

## **Elektronikus feladójegyzék műszaki specifikáció I. kötet**

Műszaki útmutató elektronikus  
feladójegyzék feladó általi előállításához

Levélküldemények:

Levél, levelezőlap, képes levelezőlap, vakok írása, hivatalos irat, válaszküldemény,  
KDM, „M” zsák (külföldre címzett nyomtatvány) küldemény, Üzleti levél, Üzleti DME,  
Vámköteles tartalmú levél, Vámköteles tartalmú M zsák, Global Prime

Verziószám: 8.11

Érvényes: 2023. január

## Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	4
Postai bevizsgálás .....	4
Aktuális változások összefoglalása .....	5
1. Adathordozó formátuma, adatállományok.....	6
1.1. Adat beküldési lehetőségek.....	6
1.1.1. E-mail.....	6
1.1.2. Ftp, sFtp, Ftps.....	6
1.1.3. Optikai lemez (Compact-Disk) .....	6
1.1.4. USB memória (adattároló eszköz) .....	7
1.1.5. Hivatali kapu .....	7
1.2. Adatállományok formátuma, karakterkészlete .....	7
1.2.1. Az adatformátum:.....	7
1.2.2. ISO-8859-2 karakterkészlet használatának feltételei .....	8
1.2.3. Extensible Markup Language (XML) formátum.....	8
1.3. Adathordozó adatállományai .....	8
1.3.1. Adatállományok és állománynevek.....	8
1.3.2. Adattömörítés, titkosítás .....	8
2. Állományok felépítése .....	9
2.1. Közöséges küldemények.....	10
2.2. Közöséges azonosított küldemények .....	11
2.3. Egyedileg nyilvántartott könyvelt küldemények .....	11
2.3.1. Könyvelt küldemények (ajánlott, hivatalos irat, tértivevényes, saját kézbe): 11	
3. Az állomány tartalmi és formai követelményei.....	12
3.1. efj_adatok szekció .....	12
3.2. ugyfel_adatok szekció .....	12
3.3. Belföldi tételek / Közöséges tétel szekció.....	19
3.4. Belföldi tételek / Közöséges azonosított tétel szekció .....	21
3.5. Belföldi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	24
3.6. Nemzetközi tételek / Közöséges tétel szekció .....	29
3.7. Nemzetközi tételek / Közöséges azonosított tétel szekció .....	30
3.8. Nemzetközi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	34
3.9. Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet) .....	39
3.10. Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet): .....	40
4. Mellékletek .....	41
4.1. XML Schema Document (XSD).....	41

4.2.	Adatmezők definiált kódértékei.....	41
4.2.1.	Használható postai szolgáltatás kódok ( <i>alapszolg</i> mezőben).....	41
4.2.2.	Méretjelzés kódjai ( <i>meret</i> mezőben értelmezett kódok).....	42
4.2.3.	Kiegészítő és többletszolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok ( <i>kulonszolgotok</i> mezőben):.....	43
4.2.4.	Az egyes küldeményfajtáknál használható többlet- és különleges szolgáltatások kódjai: .....	46
4.2.5.	Többlet- és különleges szolgáltatások együttes használata .....	47
4.2.6.	Vakok írása megadása ( <i>vakok_irasa</i> mezőben) .....	47
4.2.7.	Küldemények viszonylatának megadása ( <i>viszonylat</i> mezőben) .....	48
4.2.8.	Küldemények viszonylatának megadása ( <i>orszagkod</i> mezőben).....	48
4.2.9.	Tételes kezelés jelzése ( <i>kezelési_mod</i> mezőben).....	48
4.2.10.	Elektronikus levél címére vonatkozó előírások.....	48
4.2.11.	Belföldi telefonszámra vonatkozó előírások.....	49
4.2.12.	A feldolgozottság mértéke ( <i>feldolg</i> mezőben értelmezett kódok) .....	49
4.2.13.	Területi alapú díjazás.....	49
4.3.	Küldeményazonosítók felépítése.....	50
4.3.1.	Belföldi levél küldeményazonosítói .....	50
4.3.2.	Nemzetközi levél küldeményazonosítók: .....	51
4.3.3.	Azonosított levél küldeményazonosító:.....	52
4.3.4.	Nemzetközi közönséges vámköteles tartalmú levél küldeményazonosítók:.....	53
4.3.5.	A Global Prime levél azonosító felépítése .....	54

## Bevezetés

A Magyar Posta informatikai infrastruktúrája lehetőséget biztosít ügyfelei számára, hogy levélküldeményeik feladásakor azok adatait elektronikusan – ún. Elektronikus feladójegyzék formájában (továbbiakban: EFJ) – adják át/küldjék be a Posta részére.

Az EFJ használata elősegíti a küldemények felvételének meggyorsítását, korszerű eszközökkel támogatva az ún. tömegesen felvett küldemények postai átvételét.

A műszaki útmutató célja, hogy a Posta partnerei részére biztosítottak legyenek azok az információk, amelyek az EFJ előállításához szükségesek.

A használat részletes feltételeinek ismertetése nem képezi az alábbi műszaki útmutató részét, azokat a „Postai Szolgáltatások Általános Szerződési Feltételei”-hez kapcsolódó információként közzétett Technológiai útmutató a levélküldemények feladásához használható elektronikus feladójegyzék igénybevételéhez” c. dokumentum foglalja magában.

A műszaki útmutatóban foglaltakat a címlapon feltüntetett érvényességi határnapot követően kell alkalmazni a küldemények elektronikus feladójegyzékkel történő feladásakor.

A jelen műszaki útmutató mindenkor aktuális változatában szereplő információk és előírások megváltoztatásának jogát a Magyar Posta Zrt. fenntartja. A műszaki útmutató (Elektronikus feladójegyzék műszaki specifikációja) a Magyar Posta Zrt. tulajdona, a dokumentáció harmadik félnek történő átadása, az abban foglaltak használata a Posta előzetes hozzájárulásához kötött.

## Postai bevizsgálás

A EFJ minta file-t az ügyfélnek az első feladás megkezdését megelőzően, bevizsgálásra és jóváhagyásra be kell mutatni a Magyar Posta Zrt. részére annak érdekében, hogy a vonatkozó szabványok és jelen műszaki útmutató előírásainak megfelelő állományok érkezzenek a postai informatikai rendszerekbe.

A bevizsgálásra bocsátást és jóváhagyatást az EFJ előállítójának, gyártójának kell kezdeményeznie a postai kapcsolattartója útján.

A minta file-t 1 példányban elkészítve kell bevizsgálásra és jóváhagyásra bemutatni a Magyar Posta Zrt. részére.

A minta EFJ-ben szereplő küldeményeknek tartalmazniuk kell mindazon küldemény fajtákat és többletszolgáltatásokat, melyeket az ügyfél az éles működés során igénybe fog venni,

A minta file-t bevizsgálás céljából be kell küldeni a **bevizsgalo@posta.hu** e-mail címre.

A Posta a kapott minta file-t tartalmi megfelelőség szempontjából 5 munkanapon belül bevizsgálja.

A Posta a bevizsgálás eredményéről és a jóváhagyásról, illetve a feltárt műszaki vagy egyéb problémákról az érintetteket (beküldőt) írásban – hibás mintafiók esetén a hibajelenség részletes leírásával – tájékoztatja. Sikeres bevizsgálást követően a Posta tanúsítványt állít ki az ügyfél részére.

Az EFJ használata csak a Posta általi jóváhagyásról szóló értesítés kézhezvételét követően kezdhető meg.

**A specifikáció változtatásának jogát fenntartjuk.**

Az előző verzióhoz képest történő legfontosabb változásokat a specifikációban az itt látható módon megjelöltük és a bevezetésben összefoglaltuk.

## **Aktuális változások összefoglalása**

- Új technikai többletszolgáltatás bevezetése: Global – Európai Unió (K\_GEU)
- Feladói adatok értelmezésének pontosítása konszolidátoros feladások esetében

## 1. Adathordozó formátuma, adatállományok

### 1.1. Adat beküldési lehetőségek

#### 1.1.1. E-mail

E-mailen keresztül kell megküldeni a feladójegyzék állományait az alábbi e-mail címre:

**efeladas@posta.hu**

Az e-mail-ben beküldött állományok mérete a 10 Mbyte-ot nem haladhatja meg.

Az e-mail-en beküldött állományok fogadáskor szintaktikai és szemantikai ellenőrzésen mennek keresztül. A rendszer az ellenőrzés eredményét az ügyfél részére e-mailen keresztül megküldi, így az esetleges hibák kijavítása a küldemények beszállítását megelőzően megtörténhet, amely a felvétel meggyorsítását jelenti.

A ténylegesen felvett küldemények adatait tartalmazó végleges feladójegyzék elsődlegesen az elektronikus feladójegyzékben megadott e-mail címre, ennek hiányában az ügyfél által előzetesen megadott, központilag beállított e-mail címre kerül automatikusan kiküldésre.

Amennyiben az ügyfél a központi beállítás lehetőségével kíván élni, a kijelölt e-mail címet a postai kapcsolattartójának kell megküldenie.

#### 1.1.2. Ftp, sFtp, Ftps

A Posta biztosítja az sFtp vagy Ftps csatornán keresztül történő EFJ beküldést. Ilyen típusú igény esetén keresse postai értékesítőjét.

FTP szerveren keresztüli adatkommunikáció esetében ténylegesen felvett küldemények adatait tartalmazó végleges feladójegyzék az ügyfél tárhelyére, a KI mappába ugyanabba a mappaszerkezetbe, mint ahogy feltöltésre került. A befogadás és a feltöltés eseményéről e-mail-es értesítést igény alapján tudunk kiküldeni.

**Kizárólag vis major esetén lehet az elektronikus feladójegyzéket adathordozón keresztül átadni.** Vis majornak minősül az, ha a Posta rendszeréből informatikai hiba, vagy nem várt esemény hatására nem hívható le az EFJ. A pendrive-ot, valamennyi elektronikus feladójegyzéket fogadó felvevő postahely tudja fogadni. CD (optikai lemez) és DVD átadására kizárólag az Országos Logisztikai Központban van lehetőség.

#### 1.1.3. Optikai lemez (Compact-Disk)

Optikai lemez fajta: CD-R,R/W (Írható, újraírható CD)

Formátum: CD-ROM (ISO 9660)

Az előírt adatállományoknak az optikai lemez főkönyvtárában kell lenniük.

#### 1.1.4. USB memória (adattároló eszköz)

Formátum: USB 1.1, USB 2.0 szabvány

Az előírt adatállományoknak az adattároló eszközön a főkönyvtár (egyik) alkönyvtárában kell lenniük. Az adatok alkönyvtár–alkönyvtárában nem lehetnek (1 mélységű könyvtárstruktúra a megengedett). A pendrive formázásának FAT fájlrendszerűnek kell lennie.

