

Magyar Posta Zrt.

Informatikai Fejlesztési Igazgatóság



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

Műszaki útmutató elektronikus  
feladójegyzék feladó általi előállításához

Levélküldemények:

Levél, levelezőlap, képes levelezőlap, vakok írása, hivatalos irat, válaszküldemény, KDM, Flexi-Üzleti levél, „M” zsák (külföldre címzett nyomtatvány) küldemény, Üzleti levél, Üzleti DME, Címzett kezébe levél, Fizetést követő kézbesítés, Nemzetközi Direkt Levél

Verziószám: 6.0

Érvényes: 2017. május 1-től

## 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) .....	7
1.1.4. USB memória (adattároló eszköz) .....	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 .....	10
2.3. Egyedileg nyilvántartott (könyvelt- és tételesen kezelt) küldemények .....	10
3. Az állomány tartalmi és formai követelményei.....	11
3.1. efj_adatok szekció .....	11
3.2. ugyfel_adatok szekció .....	12
3.3. Közöséges tétel szekció .....	15
3.4. Közöséges azonosított tétel szekció.....	17
3.5. Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	20
4. Mellékletek .....	25
4.1. Adatállomány leírása XML formátum (Document Type Description) .....	25
4.2. XML Schema Document (XSD) .....	27
4.3. Adatmezők definiált kódértékei.....	27
4.3.1. Használható postai szolgáltatás kódok ( <i>alapszolg</i> mezőben).....	27
4.3.2. Méretjelzés kódjai ( <i>meret</i> mezőben értelmezett kódok).....	28
4.3.3. Kiegészítő-, és többlet szolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok ( <i>kulonszolgotok</i> mezőben): .....	28
4.3.4. Közöséges küldemény megengedett adatai .....	29
4.3.5. Az egyes küldeményfajtáknál használható többlet- és különleges szolgáltatások kódjai: .....	31

4.3.6.	Többslet- és különleges szolgáltatások együttes használata .....	32
4.3.7.	Vakok írása megadása ( <i>vakok_irasa</i> mezőben) .....	33
4.3.8.	Küldemények viszonylatának megadása ( <i>viszonylat</i> mezőben) .....	34
4.3.9.	Küldemények viszonylatának megadása ( <i>országkod</i> mezőben).....	34
4.3.10.	Tételes kezelés jelzése értéknyilvánítás esetén ( <i>kezelési_mod</i> mezőben) .....	34
4.3.11.	Elektronikus levél címére vonatkozó előírások .....	34
4.3.12.	Telefonszámra vonatkozó előírások .....	34
4.3.13.	A feldolgozottság mértéke ( <i>feldolg</i> mezőben értelmezett kódok) .....	35
4.3.14.	Területi alapú díjazás.....	35
4.4.	Küldeményazonosítók felépítése.....	35
4.4.1.	Belföldi levél küldeményazonosítói .....	36
4.4.2.	Nemzetközi levél küldeményazonosítók: .....	36

## 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 Postai szolgáltatások általános Általános Szerződéses Feltételei”-hez kapcsolódó információként közzétett Technológiai útmutató 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 megfelelés 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 5.5 verzióhoz képest alapvető változások történtek az EFJ felépítésében, ezért új dokumentumnak tekintjük, a változásokat nem jelöljük külön színnel.

### **Aktuális változások összefoglalása**

1. Az 1 állományos xml struktúra bevezetése.
2. Közelebbi cím szétbontása.

## 1. Adathordozó formátuma, adatállományok

### 1.1. Adat beküldési lehetőségek

#### 1.1.1. E-mail

A Magyar Posta Zrt. az EFJ állományok elsődleges beküldési csatornájának az e-mail csatornát ajánlja. Ebben az esetben e-mailen keresztül kell megküldeni a feladójegyzék állományait erre az 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 vagy az ügyfél által előzetesen megadott, központilag beállított e-mail címre, vagy ennek hiányában az elektronikus feladójegyzékben megadott e-mail címre kerül automatikusan kiküldésre.

A központilag beállított e-mail cím „felülírja” az elektronikus feladójegyzékben megadott e-mail címet, az automatikus üzenet minden esetben a központilag beállított e-mail címre kerül kiküldésre, hiába szerepel másik e-mail elérhetőség a beküldött adatállományban. 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

Azoknak az ügyfeleknek, akik nagy mennyiségű feladásokat küldenek be, emiatt nagy méretű file-okat kezelnek, az e-mail csatorna file méret limitjének kiküszöbölése érdekében a Posta lehetőséget biztosít sFtp vagy Ftps csatornán keresztül történő beküldésre. Erre vonatkozó igény esetén keresse postai értékesítőjét.

FTP szerveren keresztüli adatkommunikáció esetében ténylegesen felvett küldemények adatait tartalmazó végleges feladójegyzék az ügyfél tárhelyéhez rendelt e-mail címre kerül megküldésre.

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.

## 1.2. Adatállományok formátuma, karakterkészlete

### 1.2.1. Az adatformátum:

A W3C (World 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 tehető 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	Š	Š	Š	Š	Š	Š	Š	Š	
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
°	à	á	â	ã	ä	å	š	š	š	š	š	š	š	š	
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 küldhetőek be és csak így lehetnek az adathordozón.



