

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: 8.2

Érvényes: 2019. július 1.

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.....	11
2.3.1. Tételesen kezelt küldemények:.....	11
2.3.2. Könyvelt küldemények (ajánlott, tértivevényes, e-tértivevényes, utánvételes, saját kézbe):.....	11
3. Az állomány tartalmi és formai követelményei.....	11
3.1. efj_adatok szekció	11
3.2. ügyfel_adatok szekció	12
3.3. Belföldi tételek / Közöséges tétel szekció.....	17
3.4. Belföldi tételek / Közöséges azonosított tétel szekció	19
3.5. Belföldi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	22
3.6. Nemzetközi tételek / Közöséges tétel szekció	28
3.7. Nemzetközi tételek / Közöséges azonosított tétel szekció	29
3.8. Nemzetközi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	32
4. Mellékletek	36
4.1. Adatállomány leírása XML formátum (Document Type Description) ... Hiba! A könyvjelző nem létezik.	
4.2. XML Schema Document (XSD)	36
4.3. Adatmezők definiált kódértékei.....	37

4.3.1.	Használható postai szolgáltatás kódok (<i>alapszolg</i> mezőben).....	37
4.3.2.	Méretjelzés kódjai (<i>meret</i> mezőben értelmezett kódok).....	38
4.3.3.	Kiegészítő és többletszolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok (<i>kulonszolgok</i> mezőben):	38
4.3.4.	Közönséges küldemény megengedett adatai	39
4.3.5.	Az egyes küldeményfajtáknál használható többlet- és különleges szolgáltatások kódjai:	41
4.3.6.	Többlet- és különleges szolgáltatások együttes használata	42
4.3.7.	Vakok írása megadása (<i>vakok_irasa</i> mezőben)	43
4.3.8.	Küldemények viszonylatának megadása (<i>viszonylat</i> mezőben)	44
4.3.9.	Küldemények viszonylatának megadása (<i>országkód</i> mezőben).....	44
4.3.10.	Tételes kezelés jelzése értéknyilvánítás esetén (<i>kezelési_mod</i> mezőben)	44
4.3.11.	Elektronikus levél címére vonatkozó előírások	44
4.3.12.	Telefonszámra vonatkozó előírások	44
4.3.13.	A feldolgozottság mértéke (<i>feldolg</i> mezőben értelmezett kódok)	45
4.3.14.	Területi alapú díjazás.....	45
4.4.	Küldeményazonosítók felépítése.....	45
4.4.1.	Belföldi levél küldeményazonosítói	46
4.4.2.	Nemzetközi levél küldeményazonosítók:	46

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 mindenkori 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 8.0_20190201 verzióhoz képest történő legfontosabb változásokat a specifikációban az itt látható módon megjelöltük és a bevezetésben összefoglaltuk.

Aktuális változások összefoglalása

Pontosítások

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 támogatja. 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 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 helyett – a file méret limitjének kiküszöbölése érdekében - a Posta támogatja 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 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 (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 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”	&	-*	-*	'	"

* **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 & Tsa '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 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.

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 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.

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

Nemzetközi 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 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. Tételesen kezelt küldemények:

- Értéknyilvánítással feladott küldemények emelkedő azonosító-szám sorrendben (azonosítószám: EL; VV)
- Értéknyilvánítással feladott válasz-küldemények emelkedő azonosítószám sorrendben (azonosítószám RB...)

2.3.2. Könyvelt küldemények (ajánlott, hivatalos irat, tértivevényes, e-tértivevényes, címzett kezébe levél, fizetést követő kézbesítés 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, utánvételes, tértivevényes, saját kézbe többletszolgáltatással 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. nyomdakódja, 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 „F” értéke esetén töltendő, értéke az előrejelzéses állomány beküldésekor visszkapott 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

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 rekordválasztó 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.)

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 rekordválasztó 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.