#### 1.1.5. Hivatali kapu

Hivatali Kaput használó ügyfelei számára a Posta biztosítja, hogy ezen a csatornán keresztül is beküldhessék az elektronikus feladójegyzékes adatállományait. Az elektronikus feladójegyzékeket KRX (KER) formátumban szükséges beküldeni a Hivatali Kapun keresztül, egyértelmű azonosításuk biztosítása céljából a dokumentum azonosítójának az „EFJ” megnevezést kell tartalmaznia.

### 1.2. Adatállományok formátuma, karakterkészlete

#### 1.2.1. Az adatformátum:

A W3C (Word Wide Web Consortium) által definiált XML (Extensible Markup Language) szabvány 1.0 verziója.

Az adatállomány egy karakterek sorozatából álló ún. **text**.

Használt **karakterek**: Unicode, ISO/IEC 10646, tab, carriage return, line feed ....

[A **text** karakterek sorozata. A **karakter** egyedi egysége a textnek, specifikációja az ISO/IEC 10646 (ISO/IEC 10646-2000) szabványban található.]

A Posta által elvárt adatállományokban használható karakterkészletek (karakterek kódolása, kódtáblázat): Windows-1250 (CP1250), ISO-8859-2\*

A leírásban a fenti karakterkészlet elnevezésre EncName megjelöléssel hivatkozunk.

Egyes különleges karakterek pl. **& ' "** az állományban csak az alábbiak szerint használhatók:

Az XML szintaktikájához tartozó jelek egy része a text típusú mezőkbe speciális módon tehetők csak be, mivel az állományt értelmező algoritmusokat „megzavarja”. Ezért ezeket a karaktereket a < > jelek kivételével a szabvány szerinti módon kell a szöveges mezőkbe beírni.

Karakter (kód)	& (38)	< (60)	> (62)	' (39)	" (34)
„helyettesítése”	&amp;	-*	-*	&apos;	&quot;

\* **A < > jelek még szabvány szerinti módon sem szerepelhetnek adatként az állományban !** Helyette érthetőséget nem zavaró karakter használható (pl: -, (, ), ...)  
Pl.: Ha a cég neve: Posta & Tsa '2006 Rt. : <nev>Posta &amp; Tsa &apos;2006 Rt.</nev>

### 1.2.2. ISO-8859-2 karakterkészlet használatának feltételei

Az ISO-8859-2 karakterkészlet használata azon ügyfelek részére ajánlott, akik nem windows alapú rendszerből készítik az elektronikus feladójegyzéket (pl. Linux). A karakterkészletek különbségei által okozott problémák elkerülése érdekében az alábbi karakterek használata nem megengedett.

nbsp	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	Š	Ş	Ť	Ž	shy	Ž	Ž
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
°	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	š	ş	ť	ž	”	ž	ž
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191

### 1.2.3. Extensible Markup Language (XML) formátum

A file-ok az adatokat XML formátumban tartalmazzák. Ez a formátum biztosítja a küldemény felvételekor a külső rendszertől kapott adatok szabványos fogadásának lehetőségét. A jelen műszaki specifikáció az XML 1.0 verziója szerinti szintaktikai és adattartalmi előírásokat tartalmazza. Az XML dokumentum (adat) leírás a SGML, the Standard Generalized Markup Language [ISO 8879] szabványra épül. Az XML adatformátum leírása [www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006.html](http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006.html) internet címen található.

## 1.3. Adathordozó adatállományai

### 1.3.1. Adatállományok és állománynevek

Az adathordozónak (vagy mappának) minden esetben egy adatállományt kell tartalmaznia, ami tartalmazza az ügyfél és a feladott küldemények adatait a továbbiakban részletezett szabályoknak megfelelően.

### 1.3.2. Adattömörítés, titkosítás

Az adatfájlok tömörítés és titkosítás nélkül küldhetők be és csak így lehetnek az adathordozón.



