještavaju je o provedbi zadataka u svom području odgovornosti. Radne aktivnosti potrebne za izvršenje zadataka planiraju neovisno temeljem utvrđenih prioriteta. Društvo osigurava ključnim funkcijama dostupnost svih podataka i alata potrebnih za obavljanje zadataka uključujući direktni pristup svim zaposlenicima Društva.

Funkcija upravljanja rizicima

Nositelj funkcije upravljanja rizicima istovremeno je i direktor Službe upravljanja rizicima i Službe reosiguranja neživotnih osiguranja te voditelj Komisije za upravljanje rizicima. Osim primjerenošti neupitni su i uvjeti stručnosti (ovlašteni aktuar i risk manager), osigurani dugogodišnjim profesionalnim iskustvom i edukacijom u području aktuaristike, upravljanja rizicima te poslovne administracije. Ustroj ove funkcije te poslovi i odgovornosti regulirani su internim dokumentom Društva „Politika – Funkcija upravljanja rizicima“. Ustrojem ove funkcije Društvo osigurava kvalitetan nadzor te učinkovito upravljanje rizicima kojima je izloženo.

Uloga funkcije upravljanja rizicima propisana je u opisu funkcije i uključuje, između ostalog:

- Redovitu identifikaciju i analizu rizika (provedba procesa inventure rizika);
- Određivanje profila rizika, provođenje vlastite procjene rizika i procjene solventnosti (ORSA);
- Kvartalno i godišnje određivanje kapitalnih zahtjeva solventnosti i Praćenje sposobnosti nosivosti rizika;
- Godišnji pregled učinkovitosti sustava unutarnjih kontrola (ICS);
- Tromjesečno i godišnje izvještavanje (QRT-ovi, opisno izvješćivanje itd.) te
- Priprema i ažuriranje politika, pravilnika i smjernica iz područja upravljanja rizicima.

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uloga i odgovornosti ključnih funkcija (nastavak)

Funkcija upravljanja rizicima (nastavak)

Kako bi mogla ispuniti navedene zadaće, Funkcija upravljanja rizicima surađuje s vlasnicima/nositeljima rizika. Poslovna dokumentacija u nadležnosti ove Funkcije vezana je uz područje upravljanja rizicima te podrazumijeva odgovornost Funkcije za izradu dokumentacije, brigu o pohrani i dostupnosti zainteresiranim subjektima, kao i redovitu prilagodbu i izmjene dokumentacije te uključuje:

- Strategija upravljanja rizicima;
- Politika upravljanja rizicima;
- ORSA politika – Politika provedbe vlastite procjene rizika i solventnosti;
- Politika – Funkcija upravljanja rizicima;
- Politika upravljanja operativnim rizicima te
- Politika sustava internih kontrola (ICS).

Politike upravljanja pojedinim rizicima u nadležnosti su relevantnih vlasnika rizika koji ujedno provode njihovo ažuriranje.

Aktuarska funkcija za životna osiguranja i Aktuarska funkcija za neživotna osiguranja

Društvo uspostavlja Aktuarsku funkciju za životna osiguranja i Aktuarsku funkciju za neživotna osiguranja kako bi osiguralo eksplisitnu i odgovarajuću primjenu internih kontrola oko izračuna i formiranja tehničkih pričuva. Nositelj aktuarske funkcije za životna osiguranja je i direktor Sektora aktuaristike – životna osiguranja, upravitelj matematičke pričuve i imenovani ovlašteni aktuar Društva za životna osiguranja. Nositelj aktuarske funkcije za neživotna osiguranja je i direktor Sektora aktuaristike – neživotna osiguranja, te imenovani ovlašteni aktuar za neživotna osiguranja. Eventualni sukob interesa preveniran je uspostavom učinkovitih kontrola koje osiguravaju jasnu podjelu zadataka (operativni izračun pričuva je u odgovornosti ostalih zaposlenika Sektora aktuaristike – životna osiguranja i Sektora aktuaristike – neživotna osiguranja, a koji zadovoljavaju uvjete stručnosti i primjerenošti sukladno internom dokumentu Društva „Politika stručnosti i primjerenošti“ i „Politika – Aktuarska funkcija“).

Zadaci Aktuarske funkcije uključuju između ostalog:

- Koordinaciju i nadzor izračuna tehničkih pričuva;
- Osiguranje prikladnosti primjenjenih metoda i osnovnih modela i pretpostavki korištenih za izračun tehničkih pričuva;
- Procjenu dostatnosti i kvalitete podataka korištenih u izračunu tehničkih pričuva;
- Usporedba najboljih procjena s iskustvenim vrijednostima („back test“);
- Izvješćivanje Uprave, Nadzornog odbora i Regulatora o pouzdanosti i prikladnosti izračuna tehničkih pričuva;
- Davanje mišljenja o preuzimanju rizika i adekvatnosti reosiguranja te
- Pridonosi učinkovitoj provedbi sustava upravljanja rizicima, posebno u pogledu izračuna solventnosti i minimalnih kapitalnih zahtjeva kao i anticipativne procjene vlastitih rizika i solventnosti.

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uloga i odgovornosti ključnih funkcija (nastavak)

Funkcija unutarnje revizije

Nositelj funkcije unutarnje revizije je i Voditelj Službe interne revizije te imenovani interni revizor Društva. Stručnost i primjereno nositeljstvo, kao i dodatnog zaposlenika funkcije, osigurani su posjedovanjem certifikata za ovlaštenog revizora, kao i dugogodišnjim profesionalnim iskustvom i brojnim edukacijama.

Interne revizije provodi revizije u skladu s Godišnjim planom revizije napravljenim na temelju analize područja poslovanja koja su prioritetna s obzirom na procjenu rizika. Godišnji plan interne revizije usvaja Nadzorni odbor uz prethodno mišljenje Uprave. Izvanredne revizije rade se neovisno o godišnjem planu u slučaju nepredviđenih okolnosti ili na zahtjev Uprave.

Zadaci i odgovornosti funkcije unutarnje revizije regulirani su internim dokumentima Društva „Politika – Funkcija unutarnje revizije“ i „Povelja Funkcije interne revizije“.

Tijekom izvršavanja svojih zadaća, funkcija unutarnje revizije organizacijski je dodijeljena cijeloj Upravi te je odvojena od ostalih ključnih funkcija. Zadaci Funkcije unutarnje revizije su navedeni u opisu funkcije, a uključuju ispitivanje pravne, regulatorne i savjetodavne prirode poslovanja Društva, kao i primjereno i učinkovitost sustava unutarnjih kontrola i drugih elemenata sustava upravljanja. To osobito uključuje:

- Planiranje revizije na temelju aspekata usmjerjenih na rizik i osiguranje sveobuhvatnih revizijskih aktivnosti
- Provođenje revizija, uključujući upravljanje revizijama, te praćenje danih preporuka
- Izvještavanje Uprave, Revizijskog odbora i Nadzornog odbora o rezultatima revizija
- Osiguranje nadzora i praćenja provedbe predloženih mjera smanjenja rizika.

O nalazu pojedinačnih revizija redovito se izvještava Uprava Društva. Nadalje nositelj funkcije unutarnje revizije izvješće Nadzorni odbor tromjesečno o ključnim nalazima i preporukama svih nalaza revizije iz prethodnog tromjesečja. Uprava i Nadzorni odbor jednom se godišnje izvješćuju o cjelokupnom radu unutarnje revizije kao i o svim nalazima revizije, danim preporukama i njihovo provedbi.

Funkcija praćenja usklađenosti

Funkcija je izdvojena od ostalih ključnih funkcija u Društvu (funkcije unutarnje revizije, funkcije upravljanja rizicima, aktuarske funkcije) i uređena u organizacijskoj shemi tako da se osigura neovisnost i objektivnost u pogledu obavljanja poslova Funkcije te izbjegne utjecaj, kontrolu ili ograničenje rada Funkcije od strane drugih ključnih funkcija, drugih organizacijskih jedinica Društva ili Uprave Društva.

Funkcija praćenja usklađenosti odgovara izravno Upravi Društva.

Nositelj funkcije praćenja usklađenosti ujedno je i Direktor Službe praćenja usklađenosti kao zasebne organizacijske jedinice u Društvu.

Nositelj funkcije praćenja usklađenosti dužan je osigurati provedbu i kvalitetu izvršavanja poslova koji su u nadležnosti ove Funkcije, kao i dostatan nivo stručnosti i tehničkih vještina svih zaposlenika Funkcije kao preduvjet odgovarajuće provedbe dodijeljenih zadataka. Stručnost i primjereno osigurani su odgovarajućim stupnjem obrazovanja i dugogodišnjim profesionalnim iskustvom u području praćenja usklađenosti i savjetovanja o propisima kojima se regulira djelatnost osiguranja kao i poslovanju Društva.

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uloga i odgovornosti ključnih funkcija (nastavak)

Funkcija praćenja usklađenosti (nastavak)

Ovlasti i obaveze Funkcije praćenja usklađenosti regulirani su internim dokumentom „Politika upravljanja rizicima usklađenosti“ kojim su opisane i definirane uloge i odgovornosti Funkcije:

- Praćenje zakonskog okruženja - Funkcija osigurava praćenje promjena zakonskog okruženja i po potrebi procjenu mogućih utjecaja tih promjena na poslovanje Društva.
- Preventivno djelovanje – Funkcija provodi odgovarajuće mjere i procese kako bi prevenirala neusklađenost u Društvu. Mjere se posebno odnose na edukaciju zaposlenika i kulturu osviještenosti.
- Savjetovanje - Funkcija savjetuje Upravu Društva i organizacijske jedinice i zaposlenike Društva o usklađenosti sa zakonskim i regulatornim zahtjevima.
- Nadgledanje - bitna uloga Funkcije je provođenje odgovarajućih mehanizama nadgledanja (nadzora) kako bi se osigurala usklađenost Društva sa zakonima i propisima. Funkcija stoga nadgleda i ocjenjuje adekvatnost mjera poduzetih u cilju izbjegavanja neusklađenosti.
- Upravljanje incidentima usklađenosti – odgovornost je Funkcije upravljanje događajima koji izazovu ili bi mogli izazvati štetno djelovanje na Društvo, a kao posljedicu mogu imati ostvarenje rizika neusklađenosti.
- Utvrđivanje i procjena rizika usklađenosti na temelju kataloga rizika - upravljanje rizikom usklađenosti tvori integralni dio sustava unutarnjih kontrola Društva (engleski: Internal Control System). Funkcija utvrđuje i procjenjuje rizik usklađenosti, prati i ispituje poslovne aktivnosti na osnovu rizične izloženosti, a radi vrednovanja adekvatnosti i učinkovitosti kontrolnih procesa sa stanovišta usklađenosti. Funkcija predmetnu aktivnost obavlja najmanje jednom godišnje putem matrice rizika.

Informacije o djelovanju funkcije praćenja usklađenosti u ICS Sustavu internalnih kontrola opisane su u poglavlju B4.

Funkcija izrađuje godišnji plan praćenja usklađenosti za narednu godinu u kojem su opisane sve planirane aktivnosti funkcije u određenoj godini. O praćenju usklađenosti i realizaciji svog godišnjeg plana, funkcija izvještava u godišnjem izvještaju o usklađenosti koje dostavlja Upravi Društva i funkciji usklađenosti VIG Grupe. Godišnji izvještaj usklađenosti dokumentiraju se aktivnosti koje je provela Funkcija praćenja usklađenosti tijekom godine, a posebno:

- aktivnosti Funkcije u tekućoj godini u odnosu na katalog rizika usklađenosti i sažetak Izvješća o analizi rizika usklađenosti
- provedene pregledе usklađenosti, te sažetak pojedinačnih izvještaja o provedenim pregledima usklađenosti i prijedlozi za njihova poboljšanja
- provedene edukacije/obuke i razvoj kulture u području usklađenosti
- ostale mjere/aktivnosti Funkcije
- izvješće o ostvarenju godišnjeg Plana praćenja usklađenosti
- pregled promjena u Društvu (ključne funkcije, politike sustava upravljanja Društva, izdvojeni poslovi, ostala relevantna područja)
- pregled promjena u zakonodavnom okruženju koja imaju značajan utjecaj na rizike usklađenosti.

B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija (nastavak)

Uloga i odgovornosti ključnih funkcija (nastavak)

Delegiranje odgovornosti, linije izvješćivanja i raspodjela funkcija

O svom radu i rezultatima provedenih analiza ključne funkcije redovito izvještavaju Upravu te stručnim savjetom osiguravaju Upravi osnovu za strateško planiranje i donošenje poslovnih odluka. Uključene su u sve ključne procese poput izrade novih proizvoda, vlastite procjene rizika i solventnosti, strateške projekte itd.

Komunikacija ključnih funkcija s Upravom odvija se neposredno i na redovitoj bazi sukladno tematici i rasporedu dodijeljenih zadataka. Osim direktnе komunikacije tijekom sastanaka s Upravom, svaka ključna funkcija sastavlja izvješća o svom radu koja Upravi podnosi sukladno zakonskim i regulatornim odredbama i radnom kalendaru Društva. Osim redovitih godišnjih izvješća svake ključne funkcije poput „Izvješća Aktuarske funkcije“, „Izvješća Funkcije praćenja usklađenosti“ itd., ključne funkcije kontaktiraju neodložno Upravu ili podnose po potrebi i Ad-hoc, tematski usmjerena izvješća u slučaju incidenta, iznenadne promjene rizične izloženosti, promjene zakonske ili pravne regulative kao i značajnih organizacijskih ili strukturalnih promjena u Društvu. Svrha komunikacije s Upravom je izvještavanje o utvrđenoj situaciji, što uključuje savjetovanje o mjerama i prikladnom postupanju u svrhu smanjenja rizika te izvještavanje o uspješnosti implementacije usvojenih mjera.

Ustrojem učinkovitog sustava upravljanja rizicima, a koji je implementiran u cjelokupnu organizaciju i sve vidove poslovanja, Društvo je osiguralo učinkovitu distribuciju uloga i odgovornosti, sustav informiranja i izvještavanja te operativnu neovisnost pri izvršavanju zadataka svih sudionika pa tako i ključnih funkcija. O rezultatu provedbe svojih zadataka, kao i nalazima i zaključcima provedenih analiza, ključne funkcije raspravljaju s vlasnicima rizika te sukladno potrebi o tome informiraju upravljačka tijela (Upravu, Nadzorni odbor) te HANFA-u.

Komunikacija funkcija s upravljačkom strukturom je nesmetana i u pravilu slijedi hijerarhijski princip počevši od nivoa vlasnika/nositelja rizika, pa Uprave, Nadzornog odbora i HANFA-e. Nadalje, osigurana je interakcija ključnih funkcija Društva s ključnim funkcijama VIG Grupe, što istovremeno osigurava stručnu pomoć i podršku VIG Grupe, ali i potrebu usklađenosti procesa i aktivnosti Društva u domeni ključnih funkcija u odnosu na VIG Grupu.

Sve četiri ključne funkcije članovi su Komisije za upravljanje rizicima, operativnog tijela Društva na čelu s nositeljem funkcije upravljanja rizicima te sudjeluju u radu ove Komisije sukladno svom području odgovornosti.

B.1.2 Značajne promjene u sustavu upravljanja koje su se dogodile tijekom izvještajnog razdoblja

Tijekom 2018., prvenstveno kao posljedica pripajanja Erste osiguranja, došlo je do promjena članova Uprave i Nadzornog odbora te do promjene ključnih funkcija na način kako je prethodno opisano u tablici o sastavu Nadzornog odbora u poglavljju B.1.1 Uloga i odgovornosti upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela i ključnih funkcija.

B.1.3 Politika nagrađivanja upravnog i nadzornog tijela te zaposlenika

Internim dokumentom „Politika primitaka“ Društvo je odredilo politiku nagrađivanja te općeniti okvir za:

- uspostavu, provedbu i održavanje prakse primitaka u skladu s poslovnim ciljevima Društva i strategijom upravljanja rizicima, rizičnim profilom, ciljevima, praksom upravljanja rizicima te dugoročnim interesima i rezultatima;
- mjere usmjerene na izbjegavanje sukoba interesa i prekomjerno preuzimanje rizika na štetu Društva ili njegovih zainteresiranih strana (dioničara, ugovaratelja polica, partnera itd.).

Postojanje odgovarajućeg postupanja u pogledu primitaka ne osigurava samo da Društvo ima odgovarajuće zaposlenike nego i da su postupci zaposlenika usklađeni s ciljevima i poslovnom praksom Društva.

Standardi koje Društvo primjenjuje vezano uz primitke navedeni su u nastavku:

1. standard - Društvo je uspostavilo jasan, transparentan i učinkovit sustav upravljanja primitcima, uključujući primjenu odredbi svoje Politike primitaka i njezinu usklađenost sa zakonskom regulativom i politikom primitaka VIG Grupe.

2. standard - Društvo uspostavlja, provodi i ažurira Politiku primitaka u skladu s poslovnom strategijom, vrijednostima i dugoročnim ciljevima Društva uzimajući u obzir unutarnju organizaciju te prirodu, opseg i složenost rizika vezanih uz poslovanje.

3. standard - Društvo vodi računa da politikom primitaka ne potiče prekomjerno preuzimanje rizika na štetu Društva ili njegovih zainteresiranih strana te da ne poduzima radnje kojima bi se ugrozila sposobnost Društva da održava odgovarajuće kapitalne zahtjeve.

4. standard - Praksa primitaka provodi se na način da se izbjegne mogući sukob interesa, posebno u područjima preuzimanja rizika, upravljanja imovinom, upravljanja rizicima, interne revizije i usklađenosti, kao i za pojedince koji uspostavljaju, odobravaju i revidiraju politiku primitaka i ugovore o primitcima.

5. standard - Otpremnine koje prelaze iznose definirane ugovorom o radu i/ili one definirane zakonskim odredbama, potrebno je dogovorati poštujući interes Društva. One bi prvenstveno trebale odražavati rezultate postignute tijekom cijelog razdoblja zaposlenja i potrebno ih je osmisiliti na način da su usklađene sa stvarnim rezultatom pojedinca.

B.1.3.1 Načela politike nagrađivanja

Primitci su financijska naknada koju Društvo plaća zaposleniku u zamjenu za rad, a mogu se sastojati od fiksne i varijabilne komponente ili samo od fiksne plaće. Sporazumi o primitcima mogu obuhvaćati dodatne financijske naknade ili naknade u naravi ili uslugama koje Društvo daje zaposleniku. S takvim se koristima, u skladu s njihovom naravi, postupa u skladu s pravilima za fiksne ili varijabilne primitke.

Primitci se temelje na stopama plaća na tržištu za sličan posao u istoj industriji i regiji te se uzima u obzir radno vrijeme i potrebne kvalifikacije, odgovornosti i dužnosti određenog radnog mesta. Međutim, potrebno je osigurati da plaća nije niža od minimalne plaće utvrđene zakonom.

B.1.3.1 Načela politike nagrađivanja (nastavak)

Fiksni primitci

Fiksni primitci unaprijed su određeni novčani iznos koji zaposlenik prima. Obično imaju oblik osnovne plaće, tj. oblik fiksног plaćanja u redovitim obrocima. Ako programi primitaka obuhvaćaju i varijabilne komponente, fiksni primitci moraju biti dovoljno visoki da zaposlenici ne bi značajno ovisili o varijabilnim primitcima.

Varijabilni primitci

Varijabilni primitci su novčani iznos koji se plaćaju zaposleniku i koji su povezani s rezultatima, ali nisu nužno dio paketa primitaka. Ciljni rezultati kojima se određuje iznos varijabilnih primitaka moraju biti transparentni, ažurirani svake godine i o njima zaposlenik mora biti točno informiran.

B.1.3.2 Opcije, dionice ili varijabilne komponente nagrađivanja

U ovom odjeljku određeni su programi primitaka za zaposlenike koji su posebno važni za uspjeh Društva:

- osobe koje efektivno vode Društvo, odnosno članovi Uprave;
- ostale osobe s materijalnim utjecajem na rizični profil Društva.

Općenito, ako primitci za te vrste zaposlenika sadržavaju varijabilnu komponentu, ona se temelji na kombinaciji:

- ostvarenih rezultata te kvalitete izvršenih utvrđenih zadataka, s obzirom na odgovorno postupanje s rizicima i uskladenost sa zakonima, internim pravilima i praksom upravljanja rizicima;
- rezultata organizacijske jedinice kojoj zaposlenik pripada, s obzirom na doprinos ispunjenju poslovne strategije Društva, rizičnog profila i ciljeva;
- ukupnih rezultata Društva tijekom određenog razdoblja (ne samo na određeni referentni datum).

Svaki pojedinac mora se obvezati da neće primjenjivati osobne strategije ograničavanja vezano uz primitke ili osiguranje od odgovornosti, a koji bi narušili efekte poravnjanja rizika ugrađene u njegov sporazum o primitcima.

Znatan dio varijabilnih primitaka (najmanje 40% smatra se značajnim), a sukladno načelu proporcionalnosti mora se odgoditi. Razdoblje odgode obično iznosi tri godine te je plaćanje odgođenog varijabilnog dijela uvjetovano barem kontinuiranim rastom Društva. Varijabilni primitci ne smiju se temeljiti samo na financijskim kriterijima, a pri njihovom dodjeljivanju potrebno je uzeti u obzir eventualni utjecaj primitaka na solventnost Društva. Odgovornost pojedinca za ugrožavanje minimalne solventnosti odražava se na varijabilne primitke tog zaposlenika.

Princip odgode odnosi se na Upravu, te učinkovito prevenira eventualni sukob interesa. Pri tom su osnovni ciljevi koji se uzimaju u obzir za ostvarivanje prava na bonus: ostvarenje bruto dobiti, ostvarenje bruto dobiti VIG Grupe, ostvarenje bruto zaračunate premije, neto kombinirana kvota, izvještavanje sukladno Solventnost II regulativi, uvođenje novih proizvoda, a odgada se razmjeran dio ostvarenja bruto dobiti. Općenito, odgođeni dio varijabilnih primitaka ne dodjeljuje se u slučaju raskida radnog odnosa ili mandata. Međutim, ovo načelo podlježe eventualnim iznimkama (umirovljenje, promjene radnog mjesta) i/ili zakonskim zahtjevima.

Nadalje, Društvo primjenjuje sljedeća pravila:

- Osobe koje efektivno upravljaju Društvom ne smiju primati provizije temeljem prodaje polica osiguranja.
- Primitci članova Nadzornog odbora ne sadrže komponente povezane s rezultatom poslovanja. O primitcima članova Nadzornog odbora odlučuje Skupština Društva.

Društvo nema politiku nagrađivanja opcijama za kupnju dionica.

B.1.3.3 Dopunske mirovinske ili prijevremene mirovinske programe za članove uprave, upravnog ili nadzornog tijela i druge nositelje ključnih funkcija

Društvo nema definirane mirovinske planove.

B.1.4 Značajne transakcije s dioničarima i osobama sa značajnim utjecajem na Društvo, kao i članovima Uprave i Nadzornog odbora

Ključni dioničar Društva je Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe s vlasničkim udjelom od 97,82% (2017.: 97,82%) dionica Društva na kraju godine. Preostalih 2,18% (2017.: 2,18%) vlasničkih udjela drže manjinski dioničari. Krajnje maticno društvo Društva je Wiener Städtische Wechselseitiger Versicherungsverein – Vermögensverwaltung – Vienna Insurance Group.

Društvo smatra da ima neposredni odnos povezane osobe s dioničarima, s krajnjim matičnim društvom ključnog dioničara; članovima Nadzornog odbora; članovima Uprave i ostalim poslovodstvom (zajedno ključno poslovodstvo); bliskim članovima obitelji ključnog poslovodstva; i društvima pod kontrolom. zajedničkom kontrolom ili značajnim utjecajem ključnog poslovodstva i njihovih bliskih članova obitelji prema definiciji sadržanoj u Međunarodnom računovodstvenom standardu 24 „Objavljivanje povezanih stranaka“ (MRS 24).

Društvo predaje poslove reosiguranja matičnom društvu i ostalim povezanim društvima – VIG Re, DONAU i Wiener Städtische Versicherung AG. Detaljnije informacije se mogu naći u poglavlju C.6.

U 2018. trošak upravljačkih naknada Društva iznosio je 0,8 milijuna kuna (2017.: 1 milijun kuna), a trošak održavanja softwarea 2,3 milijuna kuna (2017.: 6,7 milijuna kuna).

Društvo je imalo 5% vlasničkog udjela u povezanom društvu Erste osiguranje prije pripajanja 7. svibnja 2018. u iznosu od 10,1 milijun kuna neto knjigovodstvene vrijednosti. Tijekom 2018., Erste osiguranje isplatio je dividendu Društvu u iznosu od 671 tisuću kuna (2017.: 555 tisuća kuna).

Društvo ima 1,72% vlasničkog udjela u povezanom Društvu VIG FUND, a.s., Prague, u iznosu od 25.196 tisuća kuna neto knjigovodstvene vrijednosti (2017.: 16.475 tisuća kuna). Tijekom 2018., kroz ostalu sveobuhvatnu dobit, Društvo je priznalo dobit od promjene tržišne vrijednosti u iznosu od 521 tisuću kuna (2017.: dobit od 571 tisuću kuna). Tijekom 2018., VIG FUND, a.s., Prague isplatio je dividendu Društvu u iznosu od 405 tisuća kuna (2017.: 401 tisuću kuna).

Društvo je iznajmljivalo uredski prostor Erste osiguranju prije pripajanja pri čemu su priznati prihodi od najma u iznosu od 455 tisuća kuna u 2018. (2017.: 1,1 milijun kuna). Dodatno, Društvo je iznajmljivalo poslovne prostore od Erste osiguranja, pri čemu su priznati troškovi od najma u iznosu od 344 tisuće kuna (2017.: 987 tisuća kuna). Društvo također iznajmljuje poslovne prostore od povezanog društva S.O.S.-Experta d.o.o., u vlasništvu društva LVP Holdinga GmbH, pri čemu su priznati troškovi od najma u iznosu od 1,5 milijuna kuna u 2018. (2017.: 1,5 milijuna kuna).

Društvo ima strateško partnerstvo s Erste & Steiermärkische Bank d.d. Društvo nudi proizvode osiguranja preko Erste & Steiermärkische Bank d.d. (u nastavku „Erste Banka“) kao distribucijskog kanala. Tijekom 2018. Društvo je pribavilo kroz Erste Banku kao kanala distribucije bruto zaračunatu premiju u iznosu od 191,2 milijuna kuna (2017.: 60,5 milijuna kuna) i isplatio proviziju Erste Banci u iznosu od 15,4 milijuna kuna (2017.: 3,5 milijuna kuna). Erste Banka i ostale članice Erste Bank Grupe sklapaju ugovore o osiguranju s Društvom s bruto zaračunatom premijom u iznosu od 9,5 milijuna kuna u 2018. (2017.: 8,6 milijuna kuna). Većina sklopljenih ugovora o osiguranju bili su ugovori o osiguranju imovine.

B.1.4 Značajne transakcije s dioničarima i osobama sa značajnim utjecajem na Društvo, kao i članovima Uprave i Nadzornog odbora (nastavak)

Društvo drži depozite i sredstva na transakcijskim računima kod Erste Banke u iznosu od 66,1 milijun kuna (2017.: 37,9 milijuna kuna) dan 31. prosinca 2018. Društvo drži korporativne obveznice izdane od Erste Banke u iznosu od 21,9 milijuna kuna (2017.: -) na dan 31. prosinca 2018. i strukturirane obveznice izdane od Erste Bank AG i Banca Comerciala Romana s.a. u iznosu od 89,7 milijuna kuna (2017.: 107,9 milijuna kuna) na dan 31. prosinca 2018. Društvo ima udjele u investicijskim fondovima kojima upravlja Erste Asset Management d.o.o. u iznosu od 202,5 milijuna kuna (2017.: 143,8 milijuna kuna) na dan 31. prosinca 2018.

Erste Banka pruža usluge skrbništva vrijednosnih papira, usluge gotovinskog i platnog prometa te usluge jamstva Društvu, koje su iznosile 1,9 milijuna kuna (2017.: 1,7 milijuna kuna) tijekom 2018. Na dan 31. prosinca 2018. potencijalne garancije iznosile su 1,9 milijuna kuna (2017.: 1,7 milijuna kuna). Društvu pružaju usluge i druge članice Erste Bank Grupe. Društvo iznajmljuje vozila pod operativnim najmovima od Erste & Steiermärkische S-Leasing d.o.o. Tijekom 2018. Društvo je isplatio Erste & Steiermärkische S-Leasing d.o.o. po operativnom najmu 357 tisuća kuna (2017.: -) i na dan 31. prosinca 2018. imalo obvezu minimalnih budućih plaćanja po operativnom najmu u iznosu od 442 tisuće kuna (2017.: -). Erste Card Club d.o.o. pruža Društvu usluge prihvata kartica za plaćanje premije koje su iznosile 702 tisuće kuna (2017.: 890 tisuća kuna) tijekom 2018. Erste nekretnine d.o.o. pruža Društvu usluge procjene nekretnina i konzultantske usluge koje su iznosile 164 tisuće kuna (2017.: -) tijekom 2018. Erste Group IT HR d.o.o. pruža Društvu usluge održavanja softvera koje su iznosile 119 tisuća kuna (2017.: -) tijekom 2018.

Depoziti, obveznice i investicijski fondovi ostvaruju tržišne stope i prinose, a usluge se pružaju prema standardnim tržišnim transakcijama, uvjetima i naknadama.

Ključno rukovodstvo obuhvaća članove Uprave i Nadzornog odbora. Naknade ključnom rukovodstvu iznosile su 5,9 milijuna kuna u 2018. (2017.: 6,2 milijuna kuna), te su se sastojale od bruto naknada uključujući kratkoročne i dugoročne naknade, redovnu plaću, ukalkulirane bonuse te davanja u naravi.

B.1.4 Značajne transakcije s dioničarima i osobama sa značajnim utjecajem na Društvo, kao i članovima Uprave i Nadzornog odbora (nastavak)

Rezultati transakcija s matičnim društvom i povezanim društvima tijekom godine te potraživanja i obveze na kraju godine prikazane su u nastavku:

2018.	Imovina '000 kn	Obveze '000 kn	Prihodi '000 kn	Rashodi '000 kn
Ključno rukovodstvo	-	1.523	-	5.885
Matično društvo				
Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe	9.684	96.598	52.400	56.531
Dioničar				
Erste&Steiermärkische Bank Grupa	395.069	1.591	191.769	18.578
Povezana društva				
LVP Holding GmbH	165	1.020	848	4.934
Wiener Staedtische Versicherung AG	10.380	18.847	23.222	33.990
VIG Re	-	-	4	55
DONAU	2	17	11	110
Kooperativa pojišćovna, a.s., Vienna Insurance Group	-	-	455	528
Erste osiguranje Vienna Insurance Group d.d.	-	-	-	1.466
S.O.S. – Expert d.o.o.	-	-	-	637
	415.300	119.596	268.709	122.714
	=====	=====	=====	=====
2017.	Imovina '000 kn	Obveze '000 kn	Prihodi '000 kn	Rashodi '000 kn
Ključno rukovodstvo	-	1.609	-	6.238
Matično društvo				
Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe	10.524	99.970	67.746	68.863
Dioničar				
Erste&Steiermärkische Bank Grupa	313.201	368	61.029	6.151
Povezana društva				
LVP Holding GmbH	-	-	-	1.030
Wiener Staedtische Versicherung AG	179	2.266	638	3.946
VIG Re	19.736	29.553	315.989	27.279
DONAU	39	-	4	58
Compensa Towarzystwo Ubezpieczeń Spolka Akcyjna Vienna Insurance Group, Warsaw	7	82	7	82
Erste osiguranje Vienna Insurance Group d.d.	49	36	1.254	1.326
S.O.S. – Expert d.o.o.	-	-	-	1.456
	343.735	133.884	446.667	116.429
	=====	=====	=====	=====

B.1.5 Procjena prikladnosti Sustava upravljanja

Društvo je uspostavilo učinkovit sustav upravljanja definiran na način da odgovara prirodi, veličini i kompleksnosti Društva.

Uloge i odgovornosti članova Uprave odgovarajuće su definirane i dokumentirane, a strategija i plan djelovanja opisani su u internom dokumentu „Poslovna politika i strateški ciljevi Društva“. Sve zakonom zahtijevane ključne funkcije su uspostavljene i to na način koji isključuje sukob interesa. Sve četiri ključne funkcije direktno odgovaraju cjelokupnoj Upravi koja je u konačnici odgovorna za sustav upravljanja rizicima te za ispunjavanje svih regulatornih zahtjeva.

Djelotvoran sustav upravljanja rizicima jedan je od ključnih faktora za ostvarenje strateških ciljeva te je u tu svrhu osiguran koncept „tri linije obrane“ koji osigurava adekvatnost uspostavljenih kontrola utvrđenih rizika, a što je detaljnije opisano u poglavlju B.3.2.

Sukladno vrsti i prirodi rizika koje preuzima, Društvo je odgovarajuće posložilo svoju organizacijsku strukturu vodeći računa da za svaki segment poslovanja postoji organizacijska jedinica na čelu sa stručnim i iskusnim voditeljem te dostatan broj zaposlenika sposobnih kvalitetno i na vrijeme obavljati dodijeljene zadatke. Redovitim pregledom i procjenom brzine, učinkovitosti i uspješnosti obavljenog posla Društvo pravovremeno uočava područja za koja je potrebno povećati ili unaprijediti potrebne resurse.

Provjera sustava internih kontrola (engl. ICS) temelji se na smjernicama Grupe i osigurava da u svakom trenutku postoji kontrolno okruženje prikladno organizacijskoj strukturi i organizaciji procesa u Društvu. Služba interne revizije provjerava funkcioniranje ICS sustava, kako samostalno, tako i zajedno s drugim revizorskim temama.

Funkcija usklađenosti provodi kontrole usklađenosti temeljene na riziku procesa upravljanja koji su uspostavljeni kako bi se osigurala usklađenost sa zakonskim zahtjevima. Rezultati tih kontrola prijavljuju se Upravi zajedno sa svim potrebnim mjerama koje treba poduzeti.