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

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

3.2.9 Feladó házszáma

Mezőnév: **felado_hazszam**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 30 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó házszáma

3.2.10 Feladó épület

Mezőnév: **felado_epulet**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó épület (pl.: B épület)

3.2.11 Feladó lépcsőház

Mezőnév: **felado_lepcsohaz**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó lépcsőház (pl.: B lépcsőház)

3.2.12 Feladó emelet

Mezőnév: **felado_emelet**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó emelet

3.2.13 Feladó ajtószám

Mezőnév: **felado_ajto**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó ajtószám

3.2.14 Feladó postafiók száma

Mezőnév: **felado_postafio**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Feladó postafiók száma

3.2.15 Feladói cím azonosítója

Mezőnév: **felado_cim_id**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése: 1-10 pozíció: számjegy
Értelmezése: 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”

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:	Papír alapú tértivevény nyomtatvány visszaküldési címe abban az esetben, ha NEM azonos, mint a feladó címe (csak belföldi küldemény esetén tölthető).

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).

3.2.30 Tértivevény közterület név

Mezőnév:	tv_cimzett_kozterulet_nev
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 80 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).

3.2.31 Tértivevény közterület jellege

Mezőnév:	tv_cimzett_kozterulet_jelleg
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 80 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).

3.2.32 Tértivevény házszáma

Mezőnév:	tv_cimzett_hazsam
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 30 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).

3.2.33 Tértivevény épület

Mezőnév:	tv_cimzett_epulet
-----------------	--------------------------

Kötelezőség: 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).

3.2.34 Tértivevény lépcsőház

Mezőnév: **tv_cimzett_lepcsohaz**
Kötelezőség: 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).

3.2.35 Tértivevény emelet

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

3.2.36 Tértivevény ajtószám

Mezőnév: **tv_cimzett_ajto**
Kötelezőség: 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).

3.2.37 Tértivevény postafiók száma

Mezőnév: **tv_cimzett_postafio**
Kötelezőség: 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).

3.3. Belföldi tételek / 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. 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

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

3.3.4 Küldemény súlya

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

3.3.5 Küldemény darabszám

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

3.3.6 Többletszolgáltatások

Mezőnév:	kulonszolgok
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.

3.3.7 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 opcionális.

3.3.8 Küldeményméret jelzése

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

3.3.9 Feladási díj

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

3.3.10 Gépre alkalmasság

Mezőnév:	gepre_alkalmassag
Kötelezőség:	Opcionális

Adathossz: 1 karakter
Felépítése: 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 töltése 2019.09.01.-ig nem 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_irsz**
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_postafiok**
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: Darabsúly

3.4.18 Többletszolgáltatások

Mezőnév: **kulonszolgok**
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.

3.4.19 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 súlytartományok
felső határa grammban. Értékével esetén a pontos súlyt kell megadni.

3.5.5 Többletszolgáltatások

Mezőnév: **kulonszolgok**
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 FKK/utánvétel összege

Mezőnév: **uv_osszeg**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 9 db karakter
Felépítése: 1-n. pozíció: számjegyek
Értelmezése: A_117_FKK küldemény esetén kötelező (egész szám).

3.5.8 FKK/utánvétel bizonylat azonosító száma

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

3.5.9 Értéknyilvánítás összege

Mezőnév:	eny_osszeg
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 9 db karakter
Felépítése:	1-n. pozíció: számjegyek
Értelmezése:	Értéknyilvánítás többletszolgáltatás (K_ENY) esetén kötelező

3.5.10 Kezelési mód

Mezőnév:	kezelesi_mod
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1 karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	Csak értéknyilvánítás esetében használható.

3.5.11 Küldeményméret jelzése

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

3.5.12 Kézbesítési mód

Mezőnév:	kezb_mod
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	2 karakter
Felépítése:	Előre definiált
Értelmezése:	A mező adattartalma később kerül deffiniálásra.

3.5.13 Címzett neve

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

3.5.14 Címzett irányítószáma

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

3.5.15 Helységnév

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

3.5.16 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.