## 2. Állományok felépítése

Az állomány az alábbi szekciókból áll, szigorúan előírt formában és sorrendben:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<jegyzek_adatok>
  <efj_adatok>
  </efj_adatok>
  <jegyzek_adat>
    <ugyfel_adatok>
    </ugyfel_adatok>
    <tomeges_adatok>
      <belf_tetelek>
        <kozonseges_tetelek>
          <kozonseges_tetel>
          </kozonseges_tetel>
          <kozonseges_azon_tetel>
          </kozonseges_azon_tetel>
        </kozonseges_tetelek>
        <nyilvantartott_tetelek>
          <nyilvantartott_tetel>
          </nyilvantartott_tetel>
        </nyilvantartott_tetelek>
      </belf_tetelek>
      <nemz_tetelek>
        <nemz_kozonseges_tetelek>
          <nemz_kozonseges_tetel>
          </nemz_kozonseges_tetel>
          <nemz_kozonseges_azon_tetel>
            <vam_adatok>
            </vam_adatok>
            <documents>
            </documents>
          </nemz_kozonseges_azon_tetel>
        </nemz_kozonseges_tetelek>
        <nemz_nyilvantartott_tetelek>
          <nemz_nyilvantartott_tetel>
            <vam_adatok>
            </vam_adatok>
            <documents>
            </documents>
          </nemz_nyilvantartott_tetel>
        </nemz_nyilvantartott_tetelek>
      </nemz_tetelek>
    </tomeges_adatok>
  </jegyzek_adat>
</jegyzek_adatok>
<jegyzek_adat>
  <ugyfel_adatok>
  </ugyfel_adatok>
  <tomeges_adatok>
  </tomeges_adatok>
</jegyzek_adat>
<jegyzek_adat>
</jegyzek_adat>
<jegyzek_adat>
</jegyzek_adat>
</jegyzek_adatok>
```

Az egy állományos struktúrában lehetőség van több jegyzék rögzítésére is.

A „jegyzek\_adatok” szekción belüli adatokat a továbbiakban jegyzéknek nevezzük. A jegyzékben egy beszállításon belül kezelt küldemények adatainak kell szerepelnie.

Az „efj\_adatok” szekción belül több „jegyzek\_adat” szekció szerepelhet, a „jegyzek\_adat” szekción belüli feladást a továbbiakban aljegyzéknek nevezzük. Több aljegyzék létrehozását, pl. a feladó eltérő adatai vagy a közönséges küldemények eltérő adatmegadása indokolhat.

Egy feladójegyzékben azonos aljegyzéken belül a közönséges tétel szekcióban és a közönséges azonosított tétel szekcióban egyszerre nem lehet küldeményt rögzíteni. Abban az esetben, ha mindkét adatmegadási móddal kell közönséges küldeményt megadni, azt külön aljegyzékben kell rögzíteni.

Egy feladójegyzékben maximum 300 db aljegyzék szerepelhet, illetve:

- a belföldi nyilvántartott tételekben szereplő küldemények, az összes aljegyzékre tekintve nem haladhatják meg a 10 000 db-ot, a belföldi azonosított küldemény esetében az 50 000 db-ot.
- a nemzetközi tételek esetén, az összes aljegyzékre tekintve nem haladhatják meg a 10 000 db-ot.
- amennyiben a jegyzék vegyesen tartalmaz belföldi és nemzetközi tételt, akkor a nemzetközi tételekre vonatkozó szabályt kell alkalmazni.

Amennyiben a díjfizetés Bérmentesítőgéppel történik és a jegyzékben több aljegyzék szerepel, a kezdő és záróállás mezőkben a teljes jegyzékre vonatkozó számlálóállást kell megadni, az összes aljegyzékben egységesen.

Az állományban az opcionális mezők nem szerepelhetnek üresen, amennyiben a hozzá tartozó adat nincs rögzítve!

## 2.1. Közönséges küldemények

Ebbe a csoportba azok a küldemények tartoznak, melyeket a posta egyedileg nem tart nyilván, nem kapnak vonalkódos azonosítót, és a többlet-, és kiegészítő szolgáltatások közül csak meghatározottak kérhetők hozzá.

Közönséges küldeményeknél **egy feladási tétel**nek kell tekinteni:

- Az azonos postai kezelést igénylő (elsőbbbségi, nem elsőbbbségi)
  - azonos küldemény-fajtájú (levél, levelezőlap, ...),
  - azonos viszonylatú (belföldre, európai országba, egyéb országba szóló),
  - azonos tömegkategóriába (vagy szabvány kategóriába) tartozó,
  - azonos többletszolgáltatással (vagy kiegészítő szolgáltatás nélküli)

küldemények csoportját.

A fenti küldemény-jellemzők együtt határozzák meg a küldemény feladási díját.

Minden feladási tétel az adatállományban sorszámot kap.

Közönséges küldemény adatok [tartalmi és formai követelményei](#)

## 2.2. Közönséges azonosított küldemények

Az ebbe a csoportba tartozó közönséges küldeményeket egyenként kell a szekcióban szerepeltetni a megadott tartalmi és formai követelményeknek megfelelően.

Belföldi közönséges azonosított küldemény adatok [tartalmi és formai követelményei.](#)  
Nemzetközi közönséges azonosított küldemény adatok [tartalmi és formai követelményei.](#)

## 2.3. Egyedileg nyilvántartott könyvelt küldemények

Minden küldemény egy-egy feladási tétel. Minden feladási tétel az adatállományban sorszámot kap.

A nyilvántartott küldemények esetén a címzett közelebbi címének megadása történhet egyben egy mezőben [\(3.5.17\)](#) vagy bontott formában [\(3.5.18-3.5.25\)](#)

A küldemények sorrendje az adatállományban a belföldi vagy nemzetközi szekción belül, egyben a küldemények átadási sorrendje is:

### 2.3.1. Könyvelt küldemények (ajánlott, hivatalos irat, tértivevényes, saját kézbe):

- Belföldi, ajánlott többlétszolgáltatással feladott küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám: RL... , RU.....)
- Belföldi, ajánlott többlétszolgáltatással feladott válasz-küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám: KR...)
- Külföldi, ajánlott, tértivevényes többlétszolgáltatással feladott küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám: RR...)

Belföldi egyedileg nyilvántartott küldemény adatok [tartalmi és formai követelményei.](#)  
Nemzetközi egyedileg nyilvántartott küldemény adatok [tartalmi és formai követelményei.](#)

## 3. Az állomány tartalmi és formai követelményei

Az állomány az alábbi adatokat tartalmazza szigorúan a megadott sorrendben:

### 3.1. efj\_adatok szekció

#### 3.1.1 Efj zárás dátuma és időpontja

**Mezőnév:** efj\_zaras  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 13 karakter  
**Felépítése:** ééhhnn\_óóppmm  
**Értelmezése:** EFJ zárás dátuma és időpontja

#### 3.1.2 EFJ szoftver

**Mezőnév:** efj\_szoftver  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:** alfanumerikus karakter  
**Értelmezése:** Az elektronikus feladójegyzéket készítő neve, a szoftver neve és verziószáma

#### 3.1.3 EFJ típus

**Mezőnév:** efj\_tipus  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált: E vagy F (üres esetén F)  
**Értelmezése:** Feladás vagy előrejelzés típusú jegyzék beazonosítására szolgáló mező.

#### 3.1.4 Gyártókód

**Mezőnév:** efj\_gyartokod  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 4 karakter  
**Felépítése:** 1.-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Pl. nyomdák kódja, ha több megállapodásra is szállít.

#### 3.1.5 Előrejelzés azonosítója

**Mezőnév:** efj\_pre\_id  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 30 karakter  
**Felépítése:** alfanumerikus karakter  
**Értelmezése:** [efj\\_tipus](#) „E” értéke esetén töltendő, értéke az előrejelzéses állomány beküldésekor visszakapott IKR-es EFJ-azonosító.

#### 3.1.6 XSD verzió szám

**Mezőnév:** xsd\_verzio  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min 3, max 7 karakter  
**Felépítése:** számjegyek „.” karakterrel elválasztva  
**Értelmezése:** EFJ műszaki specifikáció verziószáma. pl: „8.0”.

### 3.2. ugyfel\_adatok szekció

#### 3.2.1 Feladó vevőkódja

**Mezőnév:** felado\_vevokod  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 10 karakter  
**Felépítése:** 1-10 pozíció: számjegyek (0...9)

**Értelmezése:** Feladó (ügyfél) azonosító, két előnullával szükséges kiegészíteni amennyiben 8 karakter hosszú

### 3.2.2 Feladó megállapodás kódja

**Mezőnév:** **felado\_megallapodas**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 8 karakter  
**Felépítése:** 8 szám karakter, Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter  
**Értelmezése:** A szerződésben szereplő megállapodásszám

### 3.2.3 Feladó neve, cégnév

**Mezőnév:** **felado\_nev**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min.1 - max.150 karakter  
**Felépítése:** Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter  
**Értelmezése:** Természetes, vagy jogi személy elnevezése, melynek meg kell egyeznie a fizikai küldeményen szereplő feladói névvel. (Ez az adat jelenik meg sikertelen kézbesítés esetén az értesítőn, illetve a kézbesítési igazolás feladói adatok részén.) **Konzolidátori feladás esetén a feladó és a megbízó személyének pontos beazonosítása érdekében a feladói név mezőben egyértelműen kell jelölni a konzolidátor és a megbízó adatait (pl.: Minta Kft. megbízásából Minta Konzolidátor).**

### 3.2.4 Feladó irányítószáma

**Mezőnév:** **felado\_irsz**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:** 1-4. Pozíció: számjegyek, Pl.: 1122  
**Értelmezése:** Feladó postai irányítószáma

### 3.2.5 Feladó helység

**Mezőnév:** **felado\_hely**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 2 db - max. 35 db karakter  
**Felépítése:** Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter  
**Értelmezése:** Feladó helység

### 3.2.6 Feladó közelebbi címe

**Mezőnév:** **felado\_kozelebbi\_cim**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Vagy a közelebbi cím egyben (pl. Kossuth tér 2), vagy a bontott cím megadása kötelező. A fizikai küldeményen feltüntetett visszaküldési címmel meg kell egyeznie. Kizárólag belföldi telephelyek jelölhetők meg a küldemény visszaküldési címként. Konzolidátori feladás esetén visszakézbesítési címként a konzolidátor magyarországi címe helyett a megbízó magyarországi címe abban az esetben tüntethető fel, ha a konzolidátor és a Posta között kötött külön írásba foglalt szerződés ezt tartalmazza, továbbá ez alapján a konzolidátor a küldemények átvételére megbízást ad a megbízó részére.

### 3.2.7 Feladó közterület név

**Mezőnév:** **felado\_kozterulet\_nev**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 80 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Feladó közterület név (pl.: Petőfi, HRSZ123456)

### 3.2.8 Feladó közterület jellege

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_kozterulet_jelleg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 80 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Közterület jellege (pl.: utca, út, tér)

### 3.2.9 Feladó házszáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_hazszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 30 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó házszáma

### 3.2.10 Feladó épület

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_epulet</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó épület (pl.: B épület)

### 3.2.11 Feladó lépcsőház

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_lepcsohaz</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó lépcsőház (pl.: B lépcsőház)

### 3.2.12 Feladó emelet

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_emelet</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó emelet

### 3.2.13 Feladó ajtószám

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_ajto</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó ajtószám

### 3.2.14 Feladó postafiók száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_postafio</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó postafiók száma

### 3.2.15 Feladói cím azonosítója

<b>Mezőnév:</b>	<b>felado_cim_id</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-10 pozíció: számjegy
<b>Értelmezése:</b>	Feladói cím azonosítója

### 3.2.16 Bérmentesítő-gép kezdő állása

**Mezőnév:** kezdoallas  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:** 1-10 pozíció: számjegy Pl.: 112267 vezető 0 nélkül  
**Értelmezése:** Bérmentesítő géppel történő feladás esetén kötelező.  
Ha van [záróállás](#), akkor kötelező.

### 3.2.17 Bérmentesítő-gép záró állása

**Mezőnév:** zaroallas  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:** 1-10 pozíció: számjegy Pl.: 112267 vezető 0 nélkül  
**Értelmezése:** Bérmentesítő géppel történő feladás esetén kötelező.  
Ha van [kezdőállás](#), akkor kötelező.