## 2. Állományok felépítése

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

```
<jegyzek_adatok>

  <efj_adatok>
  </efj_adatok>

  <jegyzek_adat>
    <ugyfel_adatok>
    </ugyfel_adatok>

    <tomeges_adatok>
      <kozonseges_tetelek>
        <kozonseges_tetel>
        </kozonseges_tetel>
        <kozonseges_azon_tetel>
        </kozonseges_azon_tetel>
      </kozonseges_tetelek>
      <nyilvantartott_tetelek>
        <nyilvantartott_tetel>
        </nyilvantartott_tetel>
      </nyilvantartott_tetelek>
    </tomeges_adatok>
  </jegyzek_adat>

  <jegyzek_adat>
    <ugyfel_adatok>
    </ugyfel_adatok>

    <tomeges_adatok>
      <kozonseges_tetelek>
        <kozonseges_tetel>
        </kozonseges_tetel>
        <kozonseges_azon_tetel>
        </kozonseges_azon_tetel>
      </kozonseges_tetelek>
      <nyilvantartott_tetelek>
        <nyilvantartott_tetel>
        </nyilvantartott_tetel>
      </nyilvantartott_tetelek>
    </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.

## 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 (elsőbbségi, nem elsőbbségi)
  - azonos küldemény-fajtájú (levél, levelezőlap, ...),
  - azonos viszonylatú (belföldre, európai országba, egyéb országba szóló),
    - azonos súlykategóriába (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.

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

## 2.3. Egyedileg nyilvántartott (könyvelt- és tételesen kezelt) küldemények

Ebbe a csoportba azok a küldemények tartoznak, melyeket a posta egyedileg (vonalkódos) azonosítószámmal nyilvántart. Minden küldemény egy-egy feladási tétel. Minden feladási tétel az adatállományban sorszámot kap.

A küldemények sorrendje az adatállományban, egyben a küldemények átadási sorrendje is:

### 3.1.1 Tételesen kezelt küldemények:

- Belföldi, értéknilyvánítással feladott küldemények emelkedő azonosító-szám sorrendben (azonosítószám: EL...)
- Értéknilyvánítással feladott válasz-küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám RB...)
- Külföldi, értéknilyvánítással feladott küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám: VV...)

### 3.1.2 Könyvelt küldemények (ajánlott, tértivevényes, e-tértivevényes, utánvételes, saját kézbe):

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

Az 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

#### 3.1.3 Efj zárás dátuma és időpontja

<b>Mezőnév:</b>	<b>efj_zaras</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	13 karakter
<b>Felépítése:</b>	ééhnn_óóppmm
<b>Értelmezése:</b>	EFJ zárás dátuma és időpontja

#### 3.1.4 EFJ szoftver

<b>Mezőnév:</b>	<b>efj_szoftver</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	max. 50 karakter
<b>Felépítése:</b>	alfanumerikus karakter
<b>Értelmezése:</b>	Az elektronikus feladójegyzék készítő neve, a szoftver neve és verziószáma

#### 3.1.5 EFJ típus

<b>Mezőnév:</b>	<b>efj_tipus</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált: E vagy F (üres esetén F)
<b>Értelmezése:</b>	Feladás vagy előrejelzés típusú jegyzék beazonosítására szolgáló mező.

#### 3.1.6 Gyártókód

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

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

### 3.1.7 Előrejelzés azonosítója

**Mezőnév:** **efj\_pre\_id**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:** alfanumerikus karakter  
**Értelmezése:** [efj\\_tipus](#) „F” értéke esetén töltendő, értéke az előrejelzéses állomány „E” xml fájlneve

## 3.2. ügyfel\_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

### 3.2.2 Feladó megállapodás kódja

**Mezőnév:** **felado\_megallapodas**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** 8 karakter  
**Felépítése:** 8 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, akivel szerződéses jogviszonyban áll a Posta.

### 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 közterület név

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

### 3.2.7 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)

### 3.2.8 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

### 3.2.9 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)

### 3.2.10 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)

### 3.2.11 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

### 3.2.12 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

### 3.2.13 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

### 3.2.14 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>	
<b>Értelmezése:</b>	Feladói cím azonosítója

### 3.2.15 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.

### 3.2.16 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.

### 3.2.17 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

### 3.2.18 Feladó email

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

### 3.2.19 Feladó telefon

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

### 3.2.20 Feladás várható helye

**Mezőnév:** varhato\_feladas\_posta  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max.6 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált értékkel  
**Értelmezése:** Tervezett feladási hely

### 3.2.21 Beküldés dátuma

**Mezőnév:** bekuldes\_datuma  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 6 karakter  
**Felépítése:** ééhhnn  
**Értelmezése:** EFJ beküldésének napja

### 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”

### 3.2.25 Területi tarifa

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

## 3.3. Közöséges tétel szekció

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