3.5.17 Címzett közterület név

Mezőnév: **cimzett_kozterulet_nev**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 80 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: Kossuth, HRSZ123456

3.5.18 Címzett közterület jelleg

Mezőnév: **cimzett_kozterulet_jelleg**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 80 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: tér

3.5.19 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

3.5.20 Címzett épület

Mezőnév: **cimzett_epulet**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: A

3.5.21 Címzett lépcsőház

Mezőnév: **cimzett_lepcsohaz**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: B

3.5.22 Címzett emelet

Mezőnév: **cimzett_emelet**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: 3.

3.5.23 Címzett ajtó

Mezőnév: **cimzett_ajto**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: 4.

3.5.24 Címzett postafiók száma

Mezőnév: **cimzett_postafio**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: pl.: 5.

3.5.25 Címzett címének azonosítója

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

3.5.26 Címzett email

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

3.5.27 Címzett telefon

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

3.5.28 Feladási díj

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

3.5.29 Saját azonosító

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

3.5.30 Gépre alkalmasság

Mezőnév: **gepre_alkalmassag**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1 karakter
Felépítése: Előre definiált: G
Értelmezése: Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K_FEL
többlétszolgáltatás esetén kötelező.

3.5.31 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 2. FTP szerver 3. e-mail-ben küldünk egy linket 4. hivatali kapu 5. posta.hu Ez az opció 2019 szeptemberéig nem választható.

3.5.32 Ügyfél saját jelzése belföldi tértivevényhez

Mezőnév:	tv_sajat_jelzes
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 50 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	A kézbesítési igazoláson kerül megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

3.5.33 Ügyfél saját vonalkódja belföldi tértivevényhez

Mezőnév:	tv_vonalkod
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max 20 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	A kézbesítési igazoláson kerül megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

3.5.34 TV Vonalkód típus

Mezőnév:	tv_vonalkod_tipus
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1 karakter
Felépítése:	Előre definiált
Értelmezése:	Az előző pontban megadott adat megjelenési formátuma. Támogatott vonalkód típusok: 1. Code 128, 2. Code 39 3. QR.

3.5.35 Hivatalos irat száma

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

3.5.36 Hivatalos irat fajtája

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

3.5.37 Értesítő száma

Mezőnév:	hiv_ertesito
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max 10 karakter
Felépítése:	Előre definiált
Értelmezése:	Hivatalos irat esetén kötelező. Kizárólag hivatalos iratnál, a címzett távolléte esetén otthagandó értesítés száma/betűjele. Kézbesítéshez szükséges információ, ügyfélnek visszaadni nem kell. 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.

3.6. Nemzetközi tételek / Közöséges tétel szekció

Amennyiben a feladójegyzékben a közöséges tétel szekcióban szerepel küldemény, azonos aljegyzekeken belül a [közöséges 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: orszagkod
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 súlya grammban, vagy a súlykategória 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

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

3.6.9 Küldeményméret jelzése

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

3.6.10 Feladási díj

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

3.6.11 Pótlapszám

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

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

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

3.7.2 Küldeményfajta kódja

Mezőnév:	alapszolg
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	min. 7 db, max. 9 db karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	Küldeményfajta kódja

3.7.3 Küldeményazonosító

Mezőnév:	azonosito
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	13 db karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	

3.7.4 Országkód

Mezőnév:	orszagkod
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	2 karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	Nemzetközi esetén az országkód megadása kötelező.

3.7.5 Címzett neve

Mezőnév:	cimzett_nev
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	max.150 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Címzett neve

3.7.6 Címzett irányítószáma

Mezőnév:	cimzett_irs
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően 0

3.7.7 Helységnév

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

3.7.8 Címzett közelebbi címe

Mezőnév:	cimzett_kozelebbi_cim
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	max. 60 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	pl. 10 Downing Street.

3.7.9 Küldemény súlya

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

3.7.10 Többletszolgáltatások

Mezőnév:	kulonszolgok
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.

3.7.11 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 (Nemzetközi Direkt levél esetén nem használható).