Procjena prikladnosti sustava upravljanja između ostalog se očituje i u činjenici da je u Društvu kvaliteta prepoznata kao strateško usmjerjenje koje je na operativnoj razini ugrađeno u strukturne elemente i poslovne procese.

Uprava i svi zaposlenici u opsegu sustava upravljanja kvalitetom opredijelili su se i rade u skladu sa zahtjevima norme HRN/ISO 9001:2015 i zakonskim zahtjevima te kontinuirano provode poboljšanja cjelokupnog sustava upravljanja i teže ostvarenju poslovne izvrsnosti postižući pritom zadovoljstvo korisnika usluga, radnika i poslovnih partnera. Tijekom 2018. godine sukladnost sustava upravljanja kvalitetom s normom HRN/ISO 9001:2015 potvrđena je dobivanjem certifikata za sljedeći opseg aktivnosti: pružanje usluga imovinskih osiguranja, osiguranja odgovornosti, pomorskih i transportnih osiguranja što uključuje i obradu odštetnih zahtjeva za predmetne vrste osiguranja.

Komunikacija unutar Društva, protok informacija od „gore prema dolje“ (od Uprave prema direktorima pa prema zaposlenicima), kao i od „dolje prema gore“ odvija se neometano i bez zastoja. To osigurava učinkovito upravljanje Društvom budući da su sve relevantne informacije potpune i pravovremeno dostupne Upravi u trenutku donošenja poslovnih odluka. Jednako tako se kontinuirano odvija komunikacija između Uprave i Nadzornog odbora.

B.2 Zahtjevi u vezi s poslovnim ugledom i iskustvom

B.2.1 Potrebne vještine, znanja i stručnost rukovodstva i ključnih funkcija

Zahtjevi za stručnost i primjerenost osiguravaju da osobe na ključnim pozicijama, članovi Uprave i ključne funkcije Društva, posjeduju potreban set profesionalnih vještina, znanja i stručnosti te da ispunjavaju standarde Društva u pogledu osobnog integriteta i pouzdanosti.

Društvo je utvrdilo i implementiralo proces u kojem se procjenjuje udovoljavaju li osobe koje su kandidati za ključne pozicije zahtjevima stručnosti i primjerenosti. U tu je svrhu Društvo uspostavilo osnovne smjernice za odabir, procjenu i kontinuirano stimuliranje svojih zaposlenika te definiralo proces provjere zahtjeva stručnosti i primjerenosti. Procjena se temelji na skupu smjernica glede poželjnih, pozitivnih obilježja prvenstveno ključnih zaposlenika. Kako bi se osiguralo optimalno, kontinuirano poslovanje Društva te zaštitili interesi osiguranika i vlasnika, zahtjeva se da Društvo osigura da osobe koje njime upravljaju, kao i ključne funkcije, imaju iskustvo, stručno znanje i vještine (engl. „Fit“) kako bi svoja zaduženja obavljali brižno, profesionalno i kompetentno. Dodatno je potrebno da ti zaposlenici imaju primjeren ugled, uzorne moralno-etičke osobine, prošlost bez kriminalnih i finansijskih prekršaja, ili ozbiljnih nedostataka uočenih tijekom nadzora (engl. „Proper“), a kako bi svoj posao obavljali pažnjom savjesnog gospodarstvenika vodeći računa da ne ugrožavaju planirani rezultat, ugled Društva ili dovode do pojave sukoba interesa.

B.2.2 Procjena sposobnosti i prikladnost osoba rukovodstva i ključnih funkcija

Zahtjevi stručnosti (engl. „Fit“)

U svrhu procjene stručnosti kandidata za ključnu poziciju, a uzimajući u obzir zadatke i odgovornosti koje uključuje ta pozicija, potrebno je utvrditi posjeduje li kandidat tražene osobne i profesionalne kvalifikacije. Cilj je Društva osigurati da osobe koje efektivno vode Društvo kontinuirano posjeduju kolektivnu stručnost, znanje i iskustvo sukladno rizičnom profilu Društva, u minimalno sljedećim područjima:

- Osigurateljno i finansijsko tržište
- Poslovna strategija i modeli poslovanja
- Sustav upravljanja
- Financijske i aktuarske analize
- Regulatorni zahtjevi i okviri djelovanja

Provjera stručnosti kandidata na ključnu funkciju provodi se prvenstveno temeljem dokumenata koji potvrđuju završetak školovanja i/ili stručnog usavršavanja, potvrde o vladanju određenim vještinama, kao i eventualnih ovlaštenja stručnog tijela, regulatora, itd.

Zahtjevi primjerenosti (engl. „Proper“)

Kako bi procijenilo primjerenost kandidata, Društvo razmatra sljedeća pitanja:

- Vodi li se protiv kandidata za ključnu poziciju kazneni postupak?
- Je li protiv kandidata za ključnu poziciju donesena pravomoćna presuda za kazneno djelo?
- Je li mu nadležna institucija prethodno odbila kandidaturu na ključnu poziciju?
- Je li protiv kandidata za ključnu poziciju u tijeku postupak oduzimanja ili ograničenja stručne licence za rad u finansijskim institucijama?
- Je li protiv kandidata za ključnu poziciju u tijeku postupak za ozbiljnu disciplinsku ili kaznenu povredu temeljem djelovanja u finansijskoj instituciji?
- Je li nad imovinom kandidata za ključnu funkciju otvoren ili se vodi ili je proveden stečajni postupak prema Zakonu o stečaju potrošača?

B.3 Sustav upravljanja rizikom uključujući vlastitu procjenu rizika i solventnosti

Društvo je svjesno važnosti pravovremenog uočavanja i učinkovite kontrole rizika kojima je izloženo u svom poslovanju. U tu je svrhu uspostavljen Sustav upravljanja rizicima (RM Sustav), prilagođen organizacijskoj strukturi te prirodi i kompleksnosti rizika s kojima se Društvo suočava u svom poslovanju, a koji je konzistentan sa standardima VIG Grupe poštujući pri tom zakonsku regulativu te upute i smjernice dobivene od strane HANFA-e. U proces identifikacije, procjene, upravljanja i nadziranja rizika uključene su sve organizacijske jedinice na čelu s vlasnicima/nositeljima rizika, a sukladno svojoj ulozi i odgovornosti. Provedbom procesa godišnje procjene rizika i solventnosti (ORSA procesa), Društvo utvrđuje svoje pozicije solventnosti te temeljem poslovog plana i analize mogućih scenarija projicira svoje potrebe solventnosti tijekom planskog razdoblja, a sukladno pretpostavkama korištenim za planiranje poslovanja. Za izračun pozicija solventnosti i vlastitih sredstava, sukladno režimu Solventnost II, Društvo koristi Standardnu formulu nastojeći da podaci i sustavi u podlozi za izračun zadovoljavaju načela kvalitete i konzistentnosti.

B.3.1 Sustav upravljanja rizicima

Sustav upravljanja rizicima uspostavlja se na razini Društva uspostavom odgovarajuće organizacijske strukture upravljanja rizicima koju čine:

- Uprava Društva;
- Organizacijske jedinice na čelu s vlasnicima/nositeljima rizika;
- Služba upravljanja rizicima;
- Ključne funkcije te
- Komisija za upravljanje rizicima.

U Društvu djeluju operativna tijela poput odbora, komisija i imenovanih zaposlenika odgovornih za upravljanje pojedinim rizicima/aktivnostima npr. upravljanje pritužbama, a koja imenuje Uprava. O rezultatu provedbe dodijeljenih zadataka izvješćuju direktno Upravu. Ključnu ulogu među njima ima Funkcija upravljanja rizicima. Interakcija s VIG Grupom osigurana je suradnjom Službe upravljanja rizicima i VIG Enterprise Risk Management-a (ERM).

Društvo upravlja rizikom putem:

- **prihvaćanja rizika** (Društvo je svjesno postojanja rizika, ali ne smatra da je vjerojatnost nastanka ili cijena gubitka vrijedna kontrole),
- **kontrole rizika** (implementacijom sigurnosnih kontrola i edukacijom zaposlenika, pisanim politikama, pravilnicima i uputama),
- **izbjegavanja rizika** (prestankom obavljanja aktivnosti koje nose rizik).

Odluku o načinu upravljanja pojedinim rizikom Društvo donosi na temelju podataka o:

- stvarnoj i/ili mogućoj šteti koju identificirani rizik uzrokuje, odnosno može uzrokovati,
- troškovima i opravdanosti uvođenja kontrola ili prijenosa na treće osobe (upravljanje rizikom i provedba kontrola i dalje su odgovornost Društva) te
- gubitku potencijalnih prihoda u slučaju izbjegavanja rizika prestankom obavljanja aktivnosti.

B.3.1 Sustav upravljanja rizicima (nastavak)

Strategija i politike upravljanja rizicima

Strategija upravljanja rizicima ključni je dokument RM sustava koji određuje apetit za preuzimanjem rizika i smjernice upravljanja rizicima tijekom narednog razdoblja, a u svrhu praćenja rizičnog profila i solventnosti tijekom narednog razdoblja te donošenja poslovnih odluka sukladno ciljevima i strateškim projektima poslovne politike Društva. Pri tom apetit za preuzimanje rizika predstavlja onaj nivo rizika kojeg je Društvo spremno preuzeti kako bi ostvarilo svoje strateške ciljeve. Temelji se na rezultatu godišnje provedbe ORSA procesa i donosi ga Uprava uz suglasnost Nadzornog odbora. Predstavlja instrument za nadziranje rizika i njihovo preuzimanje na dnevnoj osnovi. Na strategiju se nadovezuju i njezin su sastavni dio politike upravljanja pojedinim rizicima. Osnovni cilj i misija Društva je zadržati svoj status solidnog i pouzdanog osiguravajućeg društva s uravnoteženim odnosom preuzetih rizika i ostvarene dobiti.

Kultura upravljanja rizicima

Za Društvo je kultura upravljanja rizicima sastavni dio svakodnevnog poslovanja i obuhvaća opću svjesnost o rizicima na svim razinama Društva te odnos i ponašanje svih zaposlenika uključenih u proces upravljanja rizikom. Stoga se kontinuirano podiže svjesnost zaposlenika o potrebi i nužnosti upravljanja rizicima, prvenstveno putem njihovog aktivnog uključivanja u procese upravljanja rizicima, jasnim određivanjem uloga i odgovornosti svakog zaposlenika unutar RM sustava, osiguranja nesmetanog protoka informacija od upravljačkog nivoa do nivoa operativnih izvršioca, ali i obrnuto. Etička načela i načela poslovnog ponašanja poštuju se u svim segmentima poslovanja kao i komunikaciji među sudionicima.

Osnovni kriteriji za postizanje planiranih ciljeva

Kako bi postiglo svoj primarni cilj, Društvo definira 4 kriterija – rast, stabilnost, kvalitetu i profitabilnost – koji predstavljaju osnovne upravljačke dimenzije. Sukladno tome razrađeni su ciljevi Društva po pojedinim dimenzijama:

Kriterij	Cilj
Rast	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rast premije veći od tržišnog ▶ Inzistiranje na organskom rastu ▶ Daljnji razvoj zdravstvenog osiguranja i aktivna prodaja proizvoda dobrovoljnog zdravstvenog osiguranja, SME, korporativno, životno osiguranje, novi inovativni proizvodi ▶ Novi prodajni kanali (WEB prodaja Bankosiguranje)/kvaliteta prodajnih kanala
Stabilnost	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ulagačka politika koja jamči konstantan, stabilan rezultat i nisku volatilnost ▶ Dostatna likvidnost s viškom za slučaj iznenadnih potreba ▶ Dobra reputacija na tržištu ▶ Dobro diverzificiran osigurateljni portfelj
Kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Učinkoviti proces ▶ Stručni i motivirani zaposlenici ▶ Zadovoljni klijenti ▶ Suvremena paleta proizvoda prilagođena potrebama klijenata
Profitabilnost	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ostvarenje planiranog rezultata ▶ Optimizacija kombinirane kvote (troškova i šteta u odnosu na premiju) stabilno ispod 100% (Agenda 2020 Anti-fraud program)

B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima

Implementacija sustava upravljanja rizicima podrazumijeva uspostavu procesa upravljanja rizicima s definiranim vlasnicima/nositeljima rizika i kontrola, te sljedećim linijama djelovanja, odnosno obrane:

1 Linija obrane – Upravljanje poslovanjem – učinkovit prihvat rizika

Upravljujući svojim operativnim poslovanjem Društvo na dnevnoj osnovi osigurava učinkovitost primjene kontrole sukladno rizicima koje preuzima. Prilagodba strategije upravljanja rizicima, kao i optimizacija poslovanja u skladu s uočenim potrebama, provodi se po potrebi, u pravilu barem jedanput godišnje. Ova linija uključuje:

- Upravu Društva
- Odjele operativnog poslovanja, a koji se bave prodajom, procjenom, tarifiranjem, odštetama itd.
- Sektore/službe administracije, a koji se bave poslovima računovodstva, financija, upravljanjem imovinom, sigurnošću objekata i zaposlenika itd.

Za sve sudionike ove linije obrane utvrđeno je vlasništvo nad rizicima i kontrolama u području za koje su odgovorni, a u skladu s politikama i smjernicama RM sustava, a u svom su radu odgovorni primjenjivati i postupati u skladu s politikama, procedurama i smjernicama RM sustava.

2 Linija obrane – Nadzor funkcioniranja RM sustava

Funkcija upravljanja rizicima nadzire RM sustav Društva te u suradnji s ostalim ključnim funkcijama provjerava njegovu učinkovitost i adekvatnost. Osigurava izradu i redovito ažuriranje politika i smjernica RM sustava, a koje donosi Uprava. Sve 4 ključne funkcije nezavisne su u svom djelovanju te im je osiguran pristup svim zaposlenicima Društva i svim informacijama potrebnim za izvršavanje zadataka u svom području odgovornosti.

3 Linija obrane – Osiguranje provedbe zadatah načela

Služba interne revizije/Funkcija unutarnje revizije kao i angažman vanjskog imenovanog revizorskog društva, osiguravaju nezavisnu provjeru RM sustava i pojedinih rizika, kontrola i strateških mjera, a u smislu procjene u kojoj mjeri funkcioniraju prve dvije linije obrane i jesu li one učinkovite.

Komisija za upravljanje rizicima

Komisija za upravljanje rizicima, na čelu s nositeljem funkcije upravljanja rizicima, operativno je tijelo Društva koje potpomaže učinkovitost međudjelovanja prve i druge linije obrane, a s ciljem pravovremenog sagledavanja kompleksnosti i mogućeg učinka rizika i učinkovitosti unutarnjih kontrola na planirani rezultat Društva. Dodatno, a s ciljem sagledavanja mjera u svrhu učinkovitog upravljanja, predlaže Upravi mjere za eventualno unaprijeđenje RM sustava. Na taj se način osiguravaju ključne informacije koje su nužne Upravi za upravljanje strateškim rizikom i donošenje poslovnih odluka.

Proces upravljanja rizicima

Proces upravljanja rizicima čini 6 najvažnijih cjelina ili faza:

1. Identifikacija/utvrđivanje rizika
2. Procjena/mjerenje rizika
3. Analiza rizika
4. Mjere upravljanja rizikom
5. Nadziranje - praćenje rizika
6. Izvještavanje o riziku



Grafički prikaz ne predstavlja strogo sekvensijalan proces već kontrolni ciklus koji uključuje prijenos informacija u oba smjera posložen na način da osigura učinkovitu provedbu poslovne strategije i strategije upravljanja rizicima.

B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima (nastavak)

Proces upravljanja rizicima (nastavak)

Identifikacija rizika

Cilj identifikacije rizika je predvidjeti (koliko je to moguće), tj. otkriti i definirati moguće izvore rizika koji mogu ugroziti postignuće postavljenih ciljeva Društva. Rizici ovdje podrazumijevaju događaje sukladno klasifikaciji rizika. Provodi se redovito, u pravilu jednom godišnje, a podrazumijeva:

- Provjeru postojećih, već prepoznatih rizika i izvora rizika, uzimajući u obzir da su se od posljednje provjere moguće promijenili,
- Identifikaciju i dokumentiranje novih izvora rizika koji su se u međuvremenu pojavili ili su u nastajanju.

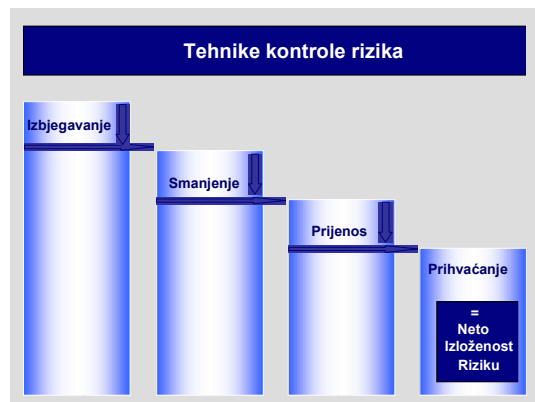
Procjena rizika

Nakon identifikacije rizika, rizici se procjenjuju korištenjem kvalitativne ili kvantitativne metode, a kako bi se utvrdio intenzitet djelovanja i vjerojatnost učestalosti. To također uključuje procjenu njihove materijalne značajnosti. U tom procesu, različite vrste rizika klasificiraju se prema definiranim kategorijama rizika temeljem kojih se koriste različite metode procjene za svaku vrstu rizika u skladu s načelom proporcionalnosti, kao što su analiza osjetljivost, testiranje na stres, analiza scenarija, stručno mišljenje i analiza portfelja.

Analiza upravljanja rizicima

Nakon što je rizik procijenjen, tj. provedeno kvantitativno ili kvalitativno mjerjenje, te utvrđena materijalna značajnost rizika, određuje se učinkovito postupanje rizikom. U tu svrhu procjenjuju se i određuju mjere i mehanizmi koji omogućavaju upravljanje rizikom u svrhu:

- Izbjegavanja rizika
- Smanjenja rizika
- Prijenos rizika
- Prihvatanja rizika



Rezultati analize rizika i planovi upravljanja rizicima periodično se ažuriraju što predstavlja temelj za donošenje odluke o upravljanju rizikom.

Mjere upravljanja rizikom

U procesu upravljanja rizicima donosi se čitav niz odluka. Odluke donosi Uprava, a provodi ih nositelj/vlasnik rizika, odnosno voditelj sektora/službe gdje je rizik identificiran.

Nadziranje/praćenje rizika

Nadzor, odnosno praćenje rizika je bitan dio procesa upravljanja rizicima kako bi rizični profil Društva bio kontinuirano u skladu s preferencijama rizika i strategijom upravljanja rizicima.

B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima (nastavak)

Postupci izvješćivanja, praćenja, upravljanja i izvještavanja o rizicima

Praćenje rizika

Postupci praćenja rizika provode se s ciljem osiguranja da rizični profil Društva ostaje kontinuirano u skladu s preferencijama rizika i strategijom upravljanja rizicima. S druge se strane postupci praćenja rizika provode nakon provedbe odluka o postupanju s rizikom i implementacije odgovarajućih mjera. U tom slučaju praćenje rizika ima za cilj kontrolu učinkovitosti i pravovremene provedbe usvojenih akcijskih planova. Ovaj je korak posebno zastupljen u procesima:

- Inventure rizika koji je usko povezan sa Sustavom internih kontrola i izračunom kapitalnih zahtjeva,
- ORSA koja predstavlja cjelinu svih procesa i procedura kojima je namjera i zadatok identifikacija, procjena, praćenje, upravljanje i izvještavanje o kratkoročnim i dugoročnim rizicima kojima je Društvo izloženo ili bi moglo biti izloženo u budućnosti,
- Djelovanje Komisije za upravljanje rizicima - Cilj Komisije je osigurati praćenje rizika za članove Komisije i Upravu, omogućiti platformu za komunikaciju za sve teme vezano za rizike te omogućiti platformu za informacije o tekućoj rizičnosti i aktivnostima vezano za upravljanje rizicima.

U sklopu Sustava internih kontrola, najmanje jednom godišnje, prate se i dokumentiraju operativni rizici. Sustav funkcioniра na način da se prikupljaju informacije o karakteristikama rizika i njihovoј vezi s poslovnim procesom i organizacijskom jedinicom za koju je utvrđen. Zatim se utvrđuje da li se zahtjeva kontrola za određeni rizik i ukoliko se zahtjeva jesu li kontrole implementirane ili ne te na kraju se procjenjuje preostali rizik nakon učinka postojećih kontrola na promatrani primarni rizik.

Rizici za koje se računa potrebni solventni kapital (tržišni rizici, preuzeti rizici životnih osiguranja, preuzeti rizici neživotnih osiguranja, preuzeti rizici zdravstvenih osiguranja, kreditni rizici) kvartalno se prate kroz procjenu u sklopu procesa sposobnosti nosivosti rizika, a na godišnjoj bazi se prate provedenim egzaktnim izračunom.

Upravljanje rizicima

Društvo je odgovorno za uspostavljanje sustava upravljanja rizicima i njegovu inkorporaciju unutar ukupne organizacije. Upravljanje rizicima obuhvaća:

- organizacijsku strukturu Društva s ciljem promicanja svijesti o rizicima u svakodnevnom poslovanju;
- adekvatan sustav internog i eksternog izvješćivanja;
- praćenje limita i poslovanje na način da se ne prijeđu granice limita u sklopu koncepta sposobnosti nosivosti rizika;
- praćenje rizika kroz sustave internih kontrola i kroz inventuru rizika;
- analiza i upravljanje rizicima (izbjegavanje, smanjivanje, prijenos ili prihvatanje rizika);
- provođenje unutarnje kontrole sustava upravljanja;
- provođenje anticipativne procjene rizika (ORSA) te
- provođenje testova otpornosti na stres.

Izvještavanje o rizicima

Prethodno navedeni koraci u procesu upravljanja rizikom predstavljaju temelj za izradu izvješća bilo kao temelj za donošenje odluka ili za pregled/praćenje implementiranih odluka, odnosno postupaka upravljanja rizikom. Izvještavanje o rizicima u pravilu je u nadležnosti funkcije upravljanja rizicima, a uključuje redovita izvješća, kao i ad-hoc izvješća u slučajevima u kojima se rizici pojavljuju iznenada ili neočekivano te ovisi o subjektu kojem je namijenjena (internom ili vanjskom). Ad hoc izvješće može se transformirati u redovito izvješće ako se pokaže da pojava rizika nije rezultat jednokratne situacije već s tendencijom ponavljanja u budućnosti.

B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima (nastavak)

Izvještavanje o rizicima (nastavak)

Izvještavanje o praćenju rizika većinom je u nadležnosti Službe upravljanja rizicima/Funkcije upravljanja rizicima i provodi se na osnovu:

- Izjava tijekom intervjua te dokumentacije o rizicima dostavljene od strane vlasnika/nositelja rizika;
- Analize kapitalnih zahtjeva te vlastitih sredstava Društva;
- Zaključaka Komisije za upravljanje rizicima te
- Saznanja, stručne ekspertize te rezultata analize funkcije upravljanja rizicima.

Interni izvještavanje

Funkcija upravljanja rizicima redovito izvještava Upravu o stvarnoj situaciji rizika uzimajući u obzir načelo razmjernosti. Rezultati sljedećih standardiziranih procesa upravljanja rizicima podnose se Upravi te funkciji upravljanja rizicima VIG Grupe (ERM):

- Izračun potrebnog solventnog kapitala i vlastitih sredstava prema režimu Solventnost II
- Provjera ICS Sustava unutarnjih kontrola
- Provedba godišnje inventure rizika
- Provedba i rezultati ORSA procesa
- Kvartalno izvještavanje i izvještavanje o limitima.

Osim redovitog godišnjeg izvještavanja podrazumijeva se i ad-hoc izvješća prilikom provjere rizične izloženosti uslijed nepredviđenih okolnosti tj. u slučaju:

- Eventualnog incidenta/štetnog događaja za koji je utvrđena materijalna značajnost
- Svakog događaja za koji se zaključi da bi mogao značajnije utjecati na rizični profil Društva.

Dodatno, Funkcija upravljanja rizicima odgovorna je neodložno, ad-hoc, izvještavati Funkciju upravljanja rizicima VIG Grupe o svakom nalazu (npr. novim rizicima, mjerama za upravljanje kapitalom) o kojem izvijesti Upravu i/ili Nadzorni odbor, a koji ima materijalni utjecaj na rizični profil Društva.

B.3.2 Implementacija sustava upravljanja rizicima (nastavak)

Eksterno izvještavanje

Društvo je obvezno dostaviti relevantne informacije o rizicima nadzornom tijelu i svim zainteresiranim subjektima, sukladno režimu Solventnost II, a što podrazumijeva sljedeće izvještaje:

- Izvještaj o solventnosti i finansijskom stanju (SFCR)
- Redovito nadzorno izvješće (RSR)
- Kvantitativni obrasci za izvještavanje (QRT)

Za izvještavanje QRT obrazaca Društvo koristi platformu razvijenu od strane VIG Grupe, baziranu na SAP aplikaciji. Osim navedenih Solventnost II zahtijevanih izvješća, Društvo dostavlja i ostala izvješća o rizicima sukladno zakonskoj regulativi i zahtjevima HANFA-e.

Upravljanje strateškim rizicima

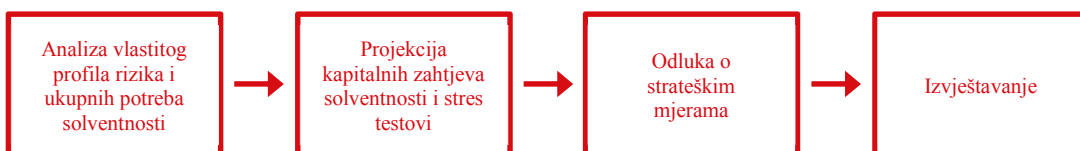
Područja od posebnog interesa za Društvo, a u smislu izloženosti i kontrole strateškog rizika, utvrđena su i kontinuirano se nadziru. To su prvenstveno:

- *Solventnost* – briga da kapital bude dostatan za planirani razvoj poslovanja i kontinuirano ispunjavanje obveza prema ugovarateljima osiguranja.
- *Profitabilnost* – praćenje poslovanja u smislu učinkovitosti uloženog kapitala u odnosu na ostvarenje nove vrijednosti i profit sukladno planiranom rezultatu (rast premijskog prihoda i povećanje tržišnog udjela zajedno sa smanjenjem poslovnih troškova).
- *Likvidnost* – sigurnost da će Društvo u svakom trenutku, pa i u slučaju stres scenarija tj. nepovoljnog razvoja događaja, izvršiti sve svoje dospjele obveze. Društvo provodi konzervativnu politiku upravljanja imovinom sa strategijom koja u bilo kojem trenutku osigurava dostatna likvidnost sredstava za pokriće isplata naknada iz osiguranja.
- *Operativno poslovanje* – osiguranje operativne učinkovitosti uz odgovornost prema sudionicima podrazumijeva prihvaćanje samo onih rizika koje Društvo razumije i u mogućnosti ih je procijeniti, operativno voditi i odgovarajuće kontrolirati. Društvo koristi široku lepezu prodajnih kanala što daje dodatnu sigurnost za ostvarenje planiranog rezultata, povećava mogućnost prilagodbe potrebama klijenta te bitno umanjuje koncentracijski rizik uslijed fokusiranja na samo jedan kanal prodaje. Za ugovaratelje osiguranja, nastojanja Društva su usmjerena na solidan i kvalitetan servis uz nastojanje da osigurateljni produkti budu jasni, pouzdani i transparentni te prilagođeni njihovim stvarnim potrebama. Za dioničare Društva to znači očuvanje solidne pozicije uz povrat uloženog kapitala.
- *Usklađenost* - usklađenost Društva s pozitivnim propisima i svim regulatornim zahtjevima prioritetni je cilj Društva. Sve promjene u zakonodavnom okruženju se redovno i pomno prate kako bi se osigurala pravovremena usklađenost i prilagodba, čemu pridonosi učinkovitost Funkcije praćenja usklađenosti.
- *Upravljanje Društvom* – podrazumijeva da se Društvom upravlja sukladno načelima definiranim poslovnom politikom i politikom upravljanja rizicima poštujući interes svih zainteresiranih sudionika. Iako je Društvo članica VIG Grupe, poslovanje i strategija upravljanja prilagođavaju se lokalnom zakonodavstvu i specifičnostima hrvatskog osigurateljnog tržišta. Pripadnost VIG Grupi daje Društvu, osim ključne stabilnosti, dodatnu mogućnost boljeg globalnog uvida i sagledavanja trendova ne samo lokalno već puno šire.

Nadziranjem ovih područja Društvo je razvilo sustav pravovremenog upozorenja, a u slučaju da rizični profil, odnosno apetit za preuzimanje rizika, odstupa od očekivanog. Osnovnu kontrolu predstavlja izračun pozicija solventnosti i provjera rizičnog apetita, a u odnosu na definirane limite i utvrđene ciljeve.

B.3.3 Opis i implementacija vlastite procjene rizika i solventnosti

Provedba ORSA procesa u smislu pravovremene, cjelovite i potpune anticipativne procjene vlastitih rizika i solventnosti, od iznimne je važnosti za Društvo i provodi se po potrebi, a barem jedanput godišnje. ORSA predstavlja cjelinu svih procesa i procedura kojima je namjera i zadatok identifikacija, procjena, praćenje, upravljanje i izvještavanje o kratkoročnim i dugoročnim rizicima kojima je Društvo izloženo ili bi moglo biti izloženo u budućnosti, kao i određivanje vlastitog kapitala potrebnog da bi Društvo u svakom trenutku bilo solventno tj. osiguralo pokriće ukupne potrebe solventnosti. Osnovne faze ORSA procesa su:



Integriranost ORSA-e u organizacijsku strukturu Društva i postupke odlučivanja

ORSA nije proces koji je vezan uz samo određene organizacijske jedinice i samo neke procese. Ona je proces kontinuirane vlastite procjene svih rizika kojima je Društvo izloženo te vezano uz to stalnog preispitivanja solventnosti Društva. Subjekti koji su u većoj mjeri uključeni u ORSA proces Društva su Uprava, funkcija upravljanja rizicima, aktuarska funkcija, funkcija praćenja usklađenosti, funkcija unutarnje revizije, direktor Sektora ulaganja i direktor Sektora računovodstva i financija. U pojedinim fazama procesa uključeni su svi vlasnici rizika. Uprava Društva uključena je u sve faze odvijanja ORSA-e.

Funkcija upravljanja rizicima tijekom provedbe ORSA-e nadzire i koordinira proces po svim fazama, provodi aktivnosti sukladno zahtjevima za koje je odgovorna, prikuplja informacije te izvještava Upravu, VIG Grupu i zainteresirane subjekte. Dodatno provjerava način te potpunost izvedbe, kvalitetu dostavljenih podataka, analizira dobivene rezultate te potpunost i detaljnost ORSA izvješća.

U sklopu ORSA procesa aktuarska funkcija brine o izradi projekcija budućih tehničkih pričuva, sudjeluje u testiranju osjetljivosti na promjenu prepostavki i u provedbi scenarija koje ORSA proces zahtijeva.

Funkcija praćenja usklađenosti u sklopu ORSA procesa osigurava podršku Društvu u pitanjima vezanim uz usklađenost ORSA procesa sa zakonskom regulativom i propisima na snazi. Dodatno osigurava podatke vezano uz procjenu rizika vezanih uz usklađenost Društva.

Funkcija unutarnje revizije odgovorna je za nezavisnu provedbu revizije cjelokupnog ORSA procesa. To podrazumijeva provjeru provodi li se ORSA proces u skladu s internom Politikom i zakonskim obvezama, jesu li implementirane unutarnje kontrole, te u kojoj je mjeri praćenje rizika, mjerena i izvještavanja učinkovito.

Faze ORSA procesa

Nakon što se u prvom kvartalu provede retroaktivno testiranje (Backtesting) procjene kapitalnih zahtjeva i vlastitih sredstava koji daje jasne rezultate realizacije prethodne godine u odnosu na plan, radi se analiza eventualnih odstupanja, razlozi istih te mogući načini kako ta odstupanja u tekućoj godini izbjegći.

Tijekom drugog kvartala provodi se testiranje osjetljivosti odnosno otpornosti na promjene prepostavki gdje je to primjenjivo i to za značajne rizike na temelju izračuna i rezultata komponenti kapitalnih zahtjeva i vlastitih sredstava na obračunski datum. Cilj je ustanoviti u kojoj mjeri promjena određenog parametra utječe na promjenu kapitalnih zahtjeva te predvidjeti mogući ishod u slučaju realizacije promjene koja se razmatra. Popis osjetljivosti definira Grupa te se izbor parametara analizira i određuje za svaku ORSA provedbu. Društvo razmatra testiranje i dodatnih, lokalnih parametara osjetljivosti ukoliko na to ukazuje rizični profil Društva.

B.3.3 Opis i implementacija vlastite procjene rizika i solventnosti (nastavak)

U trećem kvartalu, na temelju poslovnog planiranja Društva, potrebno je procijeniti kapitalne zahtjeve i vlastita sredstva tijekom planskog perioda. Projekcije i analize scenarija uzimaju se u obzir kod finalnog poslovnog planiranja. U ovoj je fazi ključna bliska interakcija zaposlenika koji sudjeluju u poslovnom planiranju i funkcije upravljanja rizicima, a koja je zadužena za projekcije stanja solventnosti. Uloga Uprave i odgovornih sektora/službi je pružiti potporu svim sudionicima te sudjelovati pri izboru odgovarajućih pokretača rizika, metoda korištenih za projekcije, definiranju scenarija i provedbi analize.

Cilj analize scenarija koja se provodi tijekom četvrtog kvartala je procijeniti i analizirati mogući budući utjecaj najznačajnijih rizika (temeljem rezultata inventure rizika) na planirani rezultat i rizični profil Društva. Također, analizira se utjecaj scenarija koje dostavlja Grupa i lokalnih scenarija na kretanje kapitalnih zahtjeva i vlastitih sredstava kroz planski period. Informacije dobivene iz projekcija i provedbe stres testova kao i rezultati ORSA procesa diskutiraju se s Upravom te se ukoliko je potrebno prilagođava poslovni plan za naredni period i donose strateške odluke. Donesene odluke uključuju kreiranje poslovne strategije koja definira glavna načela za postizanje ciljeva, kao i sveobuhvatnu strategiju upravljanja rizicima koja određuje odgovarajuće mjere upravljanja rizikom za glavne rizike i strategiju upravljanja kapitalom što osigurava dovoljno vlastitih sredstava u smislu sposobnosti nosivosti rizika.