### 3.3.1 Küldemény sorszáma

**Mezőnév:** **sorszam**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 3 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 Viszonylat

**Mezőnév:** **viszonylat**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 2 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Nemzetközi esetén a viszonylat vagy az országkód megadása kötelező. Belföldre elhagyandó mező, vagy üres sztring

### 3.3.4 Országkód

**Mezőnév:** **orszagkod**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 2 - max. 3 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)

**Értelmezése:** Nemzetközi esetén a viszonylat vagy az országkód megadása kötelező. Belföldre elhagyandó mező, vagy üres sztring

### 3.3.5 Címzett irányítószám

**Mezőnév:** **cimzett\_irs**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:** 1-4. Pozíció: számjegyek, pl.: 1035  
**Értelmezése:** Irányítószám (területi alapú díjazás esetén kötelező)

### 3.3.6 Küldemény súlya

**Mezőnév:** **suly**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** A küldeményfajtára vonatkozó mindenkori díjszabás szerinti súlytartományok felső határa grammban. Üres méret mező esetén kötelező.

### 3.3.7 Küldemény darabszám

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

### 3.3.8 Többlétszolgáltatások

**Mezőnév:** **kulonszolgo**  
**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.

### 3.3.9 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 (Üzleti levél, Üzleti DME, Flexi – Üzleti levél, Nemzetközi Direkt levél esetén nem használható).

### 3.3.10 Küldeményméret jelzése

**Mezőnév:** **meret**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L

### 3.3.11 Feladási díj

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



### 3.3.12 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>	Nemzetközi esetén tölthető

### 3.3.13 Gépre alkalmasság

<b>Mezőnév:</b>	<b>gepre_alkalmassag</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	1 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált: G
<b>Értelmezése:</b>	Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K_FEL többletszolgáltatás esetén kötelező. Ha a többletszolgáltatások között szerepel a K_FEL, de a „gepre_alkalmassag” mező nincs megadva, akkor a rendszer a küldeményt hibásnak jelöli.

## 3.4. 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.

### 3.4.1 Feladási tétel sorszáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>sorszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Kötelező
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek (0...9)
<b>Értelmezése:</b>	Feladási tétel sorszáma

### 3.4.2 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

### 3.4.3 Küldeményazonosító

<b>Mezőnév:</b>	<b>azonosito</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 13 db max. 16 db karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	

### 3.4.4 Országkód

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_orzagkod</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	min. 2 - max. 3 karakter
<b>Felépítése:</b>	Előre definiált, <a href="#">lásd melléklet</a>
<b>Értelmezése:</b>	Nemzetközi esetén az országkód megadása kötelező. Belföldre elhagyandó mező, vagy üres sztring.

### 3.4.5 Címzett neve

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

#### 3.4.6 Címzett irányítószáma

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_irs</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	4 karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	Belföld esetén kötelező.

#### 3.4.7 Helységnév

<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

#### 3.4.8 Címzett közelebbi címe

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozelebbi_cim</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	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.

#### 3.4.9 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>	
<b>Értelmezése:</b>	pl.: Kossuth

#### 3.4.10 Címzett közterület jelleg

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_kozterulet_jelleg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 80 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	pl.: tér

#### 3.4.11 Címzett házsám

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_hazszam</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 30 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	pl.: 2.

#### 3.4.12 Címzett épület

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_epulet</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	pl.: A

#### 3.4.13 Címzett lépcsőház

<b>Mezőnév:</b>	<b>cimzett_lepcsohaz</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 10 db karakter
<b>Felépítése:</b>	
<b>Értelmezése:</b>	pl.: B

#### 3.4.14 Címzett emelet

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

#### 3.4.15 Címzett ajtó

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

#### 3.4.16 Címzett postafiók száma

**Mezőnév:** **cimzett\_postafio**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 5.

#### 3.4.17 Címzett címének azonosítója

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

