

Službene novine Federacije BiH

Ponedjeljak, 22. 1. 2007. godine

Godina XIV - Broj 4

Na osnovu člana 53. Zakona o deviznom poslovanju ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/98) i člana 38. stava 1. Zakona o platnim transakcijama ("Službene novine Federacije BiH", broj 32/00 i 28/03), federalni ministar finansija donosi

INSTRUKCIJU

O STRUKTURI I UPOTREBI MEĐUNARODNOG BROJA BANKOVNOG RAČUNA (IBAN)

Član 1.

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

Pod bankom iz stava 1. ovog člana smatra se pravno lice 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).

Član 2.

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

Računom u smislu stava 1. ove tačke smatra se račun koji se otvara za obavljanje poslova plaćanja, naplaćivanja i prenosa 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.

Član 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 trocifrena oznaka banke prema katalogu koji vodi CBBiH
PPP je trocifrena oznaka poslovnice banke prema slobodnom izboru banke
KKKKKKKK je osmocifreni broj računa klijenta banke dodijeljen po slobodnom izboru banke
CC dvocifreni kontrolni broj izračunat po međunarodnoj normi: ISO 7064, modul 97-10.

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

BBBPPPKKKKKKKCCBAOO

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

BBBPPPKKKKKKKCC111000

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

5. Rezultat iz tačke 4. pomnožiti sa brojem 97, pri čemu se dobije dvadesetdvocifreni broj koji se oduzme od broja u tački 3 i dobije se dvocifreni 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 = 59
KB = 39 = (97+1) - 59

IBAN = BA39 1990 4400 0120 0279

Metod 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 (tabela 1)

4. Dobiveni broj podijeliti sa 97

5. Rezultat pomnožiti sa 97

6. Oduzeti rezultat od broja u tački 3

7. Ako je rezultat 1, IBAN je tačan

1. BA39 1990 4400 0120 0279

2. 1990440001200279BA39
3. 1990440001200279111039
4. $1990440001200279111039/97 = 20520000012374011454$
5. $20520000012374011454 \times 97 = 1990440001200279111038$
6. $1990440001200279111039 - 1990440001200279111038 = 1$

Tabela 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	