### 3.2.18 Bevizsgálási engedély szám

**Mezőnév:** engedelyszam  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 100 karakter  
**Felépítése:** Több azonosító esetén vesszővel kell elválasztani egymástól, alfanumerikus karakter megengedett.  
**Értelmezése:** A posta által megadott Bevizsgálási engedély száma

### 3.2.19 Feladó email

**Mezőnév:** felado\_email  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 6 db - max. 60 db karakter  
**Felépítése:** [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** A feladó email címe

### 3.2.20 Feladó telefon

**Mezőnév:** felado\_telefon  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 13 karakter  
**Felépítése:** [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** A feladó telefonszáma

### 3.2.21 Feladás várható helye

**Mezőnév:** varhato\_feladas\_posta  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max.6 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált értékkel  
**Értelmezése:** Tervezett feladási hely, a választható adatok későbbi fejlesztéskor kerülnek megadásra.

### 3.2.22 Feladás tervezett dátuma

**Mezőnév:** varhato\_feladas\_datum  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 6 karakter  
**Felépítése:** ééhhnn  
**Értelmezése:** Feladás tervezett időpontja, előrejelzés esetén kötelező.

### 3.2.23 Feladó megjegyzés

**Mezőnév:** felado\_megjegyzes

**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max.50 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Feladó szabadon töltheti, pl.: a feladási adatokat tartalmazó file neve

#### 3.2.24 Konzolidátoros feladás

**Mezőnév:** **konzolidator\_feladas**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, értéke: I vagy N  
**Értelmezése:** Amennyiben konzolidátoros a feladás „I” értéket kell megadni, az üres mező értelmezése „N” „I” érték megadása esetén a feladó név mezőben a konzolidátort és a megbízót együttesen kell megadni pl.: Minta Kft. megbízásából Minta Konzolidátor.

#### 3.2.25 Területi tarifa

**Mezőnév:** **területi\_tarifa**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált:  
TERT  
**Értelmezése:** Területi tarifa esetén kötelező

#### 3.2.26 Tértivevény címzett neve, cégnév

**Mezőnév:** **tv\_cimzett\_nev**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max.150 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** A mező töltése kötelező, amennyiben a feladói címtől eltérő címre kéri vissza a feladó a papíralapú tértivevényt (kézbesítési igazolást).

#### 3.2.27 Tértivevény irányítószáma

**Mezőnév:** **tv\_cimzett\_irs**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:** 1.-4. Pozíció: számjegyek, Pl. 1122  
**Értelmezése:** Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

#### 3.2.28 Tértivevény helység

**Mezőnév:** **tv\_cimzett\_hely**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 2 db - max. 35 db karakter  
**Felépítése:** Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter  
**Értelmezése:** Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

#### 3.2.29 Tértivevény közelebbi cím

**Mezőnév:** **tv\_cimzett\_kozelebbi\_cim**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető, kizárólag belföldi cím adható meg).



### 3.2.30 Tértivevény közterület név

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_kozterulet_nev</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 80 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.31 Tértivevény közterület jellege

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_kozterulet_jelleg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 80 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.32 Tértivevény hárszáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_hazszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 30 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.33 Tértivevény épület

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_epulet</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.34 Tértivevény lépcsőház

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_lepcsohaz</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.35 Tértivevény emelet

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_emelet</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladó emelet (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.36 Tértivevény ajtószám

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_ajto</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.37 Tértivevény postafiók száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_cimzett_postafiook</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

### 3.2.38 Feladó neve, cégnév\_2

**Mezőnév:** **felado\_nev2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min.1 - max.150 karakter  
**Felépítése:** Kizárt karakterek: mező és rekordválasztó karakter  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.2.39 Feladó irányítószáma\_2

**Mezőnév:** **felado\_irs2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** Max 10 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Feladó postai irányítószáma

### 3.2.40 Feladó helység\_2

**Mezőnév:** **felado\_hely2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 2 db - max. 35 db karakter  
**Felépítése:** Kizárt karakterek: mező és rekordválasztó karakter  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.2.41 Feladó közelebbi címe\_2

**Mezőnév:** **felado\_kozelebbi\_cim2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.42 Feladó közterület név\_2

**Mezőnév:** **felado\_kozterulet\_nev2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 80 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.43 Feladó közterület jellege\_2

**Mezőnév:** **felado\_kozterulet\_jelleg2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 80 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.2.44 Feladó házszáma\_2

**Mezőnév:** **felado\_hazszam2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 30 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.45 Feladó épület\_2

**Mezőnév:** felado\_epulet2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.46 Feladó lépcsőház\_2

**Mezőnév:** felado\_lepcsohaz2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.47 Feladó emelet\_2

**Mezőnév:** felado\_emelet2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.2.48 Feladó ajtószám\_2

**Mezőnév:** felado\_ajto2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.2.49 Feladó postafiók száma\_2

**Mezőnév:** felado\_postafio2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

## 3.3. Belföldi tételek / Közönséges tétel szekció

Amennyiben a feladójegyzékben a közönséges tétel szekcióban szerepel küldemény, azonos aljegyzéken belül a [közönséges azonosított tétel](#) szekcióban nem lehet küldeményt rögzíteni.

### 3.3.1 Küldemény sorszáma

**Mezőnév:** sorszam  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 6 db karakter  
**Felépítése:** 1.-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma, feladási tételenként 1-től kezdődően szigorúan egyesével növekvő

### 3.3.2 Küldeményfajta kódja

**Mezőnév:** alapszolg  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 7 db, max. 9 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Küldeményfajta kódja

### 3.3.3 Címzett irányítószám

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_irsz</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	4 karakter
<b>Felépítése:</b>	1-4. Pozíció: számjegyek, pl.: 1035
<b>Értelmezése:</b>	Irányítószám (területi alapú díjazás esetén kötelező)

### 3.3.4 Küldemény súlya

<b>Mezőnév:</b>	<b>suly</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	max. 5 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	A küldeményfajtára vonatkozó mindenkor díjszabás szerinti tömegtartományok felső határa grammban.

### 3.3.5 Küldemény darabszám

<b>Mezőnév:</b>	<b>darab</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	1- 6 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Küldemény darabszám

### 3.3.6 Többlétszolgáltatások

<b>Mezőnév:</b>	<b>kulonszolgo</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	5 db karakter többlétszolgáltatásonként
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	Többlétszolgáltatás esetén az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többlétszolgáltatás kódja), több kód esetén egymástól vesszővel kell elválasztani.

### 3.3.7 Vakok írása jelzése

<b>Mezőnév:</b>	<b>vakok_irasa</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	0 vagy 1
<b>Értelmezése:</b>	"1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása opcionális.

### 3.3.8 Küldeményméret jelzése

<b>Mezőnév:</b>	<b>meret</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L. <a href="#">Lásd melléklet</a>

### 3.3.9 Feladási díj

<b>Mezőnév:</b>	<b>dij</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Feladási díj

### 3.3.10 Gépre alkalmasság

<b>Mezőnév:</b>	<b>gepre_alkalmassag</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált: G

**Értelmezése:** Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K\_FEL többlétszolgáltatás esetén kötelező. Ha a többlétszolgáltatások között szerepel a K\_FEL, de a „gepre\_alkalmassag” mező nincs megadva, akkor a rendszer a küldeményt hibásnak jelöli. Üzleti levél esetén (A\_117\_ULV) a sor tiltott.

### 3.4. Belföldi tételek / Közönséges azonosított tétel szekció

Amennyiben a feladójegyzékben a közönséges azonosított tétel szekcióban szerepel küldemény, azonos aljegyzéken belül a [közönséges tétel szekcióban](#) nem lehet küldeményt rögzíteni.

#### 3.4.1 Feladási tétel sorszáma

**Mezőnév:** **sorszam**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 6 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma

#### 3.4.2 Küldeményfajta kódja

**Mezőnév:** **alapszolg**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 7 db, max. 9 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Küldeményfajta kódja

#### 3.4.3 Küldeményazonosító

**Mezőnév:** **azonosito**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 16 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** *Az azonosító magadása kötelező.*

#### 3.4.4 Címzett neve

**Mezőnév:** **cimzett\_nev**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max.150 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Címzett neve

#### 3.4.5 Címzett irányítószáma

**Mezőnév:** **cimzett\_irs**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:** 1-4. Pozíció: számjegyek, Pl.: 1122  
**Értelmezése:** Címzett postai irányítószáma

#### 3.4.6 Helységneve

**Mezőnév:** **cimzett\_hely**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** Min. 2 db, max. 35 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Település neve, pl.: Budapest

#### 3.4.7 Címzett közelebbi címe

**Mezőnév:** **cimzett\_kozelebbi\_cim**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 60 db karakter

**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Vagy a közelebbi cím egyben (pl. Kossuth tér 2), vagy a bontott cím megadása kötelező.

#### 3.4.8 Címzett közterület név

**Mezőnév:** **cimzett\_kozterulet\_nev**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 80 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: Kossuth, HRSZ123456

#### 3.4.9 Címzett közterület jelleg

**Mezőnév:** **cimzett\_kozterulet\_jelleg**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 80 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: tér

#### 3.4.10 Címzett házszám

**Mezőnév:** **cimzett\_hazszam**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 30 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Házszám vagy helyrajzi számos cím esetén a helyrajzi szám. pl.: 2., 123456

#### 3.4.11 Címzett épület

**Mezőnév:** **cimzett\_epulet**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: A

#### 3.4.12 Címzett lépcsőház

**Mezőnév:** **cimzett\_lepcsohaz**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: B

#### 3.4.13 Címzett emelet

**Mezőnév:** **cimzett\_emelet**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 3.

#### 3.4.14 Címzett ajtó

**Mezőnév:** **cimzett\_ajto**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 4.

#### 3.4.15 Címzett postafiók száma

**Mezőnév:** **cimzett\_postafio**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 5.

#### 3.4.16 Címzett címének azonosítója

**Mezőnév:** **cimzett\_cim\_id**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 123456 (csak postai adatbázis alapján tölthető)

#### 3.4.17 Küldemény súlya

**Mezőnév:** **suly**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** 1 darab küldemény tömege

#### 3.4.18 Többlétszolgáltatások

**Mezőnév:** **kulonszolgok**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 5 db karakter többlétszolgáltatásonként  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Többlétszolgáltatás esetén az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többlétszolgáltatás kódja), több kód esetén egymástól vesszővel kell elválasztani.

#### 3.4.19 Vakok írása jelzése

**Mezőnév:** **vakok\_irasa**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** 0 vagy 1  
**Értelmezése:** "1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása opcionális .

#### 3.4.20 Küldeményméret jelzése

**Mezőnév:** **meret**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L [Lásd melléklet](#)

#### 3.4.21 Feladási díj

**Mezőnév:** **dij**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Feladási díj

#### 3.4.22 Gépre alkalmasság

**Mezőnév:** **gepre\_alkalmassag**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált: G

**Értelmezése:** Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K\_FEL többletszolgáltatás esetén kötelező. Üzleti levél esetén (A\_117\_ULV) a sor tiltott.

### 3.5. Belföldi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció

#### 3.5.1 Feladási tétel sorszáma

**Mezőnév:** **sorszam**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 6 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma.

#### 3.5.2 Küldeményazonosító

**Mezőnév:** **azonosito**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 16 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Az azonosító töltése szerződéses ügyfelek esetén kötelező.

#### 3.5.3 Küldeményfajta kódja

**Mezőnév:** **alapszolg**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 7 db, max. 9 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Küldeményfajta kódja.

#### 3.5.4 Küldemény súlya

**Mezőnév:** **suly**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** A küldeményfajta vonatkozó mindenkori díjszabás szerinti tömegtartományok felső határa grammban.

#### 3.5.5 Többletszolgáltatások

**Mezőnév:** **kulonszolgotok**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 5 db karakter többletszolgáltatásonként  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Többletszolgáltatások, az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többlet-, ill. különleges szolgáltatás kódja), több esetén vesszővel elválasztva.

#### 3.5.6 Vakok írása jelzése

**Mezőnév:** **vakok\_irasa**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** 0 vagy 1  
**Értelmezése:** "1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása.

#### 3.5.7 Értéknyilvántartás összege

**Mezőnév:** **eny\_osszeg**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Nem tölthető mező!



### 3.5.8 Kezelési mód

<b>Mezőnév:</b>	<b>kezelesi_mod</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	Nem tölthető mező!

