



DRŽAVNA AGENCIJA ZA OSIGURANJE ŠTEDNIH ULOGA I SANACIJU BANAKA
STATE AGENCY FOR DEPOSIT INSURANCE AND BANK REHABILITATION

Ur.broj II-457/07-2010.
Zagreb, 01. srpnja 2010.

**- SVIM KREDITNIM INSTITUCIJAMA -
- n/r osobe odgovorne za izradu
Izvešća o stanju ukupnih i osiguranih
depozita za obračun premije**

**Predmet: Obavijest o ugradnji logičkih kontrola u obrazac Izvešća o
stanju ukupnih i osiguranih depozita za obračun premije**

Poštovani,

kontrolom zaprimljenih Izvešća o stanju ukupnih i osiguranih depozita za obračun premije za razdoblje od siječnja do svibnja 2010. godine utvrdili smo učestale greške u dijelu Izvešća koji se ne formira automatskim donosom podataka.

Kako greške nastaju pogrešnim unosom podataka u dijelu Izvešća - sektori, dodali smo logičke kontrole koje će onemogućiti ili ukazati na pogrešan unos.

To su sljedeće kontrole:

1. Ako je u stupcu I polje 8 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 8.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 8.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 8 mora biti popunjeno brojem većim od 0
2. Ako je u stupcu II polje 8 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 8.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 8.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 8 mora biti popunjeno brojem većim od 0
3. Ako je u stupcu I polje 9 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 9.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 9.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 9 mora biti popunjeno brojem većim od 0
4. Ako je u stupcu II polje 9 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 9.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 9.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 9 mora biti popunjeno brojem većim od 0
5. Ako je u stupcu I polje 10 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 10.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu

I polje 10 i obrnuto, ako je u stupac I polje 10.1 unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 10 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu I polje 10.1

6. Ako je u stupcu II polje 10 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 10.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu II polje 10 i obrnuto, ako je u stupac II polje 10.1 unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 10 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu II polje 10.1
7. Ako je u stupcu I polje 10.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 10.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000
8. Ako je u stupcu II polje 10.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 10.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000
9. Ako je u stupcu I polje 11 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 11.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 11.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 11 mora biti popunjeno brojem većim od 0
10. Ako je u stupcu II polje 11 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 11.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 11.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 11 mora biti popunjeno brojem većim od 0
11. U stupac II polje 12.1 mora biti unesena 0, ne može se unijeti broj različit od 0
12. Ako je u stupcu I polje 12 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 12.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 12.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 12 mora biti popunjeno brojem većim od 0
13. Ako je u stupcu II polje 12 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 12.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 12.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 12 mora biti popunjeno brojem većim od 0
14. Ako je u stupcu I polje 13 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 13.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu I polje 13 i obrnuto, ako je u stupac I polje 13.1. unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 13 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu I polje 13.1
15. Ako je u stupcu II polje 13 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 13.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu II polje 13 i obrnuto, ako je u stupac II polje 13.1. unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 13 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu II polje 13.1

16. Ako je u stupcu I polje 13.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 13.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000
17. Ako je u stupcu II polje 13.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 13.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000
18. Ako je u stupcu I polje 14 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 14.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 14.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 14 mora biti popunjeno brojem većim od 0
19. Ako je u stupcu II polje 14 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 14.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 14.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 14 mora biti popunjeno brojem većim od 0
20. Ako je u stupcu I polje 15 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 15.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac I polje 15.a unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 15 mora biti popunjeno brojem većim od 0
21. Ako je u stupcu II polje 15 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 15.a mora biti unesen broj veći od 0 i obrnuto, ako je u stupac II polje 15.a unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 15 mora biti popunjeno brojem većim od 0
22. Ako je u stupcu I polje 16 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 16.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu I polje 16 i obrnuto, ako je u stupac I polje 16.1 unesen broj veći od 0 onda stupac I polje 16 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu I polje 16.1
23. Ako je u stupcu II polje 16 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 16.1 mora biti unesen broj veći od 0, a koji je jednak ili manji od broja u stupcu II polje 16 i obrnuto, ako je u stupac II polje 16.1 unesen broj veći od 0 onda stupac II polje 16 mora biti popunjeno brojem koji je jednak ili veći od broja u stupcu II polje 16.1
24. Ako je u stupcu I polje 16.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac I polje 16.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000 i
25. Ako je u stupcu II polje 16.2 popunjeno brojem većim od 0 onda u stupac II polje 16.1 mora biti unesen broj koji je jednak ili veći od broja 400.000.

Logičke kontrole su ugrađene u verziju Izvješća 1.1.0 po kojoj ste dužni sastaviti izvješće počevši od Izvješća sa stanjem 30. lipnja 2010. godine.

Obavijest o postavljanju logičkih kontrola objavit ćemo na internetskoj stranici DAB-a, <http://www.dab.hr>

→Sektor osiguranja depozita i odnosa s bankama

→Kreditne institucije-izvješćivanje,

a dostavili smo je i na e-mail adresu osobe koja sastavlja Izvješće.

S poštovanjem,

v.d. Direktora

Vinko Radić, dipl.oec.