

Službene novine Federacije BiH

Ponedjeljak, 22. 1. 2007. godine

Godina XIV - Broj 4

Na osnovi članka 53. Zakona o deviznom poslovanju ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/98) i članka 38. stavka 1. Zakona o platnim transakcijama ("Službene novine Federacije BiH", broj 32/00 i 28/03), federalni ministar financija donosi

## INSTRUKCIJU

### O STRUKTURI I UPORABI MEĐUNARODNOG BROJA BANKOVNOG RAČUNA (IBAN)

Članak 1.

Ovom instrukcijom propisuje se struktura Međunarodnog broja bankovnog računa - International Bank Account Number (u daljem tekstu: IBAN) za primjenu međunarodnih pravila i IBAN standarda u bankama, te obveze (pravila) banaka koje moraju primjenjivati pri uvođenju, provjeri, uporabi, kao i izvještavanju svojih klijenata, sudionika u platnom prometu, o njihovom IBAN-u.

Pod bankom iz stavka 1. ovog članka smatra se pravna osoba u skladu sa Zakonom o bankama ("Službene novine Federacije BiH", br. 39/98, 32/00, 48/01, 27/02, 41/02, 58/02, 13/03, 19/03 i 28/03).

Članak 2.

IBAN je jedinstveni identifikator računa klijenta kod banke koja vodi KM i/ili devizne račune sudionika u platnom prometu. Struktura IBAN-a je u skladu sa međunarodnim standardom ISO 13616:1997, koji je prihvaćen od strane Europske komisije za bankarsku standardizaciju.

Računom u smislu stavka 1. ove točke smatra se račun koji se otvara za obavljanje poslova plaćanja, naplaćivanja i prijenosa po tekućim i kapitalnim transakcijama u devizama i KM.

BIC - identifikacijska šifra banke (Bank Identifier Code) jedinstveni je međunarodni identifikator banke, koji se formira prema međunarodnom standardu ISO 9362.

Članak 3.

IBAN se sastoji od 20 alfanumeričkih znakova, kako slijedi:

- a) Prva dva znaka su slovne oznake za Bosnu i Hercegovinu, ISO standard 3166 (BA)
- b) Druga dva znaka su kontrolni broj izračunat po međunarodnoj normi ISO 7064, modul 97-10.
- c) Narednih 16 znakova je BBAN (transakcijski račun) prema Instrukciji o strukturi računa za obavljanje platnih transakcija ("Službene novine Federacije BiH", broj 52/00).

c1) BBB PPP KKKKKKKK CC gdje  
BBB je troznamenkasta oznaka banke prema katalogu koji vodi CBBiH  
PPP je troznamenkasta oznaka poslovnice banke prema slobodnom izboru banke  
KKKKKKKK je osmoznamenkasti broj računa klijenta banke dodijeljen po slobodnom izboru

banke  
CC dvoznamenkasti kontrolni broj izračunat po međunarodnoj normi: ISO 7064, modul 97-10.

#### Članak 4.

U IBAN-u se mogu upotrebljavati samo velika slova latiničnog pisma i arapski brojevi.

U platnim dokumentima koji se dostavljaju elektronskim putem IBAN ne smije sadržavati prazna polja niti bilo koje druge znakove.

U dokumentima u papirnom mediju IBAN se prikazuje tako da su svaka četiri znaka odvojena jednim praznim mjestom (xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx).

#### Članak 5.

Banka dodjeljuje IBAN svakom svom sudioniku u platnom prometu.

Banka je dužna svakom svom sudioniku u platnom prometu navesti IBAN na izvodu sa računa, kao i identifikacijsku šifru banke - BIC.

#### Članak 6.

Banka je dužna provjeriti ispravnost strukture i točnost kontrolnih brojeva IBAN-a pri prijemu priljeva.

Način izračuna IBAN-a nalazi se u Prilogu broj 1 "Instrukcija za izračunavanje IBAN-a i provjera kontrolnog broja" ove instrukcije.

Ako IBAN naveden na platnom nalogu nema propisanu strukturu ili ako su kontrolni brojevi netočni, banka pristupa procesu reklamacije u skladu sa internim procedurama.

#### Članak 7.

Banke su dužne da račune iz stavka 2. članka 2. ove instrukcije usklade sa odredbama instrukcije u roku od dvije godine od stupanja na snagu ove instrukcije.

#### Članak 8.

Ova instrukcija stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 04-14-6035/06  
10. siječnja 2007. godine  
Sarajevo

Ministar  
**Dragan Vrankić**, s. r.

#### Prilog broj: 1

INSTRUKCIJA ZA IZRAČUNAVANJE IBAN-a  
I PROVJERU KONTROLNOG BROJA

#### Metoda izračunavanja kontrolnog broja

Za izračunavanje kontrolnog broja koristi se međunarodna norma ISO 7064, MOD 97-10, na sljedeći način:

1. Treba upisati broj transakcijskog računa u nizu bez razmaka:

BBBPPPKKKKKKKKC

2. Dodati oznaku za Bosnu i Hercegovinu (BA) i dvije nule (00) na kraj transakcijskog računa

BBBPPPKKKKKKKKCCBAOO

3. U tom dobivenom nizu slova, (BA) treba pretvoriti u brojčane znakove u skladu sa međunarodnom normom ISO 13616 (tablica 1), prema kojoj je B = 11, A = 10

BBBPPPKKKKKKKKCC111000

4. Dobiveni broj iz točke 3. dijeli se sa 97, pri čemu se dobiva rezultat (decimalni broj se zanemaruje).

5. Rezultat iz točke 4. pomnožiti sa brojem 97, pri čemu se dobije dvadesetdvoznamenkasti broj koji se oduzme od broja u točki 3 i dobije se dvoznamenkasti ostatak (NN).

6. Ostatak (NN) treba oduzeti od (97+1), što daje kontrolni broj (KB)

$$KB = (97+1)-NN.$$

Ako je rezultat manji od 10, dobivenom broju će prethoditi nula (0)

Primjer:

1. 1990440001200279

2. 1990440001200279BA00

3. 1990440001200279111000

4. 1990440001200279111000 / 97 = 20520000012374011453

5.  $20520000012374011453 \times 97 = 1990440001200279110941$   
 $1990440001200279111000 - 1990440001200279110941 = 59$

6. KB = 39

IBAN = BA39 1990 4400 0120 0279

### **Metoda provjere kontrolnog broja**

1. IBAN upisati u nizu bez razmaka
2. Oznaku države i kontrolni broj prebaciti na desni kraj niza
3. Slova pretvoriti u brojeve u skladu sa ISO 13616 (tablica 1)
4. Dobiveni broj podijeliti sa 97
5. Rezultat pomnožiti sa 97
6. Oduzeti rezultat od broja u točki 3

7. Ako je rezultat 1, IBAN je točan
1. BA39 1990 4400 0120 0279
  2. 1990440001200279BA39
  3. 1990440001200279111039
  4.  $1990440001200279111039/97 = 20520000012374011454$
  5.  $20520000012374011454 \times 97 = 1990440001200279111038$
  6.  $1990440001200279111039 - 1990440001200279111038 = 1$

Tablica 1: Konverzija slova u brojeve

A=10	G=16	M=22	S=28	Y=34
B=11	H=17	N=23	T=29	Z=35
C=12	I=18	O=24	U=30	
D=13	J=19	P=25	V=31	
E=14	K=20	Q=26	W=32	
F=15	L=21	R=27	X=33	