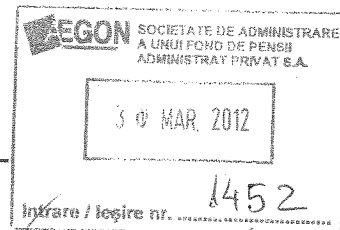


Denumire administrator: **AEGON SAFFAP S.A.**
 Cod administrator inreg in reg CSSPP: **SAP-RO-22079079**
 Denumire depozitar: **BRD Groupe Societe Generale**
 Cod Depozitar inreg in reg CSSPP: **DEP-RO-373958**
 Denumire fond de pensii administrat privat: **Fond de pensii Administrat Privat VITAL**
 Cod Fond de pensii inreg in reg CSSPP: **FP2-54**
 Data raportarii: **30/03/2012**



Rata de rentabilitate anualizata a Fond de Pensii Administrat Privat Vital, calculata in 30.03.2012 pentru perioada ultimelor 24 luni, este

5.4992%

Conform Normei CSSPP 7/2010 Modul de calcul al ratei de rentabilitate a fondului de pensii se efectueaza astfel:

Rata de rentabilitate a unui fond de pensii administrat privat pe o perioadă reprezintă logaritmul natural din raportul dintre valoarea unității de fond din ultima zi lucrătoare a perioadei și valoarea unității de fond din ultima zi lucrătoare ce precede perioada respectivă

$$R_R^x = \ln\left[\frac{(VUF)_{\overline{x}}}{(VUF)_{\overline{x-1}}}\right]$$

unde:

R_R^x = rata de rentabilitate a fondului de pensii x;

$(VUF)_{\overline{x}}$ = valoarea unității fondului de pensii x în ultima zi lucrătoare a perioadei pentru care se efectuează calculul;

$(VUF)_{\overline{x-1}}$ = valoarea unității fondului de pensii x în ultima zi lucrătoare ce precede perioada de calcul.

Rata de rentabilitate anualizată a unui fond de pensii administrat privat se determină prin împărțirea la doi a ratei de rentabilitate a respectivului fond, măsurată pentru perioada ultimelor 24 de luni anterioare efectuării calculului:

$$R_{Ra}^x = \frac{R_R^x}{2}$$

Unde:

$x = \text{VITAL Fond de Pensii Administrat Privat}$

Ultima zi lucrătoare a perioadei de calcul = **29.03.2012**

Ultima zi lucrătoare a perioadei ce precede perioada de calcul = **29.03.2010**

Valoarea VUAN in data **29.03.2012** este: **14.539206**

Valoarea VUAN in data **29.03.2010** este: **13.024908**

Astfel*:

Rata de rentabilitate = $\ln(14.539206 / 13.024908) = 0.109984$

Rata de rentabilitate anualizata = $[\ln(14.539206 / 13.024908)] / 2 = 0.054992$

Rata de rentabilitate anualizata in forma procentuala = **5.4992%**

* Toate calculele de mai sus se efectuează prin trunchiere la șase zecimale

Cu deosebita stima

Adrian Stavar
 Director Investiții

Cluj - România