3.7.12 Küldeményméret jelzése

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

3.7.13 Feladási díj

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

3.7.14 Pótlapszám

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

3.7.15 Vámérték

Mezőnév: **vam_ertek**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max 9 karakter
Felépítése: 1-n. pozíció: számjegyek
Értelmezése: K_VER megadása kötelező, CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.7.16 Export engedély száma (Sorrend változott)

Mezőnév: **export_eng**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max 50 karakter
Felépítése: alfanumerikus karakterek
Értelmezése: K_VER megadása kötelező, CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.7.17 A küldemény tartalmára vonatkozó érték (Sorrend változott)

Mezőnév: **valutanem**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 3 db karakter
Felépítése: Előre definiált
Értelmezése: Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD, K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.7.18 Küldemény fajta

Mezőnév: **aru_tartalom**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 50 karakter
Felépítése:
Értelmezése: Tartalom leírása (célszerűen angol nyelven, vagy franciául, vagy a célország nyelvén), K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.7.19 Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

[Lásd melléklet](#)

3.7.20 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 súlya, grammban

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 FKK/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 Értéknnyilvánítás összege

Mezőnév: **eny_osszeg**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 9 db karakter
Felépítése: 1-n. pozíció: számjegyek
Értelmezése: Értéknnyilvánítás többletszolgáltatás ([K_ENY](#)) esetén kötelező (HUF)

3.8.11 Kezelési mód

Mezőnév: **kezelesi_mod**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1 karakter
Felépítése: Előre definiált, [lásd melléklet](#)
Értelmezése: Csak értéknnyilvánítás esetében használható.

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_irs**
Kötelezőség: Kötelező
Adathossz: 10 karakter
Felépítése:
Értelmezése: Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően 0

3.8.15 Helységnev

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 Feladási díj

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

3.8.20 Pótlapszám

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

3.8.21 Saját azonosító

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

3.8.22 Vámérték

Mezőnév: **vam_ertek**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1-9 db karakter
Felépítése: 1-n. pozíció: számjegyek
Értelmezése: K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.8.23 Export engedély száma

Mezőnév: **export_eng**

Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max 50 karakter
Felépítése: alfanumerikus karakterek
Értelmezése: K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.8.24 A küldemény tartalmára vonatkozó érték

Mezőnév: **valutanem**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 3 db karakter
Felépítése: Előre definiált
Értelmezése: Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD, K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.8.25 Küldemény fajta

Mezőnév: **aru_tartalom**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 50 karakter
Felépítése:
Értelmezése: Tartalom leírása (célszerűen angol nyelven, vagy franciául, vagy a célország nyelvén), K_VER megadása kötelező. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.

3.8.26 Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

[Lásd melléklet](#)

3.8.27 Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

[Lásd melléklet](#)

3.9. Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

(használat esetén a K_VER megadása kötelező a „kulonszolgok” mezőben, a CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni.):

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

3.9.3 A vámáru értéke

Mezőnév: **aru_ertek**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1-9 karakter
Felépítése: számjegyek (0...9)
Értelmezése: Ismétlődő áru darabonkénti értéke

3.9.4 A vámáru vám tarifakódja

Mezőnév:	vam_tarifakod
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	0-10 karakter
Felépítése:	számjegyek (0...9)
Értelmezése:	Ismétlődő áru min. 6 jegyű harmonizált vám tarifakódja

3.9.5 A vámáru származási országa

Mezőnév:	aru_oroszag
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	2 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ismétlődő áru származása

3.9.6 A vámáru súlya

Mezőnév:	aru_suly
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1-10 karakter
Felépítése:	számjegyek (0...9)
Értelmezése:	Ismétlődő áru megnevezése

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

3.9.7 Engedély száma

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

3.9.8 Dokumentum megnevezése

Mezőnév:	dok_nev
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1-100 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Dokumentum szöveges leírása