#### 3.4.18 Küldemény súlya

**Mezőnév:** **suly**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 5 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Darabsúly

#### 3.4.19 Többlétszolgáltatások

**Mezőnév:** **kulonszolgo**  
**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.

#### 3.4.20 Küldeményméret jelzése

**Mezőnév:** **meret**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 1 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált  
**Értelmezése:** Küldeményméret jelzése: 0, 1 vagy L

#### 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.

## 3.5. Egyedileg nyilvántartott tétel szekció

### 3.5.1 Feladási tétel sorszáma

**Mezőnév:** **sorszam**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** max. 10 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek (0...9)  
**Értelmezése:** Feladási tétel sorszáma.

### 3.5.2 Küldeményazonosító

**Mezőnév:** **azonosito**  
**Kötelezőség:** Kötelező  
**Adathossz:** min. 13 db, max. 16 db karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:**

### 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 Országkód

**Mezőnév:** **orszagkod**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 2 - max. 3 karakter  
**Felépítése:** Előre definiált, [lásd melléklet](#)  
**Értelmezése:** Nemzetközi esetén az országkód megadása kötelező. Belföldre elhagyandó mező, vagy üres sztring

### 3.5.5 Küldemény súlya

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

### 3.5.6 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.

### 3.5.7 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. (Üzleti levél, Üzleti DME, Flexi – Üzleti levél, Nemzetközi Direkt Levél esetén nem használható).

### 3.5.8 FKK/utánvétel összege

<b>Mezőnév:</b>	<b>uv_osszeg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	A_117_FKK küldemény esetén kötelező, az ország pénzneme szerint (egész szám).

### 3.5.9 FKK/utánvétel bizonylat azonosító száma

<b>Mezőnév:</b>	<b>uv_lapid</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	13 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-13. pozíció: számjegyek 1-2.: tc kód 3.-5.: gyártókód 6.-13.: azonosítószám
<b>Értelmezése:</b>	FKK/utánvételi lap bizonylat azonosító száma. A_117_FKK küldemény esetén kötelező.

### 3.5.10 Értéknnyilvánítás összege

<b>Mezőnév:</b>	<b>eny_osszeg</b>
<b>Kötelezőség:</b>	Opcionális
<b>Adathossz:</b>	max. 9 db karakter
<b>Felépítése:</b>	1-n. pozíció: számjegyek
<b>Értelmezése:</b>	Értéknnyilvánítás többletszolgáltatás ( <a href="#">K_ENY</a> ) esetén kötelező

### 3.5.11 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>	Csak értéknnyilvánítás esetében használható.

### 3.5.12 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

### 3.5.13 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>	Egyelőre nem kell logikát építeni rá, lehetséges értékek: PM (Postán maradó), HA (Házhoz kézbesítés), PP (PostaPont)

CS (Csomagautomata)  
(üres = HA)"

#### 3.5.14 Címzett neve

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

#### 3.5.15 Címzett irányítószáma

**Mezőnév:** **cimzett\_irs**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** 4 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Belföld esetén kötelező.

#### 3.5.16 Helységnév

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

#### 3.5.17 Címzett közelebbi címe

**Mezőnév:** **cimzett\_kozelebbi\_cim**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** min. 3 db - max. 60 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Vagy a közelebbi cím egyben (pl. Kossuth tér 2), vagy a bontott cím megadása kötelező.

#### 3.5.18 Címzett közterület név

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

#### 3.5.19 Címzett közterület jelleg

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

#### 3.5.20 Címzett házszám

**Mezőnév:** **cimzett\_hazszam**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 30 db karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** pl.: 2.

#### 3.5.21 Címzett épület

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

**Értelmezése:** pl.: A

### 3.5.22 Címzett lépcsőház

**Mezőnév:** **cimzett\_lepcsohaz**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: B

### 3.5.23 Címzett emelet

**Mezőnév:** **cimzett\_emelet**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 3.

### 3.5.24 Címzett ajtó

**Mezőnév:** **cimzett\_ajto**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 4.

### 3.5.25 Címzett postafiók száma

**Mezőnév:** **cimzett\_postafiok**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

**Értelmezése:** pl.: 5.

### 3.5.26 Címzett címének azonosítója

**Mezőnév:** **cimzett\_cim\_id**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 10 db karakter

**Felépítése:**

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

### 3.5.27 Címzett email

**Mezőnév:** **cimzett\_email**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** min. 6 db - max. 60 db. karakter

**Felépítése:** [lásd melléklet](#)

**Értelmezése:** A címzett email címe

### 3.5.28 Címzett telefon

**Mezőnév:** **cimzett\_telefon**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 13 karakter

**Felépítése:** [lásd melléklet](#)

**Értelmezése:** A címzett telefonszáma

### 3.5.29 Feladási díj

**Mezőnév:** **dij**

**Kötelezőség:** Opcionális

**Adathossz:** max. 9 db karakter

**Felépítése:** 1.-n. pozíció: számjegyek

**Értelmezése:** Feladási díj

### 3.5.30 Pótlapszám

**Mezőnév:** **potlapszam**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 2 db karakter  
**Felépítése:** 1-n. pozíció: számjegyek  
**Értelmezése:** Nemzetközi esetén tölthető

### 3.5.31 Saját azonosító

**Mezőnév:** **sajat\_azonosito**  
**Kötelezőség:** Opcionális  
**Adathossz:** max. 50 karakter  
**Felépítése:**  
**Értelmezése:** Saját azonosító, megjegyzés

### 3.5.32 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.



## 4. Mellékletek

### 4.1. Adatállomány leírása XML formátum (Document Type Description)