Temeljeno na činjenici da se ORSA proces provodi postupno, u fazama tijekom godine, te da uključuje cijelokupnu upravljačku strukturu, Društvo osigurava interaktivnu mogućnost preispitivanja plana te brze promjene i prilagodbe poslovnih odluka sukladno utvrđenom stanju rizične izloženosti i dobivenim rezultatima.

Rezultati ORSA procesa sažeti su u ORSA izvješću koje donosi Uprava. O rezultatima ORSA procesa informira se Nadzorni odbor, temeljem uvida u ORSA izvješće. Nakon što Uprava usvoji ORSA izvješće ono se u roku od dva tjedna dostavlja HANFA-i.

ORSA se provodi temeljem finansijskih izvještaja i izračuna solventnog kapitala i vlastitih sredstava zadnje poslovne godine te uključuje projekciju potreba solventnosti tijekom perioda poslovnog planiranja (najčešće 3 godine). Rezultati ORSA procesa koriste se kao sastavni dio i značajna komponenta u procesu upravljanja i donošenja odluka te su na taj način značajna pomoć Upravi pri donošenju poslovnih odluka i određivanja poslovne politike. Stoga je Uprava uključena u sve faze ORSA procesa.

B.3.3 Opis i implementacija vlastite procjene rizika i solventnosti (nastavak)

Pregled ORSA procesa dan je u nastavku:



Osnovna načela provedbe ORSA-e

Procjena vlastitih rizika - glavni cilj ORSA procesa je analizirati i izvijestiti o procjeni rizika unutar Društva i pozicijama solventnosti, uzimajući u obzir i rezultate izračuna sukladno zahtjevima režima Solventnosti II, kao i procesa upravljanja rizicima, posebno Inventure rizika i godišnjeg pregleda ICS Sustava unutarnjih kontrola.

Ažurne (Up-to-date) informacije - ORSA proces se temelji na ažurnim informacijama i na rezultatima najnovije Inventure rizika i godišnjeg pregleda ICS-a, izračuna potrebnog solventnog kapitala i Vlastitih sredstava na kraju godine te anticipativne procjene pozicija solventnosti pri čemu se uzimaju u obzir najsvežija predviđanja za tekuću godinu i period poslovnog planiranja, u pravilu 3 godine.

Kontinuirana komunikacija - izračuni ORSA-e provode se u suradnji nekoliko sektora Društva. O testiranju otpornosti na stres, analizama scenarija i analizama osjetljivosti raspravljalo se i oni su razrađeni s relevantnim vlasnicima/nositeljima rizika, a što je sve doprinijelo kvaliteti i vjerodostojnosti procesa planiranja.

Uključenost Uprave u ORSA-u - Uprava i ključne funkcije kontinuirano su uključeni u ORSA-u, a rezultati ORSA-e i trenutačno stanje u pogledu rizika predstavljeni su Upravi.

Izvještavanje-transparentnost – ORSA izvješće Društva odražava rezultate ORSA-e i omogućuje transparentan pregled ORSA procesa i rezultata te predstavlja sveobuhvatan temelj za ORSA izvješće VIG Grupe.

Proces podrške i pregleda - Funkcija upravljanja rizicima koordinira ORSA proces, pruža podršku svim sudionicima te kontinuirano preispituje i unaprjeđuje proces. Kontrola ispravnosti pristupa i analize ORSA procesa podrazumijeva provjeru adekvatnosti Standardne formule u odnosu na stvaran, rizični profil Društva, kao i razmatranje povezanosti između profila rizičnosti, ciljanih ograničenja izloženosti rizicima u odnosu na ukupne potrebe u vezi solventnosti.

B.3.4 Odobravanje i revidiranje vlastite procjene rizika i solventnosti

Sukladno rezultatu provedbe pojedinih faza ORSA procesa, Funkcija upravljanja rizicima s relevantnim sudionicima procesa, upoznaje Upravu s rezultatima i informacijama dobivenim tijekom procesa te predlaže moguće mjere u svrhu preveniranja utjecaja rizika, odnosno smanjenja posljedica štetnih za Društvo. Mjere se analiziraju te se razmatraju scenariji mogućih ishoda. Rezultat može biti prilagodba strategije Društva, koja predstavlja osnovicu za donošenje poslovnih odluka za operativno poslovanje te eventualne operativne odluke Uprave o provedbi mjera upravljanja rizicima. Proces odobravanja i revidiranja ORSA-e provodi se pri svakoj provedbi bilo da se radi o godišnjoj ili o Ad-hoc ORSA-i.

Područja u kojima je posebno bitno primijeniti rezultate ORSA procesa su:

- Upravljanje vlastitim kapitalom,
- Praćenje usklađenosti imovine i obveza (ALM),
- Poslovno planiranje,
- Razvoj i dizajn novih proizvoda.

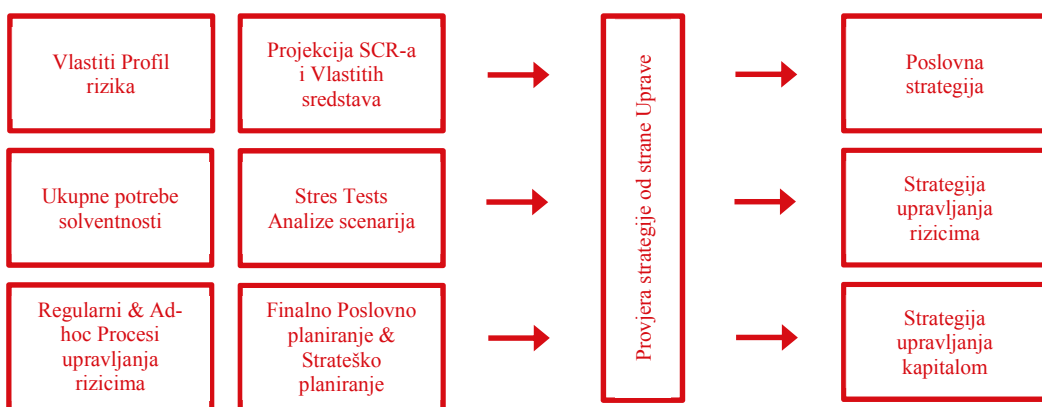
Društvo kao članica VIG Grupe prolazi proces verifikacije ORSA rezultata koji predstavljaju osnovicu za ukupni rezultat ORSA procesa VIG Grupe. Metodologija i tijek procesa koje Društvo primjenjuje usuglašeni su s metodologijom VIG Grupe, a sam proces odvija se u skladu s radnim kalendarom VIG Grupe.

ORSA izvješća

Sve informacije dobivene tijekom provedbe ORSA procesa te konačni rezultati temelj su izrade ORSA izvješća koje Funkcija upravljanja rizicima sastavlja i prezentira Upravi koja ga usvaja. Dodatno se u izvješću navode sve odluke Uprave vezane uz upravljanje identificiranim rizicima te strateške akcije koje Uprava namjerava provoditi.

B.3.5 Potrebe solventnosti i međuovisnost upravljanja kapitalom i rizicima

Rezultate i nalaze svih koraka ORSA procesa potrebno je uzeti u obzir kod donošenja strateških poslovnih odluka (posebno u procesu planiranja). Svi ovi rezultati za Upravu predstavljaju temelj za preispitivanje i moguću prilagodbu strategije Društva. To su poslovna strategija, koja definira temeljna načela za postizanje ciljeva Društva i VIG Grupe, strategija upravljanja rizicima, koja određuje ključna načela i principe upravljanja rizicima Društva, te strategija upravljanja kapitalom usmjerena na održavanje adekvatnosti kapitala i osiguranje internih i eksternih kapitalnih zahtjeva tijekom planskog razdoblja.



B.4 Sustav unutarnje kontrole

Sustav unutarnjih kontrola (engl. Internal Control System, u dalnjem tekstu „ICS sustav“) je bitan dio sustava upravljanja rizicima Društva koji osigurava usklađenost Društva s važećim zakonima i propisima te djelotvornost i učinkovitost poslovanja u skladu s postavljenim ciljevima.

B.4.1 Sustav unutarnje kontrole

ICS sustav je ključni dio upravljanja rizicima Društva čija se provjera provodi barem jednom godišnje te je usko povezana sa sveobuhvatnom procjenom rizika koja se provodi u sklopu procesa inventure rizika.

Kontrole su definirane kao posebne mjere koje osiguravaju usklađenost Društva sa zakonskim zahtjevima i sprječavaju nastanak štete prouzročene propustima, pogreškama ili pogrešnim ponašanjem vlastitog osoblja ili trećih osoba, kao i vanjskih događaja, a koji bi mogli imati negativan učinak na poslovanje. Vjerojatan iznos štete se procjenjuje sukladno metodologiji temeljenoj na rezultatu izračuna SCR kapitalnih zahtjeva i Vlastitih sredstava.

Godišnja provjera ICS Sustava unutarnjih kontrola ima za cilj prvenstveno pružiti razumno jamstvo u pogledu ostvarenja ciljeva po sljedećim kategorijama:

- učinkovitost i djelotvornost poslovanja sukladno ciljevima Društva
- dostupnost i pouzdanost finansijskih i nefinansijskih podataka
- učinkovito i djelotvorno korištenje resursa
- usklađenost s mjerodavnim zakonima i propisima te etičkim standardima
- nadziranje i briga o imovini Društva.

ICS Proces

ICS proces procjene rizika i pregled ICS sustava provodi Služba upravljanja rizicima s Funkcijom praćenja usklađenosti i Funkcijom interne revizije uz sudjelovanje:

- Svih vlasnika/nositelja rizika – svih voditelja, Uprave, ključnih funkcija
- Zaposlenika/nositelja specijalnih odgovornosti kao što su nositelj funkcije upravljanja sigurnošću informacijskog sustava, ovlaštena osoba za zaštitu privatnosti podataka, ovlaštena osoba za sprječavanje pranja novca i financiranja terorizma, ovlaštena osoba za upravljanje pritužbama itd.

Glavni je cilj ICS procesa kontinuirano uočavanje rizika povezanih s neodgovarajućim ili pogrešnim unutarnjim procesima, propustima, pogreškama ili neodgovarajućim ponašanjem zaposlenika. Dodatni cilj ICS procesa je utvrditi poboljšanja koja bi se mogla razmotriti u cilju optimizacije funkcioniranja i učinkovitosti važećih unutarnjih kontrola i sveukupnog rada Društva. Ovaj se proces provjerava svake godine i prilagođava po potrebi kako bi se osigurala njegova učinkovitost i djelotvornost. Ti su zahtjevi ostvareni uspostavom Matrice rizika i kontrola (u nastavku ICS Matrica), koja predstavlja sveobuhvatan popis rizika i kontrola i pruža strukturiran pristup za procjenu i kontrolu operativnih rizika. Taj pristup povećava svijest o rizicima unutar Društva i pomaže utvrditi moguće slabosti i nedostatne kontrole za koje se pravodobno moraju poduzeti mjere u svrhu ispravljanja. ICS Matrica predstavlja dokumentaciju o rizicima i povezanim kontrolama, a što osigurava da se kontrole provode u praksi. ICS Matrica pokriva više od 200 operativna rizika uključujući odgovarajuće kontrole namijenjene ublažavanju tih rizika.

Društvo neprestano radi na poboljšanju unutarnjih kontrola te se kod razgovora s vlasnicima/nositeljima rizika razmatraju eventualne slabosti i mjere za unaprijeđenje koje bi se mogle poduzeti u svrhu poboljšanja kontrole i dodatnog smanjenja izloženosti rizicima.

Nositelj Funkcije praćenja usklađenosti najmanje jednom godišnje Upravi podnosi pisano godišnje Izvješće o upravljanju rizicima usklađenosti koje se dostavlja Funkciji praćenja usklađenosti VIG Grupe.

Izvješćem o upravljanju rizicima usklađenosti dokumentiraju se aktivnosti koje je provela Funkcija, a posebno:

- katalog rizika usklađenosti (ciljevi, uloge i odgovornosti, tijek procesa)
- rezultat procjene rizika usklađenosti (identifikacija rizika usklađenosti, dokumentacija kontrole i učinkovitost mjera kontrole, procjena rizika usklađenosti, profil rizika usklađenosti za Društvo).

B.4.2 Implementacija funkcije praćenja usklađenosti

Društvo osigurava uspostavu i održavanje organizacije usklađenosti koja odgovara profilu rizika usklađenosti u skladu s nacionalnim zakonima i minimalnim standardima usklađenosti VIG Grupe.

Društvo uspostavlja funkciju praćenja usklađenosti kako bi osiguralo odgovarajuću primjerenu unutarnjih kontrola vezanih uz rizik usklađenosti. Uprava je odgovorna za uspostavu i nadzor učinkovitog sustava upravljanja usklađenošću, koji se uklapa u organizacijsku strukturu Društva te koji uključuje uspostavu Funkcije praćenja usklađenosti, procesa upravljanja rizikom usklađenosti te imenovanje Nositelja funkcije praćenja usklađenosti.

U posebnim područjima praćenja usklađenosti (primjerice sprječavanju pranja novca i financiranja terorizma) u Društvu su imenovani odgovorni zaposlenici.

Sustav upravljanja usklađenošću i obrane od rizika neusklađenosti organiziran je na tri nivoa:

- Nivo 1 - Vlasnici/nositelji odgovarajućih komponenti rizika usklađenosti na nivou organizacijskih jedinica, a koji su odgovorni za upravljanje rizikom usklađenosti u svom području odgovornosti;
- Nivo 2 – Funkcija praćenja usklađenosti koja je dužna prepoznati, procijeniti, nadzirati i izvještavati o riziku usklađenosti povezanim s operativnim poslovanjem Društva. U to su uključeni i zaposlenici s odgovornošću za pojedine kategorije rizika usklađenosti na nivou Društva (npr. zaposlenik odgovoran za sprječavanje pranja novca i financiranje terorizma, nositelj funkcije upravljanja sigurnošću informacijskog sustava, voditelj Sektora upravljanja imovinom, zaposlenik odgovoran za zaštitu osobnih podataka);
- Nivo 3 - Interna revizija smatra se naknadnom, kontrolnom funkcijom za procjenu učinkovitosti unutarnjih kontrola unutar Sustava upravljanja usklađenošću.

Funkcija praćenja usklađenosti djeluje neovisno o operativnom poslovanju koje predstavljaju vlasnici/nositelji rizika koji su odgovorni za upravljanje vlastitim rizicima usklađenosti, tajnosti podataka i izbjegavanje neusklađenosti u područjima za koja su odgovorni. Nositelj funkcije praćenja usklađenosti član je Komisije upravljanja rizicima, odgovara direktno Upravi. Funkcija praćenja usklađenosti utvrđuje, procjenjuje, kontrolira rizike usklađenosti koji proizlaze iz operativnog poslovanja i podnosi izvješća o njima.

Društvo je omogućilo Funkciji komunikaciju sa svakim zaposlenikom na vlastitu inicijativu, potrebne resurse i stručnu pomoć kao i neograničen pristup svim informacijama potrebnim za ispunjavanje zadataka i ovlasti Funkcije.

Informacije o ovlastima i obavezama Funkcije praćenja usklađenosti kao i aktivnosti Funkcije opisane su u poglavlju B.1.1.

B.5 Unutarnja revizija

B.5.1 Implementacija funkcije unutarnje revizije

Funkcija unutarnje revizije provodi neovisne i objektivne revizionske aktivnosti i aktivnosti savjetovanja koje imaju za svrhu stvaranje dodane vrijednosti u Društvu i unaprjeđenje poslovnih procesa. Interna revizija provodi revizije u skladu s Godišnjim planom revizije napravljenim na temelju analize područja poslovanja koja su prioritetna s obzirom na procjenu rizika. Godišnji plan interne revizije usvaja Nadzorni odbor uz prethodno mišljenje Uprave.

Nositelj funkcije unutarnje revizije izvješćuje Nadzorni odbor i Upravu tromjesečno o ključnim nalazima i preporukama svih nalaza revizije iz prethodnog tromjesečja, a jednom godišnje ih izvješćuje o cijelokupnom radu interne revizije kao i o svim nalazima revizije, danim preporukama i njihovoj provedbi. Nositelj funkcije unutarnje revizije izdaje Godišnje izvješće Službe Interne revizije sa stanjem na dan 31. prosinca.

Ako funkcija unutarnje revizija ocijeni da su nastavak poslovanja ili funkcionalnost Društva ugroženi ili bitno narušeni, bez odgode mora izvijestiti Upravu i Nadzorni odbor.

B.5.2 Neovisnost funkcije unutarnje revizije

Služba interne revizije je samostalna organizacijska jedinica, neposredno odgovorna Upravi i Nadzornom odboru. Odgovornost za uspostavljanje i osiguranje funkciranja Službe Interne revizije je na Upravi. Uprava donosi odluku koje će se mjere poduzeti na temelju danih nalaza revizije te je dužna osigurati njihovu provedbu. U slučaju neprihvaćanja danih preporuka Uprava može preuzeti rizik, no, do sada nije bilo takvih slučajeva. Nositelj funkcije interne revizije ima obvezu planiranja, kontrole, nadzora i predstavljanja Službe interne revizije prema van.

Interna revizija je u obavljanju svog posla samostalna, objektivna, nepristrana i neovisna o poslovnim procesima. Angažirana je samo za obavljanje zadataka revizije i ne obavlja poslove koji su nespojivi s revizijskim poslovima.

Prilikom provedbe revizije, izvještavanja i vrednovanja rezultata interna revizija ne podliježe uputama drugih osoba, funkcija ili organizacijskih jedinica. Interna revizija samostalno utvrđuje opseg revizije, provedbi naloga i izvješćivanja. To se ne odnosi na pravo izmjene i odobrenje revizijskih planova.

Potencijalni sukobi interesa moraju se prijaviti i uspostaviti mjere zaštite kako bi se ograničilo narušavanje neovisnosti ili objektivnosti. Sukob interesa je situacija kada pojedini interni revizor na poziciji prilikom provođenja naloga ima suprotstavljen profesionalni ili privatni interes koji otežava potpuno ispunjenje njegovih profesionalnih obveza. Budući da interna revizija obavlja samo poslove revizije do sada u ovom području nije bilo sukoba interesa.

B.6 Aktuarska funkcija za životna osiguranja i Aktuarska funkcija za neživotna osiguranja

Društvo je uspostavilo Aktuarsku funkciju za životna osiguranja i Aktuarsku funkciju za neživotna osiguranja kako bi osiguralo eksplicitnu i odgovarajuću primjenu internih kontrola oko izračuna i formiranja tehničkih pričuva. Svi zaposlenici Sektora aktuaristike - neživotna osiguranja koji su ovlašteni aktuari čine Aktuarsku funkciju za neživotna osiguranja. Zaposlenici Sektora aktuaristike - životna osiguranja koji su ovlašteni aktuari i radnim iskustvom dužim od 5 godina čine Aktuarsku funkciju za životna osiguranja.

Nositelje aktuarskih funkcija imenuje Uprava. Aktuarska funkcija je podređena izravno Upravi te je time osigurana neovisnost i objektivnost izvršenih zadataka. Nositelj aktuarske funkcije za životna osiguranja je i direktor Sektora aktuaristike – životna osiguranja, upravitelj matematičke pričuve, te imenovani ovlašteni aktuar Društva za životna osiguranja, dok je nositelj aktuarske funkcije za neživotna osiguranja direktor Sektora aktuaristike – neživotna osiguranja, te imenovani ovlašteni aktuar Društva za neživotna osiguranja. Eventualni sukob interesa preveniran je uspostavom učinkovitih kontrola koje osiguravaju jasnu podjelu zadataka (operativni izračun pričuva je u odgovornosti ostalih zaposlenika Sektora aktuaristike).

B.6 Aktuarska funkcija za životna osiguranja i Aktuarska funkcija za neživotna osiguranja (nastavak)

Aktuarska funkcija obavlja glavne zadaće i odgovornosti opisane u poglavlju B.1.1. Ona ih provodi u suradnji i uz komunikaciju s drugim organizacijskim jedinicama i funkcijama. Temeljem relevantnih podataka Društva, koriste se postupci i metode te stručna znanja za izračun tehničkih pričuve Društva. U izračunu SCR i MCR, Aktuarska funkcija komunicira s Funkcijom upravljanja rizicima jer su tehničke pričuve ulazni podaci za računanje kapitalnih zahtjeva solventnosti standardnom formulom koju Društvo koristi. Preuzimanje rizika u skladu je sa strategijom upravljanja rizicima koju Društvo provodi i ne rezultira dodatnim materijalnim rizikom.

Reosiguranje je u skladu sa strategijom upravljanja rizicima koju Društvo provodi. Znatan dio preuzetih rizika je reosiguran. Temeljem podataka o štetama iz prijašnjih godina vidljivo je kako su plan i politika reosiguranja adekvatni i u skladu s potrebama Društva za prijenos viška rizika.

Kako bi dokumentirale provedbu dodijeljenih zadataka i izravno proslijedile informacije Upravi, obje Aktuarske funkcije podnose Upravi godišnje „Izvješće Aktuarske funkcije“. Izvješća između ostalog sadrže i sažetak rezultata gore navedenih aktivnosti i time pružaju pregled cjelokupne slike Društva i svih mjera i preporuka Aktuarskih funkcija.

B.7 Izdvajanje poslova

Pod „Izdvajanjem poslova ili funkcija“ smatra se ugovorni prijenos ključnih poslova ili funkcija koje inače Društvo samo obavlja u okviru svoje registrirane djelatnosti, na pružatelja usluga koji za Društvo obavlja proces, servis ili aktivnost, direktno ili u vidu pod-prijenosom. Svoju politiku izdvajanja poslova Društvo provodi poštujući sljedeća načela:

- Izdvajanje poslova provodi se u skladu sa zakonima i propisima Republike Hrvatske
- U skladu s politikom VIG Grupe, svi izdvojeni poslovi primarno se prenose na pružatelja usluge unutar VIG Grupe. Ukoliko to nije moguće provodi se odabir kvalitetnog i pouzdanog subjekta izvan Grupe.
- Izdvajanje poslova zahtjeva provedbu procesa definiranog internim dokumentom Društva „Politika upravljanja prijenosom izdvojenih poslova ili funkcija (Politika)“.

Politika upravljanja prijenosom izdvojenih poslova ili funkcija utvrđuje proces, smjernice i proceduru upravljanja rizikom izdvojenih poslova ili funkcija. Politika prvenstveno nalaže obvezu utvrđivanja razloga izdvajanja posla ili funkcije, opisa načina i uvjeta donošenja odluke i provedbe procesa sklapanja ugovora, kontinuiranog nadzora, upravljanja pridruženim rizicima, a po potrebi i prestanka ugovornog odnosa.

Nadalje, definira uloge i odgovornosti svih sudionika ovog procesa, kriterije za odabir i analizu pružatelja usluga kao i praćenja te sadržaja izvješća vezanih uz upravljanje rizikom izdvojenih poslova ili funkcija. Primjenjuje se na sve funkcije i aktivnosti vezane uz osnovno poslovanje Društva, a poglavito na one funkcije i aktivnosti koje se smatraju kritičnim ili bitnim za operativno odvijanje poslovanja. Ovisno o značajnosti i volumenu, to se odnosi na funkcije i aktivnosti u sljedećim područjima:

- Dizajn i određivanje cijene osigurateljnih proizvoda
- Ulaganje ili upravljanje portfeljem imovine
- Pružanje usluge pohrane podataka
- ORSA proces
- Prihvat u osiguranje ili obrada šteta u ime i za račun Društva itd.

Kada god se operativna zaduženja prenose na pružatelja usluge, Društvo ostaje odgovorno za uspješno odvijanje, kontinuirani nadzor, preglednost i upravljanje rizicima povezanih s izdvojenim poslovima i funkcijama te i dalje snosi odgovornost za sve odluke, rizike i kontrole koji proizlaze temeljem izdvojenih poslova i funkcija.

Posebna pozornost usmjerena je na analizu potreba i financijske opravdanosti izdvajanja posla, proceduru odabira pružatelja usluga, ocjene značajnosti prijenosa poslova, analizu rizika povezanih uz izdvajanje, sadržaj ugovora o izdvajaju, kontinuirani nadzor i evaluacija kvalitete odvijanja izdvojene aktivnosti od strane imenovanog zaposlenika Društva mogućnost provedbe unutarnje i vanjske revizije, a kako bi se pažljivo regulirale sve obveze pružatelja te izlazna strategija za slučaj da pružatelj nije u mogućnosti kvalitetno i u potpunosti ispunjavati prenesene poslove.

B.7 Izdvajanje poslova (nastavak)

Ključni ili kritični izdvojeni poslovi

Društvo je jedan izdvojeni posao smatralo kritičnom ili važnom djelatnošću sukladno važećim propisima i odredbi čl. 274. Delegirane Uredbe, a radi se o području informacijskih tehnologija za jedan poslovni sustav i to SAP za što je 24.01.2013. Društvo ishodilo dozvolu od HANFA-e prema ugovoru o prijenosu izdvojenih poslova računalne obrade podataka s dobavljačem „Twinformatics GmbH (ex BIAC - Business Insurance Application Consulting GmbH), Republika Austrija. Izvještaj o broju i vrsti izdvojenih poslova ili funkcija sastavni je dio i Godišnjeg izvještaja Funkcije praćenja usklađenosti, čime se na nivou Društva dodatno osigurava praćenje izdvajanja poslova ili funkcija.

Pripajanjem Erste osiguranja Vienna Insurance Group d.d. Društvu, raskinuti su ugovori Erste osiguranja koji su smatrani izdvojenim poslovima vezanim za informacijsku tehnologiju:

- Ugovor sa Sparkassen Versicherung AG Vienna Insurance Group sa sjedištem na adresi Wipplingerstrasse 36-38, 1010 Beč, Austrija – izdvojen je posao upravljanja sustavom SAP FI/CO. Podaci su migrirani u SAP FI/CO Wiener osiguranja.
- Ugovor sa tvrtkom UTILIS d.o.o. iz Zagreba – izdvojeni su poslovi informacijske sigurnosti. Ovaj ugovor se raskinuo budući da Wiener osiguranje ima Nositelja funkcije upravljanja sigurnošću informacijskog sustava koji je preuzeo sve poslove upravljanja informacijskom sigurnošću.

B.8 Sve ostale informacije

Društvo je u prethodnom razdoblju uspješno implementiralo regulative koje su stupile na snagu tijekom 2018. godine. Također, u predstojećem razdoblju Društvo planira aktivnosti kako bi uspješno implementiralo buduće regulative.

Vezano na zahteve „Opće uredbe o zaštiti podataka“ (engl. GDPR), Društvo je tijekom 2018.godine provelo sve potrebne pripremne radnje za njihovu uspješnu implementaciju kao i za implementaciju zahtjeva Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka NN 42/2018. Društvo je 25. svibnja 2018. implementiralo odnosne regulatorne zahtjeve i prilagodilo poslovne procese gdje je bilo potrebno radi usklađenja s propisima o zaštiti podataka.

Društvo se uskladilo s Uredbom o dokumentima s ključnim informacijama za upakirane investicijske proizvode za male ulagatelje i investicijske osigurateljne proizvode (engl. PRIIPS). Društvo aktivno prati potencijalne izmjene zakona te aktivno sudjeluje kroz radne grupe u davanju mišljenja na iste.

Vezano na Direktivu o distribuciji osiguranja (IDD) i promjena u zakonskoj regulativi koja proizlaze iz iste Društvo je tijekom 2018. godine obavilo sve potrebne radnje, izmjenilo procese i usvojilo nove dokumente, politike i procedure koje se odnose na IDD. Primjenom Direktive određeni su vlasnici novih procesa koji će kontinuirano nadgledati primjenu novih zakonskih odredbi. Društvo je postavilo mehanizme kontrole u svrhu nadgledanja provedbe IDD-a.

Društvo provodi grupni i lokalni projekt implementacije novih računovodstvenih standarda MSFI-a 17 i MSFI 9, kojima se procjenjuju poslovni i financijski utjecaji na poslovanje Društva. U tijeku je analiza portfelja životnih i neživotnih osiguranja, početna faza implementacije u aktuarskim i knjigovodstvenim IT sustavima te izračun financijskih utjecaja na proizvode u portfelju Društva. S obzirom na značajne razlike između trenutnog standarda MSFI 4 i nadolazećeg standarda MSFI 17, Društvo očekuje i planira da će za implementaciju novog standarda biti potrebni značajni resursi. S druge strane, vezano uz praktičnu implementaciju standarda MSFI 17, određene tehničke sličnosti između Solventnosti II i MSFI 17 doprinijet će lakšoj i efikasnijoj implementaciji. Društvo je uz uočene tehničke sličnosti svjesno i razlika između regulative Solventnost II i MSFI 17 te će, zajedno s lokalnim konzultantima i uz podršku matičnog društva, razmotriti utjecaje istih na projekt implementacije.

Društvo je usvojilo MSFI 16 Najnovi od 1. siječnja 2019. godine te je procijenilo očekivani utjecaj inicijalne primjene MSFI-ja 16 na financijske izvještaje Društva.

Osim gore navedenih, nema ostalih značajnih informacija.

C. Profil rizičnosti

Upravljanje rizicima kojima je Društvo izloženo obavlja se redovito u okviru poslovanja. Upravljanje rizicima omogućava identifikaciju, analizu, kvantifikaciju i kontrolu rizika. Najvažniji rizici kojima je Društvo izloženo su: osigурателjni rizici, kreditni rizik, tržišni rizici (cjenovni rizik, kamatni rizik, valutni rizik), rizik likvidnosti, operativni rizik, strateški rizik i reputacijski rizik. Društvo u svim kategorijama rizika poduzima mjere za upravljanje i kontrolu rizika kako bi se rizici ograničili na prihvatljivu razinu.

Solventnost II regulatorni okvir je zamjenio Solventnost I okvir kao obvezni regulatorni režim. Solventnost II temeljito je izmijenio izračun solventnog kapitala, vrednovanje imovine i obveza te uveo niz novih zahtjeva u upravljanju rizicima odnosno procjeni i dokumentiraju rizika i kontrola, uključujući definiranje rizičnog apetita. U cilju sustavnog upravljanja rizicima Društvo je izradilo i usvojilo politike upravljanja rizikom, procjene vlastitog rizika i solventnosti (ORSA) i upravljanja rizicima za svaku kategoriju rizika.

Sustav upravljanja rizicima, uključujući vlastitu procjenu rizika i solventnosti koji su opisani u poglavlju B., ima za cilj, među ostalim, odrediti profil rizičnosti Društva. Društvo koristi kvantitativne i kvalitativne metode evaluacije. Kvantitativne metode primjenjuju se na područja u kojima se koristi standardna formula za izračun potrebnog solventnog kapitala. Društvo primjenjuje standardnu formulu za izračun potrebnog solventnog kapitala za sve kvantitativno procijenjene rizike s obzirom da standardnu formulu smatra adekvatnom za rizični profil Društva.

C.1 Preuzeti rizik osiguranja

Rizik osiguranja je rizik da buduće osigurateljne naknade i isplate za štete ne mogu biti pokrivene prihodom od premija ili da osigurateljne pričuve nisu dovoljne jer se budući troškovi, štete i naknade razlikuju od pretpostavki korištenih u utvrđivanju pričuve najboljom procjenom. Rizik osiguranja prisutan je kako u portfelju neživotnih tako i u portfelju životnih osiguranja.

Pravilno upravljanje i dobro poznavanje rizika osiguranja ključno je za Društvo čiji se portfelj sastoji od široke palete proizvoda životnog osiguranja (osiguranje za slučaj smrti, doživljena, doživotno osiguranje, „index-linked“, „unit-linked“, rentno osiguranje) te svih vrsta neživotnih osiguranja (osiguranja motornih vozila, osiguranja imovine, osiguranja od odgovornosti, osiguranja nezgode, dopunskog i dodatnog zdravstvenog osiguranja itd.).

Društvo je početkom 2018. godine uvelo proizvod dodatnog zdravstvenog osiguranja. S obzirom na dugoročnost portfelja životnih osiguranja i izloženost kamatnom riziku i rizicima životnih osiguranja (pogotovo riziku odustanaka), Društvo je s 1. siječnjem 2018. smanjilo garantiranu kamatnu stopu u novoj generaciji proizvoda klasičnih životnih osiguranja.

C.1.1 Značajni rizici osiguranja

Preuzeti rizik osiguranja podijeljen je u rizike životnih, neživotnih i zdravstvenih osiguranja (koje uključuje osiguranje od nesretnog slučaja), a potrebni solventni kapital po modulima osigurateljnog rizika iznosi kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
	Bruto i neto potrebni solventni kapital	Bruto i neto potrebni solventni kapital
Preuzeti rizik životnog osiguranja	169.736	75.029
Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja	10.521	8.622
Preuzeti rizik neživotnog osiguranja	54.962	50.818
Ukupno ne uključujući diversifikacije među modulima osig. rizika	235.218	134.469

Društvo u svojim projekcijama uzima u obzir i buduće mjere Uprave u pogledu budućeg pripisa dobiti za životna osiguranja. Zbog sadašnje vremenske strukture bezrizične kamatne stope koja je u prosjeku niža od prosječne tehničke kamatne stope u planskom razdoblju, Društvo ne planira rezervacije za buduće diskrecijske naknade unutar tehničke pričuve životnih osiguranja. Stoga su bruto i neto potrebni solventni kapital na dan 31. prosinca 2018., isto kao i na dan 31. prosinca 2017., jednaki. Navedeno je posljedica nepostojanja utjecaja smanjenja zbog sposobnosti tehničkih pričuva da pokriju gubitke.

Ukupni potrebni solventni kapital na dan 31. prosinca 2018. godine za sve osigurateljne rizike predstavlja 50% ukupnog potrebnog solventnog kapitala Društva prije diverzifikacije.

