



**A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési  
Feltételei  
2. számú melléklet  
A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)**

**A BANKSZÁMLÁK JAVÁRA TELJESÍTETT BEFIZETÉSEKHEZ KAPCSOLÓDÓ  
REKORDSZERKEZETEK, ÉS ÁLLOMÁNYLEÍRÁSOK**



**A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési Feltételei**

**2. számú melléklet**

**A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)**

**Az ügyfelek részére nyújtott készpénzátutalási megbízás adatállomány rekordszerkezete, leírása (OC31)**

File típusa: TEXT  
File neve: ÜGYFÉLKÓD.TXT  
Adathordozó: CD, pendrive  
Az előállítás gyakorisága: szerződés szerint  
Kapja: Pénzforgalmi szolgáltatók, Számlatulajdonosok (szerződés szerint)

**Első rekord (fejrekord)**

Sor-szám	Megnevezés	Hossz	Pozíció tól	Pozíció ig	Megjegyzés
1	Feldolgozás kelte	6	1	6	ÉÉHHNN
2	Bankszámlaszám	24	7	30	Balra ütköztetve
3	Rekordszám	6	31	36	
4	Hibás rekordok száma	6	37	42	
5	Számlaszám összege	12	43	54	
6	Üres mező	39	55	93	Tartalom=0
7	Rekordjel	2	94	95	Tartalom=0
8	Üres mező	16	96	111	Tartalom=0
9	Üres mező	8	112	119	
10	Feldolgozás kelte	8	120	127	ÉÉÉÉHHNN

**Tételrekord**

Sor-szám	Megnevezés	Hossz	Pozíció tól	Pozíció ig	Megjegyzés
1	Feldolgozás kelte	6	1	6	ÉÉHHNN
2	Bankszámlaszám	24	7	30	Balra ütköztetve
3	Rekordsorszám	6	31	36	
4	Megbízóazonosító (Befizetőazonosító)	24	37	60	Jobbra ütköztetve
5	Hibajel	1	61	61	Ha műbizonylat is készül akkor "1", egyébként "0".
6	Összeg	9	62	70	
7	Fellevő postahivatal	4	71	74	Ellenőrző szám
8	Megbízás (Befizetés) kelte	6	75	80	ÉÉHHNN
9	Tranzakció kód	2	81	82	
10	Megszemélyesítő kód	3	83	85	
11	Bizonylat sorszám	8	86	93	CDV-zett
12	Output kód	2	94	95	„31” lehet



## A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési Feltételei

### 2. számú melléklet

#### A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)

13	Belső azonosító	16	96	111	A rendszer belső egyedi azonosítója.
14	Feldolgozás kelte	8	112	119	ÉÉÉÉHHNN
15	Megbízás (Befizetés) kelte	8	120	127	ÉÉÉÉHHNN

Az adatállomány rendezettsége: bankszámlaszám, rekord sorszám.

A fejkord bankszámlaszámonként képzett.

Az adatállomány fejkordjában szereplő rekord-darabszám az összes feldolgozott tételt, a hibátlan és a hibás megbízóazonosítót (befizetőazonosítót) hordozónak minősítetteket, egyaránt tartalmazza.

A hibás tételek a tételrekordban hibajellel, "1"-el jelöltek.

A hibásnak minősített tételek műbizonylatai a jóváírási adatokkal együtt a számlavezetőhelyhez kerülnek továbbításra.

Az adatállomány szabványos MS-DOS formátumú.

ASCII kódú szövegfájl, a rekordok között CR/LF.

Rekordhossz: 127 byte

A fejkord az adatállomány legelső sorában található, ezt követik a tételrekordok.

A befizetésenkénti adatokat tartalmazó adatállományban szereplő végösszeg feldolgozási naponként és bankszámlánként megegyezik a bankhoz jóváírásra indított összeggel.

Az Elektronikus úton kezdeményezett – 31-es output kóddal ellátott – készpénzátutalási megbízások forgalmáról az OC31-el azonos rekordszerkezetű, külön állomány kerül átadásra.



**A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési Feltételei**

**2. számú melléklet**

**A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)**

**Az ügyfelek részére nyújtott készpénzátutalási megbízás adatállomány rekordszerkezete, leírása (OC32)**

File típusa: TEXT  
File neve: ÜGYFÉLKÓD.TXT  
Adathordozó: CD, pendrive  
Az előállítás gyakorisága: szerződés szerint  
Kapja: Pénzforgalmi szolgáltatók, Számlatulajdonosok (szerződés szerint)

**Első rekord (fejrekord)**

Sor-szám	Megnevezés	Hossz	Pozíció tól	Pozíció ig	Megjegyzés
1	Feldolgozás kelte	6	1	6	ÉÉHHNN
2	Bankszámlaszám	24	7	30	Balra ütköztetve
3	Rekordszám	6	31	36	
4	Hibás rekordok száma	6	37	42	
5	Számlaszám összege	12	43	54	
6	Üres mező	39	55	93	Tartalom=0
7	Rekordjel	2	94	95	Tartalom=0
8	Üres mező	16	96	111	Tartalom=0
9	Üres mező	8	112	119	
10	Feldolgozás kelte	8	120	127	ÉÉÉÉHHNN