```
<!ELEMENT jegyzek_adatok (efj_adatok?, jegyzek_adat+)>
<!ELEMENT efj_adatok (efj_zaras, efj_szoftver, efj_tipus?, efj_gyartokod?, efj_pre_id?)>
<!ELEMENT jegyzek_adat (ugyfel_adatok, tomeges_adatok)>
<!ELEMENT ugyfel_adatok (felado_vevokod, felado_megallapodas, felado_nev, felado_irsz, felado_hely, felado_kozterulet_nev?,
felado_kozterulet_jelleg?, felado_hazszam?, felado_epulet?, felado_lepcsoszah?, felado_emelet?, felado_ajto?, felado_postafiak?,
felado_cim_id?, kezdoallas?, zaroallas?, engedelyszam?, felado_email?, felado_telefon?, varhato_feladas_posta?,
bekuldes_datuma?, varhato_feladas_datum?, felado_megjegyzes?, konszolidator_feladas?, teruleti_tarifa?)>
<!ELEMENT tomeges_adatok (kozonseges_tetelek?, nyilvantartott_tetelek?)>
<!ELEMENT kozonseges_tetelek (kozonseges_tetel*, kozonseges_azon_tetel*)>
<!ELEMENT nyilvantartott_tetelek (nyilvantartott_tetel*)>
<!ELEMENT kozonseges_tetel (sorszam, alapszolg, (viszonylat|orszagkod)?, cimzett_irsz?, suly, darab, kulonszolgot?,
vakok_irasa?, meret?, dij?, potlapszam?, gepre_alkalmassag?)>
<!ELEMENT kozonseges_azon_tetel (sorszam, alapszolg, azonosito?, cimzett_orszagkod?, cimzett_nev, cimzett_irsz?,
cimzett_hely, cimzett_kozelebbi_cim?, cimzett_kozterulet_nev?, cimzett_kozterulet_jelleg?, cimzett_hazszam?, cimzett_epulet?,
cimzett_lepcsoszah?, cimzett_emelet?, cimzett_ajto?, cimzett_postafiak?, cimzett_cim_id?, suly?, kulonszolgot?, meret?, dij?,
gepre_alkalmassag?)>
<!ELEMENT nyilvantartott_tetel (sorszam, azonosito, alapszolg, orszagkod?, suly, kulonszolgot?, vakok_irasa?,
(uv_osszeg,uv_lapid?)?, eny_osszeg?, kezelesi_mod?, meret?, kez_mod?, cimzett_nev, cimzett_irsz?, cimzett_hely,
cimzett_kozelebbi_cim?, cimzett_kozterulet_nev?, cimzett_kozterulet_jelleg?, cimzett_hazszam?, cimzett_epulet?,
cimzett_lepcsoszah?, cimzett_emelet?, cimzett_ajto?, cimzett_postafiak?, cimzett_cim_id?, cimzett_email?, cimzett_telefon?, dij?,
potlapszam?, saját_azonosito?, gepre_alkalmassag?)>
<!ELEMENT efj_zaras (#PCDATA)>
<!ELEMENT efj_szoftver (#PCDATA)>
<!ELEMENT efj_tipus (#PCDATA)>
<!ELEMENT efj_gyartokod (#PCDATA)>
<!ELEMENT efj_pre_id (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_vevokod (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_megallapodas (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_irsz (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_hely (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_kozterulet_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_kozterulet_jelleg (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_hazszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_epulet (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_lepcsoszah (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_emelet (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_ajto (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_postafiak (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_cim_id (#PCDATA)>
<!ELEMENT kezdoallas (#PCDATA)>
<!ELEMENT zaroallas (#PCDATA)>
<!ELEMENT engedelyszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_email (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_telefon (#PCDATA)>
<!ELEMENT varhato_feladas_posta (#PCDATA)>
<!ELEMENT bekuldes_datuma (#PCDATA)>
<!ELEMENT varhato_feladas_datum (#PCDATA)>
<!ELEMENT felado_megjegyzes (#PCDATA)>
<!ELEMENT konszolidator_feladas (#PCDATA)>
<!ELEMENT teruleti_tarifa (#PCDATA)>
<!ELEMENT sorszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT alapszolg (#PCDATA)>
<!ELEMENT viszonylat (#PCDATA)>
<!ELEMENT orszagkod (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_irsz (#PCDATA)>
<!ELEMENT suly (#PCDATA)>
<!ELEMENT darab (#PCDATA)>
<!ELEMENT kulonszolgot (#PCDATA)>
<!ELEMENT vakok_irasa (#PCDATA)>
<!ELEMENT meret (#PCDATA)>
<!ELEMENT dij (#PCDATA)>
<!ELEMENT potlapszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT gepre_alkalmassag (#PCDATA)>
<!ELEMENT sorszam (#PCDATA)>
```