C.1.1.1 Preuzeti rizik životnog osiguranja

Preuzeti rizik životnog osiguranja uključuje rizike koji proizlaze iz obveza životnog osiguranja. Prema standardnoj formuli ovaj rizik obuhvaća nekoliko podmodula, kako je navedeno u sljedećoj tablici:

SCR - preuzeti rizik životnog osiguranja - potrebni solventni kapital:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
	Bruto i neto potrebni solventni kapital	Bruto i neto potrebni solventni kapital
Rizik smrtnosti	18.942	5.538
Rizik dugovječnosti	623	410
Rizik invalidnosti-poboljševanja	-	-
Rizik troškova životnog osiguranja	60.344	30.927
Rizik revizije	-	-
Rizik isteka (odustanaka)	125.048	50.822
Rizik katastrofe životnog osiguranja	9.023	7.543
Diversifikacija unutar modula preuzetog rizika životnog osiguranja	(44.245)	(20.212)
Ukupno preuzeti rizik životnog osiguranja	169.736	75.029

C.1.1.1 Preuzeti rizik životnog osiguranja (nastavak)

Društvo je za izračun tehničke pričuve najboljom procjenom na dan 31. prosinca 2018. godine, kao i na dan 31. prosinca 2017. godine, koristilo model implementiran u software-u Prophet. Ovaj model korišten je i za izračun potrebnog solventnog kapitala za preuzeti rizik životnog osiguranja, kao i za test adekvatnosti obveza. Model omogućuje izračun do detalja police te je i izračun potrebnog solventnog kapitala doveden do najnižeg nivoa police. Na 31. prosinca 2018. potrebeni solventni kapital povećan je u odnosu na 31. prosinca 2017. zbog povećanja portfelja pripajanjem Erste osiguranja te ažuriranja pretpostavki o kretanju portfelja u budućnosti. Iznos potrebnog solventnog kapitala za preuzeti rizik životnog osiguranja po veličini je drugi rizik Društva odmah iza tržišnog rizika.

Najznačajniji rizici životnih osiguranja su rizici odustanaka i troškova čiji ukupni potrebni solventni kapital na dan 31. prosinca 2018. predstavlja 86,6% bruto kapitalnog zahtjeva životnih osiguranja prije diverzifikacije.

Rizik smrtnosti

Rizik smrtnosti je rizik od gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja, a koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa smrtnosti, pri čemu povećanje stopa smrtnosti dovodi do povećanja obveza osiguranja.

Rizik dugovječnosti

Rizik dugovječnosti je rizik od gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja, a koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa smrtnosti, pri čemu smanjenje stopa smrtnosti dovodi do povećanja obveza osiguranja.

Rizik invalidnosti-pobolijevanja

Rizik invalidnosti-pobolijevanja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa invalidnosti, bolesti i pobolijevanja.

Rizik troškova životnog osiguranja

Rizik troškova životnog osiguranja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti troškova nastalih u servisiranju ugovora o osiguranju.

Rizik revizije

Rizik revizije je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa revidiranja koje se primjenjuju na rente zbog promjena u pravnom okruženju ili zdravstvenom stanju osigurane osobe.

Rizik isteka (odustanaka)

Rizi isteka (odustanaka) je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa isteka, raskida, obnove i otkupa polica.

Rizik katastrofe životnog osiguranja

Rizik katastrofe životnog osiguranja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz segmenta životnih osiguranja koji proizlazi iz postojanja značajnih neizvjesnosti u pretpostavkama u vezi oblikovanja cijena i pričuva povezanih s ekstremnim ili iznimnim događajima.

C.1.1.2 Preuzeti rizik neživotnog osiguranja

Preuzeti rizik neživotnog osiguranja uključuje rizike koji proizlaze iz obveza neživotnog osiguranja. Prema standardnoj formuli ovaj rizik obuhvaća sljedeće podmodule:

- Podmodul premijskog rizika i rizika pričuva neživotnog osiguranja
- Podmodul rizika isteka (odustanaka) neživotnog osiguranja
- Podmodul rizika katastrofe neživotnog osiguranja

SCR - preuzeti rizik neživotnog osiguranja - potrebni solventni kapital:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Premijski rizik i rizik pričuva neživotnog osiguranja	53.966	50.136
Rizik isteka (odustanaka) neživotnog osiguranja	1.558	1.066
Rizik katastrofe neživotnog osiguranja	3.481	2.460
Diversifikacija unutar modula preuzetog rizika neživotnog osiguranja	(4.043)	(2.844)
 Ukupno preuzeti rizik neživotnog osiguranja	 54.962	 50.818

Nema značajne promjene kapitalnog zahtjeva za preuzeti rizik neživotnog osiguranja na 31. prosinca 2018. u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje. Struktura portfelja neživotnih osiguranja slična je kao u prethodnom izvještajnom razdoblju.

Premijski rizik i rizik pričuva neživotnog osiguranja

Premijski rizik i rizik pričuva neživotnog osiguranja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz ugovora o osiguranju koji proizlazi iz promjena u vremenu nastanka, učestalosti i težini osiguranih događaja te promjena u vremenu rješavanja šteta i izdacima za štete. Od svih rizika neživotnih osiguranja ovo je najznačajniji rizik, čiji potrebni solventni kapital predstavlja 93% kapitalnog zahtjeva neživotnih osiguranja prije diverzifikacije.

Rizik isteka (odustanaka) neživotnog osiguranja

Rizik isteka (odustanaka) neživotnog osiguranja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz promjena u razini, trendu ili volatilnosti stopa isteka i raskida polica.

Rizik katastrofe neživotnog osiguranja

Rizik katastrofe neživotnog osiguranja je rizik gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti obveza iz osiguranja koji proizlazi iz postojanja značajnih neizvjesnosti u pretpostavkama u vezi oblikovanja cijena i pričuva povezanih s ekstremnim ili iznimnim događajima.

C.1.1.3 Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja

Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja odražava rizik iz preuzetih obveza zdravstvenog osiguranja, bez obzira na to pruža li se na sličnoj tehničkoj podlozi kao životno osiguranje ili ne. Prema standardnoj formuli ovaj rizik obuhvaća sljedeće podmodule:

- Podmodul preuzetog rizika SLT zdravstvenog osiguranja (zdravstvenog osiguranja sličnog tehnički životnog osiguranja)
- Podmodul preuzetog rizika NSLT zdravstvenog osiguranja (zdravstvenog osiguranja sličnog tehnički neživotnog osiguranja)
- Podmodul rizika katastrofe zdravstvenog osiguranja

Društvo nije izloženo riziku preuzetog rizika SLT zdravstvenog osiguranja.

C.1.1.3 Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja (nastavak)

Potrebni solventni kapital za preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja povećan je na 31. prosinca 2018. u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje. Razlog tome je povećanje portfelja dobrovoljnog zdravstvenog osiguranja.

SCR -preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja - potrebni solventni kapital:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Preuzeti rizik SLT zdravstvenog osiguranja	-	-
Preuzeti rizik NSLT zdravstvenog osiguranja	10.491	8.598
Rizik katastrofe zdravstvenog osiguranja	117	92
Diversifikacija unutar modula preuzetog rizika zdravstvenog osiguranja	(87)	(69)
Ukupno preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja	10.521	8.622

C.1.2 Procjena rizika i mjere smanjenje rizika

Društvo upravlja rizikom osiguranja kroz razne tehnike smanjenja rizika :

- Limite pribave i smjernice za prihvatanje rizika
- Procjene rizika prilikom preuzimanja pojedinačnih rizika u osiguranje (npr. medicinske pregledi u slučaju visokih svota osiguranja u životnim osiguranjima)
- Dizajn proizvoda s ciljem dugoročne profitabilnosti portfelja
- Smanjenje rizika putem transfera rizika u reosiguranje.

Strategija pribave teži različitosti koja će osigurati uravnotežen portfelj i bazira se na velikom portfelju sličnih rizika tijekom više godina što smanjuje varijabilnost rezultata. Većina ugovora neživotnih osiguranja je u pravilu godišnja i pribavitelji imaju pravo odbiti produljenje ugovora ili promijeniti uvjete ugovora prilikom obnove.

Korištenjem niza reosigurateljnih ugovora u neživotnim i životnim osiguranjima Društvo prenosi dio rizika osiguranja na reosiguratelja. Svrha reosiguranja je ograničavanje neto potencijalnog gubitka kroz diverzifikaciju rizika. Kako bi smanjilo rizik da reosiguratelji ne plaćaju dospjele obveze na vrijeme, Društvo je uspostavilo poslovne i finansijske standarde za odobrenje reosiguratelja i brokera koji uključuju rejtinge značajnih agencija za određivanje rejtinga i uzimaju u obzir tekuće tržišne informacije (Standard&Poor's, A.M. Best).

U okviru postupaka praćenja učinkovitosti tehnika smanjenja Društvo redovno provodi analize portfelja i usporedbu ostvarenih i očekivanih rezultata:

- Praćenje kvote šteta i kvote troškova po linijama neživotnih osiguranja
- Praćenje iskustva smrtnosti, troškova i odustanaka u portfelju životnih osiguranja
- Testiranje osjetljivosti na promjene parametara u sklopu ORSA procesa
- Analiza portfelja i akumulacija rizika (npr. pokriće za prirodne katastrofe), a kako bi se utvrdila potreba za reosiguranjem i adekvatnost dosadašnjeg reosiguranja
- Aktuari Društva redovno provode analize dostatnosti tehničkih pričuva kao i test adekvatnosti obveza.

Vezano za mjere za procjenu rizika unutra Društva, tijekom razdoblja nije bilo značajnih promjena.

C.1.2 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika (nastavak)

Koncentracija rizika osiguranja

Ključni aspekt rizika osiguranja kojem je Društvo izloženo je stupanj koncentracije rizika koji određuje stupanj do koga određeni događaj ili serija događaja mogu utjecati na obveze Društva. Takva koncentracija može proizaći iz pojedinog ugovora o osiguranju ili iz većeg broja ugovora ili iz akumulacije rizika kroz različite vrste osiguranja.

Koncentracija rizika može proizaći iz rijetkih događaja s velikim posljedicama kao što su prirodne katastrofe, u situacijama kada je Društvo izloženo neočekivanim promjenama u trendovima, na primjer, neočekivane promjene u ljudskoj smrtnosti ili u ponašanju osiguranika; ili kada značajni sudski ili regulatorni rizici mogu prouzrokovati velike pojedinačne gubitke ili imati značajan utjecaj na veliki broj ugovora.

Rizik koncentracije u životnim osiguranjima je nizak zbog široke palete proizvoda i diverzificiranosti baze klijenata (ne postoji geografska koncentracija, koncentracija po dobi, spolu klijenata i sl). Također, i u neživotnim osiguranjima prisutna je diverzifikacija portfelja, kako geografski tako i po vrsti osiguranih rizika.

U upravljanju rizikom koncentracije osiguranja vrlo važnu ulogu ima reosiguranje. Reosigurateljno pokriće za rizike katastrofe kod imovinskih osiguranja pokriva 849,85 milijuna eura iznad prvih 150 tisuća eura.

C.1.3 Osjetljivost na rizike osiguranja

U okviru procesa vlastite procjene rizika i solventnosti (ORSA) provedenog u 2018. godini, provedene su analize osjetljivosti omjera solventnosti na promjene parametara osigурateljnih rizika. U sljedećoj tablici prikazani su rezultati provedenih analiza osjetljivosti:

Osjetljivost osigurateljnih rizika životnih osiguranja

Apsolutna promjena omjera solventnosti

Povećanje troškova +10%	-16,2%
Smanjenje troškova -10%	11,8%
Povećanje stopa odustanaka +100%	13,7%
Smanjenje stopa odustanaka -50%	-13,9%

Smanjenje stopa odustanaka za 50% imalo bi utjecaj na smanjenje omjera solventnosti, za 13,9%. Povećanje troškova servisiranja portfelja za 10% dovelo bi do najvećeg smanjenja omjera solventnosti za 16,2%. Povećanje stopa odustanaka za 100% i smanjenje troškova za 10% imali bi pozitivan utjecaj na omjer solventnosti.

Provedeni testovi osjetljivosti pokazuju da solventnost Društva nije ugrožena ni uz vrlo značajne promjene parametara.

C.2 Tržišni rizik

C.2.1 Značajni tržišni rizik

Tržišni rizik predstavlja rizik potencijalnog gubitka koji bi Društvo moglo pretrpjeti zbog smanjenja vrijednosti bilančnih pozicija uslijed promjene tržišnih faktora. Izloženost Društva tržišnom riziku mjeri se kao utjecaj kretanja finansijskih varijabli kao što su cijene dionica, kamatne stope ili cijene nekretnina.

Poznavanjem izvora rizika ulaganja i ozbiljnosti mogućih posljedica, Društvo upravlja tržišnim rizikom na način da vodi brigu o pravovremenoj i opreznoj izradi strategije ulaganja za tekuću godinu, a kako bi bilo u mogućnosti identificirati, mjeriti i kontrolirati tržišne rizike. Strategija sadrži interna pravila odgovarajuće klase imovine te limite i podjelu odgovornosti.

Tržišni rizici o kojima se raspravlja unutar ovog poglavlja su sljedeći:

- Kamatni rizik
- Rizik vlasničkih vrijednosnih papira
- Rizik promjene cijene nekretnina
- Rizik raspona
- Koncentracije tržišnog rizika
- Valutni rizik

SCR - Tržišni rizik - potrebni solventni kapital:

	2018. Bruto i neto potrebni solventni kapital '000 kn	2017. Bruto i neto potrebni solventni kapital '000 kn
Kamatni rizik	112.294	75.686
Rizik vlasničkih vrijednosnih papira	28.848	41.805
Rizik promjene cijene nekretnina	47.798	35.460
Rizik raspona	37.692	25.739
Koncentracije tržišnog rizika	36.893	18.007
Valutni rizik	20.440	22.222
Diversifikacija unutar modula tržišnog rizika	(85.010)	(61.611)
Ukupno tržišni rizik	198.955	157.308

Društvo u svojim projekcijama uzima u obzir i buduće mjere Uprave u pogledu budućeg pripisa dobiti za životna osiguranja. Zbog sadašnje vremenske strukture bezrizične kamatne stope koja je u prosjeku niža od prosječne tehničke kamatne stope u planskom razdoblju, Društvo ne planira rezervacije za buduće diskrecijske naknade unutar tehničke pričuve životnih osiguranja. Stoga su bruto i neto potrebni solventni kapital na dan 31. prosinca 2018., isto kao i na dan 31. prosinca 2017., jednaki. Navedeno je posljedica nepostojanja utjecaja smanjenja zbog sposobnosti tehničkih pričuva da pokriju gubitke.

Ukupni tržišni rizik Društva na dan 31. prosinca 2018. godine iznosi 199 milijuna kuna te predstavlja najznačajniji rizik u osnovnom potrebnom solventnom kapitalu Društva.

Sukladno članku 308b (12) Direktive 2014/51/EU Europskog parlamenta i vijeća, Društvo koristi prijelazne mjere vezane uz standardne parametre koji se koriste za izračunavanje podmodula koncentracije rizika i podmodula rizika prinosa u skladu sa standardnom formulom, a vezanim uz izloženost središnjim državama država članica ili središnjim bankama denominiranih i financiranih u valuti različitoj od domaće valute.

C.2.1 Značajni tržišni rizik (nastavak)

Za potrebe izračuna tržišnog rizika na dan 31. prosinca 2018. godine Društvo je koristilo „look-through“ pristup za ulaganja u investicijske fondove.

Kamatni rizik

Kamatni rizik predstavlja osjetljivost vrijednosti imovine, obveza i finansijskih instrumenata na promjene u vremenskoj strukturi kamatnih stopa ili volatilnosti kamatnih stopa. Kamatni rizik unutar tržišnog rizika proizlazi iz sveukupne imovine i obveza koji su osjetljivi na promjene ročnosti kamatnih stopa ili kamatne stope.

Kamatni rizik predstavlja 40% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika te predstavlja najznačajniji rizik kojem je Društvo izloženo. Rizik smanjenja kamatnih stopa bio je pokretač za neto rizik (netSCR) na 31.12.2018. kao i na 31.12.2017. Za izračun kamatnog rizika imovine Društva, Društvo koristi bezrizične krivulje u valuti imovine objavljene od strane EIOPA-e na datum izvještavanja dok za izračun kamatnog rizika tehničkih pričuva Društvo koristi kunsku bezrizičnu krivulju objavljenu od strane EIOPA-e na datum izvještavanja.

Rizik vlasničkih vrijednosnih papira

Rizik vlasničkih vrijednosnih papira predstavlja osjetljivost vrijednosti imovine, obveza i finansijskih instrumenata na promjene u razini ili volatilnosti tržišnih cijena vlasničkih vrijednosnih papira.

Rizik vlasničkih vrijednosnih papira čini 10% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika te proizlazi iz izloženosti Društva vlasničkim vrijednosnicama kao i vlasničkim vrijednosnicama koje se nalaze u pozadini ulaganja Društva u investicijske fondove. Smanjenje rizika vlasničkih vrijednosnih papira u odnosu na 31.12.2017. u iznosu od 12,9 milijuna kuna rezultat je smanjenja izloženosti vlasničkim vrijednosnicama investicijskih fondova u kojima Društvo ima udjele te smanjenje simetrične prilagodbe na trošak rizika vlasničkih vrijednosnih papira koja je na dan 31. prosinca 2018. iznosila -6,34% (2017.: 1,90%).

Rizik promjene cijene nekretnina

Rizik promjene cijene nekretnina predstavlja osjetljivost vrijednosti imovine, obveza i finansijskih instrumenata Društva na promjene u razini ili volatilnosti tržišnih cijena nekretnina.

Rizik promjene cijene nekretnina čini 17% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika te proizlazi iz izloženosti Društva nekretninama koje služe za obavljanje djelatnosti te ulaganju u nekretnine ili nekretninske fondove. Društvo je u 2018. godini kupilo zgradu koju je klasificiralo kao ulaganje u nekretnine, a uslijed pripajanja Erste osiguranja također je steklo nekretnine te se iz tog razloga povećao i rizik promjene cijene nekretnina.

Rizik raspona

Rizik raspona odnosni se na osjetljivost vrijednosti imovine, obveza i finansijskih instrumenata na promjene u razini ili volatilnosti kreditnih prinosa iznad vremenske strukture nerizičnih kamatnih stopa.

Rizik raspona čini 13% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika te proizlazi iz izloženosti Društva državnim i korporativnim obveznicama (osim državnih obveznica Republike Hrvatske denominiranim u HRK, s valutnom klausulom u EUR te indeksiranim uz EUR koje se prema zakonskim odredbama smatraju bezrizičnim), depozitima i zajmovima i predujmovima Društva kao i imovini podložnoj riziku raspona koja se nalazi u pozadini ulaganja Društva u investicijske fondove. Povećanje rizika raspona u odnosu na 2017. godinu rezultat je primjene 20% od ukupnog rizika raspona na hrvatske državne obveznice denominirane u EUR, a sukladno prijelaznim mjerama navedenim u članku 308b (12) Direktive 2014/51/EU Europskog parlamenta i vijeća.

C.2.1 Značajni tržišni rizik (nastavak)

Koncentracija tržišnog rizika

Koncentracija tržišnog rizika predstavlja dopunske rizike za Društvo koji proizlaze iz nepostojanja diverzifikacije unutar portfelja imovine ili iz velike izloženosti riziku neispunjena obveza od strane jednog izdavatelja ili grupe povezanih izdavatelja.

Navedeni rizik čini 13% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika, a proizlazi uglavnom iz izloženosti Društva dugoročnim depozitima, korporativnim obveznicama i strukturiranim dužničkim instrumentima izdanim od strane Erste AG grupe te hrvatskim državnim obveznicama denominiranim u EUR. Povećanje koncentracije tržišnog rizika u odnosu na 2017. godinu odnosi se na primjenu 20% od ukupnog rizika koncentracije na hrvatske državne obveznice denominirane u EUR, sukladno prijelaznim mjerama navedenim u članku 308b (12) Direktive 2014/51/EU Europskog parlamenta i vijeća te povećanja izloženosti prema Erste AG grupi kroz ulaganja u korporativne obveznice.

Valutni rizik

Valutni rizik predstavlja osjetljivost vrijednosti imovine, obveza i finansijskih instrumenata na promjene u razini ili volatilnosti tečaja.

Imovina Društva je valutno usklađena prema MSFI-u s obvezama Društva, dok se pri vrednovanju imovine i obveza Društva prema Solventnost II principu, javlja se razlika (kako je objašnjeno u poglavlu D.1.1 *Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima*), na koju se obračunava valutni rizik. Valutni rizik čini 7% ukupnog bruto nediverzificiranog tržišnog rizika.

C.2.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine

Osnovno načelo za razborito ulaganje imovine Društva jest da mora biti zajamčena sigurnost, isplativost i tržišnost ulaganja radi postizanja odgovarajuće raznovrsnosti i disperzije ulaganja te da mora postojati vremenski horizont ulaganja koji je u skladu s budućim obvezama iz osiguranja.

Društvo ulaže samo u imovinu kod koje može priznati, mjeriti, pratiti, upravljati i kontrolirati povezane rizike. Svi poznati i najznačajniji tržišni rizici redovito se procjenjuju i ograničavaju propisanim limitima. Također, ulaganja moraju biti raznovrsna u odnosu na izdavatelja, grupu izdavatelja ili regiju kako bi se izbjegli rizici koncentracije. Poznavanjem izvora rizika ulaganja i ozbiljnosti mogućih posljedica, Društvo upravlja ovim rizikom na način da vodi brigu o pravovremenoj i opreznoj izradi strategije ulaganja za tkuću godinu, a kako bi bilo u mogućnosti identificirati, mjeriti i kontrolirati tržišne rizike. Strategija Društva sadrži interna pravila ulaganja u odgovarajuće klase imovine te limite i podjelu odgovornosti.

Društvo godišnje definira Strateško upravljanje imovinom (Strategic Asset Allocation) u sklopu dokumenta „Investment and risk strategy“ koji odobrava Uprava i Nadzorni odbor Društva. Tim dokumentom definirani su limiti vezani uz ulaganja Društva u pojedine vrste imovine, dozvoljenu izloženost koncentracijskom i valutnom riziku, kreditne rejtinge drugih ugovornih strana te sektore u koje se ulaže imovina s fiksnom prinosom. Planirani ukupni prinos na ulaganja rezultat je Strateškog upravljanja imovinom i planiranih prinosa za pojedine vrste imovine. U sklopu Strategije definirani su minimalni i maksimalni limiti za svaku vrstu imovine u skladu s kratkoročnim i srednjoročnim tržišnim očekivanjima.

Na dan 31. prosinca 2018. od ukupne finansijske imovine Društva 88% (2017.: 86%) imovine uloženo je u dužničke vrijednosnice s fiksnom kamatom stopom koje kotiraju na uređenim tržištima od kojih se 83% (2017.: 81%) odnosi na obveznice Vlade Republike Hrvatske. Društvo u daljnjoj strukturi imovine namjerava zadržati jednaku razinu izloženosti imovini s fiksnom kamatom stopom koja kotira na uređenim tržištima.

C.2.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine (nastavak)

Na dan 31. prosinca 2018., 57,6% imovine za pokriće matematičke pričuve životnih osiguranja je klasificirano kao raspoloživo za prodaju, što omogućava Društvu da po potrebi proda imovinu kako bi podmirilo obveze iz ugovora o osiguranju. 34,8% imovine za pokriće matematičke pričuve je klasificirano kao ulaganja koja se drže do dospijeća. 0,6% imovine za pokriće matematičke pričuve je klasificirano kao ulaganja po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka te 7,0% kao zajmovi i potraživanja.

Na dan 31. prosinca 2018. godine, 78,5% imovine za pokriće tehničke pričuve klasificirano je kao imovina raspoloživa za prodaju, a 6,9% imovine za pokriće tehničke pričuve klasificirano je kao imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka, što omogućava Društvu da po potrebi proda imovinu kako bi podmirilo obveze iz ugovora o osiguranju. 11,6% imovine za pokriće tehničke pričuve klasificirano je kao imovina koja se drži do dospijeća i 3,0% kao zajmovi i potraživanja.

U 2018. godini Društvo je ostvarilo prinos na ulaganja matematičke pričuve od 4,64% (2017.: 5,86%). Prosječni prinos za razdoblje od dvije godine od 2017. do 2018. bio je 5,33% (2017.: razdoblje od dvije godine od 2016. do 2017.: 5,89%).

C.2.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika

U okviru postupaka praćenja tehnika smanjenja rizika koje podrazumijevaju sveobuhvatnost organizacijske strukture, pravila, postupaka i resursa Društvo provodi sljedeće analize:

- redovito i pravovremeno utvrđivanje, procjena i mjerjenje izloženosti tržišnim rizicima,
- praćenje vrijednosti finansijskih instrumenata te provodenje testa na umanjenje vrijednosti,
- praćenje vrijednosti instrumenata osiguranja dobivenih kao osiguranje namira danih kredita,
- utvrđivanje limita izloženosti tržišnim rizicima,
- definiranje aktivnosti koje imaju za cilj održavanje izloženosti tržišnim rizicima u okvirima propisanih limita, te
- nadzor iskorištenosti limita i izvještavanje o tržišnim rizicima.

Mjere kojima Društvo može utjecati na upravljanje i smanjenje tržišnog rizika Društva, a time i na ostvarenje planiranih ciljeva u razdoblju te boljem upravljanju tržišnim rizikom, usmjerene su na:

- Praćenje tržišta na dnevnoj osnovi - očekivane vrijednosti pojedinih klasa imovine, a kako bi se pravovremeno reagiralo na bilo kakvu značajniju promjenu na tržištu i/ili povećanje rizične izloženosti Društva, a što bi potencijalno moglo utjecati na planirani rezultat i/ili solventnost Društva,
- Kvartalni izračun kapitalnog zahtjeva za tržišne rizike te izvještavanje,
- Praćenje iskorištenosti limita propisanim Strategijom ulaganja te ukupne izloženosti pojedine vrste finansijske imovine istima,
- Kreiranje scenarija mogućih događanja, analizu mogućeg utjecaja na Društvo, Ad-hoc u slučaju nenadanog događaja sa znatnim potencijalom utjecaja na tržišne rizike, a redovito kroz ORSA proces, te razrada moguće strategije postupanja,
- Eventualne odluke vezane uz strategiju ulaganja, daljnja diversifikacija, optimizacija usklađenosti imovine i obveza.

Vezano uz mjere za procjenu rizika unutra Društva, tijekom razdoblja nije bilo značajnih promjena.

Koncentracija tržišnog rizika

Najveća koncentracija tržišnog rizika proizlazi iz ulaganja Društva u hrvatske državne obveznice denominirane u kunama, eurima, vezanim uz euro te indeksiranim na kretanje tečaja kune prema euru. Obzirom da se hrvatske državne obveznice denominirane u kunama, vezane uz euro te indeksirane na kretanje tečaja kune prema euru prema zakonskim odredbama smatraju bezrizičnim u izračunu kapitalnog zahtjeva, navedeno neće predstavljati povećanje kapitalnog zahtjeva u narednim godinama.

C.2.4 Osjetljivost na tržišni rizik

U okviru procesa vlastite procjene rizika i solventnosti (ORSA) provedenog u 2018. godini, provedene su analize osjetljivosti omjera solventnosti na promjene parametara tržišnih rizika. U sljedećoj tablici prikazani su rezultati provedenih analiza osjetljivosti:

Osjetljivost tržišnih rizika

	Apsolutna promjena omjera solventnosti
Promjena bezrizičnih kamatnih stopa +100bp	-0,2%
Promjena bezrizičnih kamatnih stopa -100bp	-15,2%
EIOPA LTG promjena posljednjeg tržišnog nivoa kamatne stope (eng. Last liquid point (LLP)) na 30 god za EUR	0,0%
EIOPA LTG promjena minimalnog nivoa konvergencije (eng. Minimum convergence point (MCP)) na 90 god	0,8%
EIOPA LTG promjena krajnjeg terminskog tečaja (eng. Ultimate forward rate (UFR)) za -100bp (na 3,2%)	-4,4%

Tržišni rizik je vrlo ovisan o krivulji bezrizičnih kamatnih stopa i snažno reagira na njenu promjenu. Budući da se prilikom ulaganja imovine vodi računa o ročnoj uskladenosti imovine i obveza Društva, a obzirom da su obvezе životnih osiguranja dugoročne, pretpostavke o budućim promjenama kamatnih stopa mogu imati značajan utjecaj na omjer solventnosti Društva. Također, važne su i trenutne važeće kamatne stope za različita dospijeća i valute ulaganja.

Društvo je tijekom 2018. sudjelovalo u dostavljanju informacija o mjerama dugoročnih garancija sukladno zahtjevu EIOPA-e. Društvo je provelo tri analize osjetljivosti na ekstrapolaciju krivulje bezrizičnih kamatnih stopa. Rezultati su pokazali neznačajan utjecaj na omjer solventnosti.

Provedeni testovi osjetljivosti pokazuju da solventnost Društva nije ugrožena ni uz vrlo značajne promjene parametara.

C.3 Kreditni rizik

Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane je rizik od gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti imovine i finansijskih instrumenata koji proizlazi iz neočekivanog neispunjavanja obveza druge ugovorne strane ili dužnika. Kreditni rizik postoji kako u ulaganjima, kao što su obveznice, zajmovi i depoziti, tako i u ostalim osigurateljnim i neosigurateljnim potraživanjima i novčanim depozitima kod banaka.

Društvo slijedi klasifikaciju rizika prema Standardnoj formuli. Zbog toga se ovo poglavljje bavi isključivo pozicijama koje se unutar standardne formule tretiraju u modulu rizika neispunjena obveza druge ugovorne strane. Kreditni rizik vezan uz ulaganja, obrađen je u poglavljima o tržišnim rizicima, u modulu rizika raspona, a koji uzima u obzir kreditni rizik pozicija ulaganja.

C.3.1 Izloženost kreditnom riziku

Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane je rizik od gubitka ili nepovoljne promjene vrijednosti imovine koji proizlazi iz neočekivanog neispunjavanja obveza druge ugovorne strane ili dužnika u narednih dvanaest mjeseci. U nastavku se navodi razlika između izloženosti Tipa 1 i Tipa 2.

Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane za izloženosti Tipa 1 je rizik koji tipično proizlazi iz nediverzificiranih izloženosti prema stranama s kreditnim rejtingom. Obveze u ovoj grupi odnose se, ali nisu ograničene na, instrumente za smanjenje rizika (npr. ugovori o reosiguranju), novčani depoziti i kratkoročna oručenja kod finansijskih institucija i druge finansijske obveze.

Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane za izloženosti Tipa 2 je rizik koji se obično javlja od diverzificiranih izloženosti prema stranama bez kreditnog rejtinga. Rizik stoga uključuje sve obveze koje se razmatraju u riziku neispunjena obveza druge ugovorne strane i nisu obuhvaćene niti u riziku raspona niti u riziku neispunjena obveza druge ugovorne strane za izloženosti Tipa 1, kao na primjer potraživanja od ugavaratelja osiguranja i posrednika u osiguranju.

SCR Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane - potrebni solventni kapital:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Izloženost tipa 1	33.827	21.817
Izloženost tipa 2	3.920	4.032
Diversifikacija unutar modula rizika neispunjena obveza druge ugovorne strane	(889)	(865)
Ukupno rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane	36.858	24.983

Povećanje kapitalnog zahtjeva za rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane na 31. prosinca 2018., u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje proizlazi zbog veće izloženosti reosiguranju kroz učinke smanjenja velikih osigurateljnih rizika putem reosiguranja.

C.3.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine

Cilj upravljanja kreditnim rizikom je minimiziranje finansijskih gubitaka do kojih bi došlo zbog nemogućnosti dužnika da podmire svoje finansijske obveze prema Društву, djelomično ili u cijelosti. To podrazumijeva upravljanje rizikom i zahtijevanim povratom, te brigu za naplatom potraživanja po premiji, brigom za kvalitetu i adekvatnu disperziju ulagačkog portfelja te strukturu kreditne izloženosti.

Osnovno načelo za adekvatno upravljanje kreditnim rizikom jest da mora biti zajamčena sigurnost, isplativost i tržišnost ulaganja radi postizanja odgovarajuće raznovrsnosti i disperzije ulaganja.

Kako bi smanjilo rizik da reosiguratelji ne plaćaju dospjele obveze na vrijeme, Društvo je uspostavilo poslovne i finansijske standarde za odobrenje reosiguravatelja i brokera koji uključuju rejtinge značajnih agencija za određivanje rejtinga i uzimaju u obzir tekuće tržišne informacije (Standard&Poor's, A.M. Best). Izbor reosiguratelja podložan je standardima VIG Grupe i zahtijeva izbor reosiguratelja adekvatnog rejtinga. Društvo je trenutno izloženo te i dalje planira najveću izloženost prema reosigurateljima visokog rejtinga.

C.3.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika

Društvo godišnje definira Strateško upravljanje imovinom u sklopu dokumenta „Investment and risk strategy“ koji odobrava Uprava i Nadzorni odbor. Tim dokumentom definirani su limiti vezani uz ulaganja Društva u pojedine vrste imovine, dozvoljenu izloženost koncentracijskom i valutnom riziku, kreditne rejtinge drugih ugovornih strana te sektore u koje se ulaže imovina s fiksnim prinosom.

Tehnike i mjere smanjenja kreditnog rizika koji proizlazi iz ulaganja Društva uključuju praćenje iskorištenosti gore navedenih limita te adekvatno praćenje i provjeru kreditnih rejtinga drugih ugovornih strana. Posebice kod ulaganja, a s ciljem zaštite interesa osiguranika i dioničara, preporuka je da Društvo bira ugovorne strane i vrstu imovine uzimajući u obzir visoko kvalitetne partnere i instrumente (sigurna ulaganja s ograničenim kreditnim rizikom).

