



Agencija za zavarovalni nadzor

Objavljeno v Uradnem listu RS, št. 129/2003, stran 18017

Na podlagi tretjega odstavka 17. člena sklepa o letnem poročilu zavarovalnic – SKL 2002 (Uradni list RS, št. 111/02) izdaja Agencija za zavarovalni nadzor

Navodilo o spremembah in dopolnitvah navodila za izračun kazalnikov

1. člen

Dosedanja 8. točka v 2. členu se spremeni in se na novo glasi:

»8. Učinke naložb v % od povprečnega stanja naložb (iz stanja na začetku in koncu leta) se izračuna kot:

$$\frac{\text{Donos naložb}}{(\text{Stanje naložb na začetku leta} + \text{stanje naložb na koncu leta})/2} \times 100$$

8.1. Za naložbe kritnih skladov življenjskih zavarovanj:

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto03}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto03}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad življenjskih zavarovanj

8.2. Za naložbe kritnih skladov življenjskih zavarovanj, pri katerih zavarovanec prevzema naložbeno tveganje

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto04}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto04}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad življenjskih zavarovanj, pri katerih zavarovanec prevzema naložbeno tveganje

8.3. Za naložbe kritnih skladov zdravstvenih zavarovanj

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto05}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto05}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad zdravstvenih zavarovanj

8.4. Za naložbe kritnih skladov drugih vrst zavarovanj, za katere je potrebno oblikovati matematične rezervacije

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto06}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto06}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad drugih vrst zavarovanj, za katere je potrebno oblikovati matematične rezervacije

8.5. Za naložbe kritnega premoženja razen kritnih skladov

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto07}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto07}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritno premoženje razen kritnih skladov

8.6. Za naložbe, ki niso financirane iz zavarovalno-tehničnih rezervacij

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto02}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto02}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki niso financirani iz zavarovalno-tehničnih rezervacij«

2. člen

Za 18. točko 2. člena se dodajo nove točke, ki se glasijo:

»19. Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala in zavarovalno-tehničnih rezervacij se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno stanje kapitala}+\text{povprečno stanje zavarovalno-tehničnih rezervacij}} \times 100$$

-za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto750}+\text{752}-754-755}{((\text{Konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na začetku leta} + (\text{konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na koncu leta}))/2} + \frac{((\text{Konto 97}+\text{98})\text{na začetku leta} + (\text{konto 97}+\text{98})\text{na koncu leta}))/2} \times 100$$

-za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750}+\text{753}-755}{((\text{Konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na začetku leta} + (\text{konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na koncu leta}))/2} + \frac{(\text{Konto 98na začetku leta} + \text{konto 98na koncu leta}))/2} \times 100$$

20. Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno stanje kapitala}} \times 100$$

-za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750}+\text{752}-754-755}{((\text{Konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na začetku leta}+(\text{konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

-za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750}+\text{753}-755}{((\text{Konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na začetku leta}+(\text{konto 90}+\text{91}+\text{92}+\text{93}+\text{94})\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

21. Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij glede na čiste prihodke od zavarovalnih premij se izračuna kot:

$$\frac{\text{Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij}}{\text{Čisti prihodki od zavarovalnih premij}} \times 100$$

-za zavarovalnice

$$\frac{((\text{Konto 97+98})_{\text{na začetku leta}}+(\text{konto 97+98})_{\text{na koncu leta}})/2}{\text{Konto 750+752-754-755+/-756+/-757+/-758}} \times 100$$

-za pozavarovalnice

$$\frac{(\text{Konto 98 na začetku leta} + \text{konto 98 na koncu leta})/2}{\text{Konto 750+753-755+/-756+/-758}} \times 100$$

22. Kapital glede na čisto prenosno premijo se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Čista prenosna premija}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 90+91+92+93+94}}{\text{Konto 980}} \times 100$$

23. Kapital glede na obveznosti do virov sredstev se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 90+91+92+93+94}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

24. Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije glede na obveznosti do virov sredstev se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} \times 100$$

-za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 97+98}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

-za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 98}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

25. Čiste matematične rezervacije glede na čiste zavarovalno-tehnične rezervacije se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Čiste matematične rezervacije}}{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 97}}{\text{Konto 97+98}} \times 100$$

26. Kosmata obračunana zavarovalna premija glede na število redno zaposlenih. Kazalnik se izračuna kot:

Kosmata obračunana zavarovalna premija

Povprečno število zaposlenih

Konto 750

Povprečno število zaposlenih

3. člen

To navodilo začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 15. decembra 2003.

Predsednik Strokovnega sveta
Agencije za zavarovalni nadzor
dr. **France Križanič** I.