```

<!ELEMENT alapszolg (#PCDATA)>
<!ELEMENT azonosito (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_orzagkod (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_irsz (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_hely (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozelebbi_cim (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozterulet_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozterulet_jelleg (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_hazszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_epulet (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_lepcsohaz (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_emelet (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_ajto (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_postafiók (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_cim_id (#PCDATA)>
<!ELEMENT suly (#PCDATA)>
<!ELEMENT kulonszolgok (#PCDATA)>
<!ELEMENT meret (#PCDATA)>
<!ELEMENT dij (#PCDATA)>
<!ELEMENT gepre_alkalmassag (#PCDATA)>
<!ELEMENT sorszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT azonosito (#PCDATA)>
<!ELEMENT alapszolg (#PCDATA)>
<!ELEMENT orzagkod (#PCDATA)>
<!ELEMENT suly (#PCDATA)>
<!ELEMENT kulonszolgok (#PCDATA)>
<!ELEMENT vakok_irasa (#PCDATA)>
<!ELEMENT uv_osszeg (#PCDATA)>
<!ELEMENT uv_lapid (#PCDATA)>
<!ELEMENT eny_osszeg (#PCDATA)>
<!ELEMENT kezelesi_mod (#PCDATA)>
<!ELEMENT meret (#PCDATA)>
<!ELEMENT kez_mod (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_irsz (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_hely (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozelebbi_cim (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozterulet_nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_kozterulet_jelleg (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_hazszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_epulet (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_lepcsohaz (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_emelet (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_ajto (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_postafiók (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_cim_id (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_email (#PCDATA)>
<!ELEMENT cimzett_telefon (#PCDATA)>
<!ELEMENT dij (#PCDATA)>
<!ELEMENT potlapszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT saját_azonosito (#PCDATA)>
<!ELEMENT gepre_alkalmassag (#PCDATA)>

```

#### Jelölés:

VerzioNum "1.0"

EncName "Windows-1250" | "ISO-8859-2"

\* nulla vagy több előfordulás

+ egy vagy több előfordulás

? nulla vagy egy előfordulás

| vagy kapcsolat

" érték megadás

#PCDATA sztring típusú mező

## 4.2. XML Schema Document (XSD)

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

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



level.xsd

## 4.3. Adatmezők definiált kódértékei

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

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Levél	A_111_LEV	Belföld, Külföld	
Levelezőlap, Képes levelezőlap	A_111_LLP	Belföld, Külföld	
„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	A_161_LEV	Belföld	Az alapszolgáltatás kód nem használható közönséges küldeményekhez az elektronikus feladójegyzéken (a közönséges válaszküldeményt nem szabad feladójegyzékbe rögzíteni.).
Válasz levelezőlap	A_161_LLP	Belföld	
Flexi-Üzleti levél <sup>1</sup>	A_116_FLX	Külföld	Súlykategória: 20,50,100,150, 250,500,1000,1500,2000
Szerződéses-kedvezményes címzett reklámküldemény <sup>2</sup>	A_114_KCR	Belföld	Súlykategória: 30,50,100,250,500
Üzleti levél <sup>3</sup>	A_117_ULV	Belföld	Súlykategória: 50,500
Üzleti DME <sup>4</sup>	A_114_UDM	Belföld	Súlykategória: 30,50,70,100,150, 200, 250,300, 350, 500, 1000, 2000
Címzett kezébe levél	A_117_CKL	Belföld	Súlykategória: 50,500

<sup>1</sup> A Flexi-Üzleti levél minimális feladási mennyisége külön a normál és külön az elsőbbségi levélre 25 db/jegyzék. A minimális feladási mennyiséget nem befolyásolja az igénybevett többszolgáltatások (pl: ajánlott, tértivevény) fajtája. Ha a Flexi-Üzleti levelek száma típusonként nem éri el a 25 db-ot, akkor nemzetközi levélként kell rögzíteni.

<sup>2</sup> Szerződéses-kedvezményes címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség súlykategóriától függetlenül 500 db.

<sup>3</sup> Csak OLK-ban adható fel

<sup>4</sup> Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel.

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Fizetést követő kézbesítés	A_117_FKK	Belföld	Súlykategória: 50,500
Nemzetközi direkt levél	A_118_NDL	Külföld	Súlykategória: 20,50,100,150,250, 500,1000,1500, 2000

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

Méret jelzés	Méret kód	Alapszolgáltatások
Szabvány	1*	Levél, Flexi-Üzleti levél, KDM, Nemzetközi direkt levél
Egyéb (nem szabvány)	0	Levél, Flexi-Üzleti levél, KDM, nemzetközi direkt levél
Flexi-Üzleti levél levelezőlap	L	Flexi-Üzleti levél

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

#### 4.3.3. Kiegészítő-, és többlet szolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok (*kulonszolgok* mezőben):

Többletszolgáltatás	Többletszolgáltatás kódja	Többlet-, különleges szolgáltatás	Többlet-, különleges szolgáltatás kódja
Ajánlott	K_AJN	Elsőbbségi	K_PRI
Tértivevény	K_TEV	Postai lezárás	K_LEZ
Értéknyilvántás	K_ENY	Saját kézbe	K_SKZ
Utánvétel	K_UVT	Regisztrált	K_REG
E-értesítés (Feladó értesítése a kézbesítésről)	K_EFF	E-előrejelzés (Címzett értesítése a feladásról)	K_EFC