Tehnike i mjere smanjenja kreditnog rizika naplate premije i time gubitaka od ispravka vrijednosti potraživanja postižu se učinkovitim procesom upravljanja potraživanjima koji uključuje sljedeće:

- proces opominjanja, utuženja i prekida pokrića osiguranja uslijed neplaćene premije neživotnih osiguranja
- procedure i kontrole zabrane sklapanja ugovora o osiguranju uz mogućnosti obročnog plaćanja s ugovarateljima povećanog kreditnog rizika
- pravila i procedure za sklapanje ugovora o obveznom osiguranju od automobilske odgovornosti i kasko osiguranja s ugovarateljima protiv kojih se vodi ovršni postupak
- praćenje i kontrola naplate kod sklapanja ugovora o osiguranju, analiza i izvještavanje o uspješnosti naplate po suradnicima, ugovarateljima i vrstama osiguranja, strogo praćenje i upravljanje gotovinom u blagajnama.

Društvu je s obzirom na osnovnu djelatnost primarni kriterij sigurnost, utrživost i diverzifikacija ulaganja koja će osigurati pokriće budućih obveza iz osiguranja te bi time kreditni rizik trebao biti sveden na minimum. Samim time Društvo ulaže i bira ugovorne strane konzervativno, birajući primarno instrumente i ugovorne strane visoke kvalitete kreditnog standarda i minimalne izloženosti riziku.

Vezano uz mjere za procjenu rizika unutra Društva, tijekom razdoblja nije bilo značajnih promjena.

Koncentracija kreditnog rizika

Obzirom da je koncentracija kreditnog rizika prema reosigurateljima unutar Grupe, Društvo nije značajnije izloženo koncentracijskom riziku.

C.4 Rizik likvidnosti

C.4.1 Značajni rizik likvidnosti

Rizik likvidnosti nastaje kao rezultat financijskih aktivnosti Društva i upravljanja pozicijama. Ovaj rizik uključuje rizik nesposobnosti financiranja imovine u prikladnim rokovima i kamatama te rizik nesposobnosti likvidacije imovine po razumnoj cijeni i u prikladnom vremenskom razdoblju.

Društvo ima portfelj likvidne imovine kao dio strategije upravljanja rizikom likvidnosti, kako bi osiguralo kontinuirano poslovanje i udovoljavanje zakonskim zahtjevima.

Izloženost rizicima likvidnosti nastaje u pozicijama koje se u ekonomskoj bilanci iskazuju po tržišnoj (fer) vrijednosti:

- financijska imovina raspoloživa za prodaju,
- financijska imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka te
- zajmovi i potraživanja.

Društvo raspolaže adekvatnim portfeljem likvidnih sredstava koji se mogu koristiti kao izvor sigurnog financiranja u vrijeme kad će ostali, neosigurani izvori financiranja, biti u potpunosti iskorišteni i to portfeljem sastavljenim od novčanih investicijskih fondova, stanju na novčanim računima Društva, obveznicama odgovarajućeg/kraćeg roka dospijeća, kratkoročnim depozitima te likvidnim dionicama.

C.4.2 Načelo razboritosti pri ulaganju imovine

Prvo načelo za adekvatno upravljanje rizikom likvidnosti jest da mora biti zajamčena sigurnost, isplativost i tržišnost ulaganja radi postizanja odgovarajuće raznovrsnosti i disperzije ulaganja u skladu s obvezama. Dodatno, mora postojati vremenski horizont ulaganja koji je u skladu s budućim obvezama iz osiguranja.

C.4.3 Procjena rizika i mjere smanjenja rizika

Osnovni cilj Društva prilikom upravljanja rizikom likvidnosti je zaštita osiguranika i dioničara i osiguranje stabilnosti dugoročnog poslovanja Društva od događaja koji bi onemogućili ostvarivanje ciljeva poslovanja, uključujući nemogućnosti iskorištanja potencijalnih mogućnosti, kao i izbjegavanje događaja koji bi mogli ugroziti ugled Društva (npr. nemogućnost/kašnjenje isplate ugovorene naknade, ugovorenih obveza itd.).

Tehnike i mjere smanjenja rizika likvidnosti te time i boljeg upravljanja rizikom likvidnosti su sljedeće:

- Društvo na dnevnoj osnovi izračunava pokazatelj likvidnosti Društva koji predstavlja omjer između likvidnih sredstava i obveza koje su dospjele ili koje uskoro dospjevaju;
- Mjesečni i godišnji plan priljeva i odljeva novčanih sredstava te usklađenost Društva s istim;
- Osiguravanje adekvatnog portfelja likvidnih sredstava koji se može koristiti kao izvor sigurnog financiranja u vrijeme kada će ostali neosigurani izvori financiranja biti u potpunosti iskorišteni (kratkoročni investicijski fondovi, obveznice kraćeg dospijeća itd.);
- Usklađenost aktive i pasive u smislu dospijeća obveza;
- Plan financiranja u slučaju krize likvidnosti te
- Redovitim praćenjem limita dospjeća uložene imovine uzimajući u obzir usklađenosti ročnosti i valute imovine i obveza.

Učinkovitost tehnika i mjera smanjenja rizika likvidnosti očituje se u konstantno visokom stupnju likvidnosti Društva.

Koncentracija rizika likvidnosti

Društvo nema značajniju koncentraciju rizika likvidnosti na dan 31. prosinca 2018. kao ni u planiranim razdobljima.

C.4.4 Očekivana dobit uključena u buduće premije

Očekivana dobit koja je uključena u buduće premije (EPIFP) označava očekivanu sadašnju vrijednost budućih novčanih tokova koji proizlaze iz očekivanih budućih premija, a neće biti prihodovane. Izostanak budućih premija može biti iz bilo kojeg razloga, izuzev osiguranog slučaja, neovisno o zakonskim ili ugovornim pravima ugovaratelja osiguranja da prekine policu. Očekivana dobit uključena u buduće premije Društva na dan 31. prosinca 2018. godine iznosi 17.845 tisuća kuna.

C.5 Operativni rizik

Operativni rizik je rizik gubitka koji proizlazi iz neadekvatnih unutarnjih procesa ili od zaposlenika i sustava ili od nastupa nepovoljnih vanjskih događaja. Operativni rizik uključuje pravne, a isključuje strateške i reputacijske rizike.

C.5.1 Značajni operativni rizici

Potrebni solventni kapital za operativni rizik, baziran na standardnoj formuli:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
SCR Operativni rizik – potrebni solventni kapital	43.757	21.690

Povećanje kapitalnog zahtjeva za operativni rizik na 31. prosinca 2018., u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje rezultat je pripajanja društva Erste osiguranje što je dovelo do značajnog povećanja bruto tehničkih pričuva najboljom procjenom te povećanja zarađene premije životnih osiguranja u 2018. godini, u odnosu na 2017. godinu.

Izračun operativnog rizika temeljem standardne formule temelji se na ulaznim podacima o bruto zarađenim premijama te o bruto tehničkim pričuvama najboljom procjenom za životna i neživotna osiguranja. Međutim, ovaj pristup ne pruža dublje razumijevanje izvora koji stoje iza operativnih rizika. Stoga se operativni rizik razdvaja u 12 podvrsta i ocjenjuje kvalitativno zajedno sa stručnjacima iz svih odjela.

Značajni operativni rizici koje Društvo razmatra su:

- **Rizik prekida poslovanja** - rizik gubitka uslijed ozbiljnog prekida poslovnih operacija, a koji se ne može riješiti u okviru svakodnevног poslovanja.
- **Know-how koncentracijski rizik** - rizik da važne zadatke izvršavaju pojedinci koji raspolažu ekskluzivnim znanjem ili vještinama u svom području.
- **Nedostatni ljudski resursi** - može rezultirati većom stopom pogrešaka, slabijom kvalitetom izvedbe i/ili financijskom štetom.
- **Rizik hardware-a i rizik infrastrukture** - proizlaze iz zastarjelih ili neodgovarajućih mjera i objekata, kao i nedovoljnog održavanja i popravaka hardware-a i infrastrukture Društva.
- **Rizik IT software-a i IT sigurnosti** - proizlaze iz zastarjelog ili neodgovarajućeg software-a te nedovoljnog održavanja i podrške software-u i IT sigurnosnom sustavu Društva.
- **Rizik modela i kvalitete podataka** - je rizik gubitka koji proizlazi iz loše projektiranih ili nepravilno korištenih modela za donošenje odluka.
- **Rizik IT razvoja** - je rizik gubitka uslijed nedostataka, grešaka u dizajnu i implementaciji novih IT rješenja.

C.5.1 Značajni operativni rizici (nastavak)

- **Rizik projekta** - je rizik da značajni projekti ne osiguraju na vrijeme željeni rezultat ili da se uoče nedostaci u kvaliteti ili da se premaši proračun.
- **Rizik usklađenosti** – nova kategorija rizika nastala kombinacijom „Pravnog rizika i rizika usklađenosti vezani uz osiguranje“ te „Ostalih pravnih rizika i rizika usklađenosti“ – je rizik s kojim se Društvo može suočiti zbog neusklađenosti sa zakonima i drugim propisima. Taj rizik može rezultirati novčanim kaznama, odštetnim zahtjevima ili drugim financijskim gubicima, a događa se ako je kršenje zakona ili propisa podložno pravnim posljedicama.
- **Rizik vanjskih kriminalnih radnji** – je rizik od financijskih gubitaka povezanih sa kaznenim dijelima drugih strana. Primjeri uključuju ali nisu ograničeni na pljačke, krađe i provale kao i na sve vrste prijevara.
- **Rizik procesa i organizacije** - je rizik gubitka uslijed neodgovarajućih ili neuspješnih internih procesa.
- **Ljudska greška** - su nenamjerni propusti ili pogrešne odluke zaposlenika u okviru djelatnosti za koju su odgovorni, a što može prouzročiti financijske gubitke i negativno utjecati na poslovanje.

C.5.2 Procjena rizika i mjere smanjenje rizika

U procjenu operativnog rizika, kao i kontrola potrebnih da bi se njime učinkovito upravljalo, uključeni su svi vlasnici/nositelji rizika budući da je njegovo pojavljivanje moguće u svim segmentima poslovanja. Operativni rizik procjenjuje se kvalitativnom metodom primjene stručnog mišljenja. Tijekom razdoblja nije bilo promjena primijenjenih mjera za procjenu.

Sve se kategorije operativnog rizika, s podacima o vlasniku rizika, metodi procjene i rezultatu, implementiranim kontrolama i njihovom učinkovitosti dokumentiraju u ICS Matrici rizika i kontrola, a agregirani rezultat procjene svih kategorija dokumentira se u RI matrici inventure rizika.

Društvo je uspostavilo sljedeće tehnike za smanjenje operativnih rizika:

- primjena načela 3 linije obrane koje je detaljno opisano u poglavlju B.3.2;
- implementacija i održavanje učinkovitog sustava unutarnjih kontrola u svim ključnim procesima;
- optimizacija i redovito preispitivanje i ažuriranje procesa uključujući ažuriranje dokumentacije (politike, pravilnici, smjernice...) kao i preispitivanje i ažuriranje kontrolnog okruženja;
- implementacija i održavanje kulture rizika pri čemu se potiče otvorena komunikacija o rizicima s ciljem sprječavanja nastanka budućih događaja te
- točno i pravovremeno izvještavanje unutar Društva.

Praćenje učinkovitosti navedenih tehnika očituje se u postupnom smanjenju izloženosti nekim rizicima, držanjem pod kontrolom razine nekih drugih rizika bez njihove tendencije rasta te izostankom nastanka novih značajnih rizika.

Koncentracija rizika

Vezano uz operativne rizike ne postoji značajna koncentracija rizika.

C.6 Ostali značajni rizici

C.6.1 Ostali značajni rizici

U okviru redovnog ORSA procesa Društvo promatra i rizike koji nisu pokriveni standardnom formulom. Kao ostale značajne rizike Društvo je prepoznalo strateški i reputacijski rizik. Ovi rizici su kvalitativne prirode i stoga teško mjerljivi kvantitativnim metodama. U okviru ORSA-e značajnost navedenih rizika je ocijenjena kako slijedi:

- **Strateški rizik** - rizik nepovoljnog poslovanja koji se odnosi na slabe poslovne i investicijske odluke, ili na neadekvatnu komunikaciju i provedbu ciljeva ili na nedostatak kapaciteta prilagodbe promjenama u ekonomskom okruženju ili na sukobljene poslovne ciljeve. Društvo ocjenjuje ovaj rizik kao „Srednji“. Mjere upravljanja i smanjenja ovog rizika uključuju, ali nisu ograničene na, praćenje tržišta osiguranja i makroekonomskog okruženja u kojem Društvo djeluje, planiranje finansijskog rezultata i planova prodaje te praćenje istih.
- **Reputacijski rizik** - rizik nepovoljnog razvoja poslovanja povezan s oštećenjem ugleda tvrtke. Gubitak ugleda može narušiti povjerenje kupaca, investitora ili zaposlenika u tvrtki i time može dovesti do finansijske štete. Društvo ocjenjuje ovaj rizik kao „Nizak“. Mjere upravljanja i smanjenja ovog rizika uključuju, ali nisu ograničene na praćenje i analizu zadovoljstva i pritužbi klijenata, marketinške aktivnosti, unaprijeđenje komunikacije s klijentima, uključenost zaposlenika u aktivnostima kojima je cilj pomoći široj društvenoj zajednici (npr. volontiranje, edukacije i sl).

Koncentracija rizika

Vezano uz navedene ostale rizike ne postoji značajna koncentracija rizika.

C.7 Sve ostale informacije

Osim gore navedenih, nema ostalih značajnih informacija.

D. Vrednovanje za potrebe solventnosti

Sukladno članku 75. Direktive Solventnost II imovina i obveze osim tehničkih pričuva za potrebe solventnosti se mjere na sljedeći način:

- a) imovina se vrednuje po iznosu za koji bi se mogla razmijeniti između dobro obaviještenih voljnih strana u transakciji po tržišnim uvjetima;
- b) obveze se vrednuju po iznosu za koji bi se mogle prenijeti ili namiriti između dobro obaviještenih voljnih strana u transakciji po tržišnim uvjetima.

Vrednovanje imovine i obveza uređeno je člancima 7. do 16. Uredbe, a vrednovanje tehničkih pričuva uređeno je člancima 76. do 86., kao i člankom 48. Direktive Solventnost II koji su dodatno razrađeni Provedbenim mjerama, a posebno člancima 17. do 42. pravila o tehničkim pričuvama. Vrijednost tehničkih pričuva odgovara sadašnjem iznosu koji bi društva za osiguranje i društva za reosiguranje morala platiti kad bi svoje obveze osiguranja i obveze reosiguranja odmah prenijela na drugo društvo za osiguranje odnosno društvo za reosiguranje. Vrijednost tehničkih pričuva jednaka je zbroju najbolje procjene i dodatka za rizik. Najbolja procjena jednaka je prosjeku budućih novčanih tokova koji je ponderiran vjerojatnošću, uzimajući u obzir vremensku vrijednost novca (očekivana sadašnja vrijednost budućih novčanih tokova), uz uporabu odgovarajuće vremenske strukture bezrizičnih kamatnih stopa. Dodatak za rizik mora biti takav da osigurava da je vrijednost tehničkih pričuva istovjetna iznosu koji bi društva za osiguranje i društva za reosiguranje zahtijevala za preuzimanje i ispunjavanje obveza osiguranja i obveza reosiguranja.

Godišnji finansijski izvještaji Društva pripremljeni su u skladu s Međunarodnim standardima finansijskog izvještavanja usvojenim od strane Europske unije („MSFI“).

Finansijski izvještaji sastavljeni su na osnovi povijesnog troška ili amortiziranog troška osim za sljedeću imovinu koja se prikazuje po fer vrijednosti: finansijska imovina raspoloživa za prodaju i finansijska imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka.

Osnove, metode i prepostavke korištene pri vrednovanju za potrebe solventnosti za svaku značajnu grupu imovine i obveza te razlike u mjerenu u odnosu na finansijske izvještaje objašnjene su u poglavljima D.1 i D.3. dok su tehničke pričuve objašnjene u poglavljju D.2.

Prilikom agregiranja imovine i obveza u značajne kategorije radi opisivanja osnovice vrednovanja koja je na njih primijenjena, razmotrilo se prirodu, funkciju, rizičnost i značajnost te imovine i obveza te su se koristile isključivo kategorije obrasca bilance prema Direktivi Solventnost II kako je definirano u provedbenom tehničkom standardu u pogledu procedura, formata i obrazaca izvješća o solventnosti i finansijskom stanju.

Sukladno navedenom u nastavku je prikazana bilanca prema Solventnosti II te usklada s bilancom prema MSFI.

Usklada bilance prema MSFI i Solventnosti II

na dan 31. prosinca 2018. godine

	MSFI ‘000 kn	Usklada ‘000 kn	SH ‘000 kn
Imovina			
Nematerijalna imovina	54.237	(54.237)	-
Odgodena porezna imovina	7.787	(7.787)	-
Nekretnine, postrojenja i oprema za vlastitu upotrebu	94.613	18.756	113.369
Ulaganja (osim imovine koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	3.293.393	106.686	3.400.079
<i>Nekretnine (osim za vlastitu upotrebu)</i>	80.785	4.103	84.888
<i>Udjeli u povezanim društvima, uključujući sudjelovanja</i>	25.196	-	25.196
<i>Vlasnički vrijednosni papiri</i>	16.923	-	16.923
<i>Obveznice</i>	2.834.042	102.583	2.936.625
<i>Državne obveznice</i>	2.779.845	102.583	2.882.428
<i>Korporativne obveznice</i>	30.314	-	30.314
<i>Strukturirani dužnički instrumenti</i>	23.883	-	23.883
<i>Subjekti za zajednička ulaganja</i>	188.380	-	188.380
<i>Depoziti osim novčanih ekvivalenta</i>	148.067	-	148.067
Imovina koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	545.230	-	545.230
Krediti i hipoteke	43.730	899	44.629
Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju od:	200.601	(36.772)	163.829
<i>Neživotnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog neživotnom osiguranju</i>	199.053	(36.772)	162.281
<i>Životnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog životnom osiguranju, isključujući zdravstveno osiguranje i osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima</i>	1.548	-	1.548
Potraživanja od osiguranja i posrednika	86.393	(45.983)	40.410
Potraživanja od reosiguranja	30.269	-	30.269
Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja)	17.065	-	17.065
Novac	23.272	-	23.272
Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje	1.301	-	1.301
Ukupno imovina	4.397.891	(18.438)	4.379.453
Obveze			
Tehničke pričuve – neživotno osiguranje (uključujući zdravstveno osiguranje slično neživotnom osiguranju)	456.691	(113.973)	342.718
Tehničke pričuve – životno osiguranje (isključujući osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	2.366.435	(95.591)	2.270.844
Tehničke pričuve – osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	545.230	12.090	557.320
Ostale tehničke pričuve	5.525	(5.525)	-
Pričuve osim tehničkih pričuva	8.114	-	8.114
Obveze za mirovine	603	-	603
Depoziti reosiguratelja	83.129	-	83.129
Odgodene porezne obveze	21.935	31.814	53.749
Financijske obveze, osim dugovanja prema kreditnim institucijama	4.409	-	4.409
Obveze prema osiguranju i posrednicima	25.132	-	25.132
Obveze prema reosiguranju	50.523	(18.079)	32.444
Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju)	26.182	-	26.182
Sve ostale obveze, koje nisu prikazane drugdje	117.430	(9.574)	107.856
Ukupne obveze	3.711.338	(198.838)	3.512.500
Višak imovine nad obvezama	686.553	180.400	866.953

Detaljnije informacije se mogu naći u predlošku S.02.01.02. Zbog zaokruživanja mogu nastati razlike u odnosu predložak.

Usklada bilance prema MSFI i Solventnosti II (nastavak)

na dan 31. prosinca 2017. godine

	MSFI ‘000 kn	Usklada ‘000 kn	SII ‘000 kn
Imovina			
Nematerijalna imovina	43.039	(43.039)	-
Odgodena porezna imovina	6.597	(6.597)	-
Nekretnine, postrojenja i oprema za vlastitu upotrebu	76.507	15.357	91.864
Ulaganja (osim imovine koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	2.381.579	140.102	2.521.681
Nekretnine (osim za vlastitu upotrebu)	49.047	7.705	56.752
Udjeli u povezanim društvima, uključujući sudjelovanja	26.581	(2.663)	23.918
Vlasnički vrijednosni papiri	11.914	-	11.914
Obveznice	2.030.067	135.060	2.165.127
Državne obveznice	1.986.510	135.060	2.121.570
Korporativne obveznice	8.721		8.721
Strukturirani dužnički instrumenti	34.836		34.836
Subjekti za zajednička ulaganja	134.269	-	134.269
Depoziti osim novčanih ekvivalenta	129.701	-	129.701
Imovina koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	452.479	-	452.479
Krediti i hipoteke	50.207	931	51.138
Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju od:	205.581	(35.070)	170.511
Neživotnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog neživotnom osiguranju	204.559	(35.065)	169.494
Životnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog životnom osiguranju, isključujući zdravstveno osiguranje i osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	1.022	(5)	1.017
Potraživanja od osiguranja i posrednika	78.730	(40.423)	38.307
Potraživanja od reosiguranja	40.057	-	40.057
Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja)	16.703	-	16.703
Novac i novčani ekvivalenti	10.278	-	10.278
Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje	1.597	-	1.597
Ukupno imovina	3.363.354	31.261	3.394.615
Obveze	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
Tehničke pričuve – neživotno osiguranje (uključujući zdravstveno osiguranje slično neživotnom osiguranju)	444.983	(96.407)	348.576
Tehničke pričuve – životno osiguranje (isključujući osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	1.599.314	4.691	1.604.005
Tehničke pričuve – osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	452.479	12.593	465.072
Ostale tehničke pričuve	1.268	(1.268)	-
Pričuve osim tehničkih pričuva	9.065	-	9.065
Obveze za mirovine	527	-	527
Depoziti reosiguratelja	87.063	-	87.063
Odgodene porezne obveze	16.364	19.060	35.424
Financijske obveze, osim dugovanja prema kreditnim institucijama	3.576	-	3.576
Obveze prema osiguranju i posrednicima	15.059	-	15.059
Obveze prema reosiguranju	52.747	(14.770)	37.977
Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju)	31.044	-	31.044
Podređene obveze	-	-	-
Sve ostale obveze, koje nisu prikazane drugdje	66.766	(9.521)	57.245
Ukupne obveze	2.780.255	(85.622)	2.694.633
Višak imovine nad obvezama	583.099	116.883	699.982
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

D.1 Imovina

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima

Nematerijalna imovina

Nematerijalna imovina uključuje goodwill, razgraničene troškove pribave i ostalu nematerijalnu imovinu kako slijedi:

	MSFI ‘000 kn	Usklađa ‘000 kn	SII ‘000 kn
Goodwill	3.552	(3.552)	-
Razgraničeni troškovi pribave	25.600	(25.600)	-
Ostala nematerijalna imovina	25.085	(25.085)	-
Nematerijalna imovina	54.237	(54.237)	-
	=====	=====	=====

Goodwill

Sva poslovna spajanja obračunavaju se primjenom metode stjecanja. Goodwill koji nastaje kod stjecanja predstavlja višak troška stjecanja u odnosu na udio Društva u fer vrijednosti stečene neto imovine, koju je moguće posebno prepoznati na datum kupnje, uključujući i nematerijalnu imovinu. Dobit iz povoljne kupnje nastala na spajanju priznaje se odmah kroz dobit ili gubitak. Goodwill se alocira na jedinice koje generiraju gotovinu ili skupine jedinica koje generiraju gotovinu za koje se očekuje da će imati koristi od poslovne kombinacije prilikom koje je goodwill nastao. Goodwill se ne amortizira nego se jednom godišnje testira za umanjenje vrijednosti.

Goodwill je u finansijskim izvještajima iskazan po trošku nabave umanjenom za gubitke od umanjenja vrijednosti.

Za potrebe solventnosti vrijednost iznosi nula sukladno članku 12. Uredbe kojim je propisano da se goodwill za potrebe solventnosti vrednuje kao da je bez vrijednosti.

Razgraničeni troškovi pribave

Direktni i indirektni troškovi nastali tijekom finansijske godine koji proizlaze iz stvarno zaključenih ili obnovljenih ugovora o osiguranju kapitaliziraju se kao nematerijalna imovina u iznosu u kojem su ti troškovi nadoknadivi iz budućih premija osiguranja. Svi ostali troškovi priznaju se kao trošak u trenutku nastajanja. Razgraničeni troškovi pribave amortiziraju se tijekom trajanja ugovora o osiguranju na osnovi zarađene premije.

Troškovi koji se mogu razgraniciti uključuju: provizije zaposlenika, agenata ili brokeru za uspješnu pribavu osiguranja, provizije za obnovu ugovora, bonusne agentima i brokerima, dio plaće i bonusa zaposlenika u zavisnosti s definiranim aktivnostima pribave koje rezultiraju uspješnim izdavanjem ugovora ili obnovom ugovora o osiguranju, materijalni troškovi izdavanja ugovora, troškovi reklamiranja i ostali troškovi pribave koji proizlaze izravno iz samog zaključenja ugovora o osiguranju, koji su bitni za nastanak zaključenja ugovora i ne bi nastali da se ugovor o osiguranju nije zaključio.

Razgraničeni troškovi pribave odnose se na odljeve novčanih sredstava koji su se dogodili u prošlosti. S obzirom na to da nema budućih novčanih tokova na kojima se temelji vrednovanje za potrebe solventnosti, vrijednost istih za potrebe solventnosti iznosi nula.

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Ostala nematerijalna imovina

Nematerijalna imovina kupljena od strane Društva, koja ima konačan vijek upotrebe, iskazuje se po nabavnoj vrijednosti umanjenoj za akumuliranu amortizaciju i gubitke od umanjenja vrijednosti.

Ostala nematerijalna imovina Društva uključuje kompjuterske programe i licence te se u finansijskim izvještajima iskazuje po nabavnoj vrijednosti umanjenoj za akumuliranu amortizaciju i gubitke od umanjenja vrijednosti.

S obzirom da ista nije odvojiva odnosno ne može se zasebno prodati te se ujedno ne može dokazati postojanje vrijednosti uporabom ponuđenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za istu ili sličnu imovinu, vrijednost iste za potrebe solventnosti iznosi nula.

Odgodena porezna imovina i obveze

U finansijskim izvještajima odgođeni porezi se priznaju bilančnom metodom, odražavajući privremene razlike između ekonomske vrijednosti imovine i obveza i iznosa koji se koriste za potrebe izračuna poreza. Odgođeni porez se računa korištenjem poreznih stopa koje se očekuju primijeniti na privremene razlike onda kad će se one nadoknaditi ili namiriti, a na osnovi propisa koji su bili na snazi ili u suštini važeći na datum izvještavanja. Odgođena porezna imovina priznaje se do iznosa za koji je vjerojatno da će buduća oporeziva dobit biti dostatna za korištenje privremenih razlika. Odgođena porezna imovina pregledava se na svaki datum izvještavanja te se smanjuje ukoliko više nije vjerojatno da će se povezana porezna olakšica realizirati.

Odgođena porezna imovina priznata je na privremene razlike na gubitke od umanjenja vrijednosti nekretnina, ulaganja u nekretnine, finansijske imovine, potraživanja, nerealiziranih gubitaka od finansijske imovine po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka te rezervacije. Društvo nema neiskorištenih poreznih gubitaka ni poreznih kredita.

Pored gore navedenog, za potrebe solventnosti odgođena poreza imovina se vrednuje na temelju razlika vrijednosti imovine i obveza za potrebe solventnosti i iznosa koji se koriste za potrebe izračuna poreza. Izvori razlika su detaljno prikazani u poglavlju D.3. Odgođene porezne imovine i odgođene porezne obveze se za potrebe solventnosti iskazuju u neto iznosu na poziciji Odgođenih poreznih obveza.

Nekretnine i oprema za vlastitu upotrebu

Nekretnine i oprema se u finansijskim izvještajima iskazuju po trošku nabave umanjenom za akumuliranu amortizaciju i umanjenje vrijednosti. Neto knjigovodstvena vrijednost nekretnina preispituje se na svaki datum izvještavanja kako bi se utvrdilo postoje li indikacije umanjenja vrijednosti.

Za potrebe solventnosti nekretnine se vrednuju po fer vrijednost koju određuju procjembnim elaboratima neovisni ovlašteni procjenitelji s odgovarajućim profesionalnim kvalifikacijama.

Društvo upotrebljava alternativne metode vrednovanja nekretnina kada aktivno tržište za nekretnine ne postoji ili nije dovoljno razvijeno i time nije moguća uporaba ponuđenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za iste nekretnine kao ni uporaba ponuđenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za slične nekretnine uz usklađivanje kako bi se odrazile razlike.

Društvo prilikom uporabe alternativnih metoda vrednovanja upotrebljava tehnike vrednovanja uskladene s tržišnim, prihodovnim ili troškovnim pristupom odnosno pristupom tekućega zamjenskog troška. Društvo odabire metodu koja pruža najreprezentativniju ocjenu iznosa za koji bi se imovina mogla razmijeniti između obaviještenih i voljnih stranaka u transakciji izvršenoj prema tržišnim uvjetima.

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Nekretnine i oprema za vlastitu upotrebu (nastavak)

Za tržišni pristup koriste se cijene i druge odgovarajuće informacije koje stvaraju tržišne transakcije odnosno trenutačne cijene na tržištu za nekretnine drugačije prirode, stanja ili lokacije, ili one što podliježu drugačijim uvjetima najma ili drugačijim ugovornim uvjetima, prilagođene tako da odražavaju te razlike te nedavne cijene sličnih nekretnina, uz prilagodbe kako bi se odrazile sve promjene ekonomskih uvjeta od datuma transakcija koje su nastupile po tim cijenama.

Prihodovni pristup diskontira novčane tokove ili prihode i troškove na sadašnji iznos fer vrijednost koji odražava trenutačna tržišna očekivanja o tim budućim iznosima koristeći metodu koja se temelji na projekcijama diskontiranog toka novca temeljene na pouzdanim procjenama budućih tokova novca potkrijepljenih uvjetima postojećih ugovora o najmu i drugih ugovora, gdje je to moguće, vanjskim dokazima kao što su trenutačan zakup po tržišnim uvjetima za slične nekretnine na istoj lokaciji i istog stanja koristeći diskontne stope koje odražavaju trenutačne tržišne ocjene nesigurnosti u iznosu i vremenu tokova novca.

Troškovni pristup ili pristup tekućega zamjenskog troška odražava iznos koji bi trenutačno bio potreban kako bi zamijenio uslužni kapacitet imovine. S gledišta prodavatelja koji sudjeluje na tržištu, cijena postignuta za imovinu temelji se na trošku kupca koji sudjeluje na tržištu za stjecanje ili izgradnju zamjenske imovine usporedive kakvoće usklađene za zastarjelost.

Prilikom vrednovanja nekretnina se uzimaju u obzir značajke koje bi tržišni sudionici prilikom određivanja cijene nekretnina na dan vrednovanja uzimali u obzir, uključujući stanje i lokaciju nekretnina te ograničenja, ako postoje, za prodaju ili uporabu imovine (vlasništvo, posjed).

Na poziciji Nekretnina i opreme iskazuje se i ostala materijalna imovina Društva, koja se zbog svoje pojedinačne nematerijalnosti i specifičnosti te time manjka relevantnih informacija o trgovajućem istima, za potrebe solventnosti vrednuje po neto knjigovodstvenoj vrijednosti. Navedeno se odnosi i na montažne objekte koji su u finansijskim izvještajima iskazuju unutar Nekretnina i opreme. Tijekom 2018. i 2017. Društvo nije imalo nekretnine i opremu pod finansijskim najmom.

Nekretnine (osim za vlastitu upotrebu)

Nekretnine (osim za vlastitu upotrebu) odnosno ulaganja u nekretnine se u finansijskim izvještajima iskazuju po trošku nabave umanjenom za akumuliranu amortizaciju i umanjenje vrijednosti. Neto knjigovodstvena vrijednost nekretnina preispituje se na svaki datum izvještavanja kako bi se utvrdilo postoje li indikacije umanjenja vrijednosti.

Za potrebe solventnosti nekretnine se vrednuju po fer vrijednost koju određuju procjembenim elaboratima neovisni ovlašteni procjenitelji s odgovarajućim profesionalnim kvalifikacijama kako je opisano za Nekretnine i opremu za vlastitu upotrebu.

Ulaganja u nekretnine obuhvaćaju ulaganja Društva u nekretnine s namjerom ostvarivanja zarade od najamnine i/ili porasta tržišne vrijednosti. Poslovni najmovi nekretnina su opisani detaljnije u poglavlju A.4 Rezultati ostalih djelatnosti. Tijekom 2018. i 2017. Društvo nije imalo nekretnine klasificirane u ulaganja u nekretnine pod finansijskim najmom.

Udjeli u povezanim društvima

Udjeli u povezanim društvima se za potrebe solventnosti iskazuju po fer vrijednosti koristeći metodu udjela („adjusted equity method“), odnosno temeljem udjela u višku sredstava nad obvezama povezanog društva dok se u finansijskim izvještajima mjere po trošku umanjenom za gubitke od umanjenja vrijednosti.

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Vlasnički vrijednosni papiri

Vlasnički vrijednosni papiri obuhvaćaju dionice koje su uvrštene za trgovanje na organiziranom tržištu kapitala te predstavljaju vlasničke udjele u određenim kompanijama. Vlasničke vrijednosnice su u finansijskim izvještajima klasificirane kao imovina raspoloživa za prodaju i kao imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka te se u finansijskim izvještajima i za potrebe solventnosti vrednuju po fer vrijednosti, upotrebom tržišnih cijena koje kotiraju na aktivnim tržištima. Za domaće vlasničke vrijednosne papire koristi se prosječna vagana cijena trgovanja, a za vlasničke vrijednosne papire stranih izdavatelja koristi se cijena zadnje ponude na kupnju. Ukoliko kotirana cijena na aktivnom tržištu nije dostupna, koriste se tehnike vrednovanja koje maksimiziraju korištenje relevantnih izravno i neizravno dostupnih tržišnih ulaznih podataka te minimiziraju korištenje izvedenih ulaznih podataka.