### 3.5.9 Küldeményméret jelzése

<b>Mezőnév:</b>	<b>meret</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L <a href="#">Lásd melléklet</a>

### 3.5.10 Kézbesítési mód

<b>Mezőnév:</b>	<b>kezb_mod</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	2 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	A mező adattartalma később kerül definiálásra.

### 3.5.11 Címzett neve

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_nev</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	min.2, max.150 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Címzett neve

### 3.5.12 Címzett irányítószáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_irsz</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	4 karakter
<b>Felépítése:</b>	1-4. Pozíció: számjegyek, Pl.: 1122
<b>Értelmezése:</b>	Címzett postai irányítószáma

### 3.5.13 Helységneve

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_hely</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	min. 2 db, max. 35 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Település neve, pl.: Budapest

### 3.5.14 Címzett közelebbi címe

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozelebbi_cim</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 3 db - max. 60 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Vagy a közelebbi cím egyben (pl. Kossuth tér 2), vagy a bontott cím megadása kötelező.

### 3.5.15 Címzett közterület név

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozterulet_nev</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 80 db karakter
<b>Felépítése:</b>	

**Értelmezése:** pl.: Kossuth, HRSZ123456

### 3.5.16 Címzett közterület jelleg

**Mezőnév:** **cimzett\_kozterulet\_jelleg**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 80 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: tér

### 3.5.17 Címzett házszám

**Mezőnév:** **cimzett\_hazszam**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 30 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** Házszám vagy helyrajzi számos cím esetén a helyrajzi szám. pl.: 2., 123456

### 3.5.18 Címzett épület

**Mezőnév:** **cimzett\_epulet**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: A

### 3.5.19 Címzett lépcsőház

**Mezőnév:** **cimzett\_lepcsohaz**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: B

### 3.5.20 Címzett emelet

**Mezőnév:** **cimzett\_emelet**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 3.

### 3.5.21 Címzett ajtó

**Mezőnév:** **cimzett\_ajto**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 4.

### 3.5.22 Címzett postafiók száma

**Mezőnév:** **cimzett\_postafio**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 5.

### 3.5.23 Címzett címének azonosítója

**Mezőnév:** **cimzett\_cim\_id**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 123456 (postai adatbázis alapján tölthető csak)

### 3.5.24 Címzett email

**Mezőnév:** **cimzett\_email**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 6 db - max. 60 db. karakter  
**Felépítése:** [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** A címzett email címe

### 3.5.25 Címzett telefon

**Mezőnév:** **cimzett\_telefon**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 13 karakter  
**Felépítése:** [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** A címzett telefonszáma

### 3.5.26 Feladási díj

**Mezőnév:** **dij**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1.-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Feladási díj

### 3.5.27 Saját azonosító

**Mezőnév:** **sajat\_azonosito**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Saját azonosító, megjegyzés. A kézbesítési igazoláson nem kerül megjelenítésre, csak az abba beágyazott xml-ben szerepel.

### 3.5.28 Gépre alkalmasság

**Mezőnév:** **gepre\_alkalmassag**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált: G  
**Értelmezése:** Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K\_FEL  
többletszolgáltatás esetén kötelező.

### 3.5.29 Tértivevény visszaküldés módja

**Mezőnév:** **tv\_mod**  
**Kötelezőség:** Opcionális, K\_TEV különszolgáltatás esetén kötelező  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Tértivevény visszaküldési módja:  
1. papír nyomtatása (~~Csak A\_15\_HIV esetén használható~~)  
2. FTP szerver  
3. e-mail-ben küldünk egy linket  
4. hivatali kapu  
5. posta.hu

### 3.5.30 Ügyfél saját jelzése belföldi tértivevényhez

**Mezőnév:** **tv\_sajat\_jelzes**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** A kézbesítési igazoláson kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

### 3.5.31 Ügyfél saját vonalkódja belföldi tértivevényhez

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_vonalkod</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 20 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	A kézbesítési igazoláson kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

### 3.5.32 TV Vonalkód típus

<b>Mezőnév:</b>	<b>tv_vonalkod_tipus</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	Az előző pontban megadott adat megjelenési formátuma. Támogatott vonalkód típusok: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Code 128,</li><li>2. Code 39</li><li>3. QR.</li></ol>

### 3.5.33 Hivatalos irat száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>hiv_iratszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 50 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Az ügyfél által használt, az ügyet egyedileg azonosító sorszám. A kézbesítési igazoláson kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

### 3.5.34 Hivatalos irat fajtája

<b>Mezőnév:</b>	<b>hiv_irat_fajta</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 50 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Az ügyfél működéséhez kapcsolódó, a küldemény információs tartalmához illeszkedő irattípus. A kézbesítési igazoláson kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban

### 3.5.35 Értesítő száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>hiv_ertesito</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 10 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	Hivatalos irat esetén kötelező. Kizárólag hivatalos iratnál, a címzett távolléte esetén otthagyzandó értesítés száma/betűjele. Kézbesítéshez szükséges információ, a kézbesítési igazolás ügyfél saját jelzése rovatban kerülhet megjelenítésre. Előre definiált készletből választhat az ügyfél. Lehetséges értékek: A/1., A/1/SK., A/2., A/3., A/4., A/5., A/6., A/7., A/7/2., A/8., A/9., A/10., A/10/SK. Csak egyféle lehet.

### 3.5.36 Hivatali kapu

<b>Mezőnév:</b>	<b>krid</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	9 karakter
<b>Felépítése:</b>	1.-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Azon hivatali kapu KRID száma melyre a kézbesítési igazolást várják. Csak K_TEV különszolgáltatás esetében értelmezett. Abban az esetben szükséges tölteni, ha nem a korábban a posta.hu oldalon regisztrált KRID-re kéri a kiküldést, vagy nem történt regisztráció.

### 3.6. Nemzetközi tételek / Közönséges tétel szekció

Amennyiben a feladójegyzékben a közönséges tétel szekcióban szerepel küldemény, azonos aljegyzéken belül a [közönséges azonosított tétel](#) szekcióban nem lehet küldeményt rögzíteni.

#### 3.6.1 Küldemény sorszáma

**Mezőnév:** **sorszam**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 6 db karakter  
**Felépítése:** 1.-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma, feladási tételenként 1-től kezdődően szigorúan egyesével növekvő

#### 3.6.2 Küldeményfajta kódja

**Mezőnév:** **alapszolg**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 7 db, max. 9 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Küldeményfajta kódja

#### 3.6.3 Viszonylat

**Mezőnév:** **viszonylat**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** viszonylat vagy az országkód megadása kötelező.

#### 3.6.4 Országkód

**Mezőnév:** **országkod**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** viszonylat vagy az országkód megadása kötelező.

#### 3.6.5 Küldemény súlya

**Mezőnév:** **suly**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** A küldemény pontos tömege grammban, vagy a tömegkategória felső határa

#### 3.6.6 Küldemény darabszám

**Mezőnév:** **darab**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 1- 6 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Küldemény darabszám

#### 3.6.7 Többletszolgáltatások

**Mezőnév:** **kulonszolgotok**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 5 db karakter többletszolgáltatásonként  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Többletszolgáltatás esetén az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többletszolgáltatás kódja), több kód esetén egymástól vesszővel kell elválasztani.

### 3.6.8 Vakok írása jelzése

<b>Mezőnév:</b>	<b>vakok_irasa</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	0 vagy 1
<b>Értelmezése:</b>	"1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása opcionális.

### 3.6.9 Küldeményméret jelzése

<b>Mezőnév:</b>	<b>meret</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált
<b>Értelmezése:</b>	Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L <a href="#">Lásd melléklet</a>

### 3.6.10 Feladási díj

<b>Mezőnév:</b>	<b>dij</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Feladási díj

### 3.6.11 Pótlapszám

<b>Mezőnév:</b>	<b>potlapszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 2 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	

## 3.7. Nemzetközi tételek / Közöséges azonosított tétel szekció

Amennyiben a feladójegyzékben a közöséges azonosított tétel szekcióban szerepel küldemény, azonos aljegyzéken belül a [közöséges tétel szekcióban](#) nem lehet küldeményt rögzíteni.

### 3.7.1 Feladási tétel sorszáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>sorszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	max. 6 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek (0...9)
<b>Értelmezése:</b>	Feladási tétel sorszáma

### 3.7.2 Küldeményfajta kódja

<b>Mezőnév:</b>	<b>alapszolg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	min. 7 db, max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	Küldeményfajta kódja

### 3.7.3 Küldeményazonosító

<b>Mezőnév:</b>	<b>azonosito</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	13 db karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	

#### 3.7.4 Országkód

<b>Mezőnév:</b>	<b>orszagkod</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	2 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	Nemzetközi esetén az országkód megadása kötelező.

#### 3.7.5 Címzett neve

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_nev</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	min. 2, max.150 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Címzett neve

#### 3.7.6 Címzett irányítószáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_irs</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	10 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően „0000”

#### 3.7.7 Helységnév

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_hely</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	Min. 2 db, max. 60 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Település neve, pl.: London