Feldolgozottság mértéke	K_FEL	Kiviteli Kísérő Okmány kiállítása, a küldemény vám elé állítása	K_VNY
Elektronikus tértivevény	K_ETV	Pótlap kiállítása a KKO nyomtatványhoz	K_POT
Amorf	K_AMF		

Egyéb kódok a küldeményfajta megkülönböztetésére (*kulonszolgok* mezőben):

Küldeményfajta	Megkülönböztető kód
Értéknyilvántott válaszküldemény	K_BAJ

#### 4.3.4. Közönséges küldemény megengedett adatai

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többszolgáltatás
Levél (A_111_LEV)	Belföld	Szabványlevél (1)	Súlykategória (30)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Szabványlevél (1)	Súlykategória (30) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti (50, 100, 250, 500, 750, 2000) és feldolgozottság szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	Európai ország (K1) v. országkód	Szabványlevél (1)	súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti bontásban (20, 50,100, 250, 500, 1000, 1500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Szabványlevél (1)	súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti bontásban (20, 50, 100, 250, 500, 1000, 1500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Levelezőlap, képes levelezőlap (A_111_LLP)	Belföld		Súlykategória (30)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"		Súlykategória (30) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	Európai ország (K1) v. országkód		Súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		"	Elsőbbségi (K_PRI)
„M” Zsák (A_112_NYT)	Európai ország (K1) v. országkód		Súlykategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
	"		Többi súlykategória szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
	Egyéb külföld (K2) v. országkód		Súlykategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		többi súlykategóriák szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
Vakok írása (A_111_LEV) vakok_irasa=1	Belföld		Súlykategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) Jelzése a vakok_irasa mezőben (1)
"	Európai ország (K1)		Súlykategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_irasa

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
	v. országkód			mezőben (1)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		Súlykategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_írasa mezőben (1)
<i>Flexi-Üzleti levél (A_116_FLX)</i>	Európai ország (K1) v. országkód	Szabványlevél (1)	Súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Európai ország (K1) v. országkód	Egyéb levél (0)	Súlykategória (20,50,100,150,250,500,1000,1500,2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Európai ország (K1) v. országkód	Levelezőlap (L)		Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Szabványlevél (1)	Súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Egyéb levél (0)	Súlykategória (20,50,100,150,250,500,1000,1500,2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Levelezőlap (L)		Elsőbbségi (K_PRI)
Levél (A_111_LEV)	Belföld	Szabványlevél (1)	Súlykategória (30)	
"	"	"	Súlykategória (30) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Feldolgozott(K_FEL)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti (50, 100, 250, 500, 750, 2000) és feldolgozottság szerinti bontásban	
Levelezőlap, képes levelezőlap (A_111_LLP)	Belföld		Súlykategória (30)	
"	"		Súlykategória (30) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Feldolgozott(K_FEL)
"	Európai ország (K1) v. országkód		Súlykategória (20)	
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		"	
<i>Szerződéses, kedvezményes díjú címzett reklámküldemény (KDM) (A_114_KCR)</i>	Belföld	Szabványlevél (1)	Súlykategória (30)	
"	Belföld	Szabványlevél (1)	Súlykategória (30) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	
"		Egyéb levél (0)	Súlykategória (50,100,250,500)	

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
"		Egyéb levél (0)	Súlykategória (50,100,250,500) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	

#### 4.3.5. 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 (A_111_LEV)		Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LLP)		„M” ZSÁK (A_112_NYT)	Nemzetközi direkt levél (A_117_CKL)	Üzleti levél	Címzett kezébe levél (A_117_CKL)	
	B	K	B	K	K	K	B	B	
K_AJN	x	x	x	x	x	x		x	
K_BAJ									
K_TEV	x	x	x	x	x	x	x	x	
K_ETV	x		x				x	x	
K_SKZ		x		x	x	x		x	
K_UVT		x				x			
K_ENY	x	x	x	x		x			
K_LEZ	x	x				x			
K_PRI	x	x	x	x	x	x			
K_EFF	x		x					x	
K_EFC	x		x					x	
K_FEL	x		x						
K_VNY		x			x	x			
K_POT		x			x	x			
K_REG							x		

Küld. fajta	Hivat alos irat (A_15_HIV)	Vakok írása (A_111_LEV, Vakok_irasa=1)		Válasz evél (A_161_LEV)	Válasz levelezői ap (A_161_LLP)	Flexi-Üzleti levél (A_116_FLX)	KDM levél (A_114_KCR)	Fizetést követő kézbesítés (A_117_FKK)	
		B	K	B	B	K	B	B	
K_AJN	x	x	x			x	x	x	
K_BAJ				x	x				
K_TEV	x	x	x	x	x	x	x		
K_ETV	x	x					x		
K_SKZ	x	x	x			x			
K_UVT		x				x		x	
K_ENY			x	x	x	x	x		
K_LEZ		x	x	x		x			
K_PRI			x	x	x	x			
K_EFF	x							x	
K_EFC	x							x	
K_FEL							x		
K_VNY			x			x			
K_POT			x			x			

**V:** Viszonylat

**B:** Belföldre címzett küldemény

**K:** Külföldre címzett küldemény

Fizetést követő kézbesítés (A\_117\_FKK) küldemény esetén a K\_AJN és K\_UVT többletszolgáltatásokat a felvételi rendszer automatikusan hozzá rendeli, megadása nem kötelező.

Címzett kezébe levél (A\_117\_CKL) küldemény esetén a K\_AJN, K\_TEV és K\_SKZ többletszolgáltatásokat a felvételi rendszer automatikusan hozzá rendeli, megadása nem kötelező.

