

Tranzakció import fájl leírása

A tranzakció importálás funkció lehetőséget ad arra, hogy több tételből álló átutalási megbízásait, külső rendszerekből importálja a NetBANKárba, így az átutalási folyamat felgyorsítható.

A NetBANKárba történő bejelentkezés után válassza ki az „Átutalás, befizetés” menüben a „Tranzakció importálás” funkciót.

A külső rendszerekből forint átutalási megbízások tölthetők be a NetBANKárba.

A feltölthető adatállományok formátuma

Az importálható file-al kapcsolatban az alábbi követelményeknek kell megfelelni:

- Szöveges CSV file, ISO-8859-2 kódalapon tárolva.
- Csak GIRO konform karakter szerepel benne.
- A mezőket a ; karakter választja el egymástól, maximális hosszuk a lenti táblázat szerint meghatározott.
- A megbízásokat a sorvége karakter zárja. Minden megbízás új sorban kell, hogy szerepeljen.
- **A filenév kiterjesztése csak .HUF** (forint tranzakció), ami egyben meg is határozza a tranzakció típusát.
- Maximum 50 db tranzakciót lehet egy adatcsomagba betölteni.
- Minden egyes tranzakció egyedi teljesítéssel fog végrehajtódni.

A **Forint átutalás** CSV file szerkezetét az alábbi leírás definiálja:

#	Mező név	Max. hossz	Kötelező	Megjegyzés
1	Tétel azonosítója	6	x	A tétel azonosítója, a tétel csomagon belüli, egyedi sorszáma.
2	Terhelendő számlaszám	24	x	Fizető fél számlaszáma. 3x8 számjegy, formázás nélkül.
3	Ügyfél neve	140	x	Fizető fél neve
4	Átutalás (MNB) jogcíme	3	x	Fix értéke „000”
5	Fizető fél azonosítója	35		Fizető fél azonosítása. (átutalás „Extra paraméterek” alatt megadható Azonosító mezője)
6	Értéknap	8	x	Megbízás kért teljesítési dátuma (pl. 20121231)

#	Mező név	Max. hossz	Kötelező	Megjegyzés
7	Átutalás egyedi azonosítója	35		A megbízó fél által adott tételazonosító, amely a címzett számára egyértelműen azonosítja a megbízást. Ez az azonosító megjelenik a kivonaton és a partnernél is.
8	Kategória jogcím	4		A megbízás célját meghatározó, előre definiált kód. Az átutalás „Extra paraméterek” blokk „Kategória jogcím” mezője.
9	Összeg	18	x	Az átutalás összege. Csak számjegyek szerepelhetnek a mezőben.
10	Tényleges fizető típusa	3		Más nevében történő utalás esetén, ha a Tényleges Fizető „Lakosság” akkor az értéke „PRV”, „Vállalat” esetén „ORG”
11	Tényleges fizető neve	140		A Tényleges fizető neve
12	Tényleges fizető azonosítója	35		A Tényleges fizető azonosítása.
13	Partner neve	140	x	A Partner neve (Extra paraméterek blokk)
14	Partner azonosítója	35		A Partner azonosítója (Extra paraméterek blokk)
15	Partner típusa	3		A Partner típusa. (Extra paraméterek között szereplő mező, értéke „Lakosság” esetén „PRV”, „Vállalat” esetén „ORG” lehet.)
16	Partner számlaszáma	35	x	A Partner számlaszáma. Csak IBAN adható meg!
17	Tényleges kedvezményezett típusa	3		A Tényleges kedvezményezett típusa. „Más nevére történő utalás” megadása esetén az értéke „Lakosság” esetén „PRV”, „Vállalat” esetén „ORG”.
18	Tényleges kedvezményezett neve	140		A Tényleges kedvezményezett neve („Más nevére történő utalás” blokk)
19	Tényleges kedvezményezett azonosítója	35		A Tényleges kedvezményezett azonosítása. („Más nevére történő utalás” blokk).
20	Átutalás jogcíme	4		Az átutalás jogcím kódja.
21	Közlemény_1	35		Nem strukturált közlemény első része

#	Mező név	Max. hossz	Kötelező	Megjegyzés
22	Közlemény_2	35		Nem strukturált közlemény második része
23	Közlemény_3	35		Nem strukturált közlemény harmadik része
24	Közlemény_4	35		Nem strukturált közlemény negyedik része

Az importálás során a rendszer ellenőrzi a felvitt adatok helyességét, amennyiben az elkészített import fileban hiba van, a NetBANKár részletes hibaüzenetben jelzi a hiba pontos helyét és okát.

A sikeres importálás összesített eredményét egy egyszerű visszajelző felület mutatja meg a felhasználónak. Számlánként és devizanemenként összesítőt ad a rendszer.

A sikeres importálást követően a megbízások az aláírásra váró tranzakciók közé kerülnek, a tranzakciók akár külön-külön, akár több megbízást egyszerre kijelölve egy sms-ben küldött aláíró jelszóval írhatók alá.

Az importálható filera példa (Példa.HUF) a portálról letölthető.