#### 3.7.8 Címzett közelebbi címe

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozelebbi_cim</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	min. 3, max. 60 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	pl. 10 Downing Street.

#### 3.7.9 Címzett email

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_email</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 6 db - max. 60 db. karakter
<b>Felépítése:</b>	<a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	A címzett email címe

#### 3.7.10 Címzett telefon

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_telefon</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 25 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	A címzett telefonszáma

#### 3.7.11 Címzett neve\_2

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_nev2</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min.2, max.150 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.7.12 Országkód\_2

**Mezőnév:** orszagkod2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.7.13 Címzett irányítószáma\_2

**Mezőnév:** cimzett\_irs2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 10 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.7.14 Helységnév\_2

**Mezőnév:** cimzett\_hely2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 2 db, max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.7.15 Címzett közelebbi címe\_2

**Mezőnév:** cimzett\_kozelebbi\_cim2  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 3 db - max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.7.16 Küldemény súlya

**Mezőnév:** suly  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** A küldemény pontos tömege grammban. (nem lehet kisebb, mint a vámáruk együttes súlya.)

### 3.7.17 Többletszolgáltatások

**Mezőnév:** kulonszolgotok  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 5 db karakter többletszolgáltatásonként  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Többletszolgáltatás esetén az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többletszolgáltatás kódja), több kód esetén egymástól vesszővel kell elválasztani.

### 3.7.18 Vakok írása jelzése

**Mezőnév:** vakok\_irasa  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** 0 vagy 1  
**Értelmezése:** "1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása opcionális

### 3.7.19 Küldeményméret jelzése

**Mezőnév:** meret  
**Kötelezőség:** Opcionális



**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L [Lásd melléklet](#)

### 3.7.20 Feladási díj

**Mezőnév:** **dij**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Feladási díj

### 3.7.21 Pótlapszám

**Mezőnév:** **potlapszam**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max 2 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Pótlap szolgáltatás igénybevétele esetén töltendő

### 3.7.22 Vámérték

**Mezőnév:** **vam\_ertek**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-9 karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek (Dokumentum tartalom esetén a „0” érték is megengedett)  
**Értelmezése:** Meg kell egyezzen a vámadatok szekcióban megadott áru értékek összegével. Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

### 3.7.23 Export engedély száma

**Mezőnév:** **export\_eng**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max 50 karakter  
**Felépítése:** alfanumerikus karakterek  
**Értelmezése:** CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

### 3.7.24 A küldemény tartalmára vonatkozó érték

**Mezőnév:** **valutanem**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 3 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. Meg kell egyezzen a vámadatok szekcióban feltüntetett valutanem kóddal. Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

### 3.7.25 Küldemény fajta

**Mezőnév:** **aru\_tartalom**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált: az EFJ-ben vagy a küldeményfajta típuskódja (pl: 11), vagy „Egyéb” fajta esetén a 999-es típuskód mellett, a típusra vonatkozó megjegyzésnek is szerepelnie kell. Minden fajtának meghatározott típuskódja van:

Küldemény fajta	Típuskód + megjegyzés
-----------------	-----------------------

Dokumentum	91
Kereskedelmi minta	32
Visszáru	21
Ajándék	31
Eladott áru	11
Egyéb	999 + szóköz + maximum 45 karakter

**Értelmezése:** Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

3.7.26 Vám adatok (vam\_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)  
[Lásd melléklet](#)

3.7.27 Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):  
[Lásd melléklet](#)

### 3.8. Nemzetközi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció

#### 3.8.1 Feladási tétel sorszáma

**Mezőnév:** sorszam  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 6 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma.

#### 3.8.2 Küldeményazonosító

**Mezőnév:** azonosito  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 13 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Szerződéses ügyfelek esetén az azonosító megadása kötelező.

#### 3.8.3 Küldeményfajta kódja

**Mezőnév:** alapszolg  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 7 db, max. 9 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Küldeményfajta kódja

#### 3.8.4 Országkód

**Mezőnév:** orszagkod  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Nemzetközi esetén az országkód megadása kötelező.

#### 3.8.5 Küldemény súlya

**Mezőnév:** suly  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** A küldemény pontos tömege, grammban (nem lehet kisebb, mint a vámárúk együttes súlya)

#### 3.8.6 Többletszolgáltatások

**Mezőnév:** kulonszolgotok

**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 5 db karakter többletszolgáltatásonként  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Többletszolgáltatások, az adathossz legkevesebb 5 karakter (1 többlet-, ill. különleges szolgáltatás kódja), több esetén vesszővel elválasztva.

### 3.8.7 Vakok írása jelzése

**Mezőnév:** **vakok\_irasa**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** 0 vagy 1  
**Értelmezése:** "1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása..

### 3.8.8 Utánvétel összege

**Mezőnév:** **uv\_osszeg**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Az utánvétel összege (egész szám).

### 3.8.9 Utánvétel valutaneme

**Mezőnév:** **uv\_devizanem**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 3 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Utánvétel esetén kötelező, ha ki van töltve, akkor a lehetséges értékei: HUF; EUR; USD

### 3.8.10 Értéknylvánítás összege

**Mezőnév:** **eny\_osszeg**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 9 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Nem tölthető mező!

### 3.8.11 Kezelési mód

**Mezőnév:** **kezelesi\_mod**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Nem tölthető mező!

### 3.8.12 Küldeményméret jelzése

**Mezőnév:** **meret**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L [Lásd melléklet](#)

### 3.8.13 Címzett neve

**Mezőnév:** **cimzett\_nev**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min.2, max.150 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Címzett neve

### 3.8.14 Címzett irányítószáma

**Mezőnév:** **cimzett\_irsz**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 10 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően „0000”

### 3.8.15 Helységnevé

**Mezőnév:** **cimzett\_hely**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 2 db, max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Település neve, pl.: London

### 3.8.16 Címzett közelebbi címe

**Mezőnév:** **cimzett\_kozelebbi\_cim**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 3 db - max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl. 10 Downing Street.

### 3.8.17 Címzett email

**Mezőnév:** **cimzett\_email**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 6 db - max. 60 db. karakter  
**Felépítése:** [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** A címzett email címe

### 3.8.18 Címzett telefon

**Mezőnév:** **cimzett\_telefon**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 25 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** A címzett telefonszáma

### 3.8.19 Címzett neve\_2

**Mezőnév:** **cimzett\_nev2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min.2, max.150 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.8.20 Országkód\_2

**Mezőnév:** **orszagkod2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.8.21 Címzett irányítószáma\_2

**Mezőnév:** **cimzett\_irsz2**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 10 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.8.22 Helységnév\_2

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_hely2</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 2 db, max. 60 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

### 3.8.23 Címzett közelebbi címe\_2

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozelebbi_cim2</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 3 db - max. 60 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

### 3.8.24 Feladási díj

<b>Mezőnév:</b>	<b>dij</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1.-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Feladási díj

### 3.8.25 Pótlapszám

<b>Mezőnév:</b>	<b>potlapszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 2 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Postai vámügynöki szolgáltatás igénybevétele esetén töltendő

### 3.8.26 Saját azonosító

<b>Mezőnév:</b>	<b>sajat_azonosito</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 50 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Saját azonosító, megjegyzés

### 3.8.27 Vámérték

<b>Mezőnév:</b>	<b>vam_ertek</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1-9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek (Dokumentum tartalom esetén a „0” érték is megengedett)
<b>Értelmezése:</b>	Meg kell egyezzen a vámadatok szekcióban megadott áru értékek összegével. Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

### 3.8.28 Export engedély száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>export_eng</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max 50 karakter
<b>Felépítése:</b>	alfanumerikus karakterek
<b>Értelmezése:</b>	CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

### 3.8.29 A küldemény tartalmára vonatkozó érték

<b>Mezőnév:</b>	<b>valutanem</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	3 db karakter

**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. Meg kell egyezzen a vámadatok szekciójában feltüntetett valutánem kóddal. Vámtartalmú küldemény és nulla vámértékű dokumentum esetén kötelező.

### 3.8.30 Küldemény fajta

**Mezőnév:** **aru\_tartalom**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált: az EFJ-ben vagy a küldeményfajta típuskódja (pl: 11), vagy „Egyéb” fajta esetén a 999-es típuskód mellett, a típusra vonatkozó megjegyzésnek is szerepelnie kell. Minden típusnak meghatározott típuskódja van:

Küldemény fajta	Típuskód + megjegyzés
Dokumentum	91
Kereskedelmi minta	32
Visszáru	21
Ajándék	31
Éladott áru	11
Egyéb	999 + szóköz + maximum 45 karakter

**Értelmezése:** Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

### 3.8.31 Vám adatok (vam\_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

[Lásd melléklet](#)

### 3.8.32 Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

[Lásd melléklet](#)

### 3.9. Vám adatok (vam\_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

Vámköteles tartalmú küldemények feladása esetén kötelező, ebben az esetben a vam\_tarifakod mező kivételével minden mező kitöltése kötelező.

#### 3.9.1 A vámáru darabszáma

**Mezőnév:** aru\_db  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-4 karakter  
**Felépítése:** számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru darabszáma

#### 3.9.2 A vámáru megnevezése

**Mezőnév:** aru\_nev  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-100 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru megnevezése. Tartalom leírása (célszerűen angol nyelven vagy az [Országlapok](#) kiadványban megjelölt nyelven).

#### 3.9.3 A vámáru értéke

**Mezőnév:** aru\_ertek  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-9 karakter  
**Felépítése:** számjegyek (0...9) kizárólag pozitív egész szám lehet  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru egységnyi értéke (amennyiben egy fajta áruból több db van akkor az áruk összértékének megadása szükséges)

#### 3.9.4 Valutanem

**Mezőnév:** valutanem  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 3 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD, megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. Adott küldeményhez egy féle valutanem adható meg. Meg kell egyezzen a küldemény adatban feltüntetett valutanem kóddal. Nulla vámértékű dokumentum esetén is kötelező.

#### 3.9.5 A vámáru vám tarifakódja

**Mezőnév:** vam\_tarifakod  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 0-10 karakter  
**Felépítése:** számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru 6-8-10 karakter hosszú harmonizált vám tarifakódja

#### 3.9.6 A vámáru származási országa

**Mezőnév:** aru\_orzag  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 2 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru származása (Országkód)

#### 3.9.7 A vámáru súlya

**Mezőnév:** aru\_suly

**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-10 karakter  
**Felépítése:** számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Ismétlődő áru egységnyi súlya (amennyiben egy fajta áruból több db van akkor az áruk össztömegének megadása szükséges).

### 3.10. Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

Amennyiben a szekció szerepel az XML-ben, akkor mindkét mező kitöltése kötelező