Külföldre címzett ajánlott (RR...HU): Levél (A\_111\_LEV), Levelezőlap, Képes levelezőlap (A\_111\_LLP), Vakok írása (A\_111\_LEV, Vakok\_irasa=1), Flexi-Üzleti levél (A\_116\_FLX), M-zsák, Nemzetközi direkt levél esetén az elsőbbségi szolgáltatás (K\_PRI) hozzárendelése kötelező.

#### 4.3.6. Többszolgáltatás- és különleges szolgáltatások együttes használata

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

Az átló alatt a kötelezően csak együtt igénybe vehető többszolgáltatás- és különleges szolgáltatás-kódokat tartalmazza.



Többször, különleges szolgáltatás kódok	K_AJN	K_BAJ	K_TEV	K_ETV	K_SKZ	K_UVT	K_ENY	K_LEZ	K_PRI	K_EFF	K_EFC	K_REG
1. K_AJN		X						X				X
2. K_BAJ	X			X	X	X				X	X	
3. K_TEV	v.® <sup>+</sup>	v.®										v.® <sup>+</sup>
4. K_ETV	®		®									®
5. K_SKZ			®	v.®								
6. K_UVT	v.®	X										
7. K_ENY	v.®	v.®										
8. K_LEZ							®					
9. K_PRI												
10. K_EFF	®											
11. K_EFC	®											

<sup>+</sup> Kivéve válaszevél/válaszlevelezőlap (A\_161\_LEV/A\_161\_LLP), 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), vagy Értékbiztosított válaszküldemény (K\_BAJ), e kódok használata egymást kizárják: a 1. K\_AJN sor K\_BAJ oszlopában „X” szerepel

Tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatás csak Ajánlott többletszolgáltatással együtt kérhető, vagy a K\_AJN, vagy a K\_BAJ kódokkal együtt: a 3. K\_TEV sor K\_AJN, K\_BAJ oszlopaiban „v. ®” szerepel (kivéve válaszevél és válaszlevelezőlap).

Az E-tértivevény (K\_ETV) többletszolgáltatás csak ajánlott többletszolgáltatással együtt kérhető a K\_AJN kóddal együtt: a 4. K\_ETV sor K\_AJN oszlopában „v. ®” szerepel. E-tértivevény (K\_ETV) többletszolgáltatás csak a tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatással együtt kérhető.

E-előrejelzés (címezett elektronikus értesítése) többletszolgáltatás (K\_EFC) csak ajánlott többletszolgáltatással (K\_AJN) együtt vehető igénybe: a 11. K\_EFC sor K\_AJN oszlopában „®” szerepel.

Üzleti levél esetén a Tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatás csak K\_REG többletszolgáltatással együtt kérhető, E-tértivevény (K\_ETV) többletszolgáltatás csak a tértivevény (K\_TEV) többletszolgáltatással együtt kérhető.

#### 4.3.7. Vakok írása megadása (vakok\_írasa 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)

#### 4.3.8. Küldemények viszonylatának megadása (viszonylat mezőben)

Csak közönséges küldeménynél (kivéve nemzetközi reklámküldemény):

Viszonylat	Kód levél küldeménynél
Európai ország	K1
Egyéb külföld	K2

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

#### 4.3.9. Küldemények viszonylatának megadása (ország kód mezőben)

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

#### 4.3.10. Tételes kezelés jelzése értéknnyilvánítás esetén (kezelési\_mod mezőben)

Kód jelentése	Kód
Nincs értéknnyilvánítás	2 *
Értéknnyilvánítás esetén	3

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

#### 4.3.11. Elektronikus levél címére vonatkozó előírások

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

1. Alfabetikus 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 alfabetikus karakter állhat.
5. Az utolsó „.” karakter után a karaktersorozat végéig kettő, vagy három alfabetikus 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)

#### 4.3.12. 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 előfizetői szám csak 7-jegyű lehet.
7. Kétszámjegyű körzetszám esetén az előfizetői szám 6- vagy 7-jegyű lehet.

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

#### 4.3.13. 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

#### 4.3.14. Területi alapú díjazás

A területi alapú kedvezményes tarifa alkalmazásának feltételei:

- Egyedi megállapodás alapján vehető igénybe.
- A közönséges küldemények darabszámát irányítószámoként 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 adhatóak 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, belföldi levelezőlap, Üzleti levél.

Területi tarifa alkalmazásakor egy elektronikus feladójegyzékben a közönséges küldemények csak az irányítószámokénti 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.

#### 4.4. 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.

#### 4.4.1. 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>	Fellevő 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
Értéknyilvánított küldemény	EL	EL 7201 123456789 5
Ajánlott válaszküldemény	KR	KR 7201 123456789 5
Értéknyilvánított válaszküldemény	RB	RB 7201 123456789 5
Üzleti levél	RU	RU 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

#### 4.4.2. Nemzetközi levél küldeményazonosítók:

<b>Megnevezés:</b>	<b>Nemzetközi küldeményazonosító (ajánlott)</b>	
<b>Adathossz:</b>	13 karakter	

Szerkezet:	Megnevezés:	Típus
1-2.	Küldeményfajta azonosító (RR)	Karakteres (2)
3-10.	Egyedi sorszám	Szám (8)
11.	CDV ellenőrzőszám	Szám (1)
12-13.	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.

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

Ezzel az azonosítószámmal feladható küldemény típusok:

Küldeményfajta	Küldeményfajta azonosító	Konkrét megjelenési forma
Értéklevél	VV	VV 12345678 5 HU

\* Az értéknilyánításos ajánlott levél küldeményazonosítók „VV” betűkkel kezdődnek. A küldeményen a vonalkódos azonosító mellett a nemzetközi postai előírásoknak megfelelően az értéknilyánított (értéknilyánítás többlétszolgáltatás esetén) küldeményeken egy nagyméretű „V” betűnek 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
Szorozószám	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