Obveznice (državne obveznice, korporativne obveznice, strukturirani dužnički instrumenti)

Državne i korporativne obveznice u finansijskim izvještajima klasificiraju se kao finansijska imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka, ulaganja koja se drže do dospijeća ili finansijska imovina raspoloživa za prodaju ovisno o svrsi za koju je dužnička vrijednosnica stečena.

Državne i korporativne obveznice klasificirane kao finansijska imovina raspoloživa za prodaju i finansijska imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka iskazuju se po fer vrijednosti u finansijskim izvještajima kao i za potrebe solventnosti. Državne i korporativne obveznice klasificirane kao ulaganja koja se drže do dospijeća iskazuju se u finansijskim izvještajima po amortiziranom trošku umanjenom za umanjenje vrijednosti, a za potrebe solventnosti po fer vrijednosti.

Fer vrijednost je njihova prosječna tržišna cijena na datum izvještavanja bez umanjenja za troškove prodaje. Ukoliko tržište za finansijsku imovinu nije aktivno (i za vrijednosnice koje ne kotiraju) ili ako se, zbog drugih razloga, fer vrijednost ne može pouzdano utvrditi temeljem tržišne cijene, Društvo utvrđuje fer vrijednost korištenjem tehnika procjene.

Ukoliko 90 dana nije bilo trgovanja obveznicom ili drugim dužničkim papirom te nema objavljene prosječne cijene trgovanja ponderirane količinom vrijednosnog papira odnosno cijene zadnje ponude na kupnju za obveznice i druge dužničke vrijednosne papire kojima se trguje na uređenim tržištima država članica Europske unije i država članica OECD-a, vrednovanje se provodi po amortiziranom trošku primjenom efektivne kamatne stope od zadnje protrgovane cijene. Ukoliko se radi o procjeni fer vrijednosti za obveznice i druge dužničke vrijednosne papire čija cijena ne kotira na aktivnom tržištu tada se pri procjeni fer vrijednosti dužničkih vrijednosnih papira potrebno uskladiti prema krivulji prinosa državnih dužničkih vrijednosnih papira, ovisno o valutnoj denominaciji obveznice kojoj se procjenjuje fer vrijednost. Vrijednosnom papiru kojem se analizira tržišna vrijednost potrebno je procijeniti rizičnost, odnosno premiju rizika iznad krivulje prinosa domaćih državnih dužničkih vrijednosnih papira, koji predstavljanju najmanje rizična ulaganja u spomenutoj valuti.

Strukturirani dužnički instrumenti klasificirani su u finansijskim izvještajima kao imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka te se iskazuju po fer vrijednosti kao i za potrebe solventnosti. Fer vrijednosti se utvrđuje uporabom cijena s aktivnog tržišta za imovinu koja čini indeks-linked dužničke vrijednosnice i alternativnim metodama vrednovanja za instrumente koji ne kotiraju, a koje uključuju tehnike vrednovanja diskontiranim novčanim tokom u kojima se koriste značajni parametri direktno ili indirektno mjerljivi s tržišta.

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Subjekti za zajednička ulaganja

Subjekti za zajednička ulaganja klasificirani su u finansijskim izvještajima kao imovina po fer vrijednosti kroz račun dobiti i gubitka i imovina raspoloživa za prodaju te se iskazuju po fer vrijednosti kao i za potrebe solventnosti. Fer vrijednost se utvrđuje uporabom kotiranih cijena udjela od strane investicijskih fondova.

Depoziti osim novčanih ekvivalenta

Depoziti osim novčanih ekvivalenta se u finansijskim izvještajima klasificiraju kao zajmovi i potraživanja i vrednuju po amortiziranom trošku uporabom efektivne kamatne stope i umanjenom za eventualne gubitke od umanjenja vrijednosti. Društvo za potrebe izračuna solventnosti iskazuje ulaganja u depozite osim novčanih ekvivalenta (depozite kod banaka) po knjigovodstvenoj vrijednosti koja je jednaka fer vrijednosti dobivenoj uporabom tehnike vrednovanja diskontiranog novčanog toka jer smatra da su efektivne kamatne stope depozita jednake tržišnim.

Krediti i hipoteke

Krediti i hipoteke (zajmovi i predujmovi) se vrednuju za potrebe solventnosti po fer vrijednosti uporabom tehnike vrednovanja diskontiranog novčanog toka kojom se očekivani budući novčani tokovi glavnice i kamate diskontiraju na datum izvještavanja koristeći diskontnu stopu koja odražava tržišne prinose za istu ili sličnu imovinu. Prosudbe o tržišnoj vrijednosti neprihodujućih zajmova uključuju procjene, pretpostavke i prosudbe temeljene na povijesnom iskustvu i raznim drugim čimbenicima za koje se smatra da su razumni u danim uvjetima i uz raspoložive informacije na datum izvještavanja. Za zajmove po kojima postoje rezervacije za umanjenja vrijednosti fer vrijednost se određuje kao iznos zajma umanjen za rezervaciju.

Udio reosiguranja u tehničkim pričuvama

Udio reosiguranja u tehničkim pričuvama za potrebe solventnosti za neživotna osiguranja vrednuje se na isti način kao i najbolja procjena za bruto tehničke pričuve, odnosno udio reosiguranja u tehničkim pričuvama iskazuje se kao sadašnja vrijednost svih budućih novčanih tokova. Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju za životna osiguranja nisu modelirani i jednaki su udjelu reosiguranja u tehničkim pričuvama životnog osiguranja prema računovodstvenim propisima u finansijskom izvještaju. Detaljnije je opisano u poglavljju D.2.

Potraživanja od osiguranja i posrednika

Potraživanja od osiguranja i posrednika se u finansijskim izvještajima iskazuju u Potraživanjima iz ugovora o osiguranju i ostalim potraživanjima, početno se priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku umanjenom za umanjenje vrijednosti te obuhvaćaju potraživanja od ugovaratelja osiguranja, potraživanja po regresima, potraživanja od zastupnika i potraživanja po međusužnim štetama.

Za potrebe solventnosti potraživanja od osiguranja i posrednika se vrednuju umanjeno za nedospjela potraživanja jer je budući priljev po osnovi nedospjelih potraživanja već uključen kao očekivani priljev unutar pozicije tehničkih pričuva odnosno najbolja procjena premijske pričuve je umanjena za iznos očekivanog priljeva od nedospjelih potraživanja.

D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Potraživanja od reosiguranja

Potraživanja od reosiguranja se u finansijskim izvještajima iskazuju u Potraživanjima iz ugovora o osiguranju i ostala potraživanja i mjere po amortiziranom trošku umanjenom za umanjenja vrijednosti. Knjigovodstvena vrijednost u finansijskim izvještajima jednaka je fer vrijednosti za potrebe solventnosti.

Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja)

Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja) se u finansijskim izvještajima iskazuju u Potraživanjima iz ugovora o osiguranju i ostalim potraživanjima, početno priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku umanjenom za umanjenje vrijednosti te obuhvaćaju potraživanja od kartičara za naplaćenu premiju osiguranja, potraživanja za poreze i ostala potraživanja. Knjigovodstvena vrijednost u finansijskim izvještajima jednaka je fer vrijednosti za potrebe solventnosti.

Novac i novčani ekvivalenti

Knjigovodstvena vrijednost u finansijskim izvještajima jednaka je fer vrijednosti za potrebe solventnosti.

Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje

Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje se u finansijskim izvještajima iskazuje u Potraživanjima iz ugovora o osiguranju i ostalim potraživanjima, početno priznaje po fer vrijednosti i naknadno mjeri po amortiziranom trošku umanjenom za umanjenja vrijednosti. Knjigovodstvena vrijednost u finansijskim izvještajima jednaka je fer vrijednosti za potrebe solventnosti.

Procjene, pretpostavke i prosudbe kod vrednovanja imovine

Tijekom 2018. godine u Društvu nije bilo značajnijih promjena procjena ili korištenih osnovica za priznavanje i vrednovanje imovine.

Pretpostavke i prosudbe uključujući one o budućim i drugim velikim izvorima nesigurnosti procjena osim prethodno navedenih kod opisa pojedine kategorije imovine ponajviše se odnose na vrednovanje nekretnina i finansijskih instrumenata koji ne kotiraju na tržištu odnosno za koje ne postoji aktivno tržište, a koje uključuje tehnike vrednovanja diskontiranim novčanim tokom i ostale metode u kojima se koriste značajni parametri direktno ili indirektno mjerljivi s tržišta. Društvo u najvećoj mjeri nastoji koristiti relevantne izravno i neizravno dostupne tržišne ulazne podatke te smanjiti korištenje izvedenih ulaznih podataka. Procijenjeni budući novčani tokovi se baziraju na najboljoj procjeni rukovodstva, procjeni finansijskog položaja dužnika i nadoknadive vrijednosti instrumenata osiguranja. Time fer vrijednost može biti manje objektivna i zahtijeva različit stupanj prosudbe ovisno o likvidnosti, koncentraciji, neizvjesnosti tržišnih faktora, cjenovnim pretpostavkama i ostalim rizicima koji utječu na pojedini instrument. Fer vrijednost nekretnina određuju neovisni procjenitelji s odgovarajućim profesionalnim kvalifikacijama kako je prethodno opisano za nekretnine.

Procjene i povezane pretpostavke se temelje na povijesnom iskustvu i raznim drugim čimbenicima za koje se smatra da su razumni u danim uvjetima i uz raspoložive informacije na datum izrade izvještaja, rezultat kojih čini polazište za stvaranje prosudbi o vrijednosti imovine i obveza koje nisu vidljive iz drugih izvora. Stvarni rezultati se mogu razlikovati od tih procjena. Procjene i uz njih vezane pretpostavke kontinuirano se pregledavaju.

Informacije o kriterijima korištenima za ocjenjivanje jesu li tržišta aktivna te alternativnim metoda vrednovanja su dodatno opisana u poglavlju D4. Alternativne metode vrednovanja.

D.2 Tehničke pričuve

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima

Vrijednost tehničkih pričuva za potrebe solventnosti jednaka je zbroju najbolje procjene i dodatku za rizik. Društvo zasebno vrednuje tehničke pričuve za neživotna osiguranja i za životna osiguranja.

Neživotna osiguranja

Pregled tehničkih pričuva (TP) po vrstama neživotnih osiguranja.:

Linije poslovanja A. Obveze neživotnog osiguranja Stanje na dan 31.12.	2018. Najbolja procjena '000 kn	2018. Dodatak za rizik '000 kn	2018. Ukupno '000 kn	2017. Najbolja procjena '000 kn	2017. Dodatak za rizik '000 kn	2017. Ukupno '000 kn
Osiguranje medicinskih troškova	3.505	309	3.814	905	62	967
Osiguranje zaštite prihoda	13.625	1.107	14.732	12.639	744	13.383
Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	161.222	6.628	167.850	178.731	6.279	185.010
Ostala osiguranja motornih vozila	24.646	2.147	26.793	25.542	1.706	27.248
Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje	24.803	1.542	26.345	22.011	827	22.838
Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	32.781	1.476	34.257	31.822	1.174	32.996
Ostala osiguranja od odgovornosti	41.675	1.487	43.162	37.167	871	38.038
Kreditno osiguranje i osiguranje jamstava	510	45	555	574	39	613
Osiguranje troškova pravne zaštite	766	68	834	857	59	916
Osiguranje pomoći (asistencija)	1.768	156	1.924	1.331	112	1.443
Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	22.214	238	22.452	25.072	52	25.124
Ukupno	327.515	15.203	342.718	336.651	11.925	348.576

Najbolja procjena predstavlja sadašnju vrijednost budućih novčanih tokova obveza koristeći najbolje procijenjene pretpostavke, odnosno uzimaju se pretpostavke koje ne sadrže sigurnosnu marginu kao kod pričuva izračunatih za potrebe finansijskog izvještavanja. Novčani tokovi diskontirani su vremenskom strukturon bezrizičnih kamatnih stopa propisanom od strane EIOPA-e. Najbolja procjena za neživotno osiguranje računa se posebno za premijske pričuve i za pričuve za neisplaćene odštetne zahtjeve (pričuva za štete). Najbolja procjena može biti negativna (tj. očekivani budući novčani priljevi su veći od novčanih odljeva), takav rezultat se ne postavlja na nulu. Za projekcije novčanih tokova neživotnih osiguranja Društvo koristi deterministički model. Najbolja procjena računa se odvojeno za svaku homogenu skupinu rizika (vrste osiguranja 1-18 prema podjeli za finansijske izvještaje). Tako izračunata pričuva zatim se grupira prema segmentaciji rizika prema Solventnost II segmentaciji.

Dodatak za rizik (RM) se računa simplificiranim metodom koja projicira buduće kapitalne zahtjeve (SCR) za Društvo, za svaku buduću godinu na osnovu razvoja novčanog toka kroz godine.

Podjela dodatka za rizik na vrste osiguranja prema Solventnost II segmentaciji vrši se prema udjelu neto najbolje procjene (suma pričuve šteta te premijske pričuve). U odnosu na prethodno izvještajno razdoblje smanjena je pričuva kod linije Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila zbog smanjenja broja rizika u toj liniji poslovanja. Kod linije Ostala osiguranja od odgovornosti povećanje tehničke pričuve posljedica je povećanja izloženosti u tom portfelju.

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Mapiranje vrsta osiguranja prema podjeli za finansijske izvještaje sa segmentacijom vrsta osiguranja prema Solventnosti II prikazana je u sljedećoj tablici.

Šifra	Vrsta osiguranja	Segmentacija Solventnosti II
01	Osiguranje od nezgode	Osiguranje zaštite prihoda
02	Zdravstveno osiguranje	Osiguranje medicinskih troškova
03	Osiguranje cestovnih vozila kasko	Ostala osiguranja motornih vozila
04	Osiguranje tračnih vozila	Ostala osiguranja motornih vozila
05	Osiguranje zračnih letjelica	Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje
06	Osiguranje pomorskog, riječnog i jezerskog kaska	Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje
07	Osiguranje robe u prijevozu	Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje
08	Osiguranje imovine od požara i drugih opasnosti	Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine
09	Ostala osiguranja imovine	Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine
10	Osiguranje od automobilske odgovornosti	Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila
11	Osiguranje od odgovornosti za upotrebu zračnih letjelica	Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje
12	Osiguranje od odgovornosti brodara	Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje
13	Ostala osiguranja od odgovornosti	Ostala osiguranja od odgovornosti
14	Osiguranje potraživanja (kredita)	Kreditno osiguranje i osiguranje jamstava
15	Osiguranje jamstva	Kreditno osiguranje i osiguranje jamstava
16	Osiguranje različitih finansijskih gubitaka	Osiguranje raznih finansijskih gubitaka
17	Osiguranje troškova pravne zaštite	Osiguranje troškova pravne zaštite
18	Putno osiguranje	Osiguranje pomoći (asistencija)

Vrste „Osiguranje zaštite prihoda“ i „Osiguranje medicinskih troškova“ prema Solventnost II segmentaciji pripadaju u vrste Zdravstvenog osiguranja NSLT i ulaze u izračun kapitalnog zahtjeva Modula preuzetog rizika zdravstvenog osiguranja, podmodul NSLT zdravstvenog osiguranja. S obzirom da na to da su svi budući novčani tokovi iz obveza uključeni u bruto tehničke pričuve Ostale tehničke pričuve iznose nula kuna u ekonomskoj bilanci.

Pričuva za neisplaćene odštetne zahtjeve (pričuva za štete)

Podaci potrebni za izračun najbolje procjene isti su kao i podaci koji služe za izračun pričuva za finansijske izvještaje. To su trokuti razvoja šteta po vrsti osiguranja, s dovoljno dugom povijesti razvoja, po homogenim grupama (vrste osiguranja). Pomoću razvojnih trokuta i temeljem povjesnih podataka projiciraju se budući očekivani novčani tokovi troškova za štete, za buduće kalendarske godine. Metoda razvojnih trokuta za procjenu budućih novčanih tokova primjenjuje se za značajne i materijalne vrste osiguranja kod kojih je prisutna stabilnost u razvojnim trokutima odnosno dovoljno povjesnih podataka o štetama, dok se kod manjih vrsta osiguranja kao osnovica uzima pričuva za finansijske izvještaje te se ista dijeli po budućim kalendarskim godinama kako bi se dobili diskontirani očekivani novčani tokovi. Rentne štete (u osiguranju od odgovornosti za uporabu motornih vozila) uključene su u pričuve neživotnih osiguranja, odnosno nisu izdvojene u pričuve životnih osiguranja, zbog svoje nematerijalnosti.

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Premijska pričuva

Za izračun premijske pričuve primjenjuje se metoda kombinirane kvote (očekivana kvota troškova i očekivana kvota šteta) u odnosu na adekvatne osnovice. Novčani tokovi koji se uključuju u najbolju procjenu su: priljevi premija i odljevi temeljem troškova poslovanja i troškova za štete.

Osnovica na koju se primjenjuje metoda sastoji se od prijenosne premije prema računovodstvenim principima umanjene za nedospjelu premiju. Na ovu osnovicu procjenjuju se budući novčani tokovi za štete i troškove poslovanja, te od očekivanog premijskog priljeva od nedospjelih potraživanja za premiju, a na koju se procjenjuju budući novčani tokovi za štete i troškove poslovanja. Time je najbolja procjena premijske pričuve umanjena za vrijednosti nedospjelih potraživanja za premiju, a isti iznos je isključen na strani imovine (pozicija Potraživanja od ugovaratelja osiguranja i posrednika).

Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju

Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju u pričuvi šteta najboljom procjenom računa se primjenjujući reosigurateljne udjele, dobivene iz omjera udjela reosiguranja u bruto pričuvama za finansijske izvještaje, na projicirane bruto novčane tokove. Reosigurateljni novčani tokovi se diskontiraju primjenom iste vremenske strukture bezrizičnih kamatnih stopa kao i bruto novčani tokovi. Najbolja procjena iznosa koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju računa se uz prilagodbu za neispunjerenje obveza druge ugovorne strane. Najbolja procjena iznosa koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju u premijskoj pričuvi računa se metodom očekivane reosigurateljne kombinirane kvote, uzimajući u obzir karakteristike ugovora o reosiguranju. Metoda se primjenjuje na iste osnovice premije kao i bruto pričuva.

Pregled tehničke pričuve i iznosa koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju

Obvezni neživotnog osiguranja Stanje na dan 31.12.	2018.	2018.	2018.	2017.	2017.	2017.
	Bruto ‘000 kn	Reosiguranje ‘000 kn	Neto ‘000 kn	Bruto ‘000 kn	Reosiguranje ‘000 kn	Neto ‘000 kn
Osiguranje medicinskih troškova	3.814	-	3.814	967	-	967
Osiguranje zaštite prihoda	14.732	1.068	13.664	13.383	1.733	11.650
Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	167.850	93.299	74.551	185.010	94.079	90.931
Ostala osiguranja motornih vozila	26.793	277	26.517	27.248	564	26.684
Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje	26.345	7.303	19.042	22.838	10.236	12.602
Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	34.257	16.040	18.217	32.996	14.618	18.378
Ostala osiguranja od odgovornosti	43.162	24.773	18.389	38.038	24.151	13.887
Kreditno osiguranje i osiguranje jamstava	555	-	555	613	-	613
Osiguranje troškova pravne zaštite	834	-	833	916	-	916
Osiguranje pomoći (asistencija)	1.924	-	1.924	1.443	-	1.443
Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	22.452	19.521	2.931	25.124	24.113	1.011
Ukupno	342.718	162.281	180.437	348.576	169.494	179.082

U odnosu na prethodno razdoblje neto tehničke pričuve manje su zbog manjih bruto tehničkih pričuva. Smanjenje udjela reosiguranja u liniji Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje posljedica je prekida kvotnog reosiguranja u dijelu pomorskog osiguranja, a u liniji Osiguranje raznih finansijskih gubitaka zbog izlaska iz pričuve jedne veće štete.

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Usporedba tehničkih pričuva prema Solventnosti II i MSFI

na dan 31. prosinca

Obveze neživotnog osiguranja	2018.		2017.	
	Tehnička pričuva SII ‘000 kn	Tehnička pričuva prema MSFI ‘000 kn	Tehnička pričuva SII ‘000 kn	Tehnička pričuva prema MSFI ‘000 kn
Osiguranje medicinskih troškova	3.814	10.714	967	7.062
Osiguranje zaštite prihoda	14.732	19.278	13.383	18.407
Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	167.850	201.389	185.010	211.304
Ostala osiguranja motornih vozila	26.793	31.426	27.248	30.873
Pomorsko osiguranje, osiguranje zračnih letjelica i transportno osiguranje	26.345	32.273	22.838	28.237
Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	34.257	76.743	32.996	59.970
Ostala osiguranja od odgovornost	43.162	59.106	38.038	52.100
Kreditno osiguranje i osiguranje jamstava	555	568	613	703
Osiguranje troškova pravne zaštite	834	751	916	869
Osiguranje pomoći (asistencija)	1.924	2.370	1.443	1.793
Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	22.452	24.134	25.124	34.934
Ukupno	342.718	458.752	348.576	446.252
	=====	=====	=====	=====

Razlika između pričuva za finansijske izvještaje i najbolje procjene proizlazi iz sigurnosnih margina koje su uključene u pričuve za finansijske izvještaje, i također iz činjenice da se novčani tokovi pričuva najbolje procjene diskontiraju s vremenskom strukturu bezrizičnih kamatnih stopa dok s druge strane, pričuve za finansijske izvještaje nisu diskontirane.

Životna osiguranja

Vrijednost tehničkih pričuva jednaka je zbroju najbolje procjene i dodatka za rizik. Najbolja procjena tehničkih pričuva predstavlja očekivanu sadašnju vrijednost budućih novčanih tokova koristeći najbolju procjenu prepostavki, te propisanu diskontnu krivulju. Dodatak za rizik je dodatak na najbolju procjenu, dio tehničkih pričuva potreban da bi se osiguralo da je vrijednost tehničkih pričuva istovjetna s iznosom koji bi društvo za osiguranje zahtijevalo za preuzimanje i ispunjavanje obveza iz ugovora o osiguranju.

Pregled tehničkih pričuva po linijama poslovanja životnih osiguranja:

Obveze životnog osiguranja	2018.			2017.		
	Najbolja procjena ‘000 kn	Dodatak za rizik ‘000 kn	Ukupno ‘000 kn	Najbolja procjena ‘000 kn	Dodatak za rizik ‘000 kn	Ukupno ‘000 kn
Osiguranje sa sudjelovanjem u dobiti	2.176.975	67.546	2.244.521	1.567.915	31.449	1.599.364
Ostala životna osiguranja	25.532	792	26.324	4.546	95	4.641
Osiguranje vezano uz indeks u udjelu u investicijskim fondovima	557.064	256	557.320	465.072	-	465.072
Ukupno	2.759.571	68.594	2.828.165	2.037.533	31.544	2.069.077
	=====	=====	=====	=====	=====	=====

U odnosu na prethodno obračunsko razdoblje povećanje najbolje procjene proizlazi iz povećanja portfelja zbog pripajanja Erste osiguranja i ugovaranja novih polica osiguranja u tekućem razdoblju. Povećanje dodatka za rizik posljedica je povećanja potrebnog solventnog kapitala za preuzeti rizik životnog osiguranja.

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Opis osnova, metoda i prepostavki

Najbolja procjena je izračunata kao suma sljedećih komponenti:

- najbolje procjene obveza po polici;
- troška pružanja opcija i garancija ugovarateljima osiguranja;
- pričuve šteta.

Izračun najbolje procjene vrši se u modelima za 99,6% portfelja mjereno matematičkom pričuvom dok se za preostali dio portfelja kao najbolja procjena postavlja iznos tehničke pričuve prema računovodstvenim propisima. Najbolja procjena modelirana je pomoću determinističkog modela Prophet i pomoću excel modela. Najbolja procjena obveza po polici računa se po svakoj aktivnoj polici na 31. prosinca 2018., uzimajući u obzir tokove novca dok posljednja aktivna polica ne dođe do svog isteka ili bude stornirana. Rezultati projekcije grupirani su po limijama poslovanja.

Sljedeći novčani tokovi su uključeni u izračun najbolje procjene:

Modelirani priljevi, dolazni tok novca:

- plaćanja premija i svi drugi novčani tokovi koji proizlaze iz tih premija.

Modelirani odljevi, izlazni tok novca:

- ugovorena naknada (osigurnina) uključujući pripisanu dobit (doživljenje, rente, smrt, otkupi, rizici ugovorenih kao dopunsко osiguranje);
- troškovi (administrativni, troškovi šteta, inflacija);
- provizije (koje se očekuju da će biti isplaćene u budućnosti).

Finansijske garancije uključene u model:

- garantiran minimalni prinos na ulaganja (tehnička kamatna stopa);
- minimalno garantirana naknada u slučaju osiguranog dogadaja (doživljenje, smrt, pokrića nezgode).

Ugovorne opcije uključene u model:

- otkupna vrijednost (ugovaratelj ima pravo na otkup police i pri tome dobiva unaprijed definirani garantirani iznos);
- kapitalizacija (ugovaratelj ima pravo na prestanak plaćanja premija i promjenu statusa police u kapitalizirani status).

Društvo za potrebe izračuna najbolje procjene za police u kunama i eurima koristi kunsku, dok za dolarske police koristi dolarsku vremensku strukturu bezrizične kamatne stope bez prilagodbe za volatilnost objavljenu od strane EIOPA-e.

Modeli za izračun dozvoljavaju da najbolja procjena po polici može biti negativna (tj. očekivani budući novčani priljevi su veći od novčanih odljeva). Takav rezultat se ne postavlja na nulu.

Društvo je sukladno planu budućih mjera Uprave za sudjelovanje u dobiti, na temelju prosječne tehničke kamatne stope koja je veća od pretpostavljene buduće prosječne stope prinosa odlučilo da neće projicirati buduću diskrecionu dobit te sukladno navedenom ne postoji neizvjesnost budućih novčanih tokova, proizašlih iz kretanja na finansijskom tržištu, koja bi se trebala obuhvatiti vremenskom vrijednošću finansijskih opcija i garancija.

U ukupnu najbolju procjenu uzima se u obzir i pričuva za štete za koje pretpostavljamo da će doći na naplatu u sljedećih 12 mjeseci (godinu dana).

Dodatak za rizik je dodatak na najbolju procjenu, dio tehničkih pričuva potreban da bi se osiguralo da je vrijednost tehničkih pričuva istovjetna s iznosom koji bi društvo za osiguranje zahtijevalo za preuzimanje i ispunjavanje obveza iz ugovora o osiguranju. Dodatak za rizik predstavlja kapitalni trošak koji je u slučaju prijenosa portfelja drugom društvu potreban do isteka svih obveza po prenesenim ugovorima o osiguranju. Dodatak za rizik računa se pomoću „Cost of capital“ metode kao 6% sadašnje vrijednosti potrebnih solventnih kapitala po modulu preuzimanja rizika životnih osiguranja. Potrebni solventni kapital po pojedinim projekcijskim godinama računaju se pomoću nositelja rizika („risk drivera“).

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Kako bi projicirali novčane tokove za trajanje police do prestanka (isteka, storniranja, smrti, otkupa) potrebno je definirati pretpostavke o kretanju portfelja u budućnosti. Pretpostavke o portfelju dijele se na pretpostavke prvog reda i pretpostavke drugog reda.

Pretpostavke prvog reda su svi oni podaci o proizvodu potrebni za izračun premije i matematičke pričuve. Pretpostavke prvog reda su glavne karakteristike o proizvodu – troškovi, tablice smrtnosti, tehnička kamatna stopa.

Pretpostavke drugog reda predstavljaju informaciju o kretanju portfelja u budućnosti – najbolja procjena stopa incidencije smrtnosti, poboljevanja i fertiliteta, najbolja procjena troškova (administrativni, troškovi šteta), najbolja procjena stopa raskida - storna (storno police zbog neplaćanja), te stopa kapitalizacije. Pretpostavke drugog reda u pravilu se računaju jednom godišnje, a u slučajevima značajnijih promjena portfelja i češće.

Dodatno uz pretpostavke drugog reda koriste se tržišne pretpostavke (vremenska struktura nerizičnih kamatnih stopa, inflacija).

U usporedbi s prethodnim izvještajnim razdobljem, neekonomske pretpostavke izvedene su iz objedinjenih povijesnih podataka društava Erste osiguranje i Wiener osiguranje. Metodologija izvođenja pretpostavki je ostala nepromjenjena.

Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju

Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju nisu modelirani i jednaki su udjelu reosiguranja u tehničkim pričuvama prema računovodstvenim propisima u finansijskom izvještaju.

Pregled tehničkih pričuva i iznosa koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju:

na dan 31. prosinca

Obveze životnog osiguranja	2018.			2017.		
	Bruto ‘000 kn	Reosiguranje ‘000 kn	Neto ‘000 kn	Bruto ‘000 kn	Reosiguranje ‘000 kn	Neto ‘000 kn
Osiguranje sa sudjelovanjem u dobiti	2.244.521	1.450	2.243.071	1.599.364	-	1.599.364
Ostala životna osiguranja	26.324	98	26.226	4.641	-	4.641
Osiguranje vezano uz indekse i udjele u investicijskim fondovima	557.320	-	557.320	465.072	-	465.072
Ukupno	2.828.165	1.548	2.826.617	2.069.077	-	2.069.077

U usporedbi s prethodnim razdobljem nije došlo do promjene metodologije u obračunu.

Usporedba tehničkih pričuva prema Solventnosti II i MSFI

na dan 31. prosinca

Obveze životnog osiguranja	2018.		2017.	
	Tehnička pričuva SII ‘000 kn	Tehnička pričuva prema MSFI ‘000 kn	Tehnička pričuva SII ‘000 kn	Tehnička pričuva prema MSFI ‘000 kn
Osiguranje sa sudjelovanjem u dobiti	2.244.521	2.318.181	1.599.364	1.577.350
Ostala životna osiguranja	26.324	32.491	4.641	7.454
Osiguranje vezano uz indekse i udjele u investicijskim fondovima	557.320	564.459	465.072	465.113
Ukupno	2.828.165	2.915.131	2.069.077	2.049.917

D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Ukupna tehnička pričuva izračunata po principima Solventnosti II je za 3% manja od tehničke pričuve prema računovodstvenim propisima. Razlika proizlazi iz metodologije izračuna. Dok se vrijednost prema MSFI računa sukladno Pravilniku o minimalnim standardima neto prospektivnom metodom, vrijednost prema Solventnosti II računa se korištenjem pretpostavki izvedenih iz vlastitog iskustva i tržišnih faktora (stope storna i kapitalizacija, stope smrtnosti, pretpostavke troškova i inflacije, pretpostavka o budućoj podjeli dobitka ugovarateljima).

Razlika ponajviše dolazi iz:

- razlike u diskontu naspram one korištene u izračunu tehničkih pričuva prema MSFI i vremenske strukture nerizičnih kamatnih stopa na dan 31. prosinca 2018. bez prilagodbe za volatilnost, objavljena od strane EIOPA-e;
- korištenja pretpostavki izvedenih iz vlastitog iskustva i tržišnih faktora (stope storna i kapitalizacija, stope šteta, stope smrtnosti, pretpostavke troškova i inflacije).

U odnosu na prethodno razdoblje postoji pozitivna razlika između tehničke pričuve prema računovodstvenim propisima i tehničke pričuve vrednovane za potrebe Solventnosti II zbog ažuriranja pretpostavki o kretanju portfelja u budućnosti.

U gornjoj tablici pod stavkom Osiguranje vezano uz indekse i udjele u investicijskim fondovima za MSFI vrijednosti uzete su u obzir posebne pričuve za životna osiguranja kod kojih ugovaratelj osiguranja snosi rizik ulaganja, druge tehničke pričuve te pripadajuće matematičke pričuve i pričuve šteta.

Značajna pojednostavljenja metoda upotrijebljena za izračun tehničkih pričuva

Obzirom da Društvo ne koristi stohastički model za izračun tehničkih pričuva, trošak pružanja opcija i garancija se računa simplifikacijom temeljenoj na „benchmark“ metodi kao umnožak VFG faktora sadašnje vrijednosti matematičke pričuve. Tako dobivena vremenska vrijednost opcija i garancija (TVFOG) dodaje se sadašnjoj vrijednosti novčanog toka. TVFOG se ne primjenjuje na osiguranja bez sudjelovanja u dobiti (dopunska osiguranja, riziko osiguranja) te Unit linked i Index linked osiguranja. Nadalje, TVFOG se ne primjenjuje na cjenike s garantiranim dobiti niti na cjenike kod kojih osnovica za sudjelovanje u dobiti ne ovisi o fluktuacijama tržišta.

Društvo određuje odgovarajući VFG faktor na temelju najbolje procjene za tradicionalni portfelj izračunat primjenom osnovne krivulje te krivulje kamatnih stopa nakon SII kamatnog šoka. Nadalje, uzima se u obzir veličina portfelja s diskrecionim pravom sudjelovanja u dobiti, pripadne tehničke kamatne stope te trenutni prosječni prinos od ulaganja.

Dodatak za rizik je izračunat pojednostavljenom metodom koja se opisuje u poglaviju D.2.1 dio Opis osnova, metoda i pretpostavki.

D.2.2 Nesigurnost vezana uz vrijednost tehničkih pričuva

Razlozi neizvjesnosti (mjera nesigurnosti) u izračunu tehničkih pričuva neživotnih osiguranja za potrebe solventnosti proizlaze iz korištenih pretpostavki kao što su očekivane kvote troškova i šteta, odnosno nesigurnosti hoće li se povijesni trendovi nastaviti i u budućnosti.

Kod izračuna tehničkih pričuva životnih osiguranja nesigurnost povezana s vrijednošću tehničkih pričuva se prvenstveno odnosi na to koliko će se buduće stvarno iskustvo razlikovati od najbolje procjene pretpostavki korištenih za izračun tehničkih pričuvi. Glavni izvori nesigurnosti su vremenska struktura nerizičnih kamatnih stopa, troškovi, stope storna, stope smrtnosti. Proces izvođenja najbolje procjene pretpostavki se radi s posebnim oprezom i detaljnom analizom čime se osigurava razumijevanje nesigurnosti proizašlih iz izvedenih pretpostavki. Kako bi procijenilo razinu neizvjesnosti u izračunu tehničkih pričuva Društvo je provelo analize osjetljivosti u odnosu na promjenu pretpostavki.