#### 3.9.8 Engedély száma

**Mezőnév:** engedely\_szama  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-100 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Számla, egyéb dokumentum azonosítója (export engedély csak egyes árufajtáknál szükséges)

#### 3.9.9 Dokumentum megnevezése

**Mezőnév:** dok\_nev  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1-100 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Előre definiált: az EFJ-ben a dokumentum megnevezését és a típuskódot is szerepeltetni kell típuskód + szóköz + megnevezés sorrendben:

Mező tartalma
325 Proforma számla
380 Kereskedelmi számla
811 Kiviteli engedély
861 Származási tanúsítvány
911 Behozatali engedély



## 4. Mellékletek

### 4.1. XML Schema Document (XSD)

A Magyar Posta a jegyzékek fogadásakor első szinten a jelen pontban csatolt XSD szerinti szabályrendszer megfelelőségét ellenőrzi.

Javasoljuk, hogy az elektronikus feladójegyzék előállítása során az XSD ellenőrzést építsék be az előállító szoftverbe.



level\_ver8\_11.xsd

### 4.2. Adatmezők definiált kódértékei

#### 4.2.1. Használható postai szolgáltatás kódok (*alapszolg* mezőben)

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap	A_111_LEV	Belföld, Külföld	Tömegkategória: 50,500,2000
„M” Zsák	A_112_NYT	Külföld	
Hivatalos irat	A_15_HIV	Belföld	K_AJN, K_TEV többszolgáltatás jelzése kötelező
Vakok írása	A_111_LEV	Belföld, Külföld	Jelzése <i>vakok_irasa</i> mezőben
Válaszlevél, válaszlevelezőlap	A_161_LEV	Belföld	Az alapszolgáltatás kód nem használható közönséges küldeményekhez az elektronikus feladó-jegyzéken (a közönséges válaszküldeményt nem szabad feladójegyzékbe rögzíteni.).
Szerződéses, kedvezményes díjú címezett reklámküldemény(KDM) 1	A_114_KCR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Üzleti levél <sup>2</sup>	A_117_ULV	Belföld	Tömegkategória: 50,500
Üzleti DME <sup>3</sup>	A_114_UDM	Belföld	Tömegkategória: 50, 500,
Azonosított levél	A_111_LER	Belföld	Tömegkategória: 50,500,2000

<sup>1</sup> Szerződéses-kedvezményes címezett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

<sup>2</sup> Csak OLK-ban adható fel

<sup>3</sup> Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel, minimális mennyiség alkalmanként 1000 db.

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Szerződéses, kedvezményes díjú azonosított címzett reklámküldemény(KDM) <sup>4</sup>	A_114_KRK	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Azonosított üzleti levél	A_117_ULR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Azonosított üzleti dme <sup>5</sup>	A_114_UDR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Vámköteles tartalmú levél	A_14_LEV	Külföld	Tömegkategória: 50,500,2000
Vámköteles tartalmú M zsák	A_14_NYT	Külföld	
Global Prime <sup>6</sup>	A_119_PRI	Külföld	Tömegkategória: 0-2000 g

<sup>1</sup> Szerződéses-kedvezményes címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

<sup>2</sup> Csak OLK-ban adható fel

<sup>3</sup> Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel, minimális mennyiség alkalmanként 1000 db.

<sup>4</sup> Szerződéses, kedvezményes azonosított címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

<sup>5</sup> Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel, minimális mennyiség alkalmanként 1000 db.

<sup>6</sup> Önálló jegyzék szükséges, más termékkel egy EFJ-ben nem adható fel.

#### 4.2.2. Méretjelzés kódjai (*meret* mezőben értelmezett kódok)

Méret jelzés	Méret kód	Alapszolgáltatások
Szabvány	1*	
Egyéb (nem szabvány)	0	
levelezőlap	L	

0 vagy L érték esetén a mező kitöltése kötelező.

\*opcionális mező alapértelmezése, ha a mező nem szerepel az állományban, ill. üres sztring esetén (az üres sztring elkerülendő)

<sup>4</sup> Szerződéses, kedvezményes azonosított címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

<sup>5</sup> Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel, minimális mennyiség alkalmanként 1000 db.

4.2.3. Kiegészítő és többletszolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok (*kulonszolgok* mezőben):

Többletszolgáltatás	Többletszolgáltatás kódja	Többsz-, különleges szolgáltatás	Többsz-, különleges szolgáltatás kódja
Ajánlott	K_AJN	Elsőbbségi	K_PRI
Tértivevény	K_TEV	Saját kézbe <sup>3</sup>	K_SKZ
Utánvétel <sup>3</sup>	K_UVT	Regisztrált	K_REG
Feldolgozottság mértéke	K_FEL	Kiviteli Kísérő Okmány kiállítása, a küldemény vám elé állítása <sup>1</sup>	K_VNY
Amorf	K_AMF	Pótlap kiállítása a KKO nyomtatványhoz <sup>1</sup>	K_POT
Postaszolgálati <sup>4</sup>	K_PSZ	Globál szolgáltatás <sup>4</sup>	K_GLO
Global - Európai Unió <sup>4</sup>	K_GEU		

<sup>1</sup> Csak vámköteles tartalmú levélküldeményekhez használható.

<sup>2</sup> A gépi feldolgozásra max. 500g-os levél adható fel.

<sup>3</sup> A többletszolgáltatás nemzetközi viszonylatban nem használható

<sup>4</sup> Technikai jellegű többletszolgáltatás.

Közönséges küldemény megengedett adatai

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Tömegkategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LEV)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500) és feldolgozottság szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Levél (A_111_LEV)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500, 2000) és feldolgozottság szerinti bontásban	
„M” Zsák (A_112_NYT)	Európai ország (K1) v. országkód		Tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
	"		Többi tömegkategória szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
	Egyéb külföld (K2) v. országkód		tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		többi tömegkategóriák szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
Vakok írása (A_111_LEV) <i>vakok_irasa=1</i>	Belföld		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) Jelzése a <i>vakok_irasa</i> mezőben (1)
"	Európai ország (K1) v. országkód		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) <i>vakok_irasa</i> mezőben (1)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) <i>vakok_irasa</i> mezőben (1)
<i>Szerződéses, kedvezményes díjú címzett reklámküldemény (KDM)</i> (A_114_KCR)		Egyéb levél (0)	tömegkategória (50,500)	
"		Egyéb levél (0)	tömegkategória (50,500) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Feldolgozott(K_FEL)

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Tömegkategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
Azonosított levél (A_111_LER)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI)
		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Azonosított címzett reklámküldemény (A_114_KRK)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI)
		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Azonosított üzleti levél (A_117_ULR)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Azonosított Üzleti DME (A_114_UDR)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Üzleti DME (A_114_UDM)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Szerződéses, kedvezményes díjú azonosított címzett reklámküldemény (A_114_KRK)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott (K_FEL)
"		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Vámköteles tartalmú levél (A_14_LEV)	EU-n kívüli ország		tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)
Vámköteles tartalmú M zsák (A_14_NYT)			Tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)
"	EU-n kívüli ország		többi tömegkategóriák szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)
Vakok írása (A_14_LEV) vakok_irasa=1	EU-n kívüli ország		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT) Jelzése a vakok_irasa mezőben (1)
Global Prime (A_119_PRI)	EU, EU-n kívüli európai, egyéb külföld		max 2000 gr	Elsőbbségi (K_PRI)

#### 4.2.4. Az egyes küldeményfajtáknál használható többlet- és különleges szolgáltatások kódjai:

A használatára vonatkozó szabályok a Posta szolgáltatásainak módosulásával változhat, ezért mindig az aktuális szabályoknak megfelelően készítse el elektronikus feladójegyzékét. Ehhez kérheti a műszaki útmutató legújabb verzióját.

Küld. fajta	Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LEV)		„M” zsák (A_112_NYT)	Üzleti levél	Hivatalos irat (A_15_HIV)	KDM levél (A_114_KCR)	Válaszlevél, válaszlevelezőlap (A_161_LEV)
	V.	B	K	K	B	B	B
K_AJN	x	x	x		x	x	x
K_TEV	x	x	x	x	x	x	x
K_SKZ					x		
K_UVT							
K_PRI	x	x	x				x
K_FEL	x					x	
K_VNY							
K_POT							
K_REG				x			
K_GLO							
K_GEU							

Küld. fajta	Vakok írása (A_111_LEV, Vakok_irasa=1)		Azonosított levél (A_111_LER)	Azonosított címzett reklámküldemény (A_114_KRK)	Azonosított üzleti levél (A_117_ULR)	Azonosított üzleti dme (A_114_UDR)	Vámköteles tartalmú levél (A_14_LEV)	Vámköteles tartalmú M zsák (A_14_NYT)	Global Prime (A_119_PRI)
	V.	B	K	B	B	B	K	K	
K_AJN	x	x					x	x	
K_TEV	x	x					x	x	
K_SKZ									
K_UVT									
K_PRI			x				x	x	x
K_FEL			x	x		S			
K_VNY							x	x	
K_POT							x	x	
K_GLO							x		x
K_GEU							x		

V: Viszonylat

B: Belföldre címzett küldemény

K: Külföldre címzett küldemény

Külföldre címzett ajánlott (RR...HU): Levél (A\_111\_LEV), Vakok írása (A\_111\_LEV, Vakok\_irasa=1), M-zsák, Global Prime (közösséges küldemény) esetén az elsőbbségi szolgáltatás (K\_PRI) hozzárendelése kötelező.

#### 4.2.5. Többlet- és különleges szolgáltatások együttes használata

A táblázat kiemelt átlója feletti rész az együtt nem kérhető (egymást kizáró) többlet- és különleges szolgáltatás-kódokat tartalmazza.

Az átló alatt a kötelezően csak együtt igénybe vehető többlet- és különleges szolgáltatáskódokat tartalmazza.

Többlet-, különleges szolgáltatás kódok	K_AJN	K_TEV	K_SKZ	K_LEZ	K_PRI	K_REG
1. K_AJN				X		X
3. K_TEV	v.®					
5. K_SKZ		®				
9. K_PRI						
10. K_REG		v.®				

+ Kivéve válaszlevél, válaszlevelezőlap (A\_161\_LEV), ahol K\_AJN elhagyandó.

Jelmagyarázat:

**X:** egymást kizáró többlet-, különleges szolgáltatások

**v.:** vagy

**®:** a kötelezően csak a fejlécben szereplő többletszolgáltatás kóddal együtt igénybe vehető többletszolgáltatás

Pl.:

A küldemény vagy ajánlott (K\_AJN), e kódok használata egymást kizárják: a 1. K\_AJN sor K\_LEZ oszlopában „X” szerepel

Tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatás csak Ajánlott többletszolgáltatással együtt kérhető K\_AJN, kódokkal együtt: a K\_TEV sor K\_AJN oszlopaiban „v. ®” szerepel (kivéve válaszlevél).

Üzleti levél esetén a Tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatás csak K\_REG többletszolgáltatással együtt kérhető.

#### 4.2.6. Vakok írása megadása (vakok\_irasa mezőben)

Kód jelentése	Kód
Nem vakok írása	0 *
Vakok írása	1

\*opcionális mező alapértelmezése, ha a mező nem szerepel az állományban ill. üres sztring esetén (az üres sztring elkerülendő)

#### 4.2.7. Küldemények viszonylatának megadása (*viszonylat* mezőben)

Csak közönséges küldeménynél:

Viszonylat	Kód levél küldeménynél
Európai ország	K1
Egyéb külföld	K2

A mindenkor hatályos országok besorolását a [PSZÁSZF Terméklapjai](#) tartalmazzák.

#### 4.2.8. Küldemények viszonylatának megadása (*ország kód* mezőben)

Az egyes országokra vonatkozó országcódokat az [Országlapok](#) kiadvány tartalmazza.

#### 4.2.9. Tételes kezelés jelzése (*kezelési\_mod* mezőben)

Kód jelentése	Kód
Nincs értéknnyilvánítás	<b>2</b> *

\*opcionális mező alapértelmezése, ha a mező nem szerepel az állományban, ill. üres sztring esetén (az üres sztring elkerülendő)

#### 4.2.10. Elektronikus levél címére vonatkozó előírások

A *cimzett\_email* és *felado\_email* mezőkben, a rendszer e-mail címként az alábbi feltételeket kielégítő karaktersorozatokat fogadja el:

1. Alfánnumerikus karaktereken kívül (a-z, 0-9) csak az alábbi karaktereket tartalmazhatja: „.” (pont), „\_” ('alulvonal'), „-” (kötőjel).
2. A „@” karakter pontosan egyszer szerepelhet, és nem lehet sem az első, sem az utolsó karakter.
3. A „@” karakter utáni karaktersorozatban legalább egy „.” (pont) karakternek szerepelnie kell.
4. A „.”, „\_”, „-” után csak alfánnumerikus karakter állhat.

{megjegyzés: A fenti feltételek egyenértékűek az alábbi reguláris kifejezéssel:

```
"^[a-z0-9+](.[_-]([a-z0-9+])*)*@[a-z0-9+](.[_-]([a-z0-9+])*)*.[a-z0-9]{2}([a-z0-9])?*$"
```

Példák: [jatek@gmail.com](mailto:jatek@gmail.com) , [kiss.pista@posta.hu](mailto:kiss.pista@posta.hu), [el\\_faj-probaver4.0@freemail.hu](mailto:el_faj-probaver4.0@freemail.hu)



#### 4.2.11. Belföldi telefonszámra vonatkozó előírások

A felado\_telefon és címzett\_telefon mezők csak numerikus karaktereket (számjegyek: 0,1,2...9) valamint „+” (plusz) és „-” (kötőjelet) tartalmazhat.

1. Csak belföldi telefonszám lehet, ezért mindig +36 megadásával kell kezdődnie.
2. A telefonszám mindig a körzetszámot és az előfizetési számot tartalmazza.
3. A körzetszám csak 1 vagy 2 számjegyű lehet.
4. A körzetszám „0”-val (nullával) nem kezdődhet.
5. A körzetszám és az előfizetési szám között „-” (kötőjel) elválasztó karakter van.
6. Egyszámjegyű körzetszám esetén az előfizetési szám csak 7-jegyű lehet.
7. Kétszámjegyű körzetszám esetén az előfizetési szám 6- vagy 7-jegyű lehet.

Példák: +361-1234567, +3629-123456, +3670-1234567 (körzetszám)

#### 4.2.12. A feldolgozottság mértéke (feldolg mezőben értelmezett kódok)

Opcionális, akkor kötelező megadni, ha a többletszolgáltatások között szerepel a K\_FEL.

Feldolgozottság mértéke	Kód
Gépi feldolgozásra alkalmas	G*

\*akkor vehető igénybe, ha ilyen tanúsítvánnyal rendelkezik

#### 4.2.13. Területi alapú díjazás

A területi alapú kedvezményes tarifa alkalmazásának feltételei:

- Egyedi megállapodás alapján vehető igénybe.
- A közönséges küldemények darabszámát irányítószámonként kell megadni.
- Az irányítószámok zónához kerülnek hozzárendelésre. A mindenkor érvényes irányítószám-zóna besorolást az Általános Szerződési Feltételek tartalmazza, amely hozzáférhető a [www.posta.hu](http://www.posta.hu) Internet-címen a Magyar Posta Zrt. honlapján.
- Zónánként külön tarifa kerül meghirdetésre.
- Csak az OLK-ban adhatók fel a küldemények.
- 10.000 db feletti feladásokra vonatkozik,
- Csak elektronikus feladójegyzékkel történhet a feladás.
- Igénybe vehető termékek: belföldre szóló elsőbbségi, nem elsőbbségi gépre alkalmas, közönséges belföldi levél, Üzleti levél.

Területi tarifa alkalmazásakor egy elektronikus feladójegyzékben a közönséges küldemények csak az irányítószámonkénti struktúrában szerepelhetnek. Figyelembe kell venni, hogy az új struktúrában elkészített elektronikus feladójegyzék postahelyeken nem adható fel. Területi tarifa alkalmazása esetén a feladójegyzék nem tartalmazhat nem területi tarifával feladott küldeményeket.

### 4.3. Küldeményazonosítók felépítése

A 4.3 pontban leírt küldeményazonosító ismertetések az adatállományba kerülő küldeményazonosítók felépítését, fajtáit és azok ellenőrző karakterének (CDV) képzési algoritmusait tartalmazzák, melyek célja az azonosítószámok adatrögzítési hibáinak kiszűrése. A küldeményazonosítók nyomtatása csak a postával kötött megállapodás (szerződés) keretében történhet. A küldeményazonosító ismertetések nem adnak felhatalmazást azok előállítására.

#### 4.3.1. Belföldi levél küldeményazonosítói

<b>Megnevezés:</b>	<b>Belföldi küldeményazonosító:</b>	
<b>Adathossz:</b>	16 karakter	
<b>Szerkezet:</b>	<b>Megnevezés:</b>	<b>Típus</b>
<b>1-2.</b>	Küldeményfajta azonosító	Karakter (2)
<b>3-6.</b>	Felvevő posta irányítószáma	Szám (4)
<b>7-15.</b>	Egyedi sorszám	Szám (9)
<b>16.</b>	CDV ellenőrzőszám	Szám (1)

Ezzel az azonosítószámmal feladható küldemény típusok

Küldemény típus	Küldeményfajta azonosító	Konkrét megjelenési forma
Ajánlott	RL	RL 7201 123456789 5
Ajánlott válaszküldemény	KR	KR 7201 123456789 5
Üzleti levél	RU	RU 7201 123456789 5
Azonosított levél	KA	KA 7201 123456789 5

A CDV ellenőrzőszámot kizárólag az azonosító „egyedi sorszám” részének (7-15. pozíció) 9 numerikus karakterére kell képezni az alábbi algoritmus szerint:

- a páratlan helyiértékű számokat balról jobbra haladva 3-mal kell megszorozni (1. lépés),
- a páros helyiértékű számokat balról jobbra haladva 1-gyel kell megszorozni (1. lépés),
- a szorzatokat össze kell adni (2. lépés),
- az eredménnyel el kell végezni a MOD10-es műveletet (3. lépés).

Példa: 010001234 (az azonosító 7.-15. karakterei)

1. lépés	0	1	0	0	0	1	2	3	4
Műveletjel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorószám	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Eredmény	0	1	0	0	0	1	6	3	12
2. lépés	0	+1	+0	+0	+0	+1	+6	+3	+12
Összesen:	23								
3. lépés (MOD10)	A szorzatösszeggel végzett MOD10 művelet során kapott maradék lesz az azonosító CDV ellenőrzőszáma: 23:10 osztás maradéka = 3								

CDV ellenőrző számjegy: 3

#### 4.3.2. Nemzetközi levél küldeményazonosítók:

<b>Megnevezés:</b>	<b>Nemzetközi küldeményazonosító (ajánlott)</b>	
<b>Adathossz:</b>	13 karakter	
<b>Szerkezet:</b>	<b>Megnevezés:</b>	<b>Típus</b>
<b>1-2.</b>	Küldeményfajta azonosító (RR)	Karakteres (2)
<b>3-10.</b>	Egyedi sorszám	Szám (8)
<b>11.</b>	CDV ellenőrzőszám	Szám (1)
<b>12-13.</b>	Származási ország ISO-2 kódja (HU)	Karakteres (2)

Ezzel az azonosítószámmal feladható küldemény típusok:

Küldeményfajta	Küldeményfajta azonosító	Konkrét megjelenési forma
Külföldi ajánlott levél*	RR	RR 12345678 5 HU

\* Az ajánlott levél küldeményazonosítók „RR” betűkkel kezdődnek. A küldeményen a vonalkódos azonosító mellett a nemzetközi postai előírásoknak megfelelően egy nagyméretű „R” betű is található. Ennek a nagyméretű betűnek a küldeményen kell lennie a vonalkódos küldeményazonosítóval együtt.

Az egyedi sorszám (3-10.) CDV ellenőrzőszám képzésének algoritmus (8 karakterre):

- az ellenőrizendő számot rendre meg kell szorozni a 8, 6, 4, 2, 3, 5, 9, 7 súlytényezőkkel,
- a szorzatokat össze kell adni,
- az eredménnyel el kell végezni a MOD 11-es műveletet,
- a maradékot ki kell vonni 11-ből, az így kapott szám lesz az ellenőrzőszám, kivéve
  - ha a maradék = 0, akkor a CDV = 5
  - ha a maradék = 1, akkor a CDV = 0.

Példa: 47312482

1. lépés	4	7	3	1	2	4	8	2	
Műveletjel	x	x	x	x	x	x	x	x	
Szorzószám	8	6	4	2	3	5	9	7	
Eredmény	32	42	12	2	6	20	72	14	
2. Összesen:	200								
3. lépés (MOD11)	200/11=18		Marad= 2		11-2			9	

CDV ellenőrző számjegy: 9

#### 4.3.3. Azonosított levél küldeményazonosító:

Szerkezet:

Karakterpozíció:	Megnevezés:	Típus	Érték
1-2. pozíció	Küldeményfajta azonosító	Karakteres	„KA”
3-6. pozíció	Speciális ügyfél-azonosító	Numerikus	4 számjegy
7-15. pozíció	Egyedi sorszám	Numerikus	9 számjegy
16. pozíció	CDV ellenőrzőszám	Numerikus	1 számjegy

A vonalkód 1-2. pozíciójában található „küldeményfajta azonosító” értéke: KA

A küldeményazonosító a vonalkód 16. pozíciójában CDV-ellenőrzőszámot tartalmaz. A CDV-ellenőrzőszámot az azonosító „egyedi sorszám” részének (7-15. pozíció) 9 numerikus karakterére kell képezni az alábbi algoritmus szerint:

- a páratlan helyi értékű számokat balról jobbra haladva 3-mal megszorozni (1. lépés),
- a páros helyi értékű számokat balról jobbra haladva 1-gyel megszorozni (1. lépés),
- a szorzatokat összeadni (2. lépés),
- az eredménnyel elvégezni a MOD10-es műveletet (3. lépés).

Példa: 123456789 (az azonosító 7.–15. karakterei)

1. lépés	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Szorzójel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorzószám	3	1	3	1	3	1	3	1	3

Eredmény	3	2	9	4	15	6	21	8	27
2. lépés	+3	+2	+9	+4	+15	+6	+21	+8	+27
Összeg:	=95								
3. lépés (MOD10)	A szorzatösszeggel végzett MOD10 művelet során kapott maradék lesz az azonosító CDV-ellenőrzőszáma: 95 osztva 10-zel, ennek maradéka = 5								
Tehát a példában a CDV ellenőrző számjegy: 5									

#### 4.3.4. Nemzetközi közönséges vámköteles tartalmú levél küldeményazonosítók:

<b>Megnevezés:</b>	<b>Nemzetközi azonosított levél küldeményazonosító</b>	
<b>Adathossz:</b>	13 karakter	
<b>Szerkezet:</b>	<b>Megnevezés:</b>	<b>Típus</b>
<b>1-2.</b>	Küldeményfajta azonosító (UA)	Karakteres (2)
<b>3-10.</b>	Egyedi sorszám	Szám (8)
<b>11.</b>	CDV ellenőrzőszám	Szám (1)
<b>12-13.</b>	Származási ország ISO-2 kódja (HU)	Karakteres (2)

Ezzel az azonosítószámmal feladható küldemény típusok:

Küldeményfajta	Küldeményfajta azonosító	Konkrét megjelenési forma
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vámköteles tartalmú levél,</li> <li>Vámköteles tartalmú M zsák</li> </ul>	UA	UA 12345678 5 HU

Az egyedi sorszám (3-10.) CDV ellenőrzőszám képzésének algoritmus (8 karakterre):

- az ellenőrizendő számot rendre meg kell szorozni a 8, 6, 4, 2, 3, 5, 9, 7 súlytényezőkkel,
- a szorzatokat össze kell adni,
- az eredménnyel el kell végezni a MOD 11-es műveletet,
- a maradékot ki kell vonni 11-ből, az így kapott szám lesz az ellenőrzőszám, kivéve
  - ha a maradék = 0, akkor a CDV = 5
  - ha a maradék = 1, akkor a CDV = 0.

Példa: 47312482

1. lépés	4	7	3	1	2	4	8	2
Műveletjel	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorzószám	8	6	4	2	3	5	9	7
Eredmény	32	42	12	2	6	20	72	14
2. Összesen:	200							
3. lépés (MOD11)	200/11=18		Marad= 2		11-2		9	

CDV ellenőrző számjegy: 9

#### 4.3.5. A Global Prime levél azonosító felépítése

<b>Megnevezés:</b>	<b>Nemzetközi Global Prime levél kimenő azonosító</b>	<b>LA</b>
<b>Szabvány:</b>	CODE 128 (ISO/IEC 15417 szabv.)	
<b>Adathossz:</b>	13 karakter (UPU S10 szabv.)	
<b>Szerkezet:</b>	<b>Elem megnevezése:</b>	<b>Típus:</b>
<b>1-2. pozíció</b>	Küldeményfajta azonosító („LA”)	Karakteres (2)
<b>3-10. pozíció</b>	Egyedi sorszám	Numerikus (8)
<b>11. pozíció</b>	CDV ellenőrzőszám	Numerikus (1)
<b>12-13. pozíció</b>	Származási ország MSZ EN ISO 3166-1 kódja ( <b>HU</b> )	Karakteres (2)

A vonalkódos azonosítóban a CDV ellenőrzőszámot az UPU S10 szabványa előírásainak megfelelően kell képezni.

**Az LA azonosító felépítésével megegyező az LB-LZ tartomány felépítése is!**

**A CDV ellenőrzőszám képzésének algoritmus:**

A CDV ellenőrzőszámot kizárólag az azonosító „egyedi sorszám” részének (3-10. pozíció) 8 numerikus karakterére kell képezni.

- az ellenőrizendő számot balról jobbra haladva rendre meg kell szorozni a 8, 6, 4, 2, 3, 5, 9, 7 súlytényezőkkel,
- a szorzatokat össze kell adni,
- az eredménnyel el kell végezni a MOD 11-es műveletet,
- a maradékot ki kell vonni 11-ből, az így kapott szám lesz az ellenőrzőszám, kivéve
  - ha a maradék = 0, akkor a CDV = 5
  - ha a maradék = 1, akkor a CDV = 0.

Példa: 47312482 (az azonosító 3.-10. karakterei)

1. lépés	4	7	3	1	2	4	8	2
Műveletjel	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorozószám	8	6	4	2	3	5	9	7
Eredmény	32	42	12	2	6	20	72	14
2. lépés	32	+42	+12	+2	+6	+20	+72	+14
Összesen:	200							
3. lépés (MOD11)	200:11 = 18		Maradék = 2		11-2 =		9	

CDV ellenőrző számjegy: 9