**Tételrekord**

Sor-szám	Megnevezés	Hossz	Pozíció tól	Pozíció ig	Megjegyzés
1	Feldolgozás kelte	6	1	6	ÉÉHHNN
2	Bankszámlaszám	24	7	30	Balra ütköztetve
3	Rekordsorszám	6	31	36	
4	Megbízóazonosító (Befizetőazonosító)	24	37	60	Jobbra ütköztetve
5	Hibajel	1	61	61	Ha műbizonylat is készül akkor "1", egyébként "0".
6	Összeg	9	62	70	
7	Felvevő postahivatal	4	71	74	Ellenőrző szám
8	Megbízás (Befizetés) kelte	6	75	80	ÉÉHHNN
9	Tranzakció kód	2	81	82	
10	Megszemélyesítő kód	3	83	85	
11	Bizonylat sorszám	8	86	93	CDV-zett
12	Output kód	2	94	95	32 lehet



## A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési Feltételei

### 2. számú melléklet

#### A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)

13	Belső azonosító	16	96	111	A rendszer belső egyedi azonosítója. OC32 esetén az imaget azonosítja.
14	Feldolgozás kelte	8	112	119	ÉÉÉÉHHNN
15	Megbízás (Befizetés) kelte	8	120	127	ÉÉÉÉHHNN

#### Az indexállomány rekordszerkezete:

Sor-szám	Megnevezés	Hossz	Pozíciótól	Pozícióig	Megjegyzés
1	Feldolgozás kelte	6	1	6	ÉÉHHNN
2	Ügyfélkód	8	7	14	ügyfélkód
3	Adathordozó száma	3	15	17	az adathordozó száma
4	Képfájlok száma	6	18	23	a képfájlok száma
5	Képfájlok száma ebben a szakaszban	6	24	29	a képfájlok száma ebben a szakaszban
6	Belső azonosító	16	30	45	a bizonylat UN referencia száma
7	Rekord sorszám	6	46	51	A rekord sorszám a TXT állományban
8	Képfájl neve	8	52	59	a képfájl neve
9	Kiterjesztés	3	60	62	a fájlnev kiterjesztése (TIF)

Az adathordozó gyökérbkönyvtárában található egy ügyfélkód.TXT azonosítójú állomány.  
Az adatállomány rendezettsége: bankszámlaszám, rekord sorszám.  
A fejrakord bankszámlaszámonként képzett.

Az adatállomány 31-es outputkód használata esetén tartalmazza ezen tételeket is.

Az adatállomány fejrakordjában szereplő rekord-darabszám az összes feldolgozott tételt, a hibátlan és a hibás megbízóazonosítót (befizetőazonosítót) hordozónak minősítettek, egyaránt tartalmazza.

A hibás tételek a tételrekordban hibajellel, "1"-el jelöltek.

A hibásnak minősített 31-es outputkódú tételek műbizonylatai a jóváírási adatokkal együtt a számlavezetőhelyhez kerülnek továbbításra.

Az adatállomány szabványos MS-DOS formátumú, ASCII kódú szövegfájl.



**A Magyar Posta Egyes Pénzforgalmi Szolgáltatásainak Általános Szerződési Feltételei**  
**2. számú melléklet**  
**A Magyar Posta elszámolásforgalmi rendszere (tevékenysége)**

A fejrekord az adatállomány legelső sorában található, ezt követik a tételrekordok.

Az adathordozó gyökérkönyvtárában található egy ügyfélkód.RCV nevű könyvtár, melyen belül az IDD nevű könyvtár, amely tartalmazza az IDX kiterjesztésű indexállományokat és a bizonylatképeket tartalmazó TIF kiterjesztésű képállományokat.

Az index-fájl csak olyan bizonylatokra vonatkozóan tartalmaz beírást, amelyek a TXT állományba OC 32-vel lettek beírva. Egy indexállomány csak egy számlaszámra vonatkozóan tartalmaz beírásokat.

Amennyiben egy ügyfél több mint egy számlaszámmal rendelkezik, úgy minden számlaszámhoz egy további index-fájl kerül megnyitásra, illetve 2000 tételenként kerül egy új indexállomány megnyitásra.

Az indexállomány szabványos MS-DOS formátumú, ASCII kódú szövegfile.  
A fejrekord az adatállomány 1-29. pozícióján található, ezt követik a tételrekordok folyamatosan.

A képállományok az 1992.6.3-i 6.0 verziójú TIF szabvány szerint készülnek.

**A TIF-állományban a 212. pozíciótól kezdve megtalálható egy MP beírást követően az UN Referenciaszám. (Példa: „MP9823400030009876”)**

Az adatállományok mérete:

TXT állomány egy rekordja = 127 Byte

(a rekordok között CR/LF található)

IDX állomány 1 rekordja = 33 Byte

(a rekordok között CR/LF nem található)

1 képfájl = 7-15 Kbyte

**A befizetésenkénti adatokat tartalmazó adatállományban szereplő végösszeg feldolgozási naponként és bankszámlánként megegyezik a bankhoz jóváírásra indított összeggel.**

Az Elektronikus úton kezdeményezett – 32-es output kóddal ellátott – készpénzátutalási megbízások forgalmáról az OC32-vel azonos rekordszerkezetű, külön állomány kerül átadásra.