D.2.2 Nesigurnost vezana uz vrijednost tehničkih pričuva (nastavak)

Rezultati analiza osjetljivosti tehničkih pričuva neživotnih osiguranja na dan 31. prosinca 2018. godine:

Opis promjene	Tehnička pričuva
Povećanje troška za 10%	+0,8%
Povećanje kvote šteta za 10%	+2,4%
Smanjenje vremenske strukture bezrizičnih kamatnih stopa	+1,0%

Za najbolju procjenu za neživotna osiguranja najznačajniji utjecaj na povećanje tehničke pričuve ima smanjenje kamatne stope i povećanje kvote šteta kod izračuna premijske pričuve. Postavljanjem poslovnih procesa, Društvo do neke mјere može kontrolirati kvotu šteta. Ostatak rizika je izvan kontrole Društva.

Rezultati analiza osjetljivosti tehničkih pričuva životnih osiguranja na dan 31. prosinca 2018.:

Opis promjene pretpostavki	Utjecaj promjene najbolje procjene tehničkih pričuva
Povećanje troška za 10%	+2,6%
Povećanje smrtnosti za 15%	+0,7%
Smanjenje vremenske strukture bezrizičnih kamatnih stopa	+5,9%

D.2.3 Ostalo

U usporedbi s prethodnim izvještajnim razdobljem nije bilo značajnih promjena u metodologiji derivacije relevantnih pretpostavki korištenih u izračunu tehničkih pričuva.

Za izračun najbolje procjene ne primjenjuje se uravnotežena prilagodba na relevantnu vremensku strukturu nerizičnih kamatnih stopa, iz članka 77.b Direktive 2009/138/EZ.

Za izračun najbolje procjene ne primjenjuje se prilagodba zbog volatilnosti na relevantnu vremensku strukturu nerizičnih kamatnih stopa, iz članka 77.d Direktive 2009/138/EZ.

Ne primjenjuje se prijelazna relevantna vremenska struktura nerizičnih kamatnih stopa, iz članka 308.c Direktive 2009/138/EZ.

Ne primjenjuje se prijelazni odbitak na tehničke pričuve, iz članka 308.d Direktive 2009/138/EZ.

D.3 Ostale obveze

D.3.1 Vrednovanje ostalih obveza za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima

Pričuve osim tehničkih pričuva i obveze za mirovine

Pričuve osim tehničkih pričuva i obveze za mirovine se priznaju kada Društvo, kao posljedicu prošlog događaja, ima sadašnju zakonsku ili izvedenu obvezu koja se može pouzdano procijeniti te je vjerojatno da će biti potreban odljev resursa koji sadrže ekonomske koristi radi podmirivanja te obveze.

Rezervacije se utvrđuju diskontiranjem očekivanih budućih novčanih tokova koristeći stopu prije poreza koja odražava trenutnu tržišnu procjenu vremenske vrijednosti novca i rizike specifične za tu obvezu. Vrednovanje za potrebe solventnosti je u jednakom iznosu kao u finansijskim izvještajima.

Finansijske obveze, osim dugovanja prema kreditnim institucijama

Finansijske obveze početno se u finansijskim izvještajima priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku te se za potrebe solventnosti vrednuju po fer vrijednosti prilikom priznavanja bez naknadne prilagodbe za promjenu vlastitoga kreditnog položaja.

Obveze prema osiguranju i posrednicima

Obveze prema osiguranju i posrednicima se u finansijskim izvještajima iskazuju unutar Obveza iz ugovora o osiguranju i ostalih obveza, početno se priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku te obuhvaćaju obveze prema ugovarateljima osiguranja i osiguranicima, agentima, brokerima i posrednicima, predujmove i preplate premije. Za potrebe solventnosti vrednuju se po fer vrijednosti bez naknadne prilagodbe za promjenu vlastitoga kreditnog položaja.

Obveze prema reosiguranju

Obveze prema reosiguranju se u finansijskim izvještajima početno priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku. Za potrebe solventnosti obveze prema reosiguranju se vrednuju umanjeno za udio reosiguranja u nedospjeloj premiji korištenoj u izračunu premijske pričuve jer je isti već uključen kao budući odljev unutar udjela reosiguranja u tehničkim pričuvama, odnosno najbolja procjena za udio reosiguranja u premijskoj pričudi je umanjena za iznos očekivanog odljeva.

Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju)

Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju) se u finansijskim izvještajima iskazuju unutar Obveza iz ugovora o osiguranju i ostalih obveza te se početno priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku. Za potrebe solventnosti vrednuju po fer vrijednosti prilikom priznavanja bez naknadne prilagodbe za promjenu vlastitoga kreditnog položaja.

D.3.1 Vrednovanje ostalih obveza za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Odgodena porezna obveza

Vrednovanje za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na mjerene u finansijskim izvještajima opisane su pod „Odgodena porezna imovina“ u D.1 poglavljju. Odgođena porezna obveza u finansijskim izvještajima priznata je na privremene razlike od promjena fer vrijednosti finansijske imovine raspoložive za prodaju. Pored navedenog, Odgođena porezna imovina i obveze su u SII bilanci uskladene za razlike vrijednosti imovine i obveza za potrebe solventnosti i iznosa koji se koriste za potrebe izračuna poreza.

Razlike između knjigovodstvene vrijednosti imovine i obveza za potrebe finansijskog izvještavanja i iznosa koji se koriste za potrebe izračuna poreza na koje su priznati odgođena porezna imovina i obveze u finansijskim izvještajima, razlike vrijednosti imovine i obveza za potrebe solventnosti i iznosa koji se koriste za potrebe izračuna poreza te izračun odgođene porezne obveze za potrebe solventnosti su kako slijedi:

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
1 Trošak umanjenja vrijednosti imovine	(6.854)	(5.832)
2 Nerealizirani gubici	(594)	(247)
3 Rezervacije za obveze i troškove	(339)	(518)
4 Odgođena porezna imovina MSFI (1+2+3)	(7.787)	(6.597)
5 Rezerva fer vrijednosti finansijske imovine raspoložive za prodaju	21.935	16.364
6 Odgođena porezna obveza MSFI (5)	21.935	16.364
7 Privremene razlike (usklade) između MSFI i SII imovine	(10.651)	37.858
8 Privremene razlike (usklade) između MSFI i SII obveza	230.651	104.682
9 Porezna osnovica na razlike MSFI i SII (7+8)	220.000	142.540
10 Porezna stopa (18%)	18%	18%
11 Odgođena porezna obveza na privremene razlike SII (9*10)	39.601	25.657
12 Odgođena porezna obveza S II (4+6+11)	53.749	35.424

D.3.1 Vrednovanje ostalih obveza za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Sve ostale obveze, koje nisu prikazane drugdje

Sve ostale obveze se u finansijskim izvještajima iskazuju unutar Obveza iz ugovora o osiguranju i ostalih obveza, te početno priznaju po fer vrijednosti i naknadno mjere po amortiziranom trošku. Za potrebe solventnosti vrednuju se po fer vrijednosti bez naknadne prilagodbe za promjenu vlastitoga kreditnog položaja i umanjeno za obračunate troškove provizija koji su uključeni u najbolju procjenu za premijsku pričuvu.

Obveze za naknade zaposlenima

U Obvezama prema dobavljačima su uključene i obveze za plaće, doprinose i naknade zaposlenima kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Obveze za neto plaće	4.976	4.981
Obveze za doprinose i poreze iz plaće	2.157	2.089
Obveze za doprinose na plaće	1.155	1.112
Obveze za naknade (prijevoz i ostalo)	325	203
Ukupno	8.613	8.385

U Svim ostalim obvezama, koje nisu prikazane drugdje, uključene su rezervacije za bonuse zaposlenicima i Upravi u iznosu od 2,1 milijuna kuna (2017.: 1,9 milijuna kuna).

Obveze po osnovi dugoročnih primanja zaposlenika, kao što su jubilarne nagrade i zakonske otpremnine, iskazuju se u neto iznosu sadašnje vrijednosti obveze za definirana primanja na datum izvještavanja. Za izračun sadašnje vrijednosti obveze koristi se metoda projicirane kreditne jedinice. Kao diskontna stopa koristi se tržišni prinos na državne obveznice na datum izvještavanja. U pričuvama osim tehničkih pričuva iskazane su rezervacije za jubilarne nagrade u iznosu od 0,2 milijuna kuna (2017.: 0,3 milijuna kuna), dok su rezervacije za zakonske otpremnine iskazane u Obvezama za mirovine u iznosu od 0,6 milijuna (2017.: 0,5 milijuna kuna).

Neizyjesnost procjena vezana uz formiranje pričuva

Na dan 31. prosinca 2018. Društvo je bilo uključeno u 31 (2017.: 38) neosiguravateljni sudske sporove za koje je napravljena rezervacija u iznosu od 7,2 milijuna kuna (2017.: 7,6 milijuna kuna) kao pričuva za sudske sporove koji nisu vezani uz osiguranje. Rukovodstvo vjeruje da je postojeći nivo pričuva dostatan.

Obveze po operativnom i finansijskom najmu

Kratkoročne obveze po operativnom najmu iznose 0,4 milijuna kuna (2017.: 0,3 milijuna kuna) i iskazane su unutar Obveza prema dobavljačima. Najmovi su opisani detaljnije u poglavlju A.4 Rezultati ostalih djelatnosti. Tijekom 2018. i 2017. Društvo nije unajmljivalo imovinu pod finansijskim najmom.

D.3.1 Vrednovanje ostalih obveza za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima (nastavak)

Procjene, pretpostavke i prosudbe kod vrednovanja ostalih obveza

Tijekom 2018. godine Društvo nije bilo značajnijih promjena procjena ili korištenih osnovica za priznavanje i vrednovanje obveza osim tehničkih pričuva.

Pretpostavke i prosudbe uključujući one o budućim i drugim velikim izvorima nesigurnosti procjena osim prethodno navedenih kod opisa pojedine kategorije obveza ponajviše se odnose na:

- sudske slučajeve koji se temelje na najboljoj procjeni rukovodstva, pravnim mišljenjima te procjenama vanjskih odvjetnika.
- poreze za koje Društvo formira poreznu obvezu u skladu s poreznim zakonima Republike Hrvatske. Porezne prijave podložne su kontroli od strane poreznih vlasti koje imaju pravo naknadno pregledati poslovne knjige poreznog obveznika.
- regulatorne zahtjeve s obzirom da je HANFA ovlaštena provoditi regulatorne preglede poslovanja Društva i zahtijevati promjene vrijednosti imovine i obveza u skladu s odgovarajućom regulativom.
- uzajamne obveze s obzirom da Društvo ima obvezu prema Hrvatskom uredu za osiguranje vezano uz udio Društva u štetama automobilske odgovornosti koje uzrokuju nepoznata ili neosigurana vozila. K tome, Društvo, kao i ostali sudionici na hrvatskom tržištu osiguranja automobilske odgovornosti je odgovorno za dio nepodmirenih šteta iz automobilske odgovornosti u slučaju likvidacije bilo kojeg društva za osiguranje u skladu sa Zakonom o osiguranju. Društvo također ima uzajamu obvezu vezano za naknade štete za neosigurana vozila unutar sustava zelene karte. Ovakve štete plaćaju se kroz Hrvatski ured za osiguranje i sva hrvatska osiguravajuća društva financiraju navedenu ustanovu prema tržišnom udjelu u segmentu osiguranja od automobilske odgovornosti. Hrvatski ured za osiguranje dostavlja Društvu iznos pričuva za prijavljene štete te donju granicu izračuna za pričuvu za nastale a neprijavljene štete.

Osnove korištenja procjena i povezanih pretpostavki su opisane u poglavlu D.1.1 Vrednovanje imovine za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u finansijskim izvještajima u dijelu *Procjene, pretpostavke i prosudbe kod vrednovanja imovine*.

D.4 Alternativne metode vrednovanja

Imovina i obveze se vrednuju uporabom ponuđenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za tu istu imovinu ili obveze. Ako uporaba ponuđenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za tu istu imovinu ili obveze nije moguća, imovina i obveze se vrednuju uporabom navedenih tržišnih cijena na aktivnim tržištima za sličnu imovinu i obveze, uz usklajivanje kako bi se odrazile razlike.

Uporaba tržišnih cijena temelji se na kriterijima za aktivna tržišta, u skladu s međunarodnim računovodstvenim standardima koje je Komisija donijela u skladu s Uredbom (EZ) br. 1606/2002 odnosno da su kotirane cijene neposredno i redovno raspoložive na aktivnom tržištu od trgovca, brokera, poslovne grupe, agencije za regulaciju cijena ili zakonodavne agencije i ako te cijene predstavljaju stvarne i redovno nastale transakcije prema tržišnim uvjetima.

Najbolji dokaz fer vrijednosti je kotirana cijena na aktivnom tržištu. Tržište se smatra aktivnim ukoliko se transakcije vezane za imovinu ili obveze obavljaju dovoljno učestalo i u dovoljnom volumenu koji bi omogućio stalne informacije o cijenama. Smatra se da finansijski instrument kotira na aktivnom tržištu ako su kotirane cijene neposredno i redovno raspoložive na aktivnom tržištu te ako te cijene predstavljaju stvarne i redovno nastale transakcije prema stvarnim tržišnim uvjetima. Ukoliko tržište za imovinu nije aktivno ili vrijednosnice ne kotiraju ili ako se, zbog drugih razloga, fer vrijednost ne može pouzdano utvrditi temeljem kotirane tržišne cijene, Društvo utvrđuje fer vrijednost korištenjem alternativnih metoda vrednovanja.

Društvo vrednuje ulaganja u nekretnine, nekretnine za vlastitu upotrebu, depozite kod banaka, zajmove i udjele u povezanim društvima uporabom alternativnih metoda vrednovanja koje uključuju tehnike vrednovanja uskladene s tržišnim, prihodovnim i troškovnim pristupom, ovisno o naravi, namjeni i dostupnosti podataka vezanih uz procijenjenu imovinu kako slijedi:

- tržišni pristup koji se služi cijenama i drugim odgovarajućim informacijama koje stvaraju tržišne transakcije, uključujući jednaku ili sličnu imovinu;
- pristup prihoda koji buduće iznose, poput primjerice novčanih tokova ili prihoda i troškova, pretvara u jedinstveni sadašnji iznos. Fer vrijednost odražava trenutačna tržišna očekivanja o tim budućim iznosima;
- troškovni pristup ili pristup tekućega zamjenskog troška odražava iznos koji bi trenutačno bio potreban kako bi zamjenio postojeću nekretninu. S gledišta prodavatelja koji sudjeluje na tržištu, cijena postignuta za imovinu temelji se na trošku kupca koji sudjeluje na tržištu za stjecanje ili izgradnju zamjenske imovine usporedive kakvoće uskladene za zastarjelost.

D.5 Sve ostale informacije

Nema ostalih značajnih informacija.

E. Upravljanje kapitalom

E.1 Vlastita sredstva

E.1.1 Ciljevi, politike i procesi upravljanja kapitalom

Društvo je usvojilo sljedeće ciljeve, politike i pristup upravljanja rizicima koji utječu na kapitalnu poziciju:

- održavanje zahtijevane razine stabilnosti Društva i time pružanje zadovoljavajuće sigurnosti osiguranicima;
- učinkovito alociranje kapitala i razvijanje i širenje poslovanja osiguravajući povrat na kapital prema zahtjevima dioničara;
- sačuvati financijsku fleksibilnost održavanjem visoke likvidnosti;
- uskladiti imovinu i obveze uzimajući u obzir rizike u poslovanju.

Poslovanje Društva također podliježe regulatornim zahtjevima koje propisuje i čiju provedbu nadzire HANFA. Regulatorni zahtjevi propisuju odobravanje i praćenje aktivnosti, te nameću restriktivne odredbe (npr. adekvatnost kapitala) u cilju minimiziranja rizika insolventnosti društava za osiguranje u ispunjenju nepredviđenih obveza kada nastanu. U 2018., Društvo je ispunjavalo sve ove zahtjeve.

U izvještavanju finansijske stabilnosti, kapital i solventnost se izračunavaju sukladno pravilima propisanim od EIOPA-e. Regulatorni kapitalni testovi temelje se na zahtijevanim razinama solventnosti, kapitala i niza opreznih pretpostavki u ovisnosti o vrsti poslova. Društvo u svojoj politici upravljanja kapitalom ima za cilj održavanje dostaognog kapitala u skladu sa zahtjevima Zakona o osiguranju te EU direktivama i uredbama.

Pristup upravljanja kapitalom

Društvo nastoji optimizirati strukturu i izvor kapitala radi maksimizacije povrata dioničarima i osiguranicima. Pristup Društva upravljanju kapitalom uključuje usklađeno upravljanje imovinom, obvezama i rizicima, redovito procjenjivanje nedostatka potrebne razine kapitala te poduzimanje odgovarajućih mjera za kapitalnu bazu u svjetlu promjena ekonomskih uvjeta i obilježja rizika.

Potrebni solventni kapital se redovito predviđa, procjenjuje i uspoređuje s raspoloživim kapitalom te se provode analize osjetljivosti. Proces utvrđivanja visine i vrste kapitala provodi se redovito kako bi se utvrdilo odgovara li kapital preuzetim obvezama Društva (provjera se radi kvartalno), kao i obvezama koje će Društvo imati tijekom srednjoročnog razdoblja planiranja, a što se provodi barem jednom godišnje u sklopu procesa poslovnog planiranja i provedbe ORSA-e. U slučaju kada je to uvjetovano iznenadnom pojavom čimbenika koji utječu ili bi mogli utjecati na promjenu rizičnog profila i/ili kapitala Društva, potrebno je eventualno provesti Ad-hoc ORSA-u što najčešće uključuje izračun cjelokupnog kapitala ili nekih njegovih komponenti sukladno novim uvjetima.

Na temelju poslovne strategije i tekućih poslovnih ciljeva i poslovnog plana za iduće 3 godine te se temeljem istih pretpostavki računa imovina te obveze Društva prema Solventnost II režimu. Društvo svoje kapitalne potrebe solventnosti računa sukladno zakonom određenoj dinamici i rokovima koristeći se Standardnom formulom. ORSA proces se provodi jedanput godišnje te se pri tom kapital računa sukladno zadanim pretpostavkama i zadnjim dostupnim izračunima za razdoblje poslovnog planiranja. Pri procjeni mogućnosti ostvarenja poslovnog plana procjenjuje se sposobnost Društva da za to osigura potreban kapital. To je iterativni proces koji se po potrebi ponavlja tako dugo dok plan nije uskladen s rezultatom ORSA-a na način da je Društvo sposobno osigurati kapital za pokriće svih rizika koje temeljem plana poslovanja predviđa preuzimati.

E1.1 Ciljevi, politike i procesi upravljanja kapitalom (nastavak)

Društvo u sklopu ovog procesa računa sljedeće stavke:

- Iznos kapitala koji je Društvu potreban trenutno tj. u sadašnjem trenutku;
- Iznos kapitala koji će Društvu trebati u budućnosti ukoliko se ostvare ciljevi poslovnog plana;
- Uzimajući u obzir željeni iznos i kvalitetu tј razinu kapitala vezanog uz poslovni plan, računa se iznos kapitala kojeg Društvo treba priskrbiti ukoliko želi ostvariti ciljeve poslovnog plana te se razmatraju metode primjenom kojih bi Društvo moglo povećati kapital na željenu razinu.

Cilj ORSA-e je da Društvo bude svjesno odnosa između poslovne strategije, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih rizika koje preuzima i kapitalnih zahtjeva koji proizlaze iz tih rizika. ORSA uključuje sljedeća tri ključna elementa: vlastitu procjenu ukupne potrebe za solventnošću, kontinuiranu procjenu usklađenosti s kapitalnim zahtjevima i zahtjevima tehničkih pričuva te procjenu značajnosti odstupanja rizičnog profila od pretpostavki za izračun potrebnog solventnog kapitala u skladu sa standardnom formulom.

Osnovni cilj Društva prilikom upravljanja kapitalom je održavanje zahtijevane razine stabilnosti Društva i time pružanje zadovoljavajuće sigurnosti osiguranicima te maksimizacija povrata dioničarima i osiguranicima, kao i održavanje raspoloživog kapitala na razini koja je znatno iznad minimalnih zahtjeva i konzistentno s rizičnim profilom, rizičnim apetitom i strategijom upravljanja kapitalom.

Pristup Društva upravljanju kapitalom uključuje usklađeno upravljanje imovinom, obvezama i rizicima, redovito procjenjivanje nedostatka potrebne razine kapitala te poduzimanje odgovarajućih mjera za kapitalnu bazu u svjetlu promjena ekonomskih uvjeta i obilježja rizika. Potrebni solventni kapital se redovito predviđa, procjenjuje i uspoređuje s raspoloživim kapitalom te se provode analize osjetljivosti. Društvo koristi standardnu Solventnost II formulu za izračun raspoloživih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala te provodi vlastitu procjenu rizika i solventnosti radi identifikacije rizika i kvantificiranja utjecaja istih na ekonomski kapital.

Solventnost II regulatorni izračun kapitala iznosi kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	826.421	676.270
Potrebni solventni kapital	315.876	207.252
Minimalni potrebni kapital	125.476	93.264
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala	261,6%	326,3%

Na dan 31. prosinca 2018., omjer solventnosti iznosi je 261,6% (2017.: 326,3%) čime je rizik izloženosti insolventnosti nizak. Interno definiran omjer solventnosti prihvatljiv za Društvo je 125%.

Društvo je izradilo aproksimaciju izračuna vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala kao da su društva Wiener osiguranje i Erste osiguranje spojena i na 31.12.2017. i dobilo sljedeće rezultate:

	2017. Wiener i Erste osiguranje '000 kn
Prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	811.727
Potrebni solventni kapital	234.254
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala	346,5%

E.1.2 Struktura vlastitih sredstava

Vlastita sredstva čini višak imovine nad obvezama umanjeno za predvidive dividende kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Višak imovine nad obvezama	866.953	699.982
Očekivana isplata dividende	(40.533)	(23.712)
Subordinirane obveze	-	-
	826.421	676.270
	=====	=====

Na dan 31. prosinca 2018. vlastita sredstava su iznosila 826.421 tisuću kuna (2017.: 676.270 tisuća kuna) što predstavlja povećanje od 150.151 tisuću kuna u odnosu na prethodno razdoblje i prilagodbe prema Solventnosti II (skrivenih pričuva) odnosno viška imovine nad obvezama. Povećanje je najvećim dijelom uzrokovano pripajanjem društva Erste osiguranje u 2018. godini. Promjene po kategorijama imovine i obveza i prilagodbi prema Solventnosti II su prikazane u nastavku ovog poglavlja.

Stavke vlastitih sredstava u kategoriji 1 čine dio viška sredstava nad obvezama koji se sastoji od uplaćenog redovitog dioničkog kapitala i premije na emitirane dionice te pričuve za usklađivanje kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn		2018. '000 kn	2017. '000 kn
	Ukupno	Kategorija 1 – oslobođeno od ograničenja		Ukupno	Kategorija 1 – oslobođeno od ograničenja
Redovni dionički kapital (uključujući vlastite dionice)	235.795	235.795		235.795	235.795
Pričuva za usklađivanje	590.625	590.625		440.475	440.475
Ukupna osnovna vlastita sredstva nakon odbitaka	826.421	826.421		676.270	676.270
Dostupna i prihvatljiva vlastita sredstva					
Ukupna dostupna vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	826.421	826.421		676.270	676.270
Ukupna dostupna vlastita sredstva za pokriće minimalnog potrebnog kapitala	826.421	826.421		676.270	676.270
Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	826.421	826.421		676.270	676.270
Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće minimalnog potrebnog kapitala	826.421	826.421		676.270	676.270
Potrebni solventni kapital	315.876	-		207.252	-
Minimalni potrebeni kapital	125.476	-		93.264	-
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala	261,6%	-		326,3%	-
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i minimalnog potrebnog kapitala	658,6%	-		725,1%	-

E.1.2 Struktura vlastitih sredstava (nastavak)

Vlastita sredstva Društva u cijelosti su klasificirana u 1. kategoriju u iznosu od 826.421 tisuću kuna, neograničeno (2017.: 676.270 tisuća kuna u 1. kategoriji te uključuju temeljni kapital u iznosu od 235.795 tisuća kuna (2017.: 235.795 tisuća kuna) i pričuvu za usklađivanje u iznosu od 590.626 tisuća kuna (2017.: 440.475 tisuća kuna).

Društvo nema vlastitih sredstava u kategorijama 2 i 3.

Pričuva za usklađivanje jednaka je ukupnom višku imovine nad obvezama umanjenom za uplaćeni redoviti dionički kapital i premije na emitirane dionice te predvidive dividende kako slijedi:

	2018. '000 kn	2017. '000 kn
Višak imovine nad obvezama	866.953	699.982
Očekivana isplata dividende	(40.533)	(23.712)
Ostale stavke osnovnih vlastitih sredstava	(235.795)	(235.795)
 Pričuva za usklađivanje	590.625	440.475
	=====	=====

E.1.2 Struktura vlastitih sredstava (nastavak)

Usporedba MSFI bilance, usklada i SII bilance na dan 31. prosinca 2018. godine u odnosu na prethodno razdoblje:

	Promjena u MSFI ‘000 kn	Promjena u uskladama ‘000 kn	Promjena u SII ‘000 kn
Imovina			
Nematerijalna imovina	11.198	(11.198)	-
Odgodena porezna imovina	1.190	(1.190)	-
Nekretnine, postrojenja i oprema za vlastitu upotrebu	18.106	3.399	21.505
Ulaganja (osim imovine koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	911.814	(33.416)	878.398
Imovina koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	92.751	-	92.751
Krediti i hipoteke	(6.477)	(32)	(6.509)
Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju	(4.980)	(1.702)	(6.682)
Potraživanja od osiguranja i posrednika	7.663	(5.560)	2.103
Potraživanja od reosiguranja	(9.788)	-	(9.788)
Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja)	362	-	362
Novac i novčani ekvivalenti	12.994	-	12.994
Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje	(296)	-	(296)
Ukupno imovina	1.034.537	(49.699)	984.838
Obveze			
Tehničke pričuve – neživotno osiguranje (uključujući zdravstveno osiguranje slično neživotnom osiguranju)	11.708	(17.566)	(5.858)
Tehničke pričuve – životno osiguranje (isključujući osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	767.121	(100.282)	666.839
Tehničke pričuve – osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	92.751	(503)	92.248
Ostale tehničke pričuve	4.257	(4.257)	-
Pričuve osim tehničkih pričuva	(951)	-	(951)
Obveze za mirovine	76	-	76
Depoziti reosiguratelja	(3.934)	-	(3.934)
Odgodene porezne obveze	5.571	12.754	18.325
Financijske obveze, osim dugovanja prema kreditnim institucijama	833	-	833
Obveze prema osiguranju i posrednicima	10.073	-	10.073
Obveze prema reosiguranju	(2.224)	(3.309)	(5.533)
Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju)	(4.862)	-	(4.862)
Sve ostale obveze, koje nisu prikazane drugdje	50.664	(53)	50.611
Ukupne obveze	931.083	(113.216)	817.867
Višak imovine nad obvezama	103.454	63.517	166.971

Povećanje imovine prema MSFI kao i prema SII rezultat je pripajanja Erste osiguranja.

Povećanje u prilagodbi (skrivenim pričuvama) između MSFI i Solventnosti II na dan 31. prosinca 2018. u odnosu na prethodno razdoblje u iznosu od 63.517 tisuća kuna odnosno povećanje u višku imovine nad obvezama u iznosu od 166.971 tisuću kuna proizlazi najvećim dijelom iz povećanja prilagodbi (skrivenih pričuva) u tehničkim pričuvama što je pojašnjeno u poglavljju D.2.1 Vrednovanje tehničkih pričuva za potrebe solventnosti i razlike u odnosu na MSFI vrednovanje u financijskim izvještajima.

E.1.3 Prihvatljiv iznos vlastitih sredstava za pokriće potrebnog solventnog kapitala

Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala na 31. prosinca 2018. iznose 826.421 tisuću kuna (2017.: 676.270 tisuća kuna) i to u cijelokupnom iznosu u kategoriji 1, neograničeno (2017.: 676.270 tisuća kuna u kategoriji 1, neograničeno).

E.1.4 Prihvatljiv iznos vlastitih sredstava za pokriće minimalnog potrebnog kapitala

Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće minimalnog potrebnog kapitala na 31. prosinca 2018. iznose 826.421 tisuću kuna (2017.: 676.270 tisuća kuna) i to u cijelokupnom iznosu u kategoriji 1, neograničeno (2017.: 676.270 tisuća kuna).

E.1.5 Razlika između vlasničkog kapitala u finansijskim izvještajima i viška sredstava prema Solventnost II regulativi

Razlika između vlasničkog kapitala u finansijskim izvještajima i viška sredstava prema Solventnost II regulativi je kako slijedi:

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
Kapital i rezerve u finansijskim izvještajima		
Dionički kapital	235.795	235.795
Rezerve kapitala	50.453	50.453
Zakonska rezerva	4.213	4.188
Ostale rezerve	172.560	122.838
Rezerva fer vrijednosti	99.928	74.546
Zadržana dobit	123.604	95.279
Ukupno kapital	686.553	583.099
Prilagodba prema Solventnosti II (skrivena pričuva)	180.400	116.883
Višak imovine nad obvezama	866.953	699.982

Razlika između viška imovine nad obvezama prema Solventnosti II i vlasničkog kapitala kako je prikazan u finansijskim izvještajima proizlazi iz različitog mjerena sljedeće imovine i obveza:

- goodwill, razgraničeni troškovi pribave i ostala nematerijalna imovina,
- zemljišta i građevinski objekti koji služe društvu za provođenje djelatnosti,
- ulaganja,
- potraživanja od osiguranika i ostala potraživanja proizašla iz poslova osiguranja,
- tehničke pričuve, neto od reosiguranja,
- obveze iz poslova reosiguranja,
- ostalo odgođeno plaćanje troškova, te
- odgođena porezna imovina i obveze.

Osnove, metode i pretpostavke korištene pri vrednovanju imovine, obveze i tehničkih pričuva za potrebe solventnosti te razlike u mjerenu u odnosu na finansijske izvještaje objašnjene su u poglaviju D. Na dan 31. prosinca 2018. prilagodba prema Solventnosti II je iznosila 180.400 tisuća kuna (2017.: 116.883 tisuće kuna) što predstavlja povećanje u iznosu od 63.517 tisuća kuna u odnosu na prethodno razdoblje. Promjene po kategorijama imovine i obveza i prilagodbi prema Solventnosti II su prikazane u poglaviju E.1.2 Struktura vlastitih sredstava.

E.2 Potrebni solventni kapital i minimalni potrebni kapital

E.2.1 Iznos solventnog kapitala i minimalnog potrebnog kapitala

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
Potrebni solventni kapital	315.876	207.252
Minimalni potrebni kapital	125.476	93.264
	=====	=====

Potrebni solventni kapital Društva na dan 31. prosinca 2018. iznosi 315.876 tisuća kuna (2017.: 207.252 tisuće kuna). Minimalni potrebni kapital iznosi 125.476 tisuća kuna (2017.: 93.264 tisuće kuna) što je 40% od ukupnog potrebnog solventnog kapitala.

E.2.2 Iznos potrebnog solventnog kapitala podijeljen u module rizika

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
Bruto i neto potrebni solventni kapital	Bruto i neto potrebni solventni kapital	
Tržišni rizik	198.955	157.308
Rizik neispunjerenja obveza druge ugovorne strane	36.858	24.983
Preuzeti rizik životnog osiguranja	169.736	75.029
Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja	10.521	8.622
Preuzeti rizik neživotnog osiguranja	54.962	50.818
	=====	=====
Nediversificirani osnovni potrebni solventni kapital	471.032	316.760
Diversifikacija	(145.164)	(95.772)
Rizik nematerijalne imovine	-	-
	=====	=====
Osnovni potrebni solventni kapital: bruto / neto	325.868	220.988
Operativni rizik	43.757	21.690
Sposobnost tehničkih pričuva da pokriju gubitke	-	-
Sposobnost odgođenih poreza da pokriju gubitke	(53.749)	(35.426)
	=====	=====
Potrebni solventni kapital	315.876	207.252
	=====	=====

Ukupni potrebni solventni kapital Društva na dan 31. prosinca 2018. iznosi 315.876 tisuća kuna (2017.: 207.252 tisuće kuna). Tržišni rizik, čiji potrebni solventni kapital predstavlja 42% ukupnog osnovnog potrebnog solventnog kapitala Društva prije diverzifikacije, najznačajniji je rizik kojem je Društvo izloženo.

U odnosu na dan 31. prosinca 2017. potrebni solventni kapital je veći za 108.624 tisuće kuna. Razlog većeg kapitalnog zahtjeva proizlazi primarno iz većeg kapitalnog zahtjeva preuzetog rizika životnog osiguranja te zbog pripajanja društva Erste osiguranja. Detaljniji opisi potrebnog kapitalnog zahtjeva po modulima rizika nalaze se u poglavljju C.Profil rizičnosti.

E.2.3 Korištenje standardne formule i pojednostavljenja

Prilikom izračuna kapitalnog zahtjeva Društvo primjenjuje Standardnu formulu za sve module i podmodule rizika, a pojednostavljenja se primjenjuju kod izračuna u modulu rizika neispunjena obveza druge ugovorne strane.

E.2.4 Korištenje specifičnih parametara unutar Standardne formule

Pri izračunu kapitalnog zahtjeva Društvo nije koristilo specifične parametre u skladu s člankom 104. stavkom 7. Direktive 2009/138/EZ.

