

Na osnovu člana čl. 4. i 11. Zakona o Agenciji za bankarstvo Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/96, 27/98, 20/00, 45/00, 58/02, 13/03, 19/03, 47/06 i 59/06), člana 22. Statuta Agencije za bankarstvo Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 42/04) i člana 16. Odluke o ostalim općim uslovima za poslovanje mikrokreditne organizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 27/07), direktor Agencije dana 18.4.2007.godine, d o n o s i

## U P U T S T V O ZA IZRAČUNAVANJE PRILAGOĐENOG POVRATA NA AKTIVU

1. Prilagođeni povrat na aktivu (AROA) predstavlja razliku svih kumulativnih operativnih prihoda i prilagođenih kumulativnih operativnih troškova, koja se dijeli prosječnom ukupnom aktivom. Dobiveni kvartalni prilagođeni povrat na aktivu se preračunava na godišnjem nivou.

$$AROA = \left[ \frac{\sum OI - A \sum Ex}{\Delta \sum Ass} \right] \times 12/n$$

$\Delta \sum Ass$  = Prosječna ukupna aktiva  
 $\sum OI$  = Ukupan operativni prihod  
 $A \sum Ex$  = Prilagođeni ukupni operativni troškovi  
 $n$  = Broj mjeseci

2. Prilagođeni operativni troškovi ( $A \sum Ex$ ) predstavljaju zbir svih operativnih troškova, prilagodbi za inflaciju, prilagodbi za tržišnu cijenu kapitala i prilagodbi za nenovčane donacije.

$$A \sum Ex = \sum Ex + Ai + Ac + Ad$$

$\sum Ex$  = Ukupni neprilagođeni operativni troškovi  
 $Ai$  = Prilagodbe za inflaciju  
 $Ac$  = Prilagodbe za tržišnu cijenu kapitala  
 $Ad$  = Prilagodbe za nenovčane donacije

3. Prilagodbe za inflaciju ( $Ai$ ) predstavljaju razliku prosječnog kapitala i prosječnih osnovnih sredstava pomnoženih sa stopom inflacije za izvještajni period koji objavljuje Centralna Banka BiH.

$$Ai = (\Delta C - \Delta FAss) \times i$$

$\Delta C$  = Prosječan kapital  
 $\Delta F_{Ass}$  = Prosječna osnovna sredstva  
 $i$  = stopa inflacije za izvještajni period objavljena od strane  
CBBIH

4. Prilagodbe za tržišnu cijenu kapitala ( $A_c$ ) predstavlja razliku između prosječnog iznosa obaveza pomnoženog sa tržišnom cijenom kapitala i ukupnih kamata i provizija plaćenih na izvore fondova

$$A_c = (\Delta L \times I) - IF$$

$\Delta L$  = Prosječan iznos obaveza  
 $I$  = Tržišna cijena kapitala ( prosjek dugoročnih i kratkoročnih kredita) koje objavljuje Centralna Banka BiH  
 $IF$  = Kamate i provizije plaćene na izvore fondova

5. Prilagodbe za nenovčane donacije ( $A_d$ ) predstavljaju zbir donacija za osoblje, opremu i ostalih donacija.

Broj: 04-1-625/07  
Sarajevo, 18.4.2007.godine

**DIREKTOR**

Zlatko Barš