E.2.5 Ulazni podaci za izračun minimalnog potrebnog kapitala

	2018. ‘000 kn	2017. ‘000 kn
Minimalni potrebni kapital		
Linearni minimalni potrebni kapital	125.476	96.834
Potrebiti solventni kapital	315.876	207.252
Gornji prag minimalnog potrebnog kapitala	142.144	93.264
Donji prag minimalnog potrebnog kapitala	78.969	51.813
Kombinirani minimalni potrebni kapital	125.476	93.264
Apsolutni prag minimalnog potrebnog kapitala	57.720	57.720
 Minimalni potrebni kapital	 125.476	 93.264
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

Minimalni potrebni kapital na dan 31. prosinca 2018. iznosi 125.476 tisuća kuna (2017.: 93.264 tisuće kuna) i jednak je kombiniranom minimalnom potrebnom kapitalu. Donji prag minimalnog potrebnog kapitala iznosi 78.969 tisuća kuna (2017.: 51.813 tisuća kuna) odnosno 25% potrebnog solventnog kapitala. U odnosu na dan 31. prosinca 2017. minimalni potrebni kapital je veći za 32.213 tisuća kuna.

Minimalni potrebni kapital izračunat je temeljem vrijednosti neto zaračunatih premija, neto tehničkih pričuva iz ekonomskog bilanca (najbolja procjena, bez dodatka za rizik) za neživotna i životna osiguranja te vrijednosti svote pod rizikom za životna osiguranja. S obzirom na povećanje vrijednosti premija i pričuva, što je najviše posljedica pripajanja društva Erste osiguranje povećao se i minimalni potrebni kapital.

Detaljniji podaci o minimalnom potrebnom kapitalu nalaze se u priloženim izvještajnim Predlošcima S.28.02.01 Minimalni potrebni kapital – djelatnost životnog i djelatnost neživotnog osiguranja.

E.3 Uporaba podmodula rizika vlasničkih vrijednosnih papira koji se temelji na trajanju pri izračunu potrebnog solventnog kapitala

Društvo za izračun kapitalnog zahtjeva ne upotrebljava podmodul rizika vlasničkih vrijednosnih papira koji se temelji na trajanju iz članka 304. Direktive 2009/138/EZ.

E.4 Razlika između standardne formule i bilo kojeg upotrijebljjenog unutarnjeg modela

Društvo ne primjenjuje unutarnji model. Potrebni solventni kapital Društvo računa primjenom standardne formule.

E.5 Neusklađenost s minimalnim potrebnim kapitalom i neusklađenost s potrebnim solventnim kapitalom

Društvo je u potpunosti usklađeno s minimalnim potrebnim kapitalom i potrebnim solventnim kapitalom.

E.6 Sve ostale informacije

Osim gore navedenih, nema ostalih značajnih informacija.

F. Predlošci za 2018. godinu

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.02.01.02

Bilanca

		Vrijednost prema Solventnosti II
Imovina		C0010
Nematerijalna imovina	R0030	0
Odgodena porezna imovina	R0040	0
Višak mirovinskih naknada	R0050	0
Nekretnine, postrojenja i oprema za vlastitu upotrebu	R0060	113.369
Ulaganja (osim imovine koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	R0070	3.400.079
Nekretnine (osim za vlastitu upotrebu)	R0080	84.887
Udjeli u povezanim društvima, uključujući sudjelovanja	R0090	25.196
Vlasnički vrijednosni papiri	R0100	16.923
Vlasnički vrijednosni papiri – uvršteni	R0110	16.923
Vlasnički vrijednosni papiri – neuvršteni	R0120	0
Obveznice	R0130	2.936.623
Državne obveznice	R0140	2.882.428
Korporativne obveznice	R0150	30.313
Strukturirani dužnički instrumenti	R0160	23.883
Osigurani vrijednosni papiri	R0170	0
Subjekti za zajednička ulaganja	R0180	188.381
Izvedenice	R0190	0
Depoziti osim novčanih ekvivalenta	R0200	148.068
Ostala ulaganja	R0210	0
Imovina koja se drži za ugovore povezane s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	R0220	545.230
Krediti i hipoteke	R0230	44.629
Krediti na temelju police	R0240	38.812
Krediti i hipoteke pojedincima	R0250	3.614
Ostali krediti i hipoteke	R0260	2.203
Iznosi koji se mogu naplatiti na temelju ugovora o reosiguranju od:	R0270	163.829
Neživotnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog neživotnom osiguranju	R0280	162.281
Neživotnog osiguranja isključujući zdravstveno osiguranje	R0290	161.213
Zdravstvenog osiguranja sličnog neživotnom osiguranju	R0300	1.068
Životnog osiguranja i zdravstvenog osiguranja sličnog životnom osiguranju, isključujući zdravstveno osiguranje i osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	R0310	1.548
Zdravstvenog osiguranja sličnog životnom osiguranju	R0320	0
Životnog osiguranja, isključujući zdravstveno osiguranje i osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	R0330	1.548
Životnog osiguranja povezanog s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	R0340	0
Depoziti kod cedenata	R0350	0
Potraživanja od osiguranja i posrednika	R0360	40.411
Potraživanja od reosiguranja	R0370	30.269
Potraživanja (od kupaca, ne od osiguranja)	R0380	17.064
Vlastite dionice (koje se drže izravno)	R0390	0
Dospjeli iznosi u odnosu na stavke vlastitih sredstava ili osnivački kapital koji je pozvan da se platiti, ali još nije uplaćen.	R0400	0
Novac i novčani ekvivalenti	R0410	23.272
Sva ostala imovina, koja nije prikazana drugdje	R0420	1.301
Ukupna imovina	R0500	4.379.453

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.02.01.02****Bilanca**

	Vrijednost prema Solventnosti II
Obveze	C0010
Tehničke pričuve – neživotno osiguranje	R0510
Tehničke pričuve – neživotno osiguranje (isključujući zdravstveno osiguranje)	R0520
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0530
Najbolja procjena	R0540
Dodatak za rizik	R0550
Tehničke pričuve – zdravstveno osiguranje (slično neživotnom osiguranju)	R0560
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0570
Najbolja procjena	R0580
Dodatak za rizik	R0590
Tehničke pričuve – životno osiguranje (isključujući osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	R0600
Tehničke pričuve – zdravstveno osiguranje (slično životnom osiguranju)	R0610
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0620
Najbolja procjena	R0630
Dodatak za rizik	R0640
Tehničke pričuve – životno osiguranje (isključujući zdravstveno osiguranje i osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima)	R0650
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0660
Najbolja procjena	R0670
Dodatak za rizik	R0680
Tehničke pričuve – osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	R0690
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0700
Najbolja procjena	R0710
Dodatak za rizik	R0720
Nepredviđene obveze	R0740
Pričuve osim tehničkih pričuva	R0750
Obveze za mirovine	R0760
Depoziti reosigуратеља	R0770
Odgodene porezne obveze	R0780
Izvedenice	R0790
Dugovanja prema kreditnim institucijama	R0800
Financijske obveze, osim dugovanja prema kreditnim institucijama	R0810
Obveze prema osiguranju i posrednicima	R0820
Obveze prema reosiguranju	R0830
Obveze (prema dobavljačima, ne osiguranju)	R0840
Podređene obveze	R0850
Podređene obveze koje nisu uključene u osnovna vlastita sredstva	R0860
Podređene obveze uključene u osnovna vlastita sredstva	R0870
Sve ostale obveze, koje nisu prikazane drugdje	R0880
Ukupne obveze	R0900
Višak imovine nad obvezama	R1000

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.05.01.02

Premije, odštetni zahtjevi i izdaci po vrsti osiguranja

Vrsta osiguranja za: obveze neživotnog osiguranja i reosiguranja (izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje)									
	Osiguranje medicinskih troškova	Osiguranje zaštite prihoda	Osiguranje naknada radnicima	Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	Ostale vrste osiguranja za motorna vozila	Pomorsko, zrakoplovno i transportno osiguranje	Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	Osiguranje od opće odgovornosti	Osiguranje kredita i jamstava
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Zaračunate premije									
Bruto – izravno osiguranje	R0110	16.777	19.304	0	90.054	37.548	39.712	98.105	30.382
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0120								
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0130								
Udio reosiguratelja	R0140	0	331	0	45.146	598	9.918	57.018	9.369
Neto	R0200	16.777	18.973	0	44.908	36.950	29.794	41.088	21.013
Zaradene premije									
Bruto – izravno osiguranje	R0210	13.705	17.731	0	95.398	38.162	38.231	80.562	27.216
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0220	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0230								
Udio reosiguratelja	R0240	0	335	0	47.619	598	13.061	40.843	8.997
Neto	R0300	13.705	17.396	0	47.779	37.564	25.170	39.719	18.219
Nastali odštetni zahtjevi									
Bruto – izravno osiguranje	R0310	8.117	8.020	0	53.820	32.620	23.144	34.628	8.112
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0320	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0330								
Udio reosiguratelja	R0340	0	-44	0	26.346	-258	4.788	15.925	1.169
Neto	R0400	8.117	8.064	0	27.474	32.877	18.356	18.702	6.943
Promjene ostalih tehničkih pričuva									
Bruto – izravno osiguranje	R0410	0	-67	0	-77	87	-47	-592	-56
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0420	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0430								
Udio reosiguratelja	R0440	0	0	0	0	0	0	0	0
Neto	R0500	0	-67	0	-77	87	-47	-592	-56
Nastali izdaci	R0550	6.568	5.807	0	28.948	7.792	12.172	29.934	8.171
Ostali izdaci	R1200								
Ukupni izdaci	R1300								

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.05.01.02

Premije, odštetni zahtjevi i izdaci po vrsti osiguranja

		Vrsta osiguranja za: obveze neživotnog osiguranja i reosiguranja (izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje)			Vrsta osiguranja za: prihvat u neproporcionalno reosiguranje				Ukupno
		Osiguranje troškova pravne zaštite	Osiguranje pomoći (asistencija)	Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	Zdravstveno osiguranje	Osiguranje od nezgoda	Pomorsko, zrakoplovno i transportno osiguranje	Osiguranje imovine	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Zaračunate premije									
Bruto – izravno osiguranje	R0110	30	5.336	5.670					343.197
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0120	0	0	0					
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0130								
Udio reosiguratelja	R0140	0	0	3.523					125.903
Neto	R0200	30	5.336	2.147					217.294
Zaradene premije									
Bruto – izravno osiguranje	R0210	54	4.726	12.275					328.307
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0220	0	0	0					0
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0230								
Udio reosiguratelja	R0240	0	0	10.215					121.669
Neto	R0300	54	4.726	2.060					206.638
Nastali odštetni zahtjevi									
Bruto – izravno osiguranje	R0310	11	2.839	2.118					173.447
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0320	0	0	0					0
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0330								
Udio reosiguratelja	R0340	0	0	1.273					49.199
Neto	R0400	11	2.839	845					124.247
Promjene ostalih tehničkih pričuva									
Bruto – izravno osiguranje	R0410			-61					-792
Bruto – prihvat u proporcionalno reosiguranje	R0420	0	0	0					
Bruto – prihvat u neproporcionalno reosiguranje	R0430								
Udio reosiguratelja	R0440	0	0	0					
Neto	R0500			-61					-792
Nastali izdaci	R0550	86	1.782	1.392					102.760
Ostali izdaci	R1200								4.709
Ukupni izdaci	R1300								107.468

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.05.01.02****Premije, odštetni zahtjevi i izdaci po vrsti osiguranja**

Vrsta osiguranja za: obveze životnog osiguranja						Obveze životnog reosiguranja		Ukupno
Zdravstveno osiguranje	Osiguranje sa sudjelovanjem u dobiti	Osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	Ostala životna osiguranja	Rente koje proizlaze iz ugovora o neživotnom osiguranju i odnose se na obveze osiguranja koje nisu obveze zdravstvenog osiguranja	Rente koje proizlaze iz ugovora o neživotnom osiguranju i odnose se na obveze osiguranja koje nisu obveze zdravstvenog osiguranja	Zdravstveno reosiguranje	Životno reosiguranje	
C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Zaračunate premije								
Bruto	R1410	465.592	34.060	48.678				548.329
Udio reosiguratelja	R1420	3.499	0	110				3.609
Neto	R1500	462.093	34.060	48.568				544.720
Zarađene premije								
Bruto	R1510	465.874	34.060	48.726				548.660
Udio reosiguratelja	R1520	3.536	0	110				3.646
Neto	R1600	462.339	34.060	48.616				545.014
Nastali odštetni zahtjevi								
Bruto	R1610	255.354	129.894	9.257				394.505
Udio reosiguratelja	R1620	59	0	-23				36
Neto	R1700	255.295	129.894	9.280				394.468
Promjene ostalih tehničkih pričuva								
Bruto	R1710	165.027	-100.039	18.759				83.748
Udio reosiguratelja	R1720	-12	0	-3				-15
Neto	R1800	165.039	-100.039	18.762				83.762
Nastali izdaci	R1900	0	119.374	5.394	13.132			137.900
Ostali izdaci	R2500							70
Ukupni izdaci	R2600							137.970

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.12.01.02****Tehničke pričuve za životno i SLT zdravstveno osiguranje**

		Osiguranje sa sudjelovanjem u dobiti	Osiguranje povezano s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima		Ostala životna osiguranja		Rente koje proizlaze iz ugovora o neživotnom osiguranju i odnose se na obveze osiguranja koje nisu obveze zdravstvenog osiguranja	Prihvat u reosiguranje	Ukupno (Životno osiguranje osim zdravstvenog osiguranja, uklj. osiguranje povezano s udjelima u investicijskim fondovima)		
			Ugovori bez opcija i jamstava	Ugovori s opcijama ili jamstvima	Ugovori bez opcija i jamstava	Ugovori s opcijama ili jamstvima					
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0010										
Ukupni iznosi koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane u odnosu na tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0020										
Tehničke pričuve izračunane kao zbroj najbolje procjene i dodatka za rizik											
Najbolja procjena											
Bruto najbolja procjena	R0030	2.176.975		0	557.064		0	25.532			2.759.571
Ukupni iznosi koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane	R0080	1.450		0	0		0	99			1.548
Najbolja procjena umanjeno za iznose koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika – ukupno	R0090	2.175.525		0	557.064		0	25.434			2.758.023
Dodatak za rizik	R0100	67.546	256			792					68.594

Iznos privremenog odbitka tehničkih pričuva									
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0110								
Najbolja procjena	R0120								
Dodatak za rizik	R0130								
Tehničke pričuve – ukupno	R0200	2.244.521	557.320		26.325				2.828.165

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.17.01.02

Tehničke pričuve za neživotno osiguranje

Izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje									
	Osiguranje medicinskih troškova	Osiguranje zaštite prihoda	Osiguranje naknada radnicima	Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	Ostale vrste osiguranja za motorna vozila	Pomorsko, zrakoplovno i transportno osiguranje	Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	Osiguranje od opće odgovornosti	Osiguranje kredita i jamstava
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0010								
Ukupni iznosi koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane u odnosu na tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0050								
Tehničke pričuve izračunane kao zbroj najbolje procjene i dodatka za rizik									
Najbolja procjena									
Pričuve za premije									
Bruto	R0060	2.500	3.500	0	31.598	13.674	6.525	11.721	2.283
Ukupni iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane	R0140	0	6	0	18.576	0	-152	4.535	212
Neto najbolja procjena pričuva za premije	R0150	2.500	3.494	0	13.022	13.674	6.678	7.186	2.071
Pričuve za odštetne zahtjeve									
Bruto	R0160	1.005	10.125	0	129.624	10.972	18.277	21.060	39.392
									333

Ukupni iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjena obveza druge ugovorne strane	R0240	0	1.062	0	74.723	277	7.455	11.505	24.561	0
Neto najbolja procjena pričuva za odštetne zahtjeve	R0250	1.005	9.064	0	54.901	10.695	10.822	9.555	14.831	333
Ukupno najbolja procjena – bruto	R0260	3.505	13.625	0	161.222	24.646	24.803	32.781	41.675	510
Ukupno najbolja procjena – neto	R0270	3.505	12.557	0	67.923	24.369	17.500	16.741	16.902	510
Dodatak za rizik	R0280	309	1.107	0	6.627	2.147	1.542	1.476	1.487	45
Iznos privremenog odbitka tehničkih pričuva										
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0290									
Najbolja procjena	R0300									
Dodatak za rizik	R0310									

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.17.01.02

Tehničke pričuve za neživotno osiguranje

Izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje										
	Osiguranje medicinskih troškova	Osiguranje zaštite prihoda	Osiguranje naknada radnicima	Osiguranje od odgovornosti za uporabu motornih vozila	Ostale vrste osiguranja za motorna vozila	Pomorsko, zrakoplovno i transportno osiguranje	Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine	Osiguranje od opće odgovornosti	Osiguranje kredita i jamstava	
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	
Tehničke pričuve – ukupno										
Tehničke pričuve – ukupno	R0320	3.814	14.732	0	167.850	26.794	26.345	34.257	43.162	555
Iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjena obveza druge ugovorne strane – ukupno	R0330	0	1.068	0	93.299	277	7.303	16.040	24.773	0
Tehničke pričuve umanjeno za iznose koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika – ukupno	R0340	3.814	13.664	0	74.551	26.516	19.042	18.217	18.389	555

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.17.01.02

Tehničke pričuve za neživotno osiguranje

	Izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje			Prihvat u neproporcionalno reosiguranje				Ukupno obveze neživotnog osiguranja
	Osiguranje troškova pravne zaštite	Osiguranje pomoći (asistencija)	Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	Neproporcionalno zdravstveno reosiguranje	Neproporcionalno reosiguranje od nezgoda	Neproporcionalno pomorsko, zrakoplovno i transportno reosiguranje	Neproporcionalno reosiguranje imovine	
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0010							
Ukupni iznosi koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane u odnosu na tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0050							
Tehničke pričuve izračunane kao zbroj najbolje procjene i dodatka za rizik		X	X	X	X	X	X	X
Najbolja procjena		X	X	X	X	X	X	X
Pričuve za premije		X	X	X	X	X	X	X
Bruto	R0060	30	1.241	3	0	0	0	0
Ukupni iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane	R0140	0	0	3	0	0	0	0
Neto najbolja procjena pričuva za premije	R0150	30	1.241	1	0	0	0	0
Pričuve za odštetne zahtjeve		X	X	X	X	X	X	X
Bruto	R0160	736	527	22.211	0	0	0	0
Ukupni iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane	R0240	0	0	19.518	0	0	0	0
Neto najbolja procjena pričuva za odštetne zahtjeve	R0250	736	527	2.693	0	0	0	0
Ukupno najbolja procjena – bruto	R0260	766	1.768	22.214	0	0	0	0
Ukupno najbolja procjena – neto	R0270	766	1.768	2.693	0	0	0	0
Dodatak za rizik	R0280	68	156	238	0	0	0	0
Iznos privremenog odbitka tehničkih pričuva		X	X	X	X	X	X	X
Tehničke pričuve izračunane kao cjelina	R0290							
Najbolja procjena	R0300							
Dodatak za rizik	R0310							

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.17.01.02

Tehničke pričuve za neživotno osiguranje

	Izravno osiguranje i prihvat u proporcionalno reosiguranje			Prihvat u neproporcionalno reosiguranje				Ukupno obveze neživotnog osiguranja	
	Osiguranje troškova pravne zaštite	Osiguranje pomoći (asistencija)	Osiguranje raznih finansijskih gubitaka	Neproporcionalno zdravstveno reosiguranje	Neproporcionalno reosiguranje od nezgoda	Neproporcionalno pomorsko, zrakoplovno i transportno reosiguranje	Neproporcionalno reosiguranje imovine		
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180	
Tehničke pričuve – ukupno									
Tehničke pričuve – ukupno	R0320	833	1.924	22.452	0	0	0	0	342.718
Iznos koji se može naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika nakon prilagodbe za očekivane gubitke zbog neispunjerenja obveza druge ugovorne strane – ukupno	R0330	0	0	19.521	0	0	0	0	162.281
Tehničke pričuve umanjeno za iznose koji se mogu naplatiti od reosiguranja / subjekta posebne namjene i reosiguranja ograničenog rizika – ukupno	R0340	833	1.924	2.931	0	0	0	0	180.437

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.19.01.21

Odštetni zahtjevi neživotnog osiguranja

Ukupno neživotno osiguranje

Godina nastanka štete / godina preuzimanja rizika	Z0010	Accident year
---	--------------	------------------

Bruto plaćeni odštetni zahtjevi (nekumulativno)
(apsolutni iznos)

Godina	Razvojna godina										U tekućoj godini	Zbroj godina (kumulativno)		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100				
Ranije	R0100										4.679			
N-9	R0160	115.092	43.716	8.151	7.284	2.327	2.449	6.910	2.485	1.148	479	R0100	4.679	
N-8	R0170	91.958	48.299	4.790	2.989	1.807	2.675	1.297	762	174		R0160	479	
N-7	R0180	87.737	36.286	7.871	4.555	3.852	1.231	1.085	1.504			R0170	174	
N-6	R0190	84.455	32.350	4.048	1.894	1.607	1.026	696				R0180	1.504	
N-5	R0200	72.407	33.960	10.398	3.133	2.171	1.979					R0190	696	
N-4	R0210	80.685	34.192	5.639	2.551	1.259						R0200	1.979	
N-3	R0220	89.306	36.084	4.358	9.455							R0210	1.259	
N-2	R0230	105.133	55.932	4.090								R0220	9.455	
N-1	R0240	102.799	47.375									R0230	4.090	
N	R0250	95.072										R0240	47.375	
												R0250	95.072	
												Ukupno	R0260	166.763
														1.417.647

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.19.01.21

Odštetni zahtjevi neživotnog osiguranja

Bruto nediskontirana najbolja procjena pričuva za odštetne zahtjeve

(apsolutni iznos)

Godina	Razvojna godina										Kraj godine (diskontirani podaci)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	
Ranije	R0100										22.961
N-9	R0160	39	362	5	1	0	0	0	18.113	16.883	15.557
N-8	R0170	1.343	281	16	0	0	0	7.753	6.201	3.639	
N-7	R0180	1.812	308	3	1	0	18.977	18.671	15.227		
N-6	R0190	1.873	510	4	6	13.018	11.069	11.334			
N-5	R0200	1.669	321	6	16.153	11.166	5.740				
N-4	R0210	2.138	175	20.213	11.781	9.063					
N-3	R0220	3.979	38.499	25.149	15.747						
N-2	R0230	102.225	33.972	23.368							
N-1	R0240	100.808	55.281								
N	R0250	83.605									

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.23.01.01****Vlastita sredstva**

	Ukupno	Kategorija	Kategorija	Kategorija	Kategorija	
		1 – oslobođeno od ograničenja				
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Osnovna vlastita sredstva prije odbitka sudjelovanja u drugom finansijskom sektoru kako je predviđeno u članku 68. Delegirane uredbe (EU) 2015/35						
Redovni dionički kapital (uključujući vlastite dionice)	R0010	235.795	235.795			
Premije na emitirane dionice povezane s redovnim dioničkim kapitalom	R0030					
Osnivački kapital, doprinosi članova ili istovjetna stavka osnovnih vlastitih sredstava za društva za uzajamno osiguranje ili društva koja djeluju po načelu uzajamnosti	R0040					
Podređeni računi članova društva za uzajamno osiguranje	R0050					
Višak sredstava	R0070					
Povlaštene dionice	R0090					
Premije na emitirane dionice povezane s povlaštenim dionicama	R0110					
Pričuva za uskladivanje	R0130	590.625	590.625			
Podredene obveze	R0140					
Iznos jednak vrijednosti neto odgodene porezne imovine	R0160					
Ostale stavke vlastitih sredstava koje je nadzorno tijelo odobrilo kao osnovna vlastita sredstva, akoje nisu prethodno naznačene	R0180					
Vlastita sredstva iz finansijskih izvještaja koja ne bi smjela biti predstavljena pričuvom za uskladivanje i ne ispunjavaju kriterije da budu razvrstana kao vlastita sredstva prema Solventnosti II						
Vlastita sredstva iz finansijskih izvještaja koja ne bi smjela biti predstavljena pričuvom za uskladivanje i ne ispunjavaju kriterije da budu razvrstana kao vlastita sredstva prema Solventnosti II	R0220					
Odbici						
Odbitak za sudjelovanja u finansijskim i kreditnim institucijama	R0230					
Ukupna osnovna vlastita sredstva nakon odbitaka	R0290	826.421	826.421			
Pomoćna vlastita sredstva						
Neuplaćeni i nepozvani redovni dionički kapital opoziv na poziv	R0300					
Neuplaćeni i nepozvani osnivački kapital, doprinosi članova ili istovjetna stavka osnovnih vlastitih sredstava za društva za uzajamno osiguranje ili društva koja djeluju po načelu uzajamnosti, opozivi na poziv	R0310					
Neuplaćene i nepozvane povlaštene dionice opozive na poziv	R0320					
Pravno obvezujuća obveza za upisivanje i plaćanje podređenih obveza na zahtjev	R0330					
Akreditivi i jamstva na temelju članka 96. stavka 2. Direktive 2009/138/EZ	R0340					
Akreditivi i jamstva osim onih na temelju članka 96. stavka 2. Direktive 2009/138/EZ	R0350					
Dodatni pozivi članovima na temelju članka 96. stavka 3. prvog podstavka Direktive 2009/138/EZ	R0360					
Dodatni pozivi članovima osim onih na temelju članka 96. stavka 3. prvog podstavka Direktive 2009/138/EZ	R0370					
Ostala pomoćna vlastita sredstva	R0390					
Ukupna pomoćna vlastita sredstva	R0400					

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.23.01.01****Vlastita sredstva**

	Ukupno	Kategorija 1 – oslobođeno od ograničenja	Kategorija 1 – ograničeno	Kategorija 2	Kategorija 3
		C0010	C0020	C0030	C0040
Dostupna i prihvatljiva vlastita sredstva					
Ukupna dostupna vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	R0500	826.421	826.421		
Ukupna dostupna vlastita sredstva za pokriće minimalnog potrebnog kapitala	R0510	826.421	826.421		
Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće potrebnog solventnog kapitala	R0540	826.421	826.421	0	0
Ukupna prihvatljiva vlastita sredstva za pokriće minimalnog potrebnog kapitala	R0550	826.421	826.421	0	0
Potrebitni solventni kapital	R0580	315.876			
Minimalni potrebni kapital	R0600	125.476			
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i potrebnog solventnog kapitala	R0620	261,6%			
Omjer prihvatljivih vlastitih sredstava i minimalnog potrebnog kapitala	R0640	658,6%			
 Pričuva za uskladivanje					
		C0060			
Višak imovine nad obvezama	R0700	866.953	-		
Vlastite dionice (koje se drže izravno i neizravno)	R0710		-		
Predvidive dividende, raspodjele i naknade	R0720	40.533	-		
Ostale stavke osnovnih vlastitih sredstava	R0730	235.795	-		
Prilagodba za ograničene stavke vlastitih sredstava u odnosu na portfelje uravnovežene prilagodbe i namjenske fondove	R0740		-		
Pričuva za uskladivanje	R0760	590.625	-		
 Očekivana dobit					
Očekivana dobit uključena u buduće premije – djelatnost životnog osiguranja	R0770	12.183	-		
Očekivana dobit uključena u buduće premije – djelatnost neživotnog osiguranja	R0780	5.663	-		
Ukupna očekivana dobit uključena u buduće premije	R0790	17.845	-		

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.25.01.21****Potrebni solventni kapital – za društva koja primjenjuju standardnu formulu**

	Bruto potrebni solventni kapital	Parametri specifični za društvo	Pojednostavljenja
		C0110	C0090
			C0100
Tržišni rizik	R0010	198.955	-
Rizik neispunjena obveza druge ugovorne strane	R0020	36.858	-
Preuzeti rizik životnog osiguranja	R0030	169.736	-
Preuzeti rizik zdravstvenog osiguranja	R0040	10.521	-
Preuzeti rizik neživotnog osiguranja	R0050	54.962	-
Diversifikacija	R0060	-145.164	-
Rizik nematerijalne imovine	R0070	0	-
Osnovni potrebni solventni kapital	R0100	325.867	-

Izračun potrebnog solventnog kapitala		C0100
Operativni rizik	R0130	43.758
Sposobnost tehničkih pričuva da pokriju gubitke	R0140	0
Sposobnost odgodenih poreza da pokriju gubitke	R0150	-53.749
Potrebitni kapital za djelatnost koja se obavlja u skladu s člankom 4. Direktive 2003/41/EZ	R0160	0
Potrebitni solventni kapital bez kapitalnog dodatka	R0200	315.876
Već utvrđeni kapitalni dodatak	R0210	0
Potrebitni solventni kapital	R0220	315.876
Ostale informacije o potrebnom solventnom kapitalu		-
Potrebitni kapital za podmodul rizika vlasničkih vrijednosnih papira koji se temelji na trajanju	R0400	0
Ukupni iznos prepostavljenog potrebnog solventnog kapitala za preostali dio	R0410	0
Ukupni iznos prepostavljenog potrebnog solventnog kapitala za namjenske fondove	R0420	0
Ukupni iznos prepostavljenog potrebnog solventnog kapitala za portfelje uravnotežene prilagodbe	R0430	0
Diversifikacijski učinci zbog agregiranja prepostavljenog potrebnog solventnog kapitala za namjenske fondove za članak 304.	R0440	0

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.28.02.01

Minimalni potrebni kapital – djelatnost životnog i djelatnost neživotnog osiguranja

Djelatnosti neživotnog osiguranja	Djelatnosti životnog osiguranja		
MCR(NL,NL) Rezultat	MCR(NL,L) Rezultat		
C0010	C0020		
Komponenta linearne formule za obveze neživotnog osiguranja i reosiguranja	R0010	35.683	

Djelatnosti neživotnog osiguranja	Djelatnosti životnog osiguranja
-----------------------------------	---------------------------------

	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) najbolja procjena i tehničke pričuve izračunane kao cjelina	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) zaračunate premije u zadnjih 12 mjeseci	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) najbolja procjena i tehničke pričuve izračunane kao cjelina	Neto (bez reosiguranja) zaračunate premije u zadnjih 12 mjeseci
	C0030	C0040	C0050	C0060
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje medicinskih troškova	R0020	3.505	16.777	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje zaštite prihoda	R0030	12.557	18.973	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje naknada radnicima	R0040	0	0	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje od odgovornosti za upotrebu motornih vozila	R0050	67.923	44.908	
Ostalo osiguranje i proporcionalno reosiguranje za motorna vozila	R0060	24.369	36.950	
Pomorsko, zrakoplovno i transportno osiguranje i proporcionalno reosiguranje	R0070	17.500	29.794	
Osiguranje od požara i ostala osiguranja imovine i s njima povezano proporcionalno reosiguranje	R0080	16.741	41.088	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje od opće odgovornosti	R0090	16.902	21.013	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje kredita i jamstava	R0100	510	279	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje troškova pravne zaštite	R0110	766	30	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje pomoći (asistencija)	R0120	1.768	5.336	
Osiguranje i proporcionalno reosiguranje raznih finansijskih gubitaka	R0130	2.693	2.147	
Neproporcionalno zdravstveno reosiguranje	R0140	0		
Neproporcionalno reosiguranje od nezgoda	R0150	0		
Neproporcionalno pomorsko, zrakoplovno i transportno reosiguranje	R0160	0		
Neproporcionalno reosiguranje imovine	R0170	0		

PRILOG I. (u tisućama kuna)

S.28.02.01

Minimalni potrebnii kapital – djelatnost životnog i djelatnost neživotnog osiguranja

Djelatnosti neživotnog osiguranja	Djelatnosti životnog osiguranja
MCR(L,NL) Rezultat	MCR(L,L) Rezultat
C0070	C0080
Komponenta linearne formule za obveze životnog osiguranja i reosiguranja	R0200
Obveze sa sudjelovanjem u dobiti – zajamčene naknade	89.793
Obveze sa sudjelovanjem u dobiti – buduće diskrecijske naknade	
Obveze osiguranja povezanog s indeksom i udjelima u investicijskim fondovima	
Ostale obveze životnog (re)osiguranja i zdravstvenog re(osiguranja)	
Ukupni kapital izložen riziku za sve obveze životnog (re) osiguranja	

Djelatnosti neživotnog osiguranja	Djelatnosti životnog osiguranja		
C0090	C0100	C0110	C0120
Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) najbolja procjena i tehničke pričuve izračunane kao cjelina	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) ukupni kapital izložen riziku	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) najbolja procjena i tehničke pričuve izračunane kao cjelina	Neto (bez reosiguranja / subjekta posebne namjene) ukupni kapital izložen riziku
		2.175.525	
		0	
		557.064	
		25.434	
			6.950.530

PRILOG I. (u tisućama kuna)**S.28.02.01****Minimalni potrebnii kapital – djelatnost životnog i djelatnost neživotnog osiguranja****Izračun ukupnog minimalnog potrebnog kapitala**

		C0130
Linearni minimalni potrebnii kapital	R0300	125.476
Potrebnii solventni kapital	R0310	315.876
Gornji prag minimalnog potrebnog kapitala	R0320	142.144
Donji prag minimalnog potrebnog kapitala	R0330	78.969
Kombinirani minimalni potrebnii kapital	R0340	125.476
Apsolutni prag minimalnog potrebnog kapitala	R0350	57.720
		C0130
Minimalni potrebnii kapital	R0400	125.476

Izračun prepostavljenog minimalnog potrebnog kapitala za neživotno i životno osiguranje

		Djelatnosti neživotnog osiguranja	Djelatnosti životnog osiguranja
		C0140	C0150
Prepostavljeni linearni minimalni potrebnii kapital	R0500	35.683	89.793
Prepostavljeni potrebni solventni kapital bez kapitalnog dodatka (godišnji ili posljednji izračun)	R0510	89.829	226.047
Gornji prag prepostavljenog minimalnog potrebnog kapitala	R0520	40.423	101.721
Donji prag prepostavljenog minimalnog potrebnog kapitala	R0530	22.457	56.512
Prepostavljeni kombinirani minimalni potrebnii kapital	R0540	35.683	89.793
Apsolutni prag prepostavljenog minimalnog potrebnog kapitala	R0550	28.860	28.860
Prepostavljeni minimalni potrebnii kapital	R0560	35.683	89.793