4. Mellékletek

4.1.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_ver8_ugyfelek
nek_julius_augusztus



level_ver8_ugyfelek
nek_szeptember.xsd

4.2. Adatmezők definiált kódértékei

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

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap ⁵	A_111_LEV	Belföld, Külföld	Súlykategória: 20,30,50,500,2000
„M” Zsák	A_112_NYT	Külföld	
Hivatalos irat	A_15_HIV	Belföld	K_AJN, K_TEV többlétszolgáltatás 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.).
Flexi-Üzleti levél ¹	A_116_FLX	Külföld	Súlykategória: 20,50, 500,2000
Szerződéses- kedvezményes címzett reklámküldemény ²	A_114_KCR	Belföld	Súlykategória: 30,50, 500
Üzleti levél ³	A_117_ULV	Belföld	Súlykategória: 50,500
Üzleti DME ⁴	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
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
Azonosított levél	A_111_LER	Belföld	

¹ 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 többlétszolgáltatások (pl: ajánlott, tértivevény) fajtája. Ha a Flexi-Üzleti levelek száma típusonként nem éri el a 25 db-ot, akkor nemzetközi levélként kell rögzíteni.

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

³ Csak OLK-ban adható fel

⁴ Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel.

⁵ A levelezőlap, képes levelezőlap csak külön kategóriaként szűnik meg, levél küldeményként továbbra is feladható

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Azonosított címzett reklámküldemény	A_114_KRK	Belföld	
Azonosított üzleti levél	A_117_ULR	Belföld	
Azonosított üzleti dme	A_114_UDR	Belföld	

4.2.2. Méretjelzés kódjai (meret mezőben értelmezett kódok)

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

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)

A „meret” mező a Levél (alapszolg: A_111_LEV), nyomtatvány (alapszolg: A_112_NYT), belföldi címzett reklámküldemény – DM (alapszolg: A_114_CRK) küldeményfajtnál szerepelhet az adatállományban. Szabvány levél, szabvány nyomtatvány, szabvány címzett reklámküldemény, ami azonos "1" érték megadásával, egyéb levél esetén kötelező (értéke: "0").

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	Postai lezárás	K_LEZ
Értéknyilvántartás	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	K_POT

Többlétszolgáltatás	Többlétszolgáltatás kódja	Többlet-, különleges szolgáltatás	Többlet-, különleges szolgáltatás kódja
		KKO nyomtatványhoz	
Amorf	K_AMF	Vámérték ¹	K_VER

¹ Csak a külföldi relációjú, nem EU országok esetén használható

² A gépi feldolgozásra max. 500g-os levél adható fel.

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

Küldeményfajta	Megkülönböztető kód
Értéknyilvántott válaszküldemény	K_BAJ

4.2.4. Közöségi küldemény megengedett adatai

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többlétszolgáltatás
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap (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, 500) és feldolgozottság szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Európai ország (K1) v. országkód	Szabványlevél (1)	súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti bontásban (20, 50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Szabványlevél (1)	súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	súlykategória szerinti bontásban (20, 50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
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, 500, 2000) és feldolgozottság szerinti bontásban	
„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) v. országkód		Súlykategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_irasa mezőben (1)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		Súlykategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_irasa 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 (20,50,500,2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Szabványlevél (1)	Súlykategória (20)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód	Egyéb levél (0)	Súlykategória (20,50,500,2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
<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	Feldolgozott(K_FEL)
"		Egyéb levél (0)	Súlykategória (50,500)	
"		Egyéb levél (0)	Súlykategória (50,500) Gépre alkalmas	Feldolgozott(K_FEL)

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Súlykategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
			(G) tanúsítványa van	

4.2.5. 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, Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LEV)		„M” zsák (A_112_NYT)	Nemzetközi direkt levél A_118_NDL	Üzleti levél	Címzett kezébe levél (A_117_CKL)	Hivatalos irat (A_15_HIV)	KDM levél (A_114_KCR)
	B	K						
V.	B	K	K	K	B	B	B	B
K_AJN	x	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	x
K_SKZ		x	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				
K_EFF	x				x	x	x	
K_EFC	x				x	x	x	
K_FEL	x							x
K_VNY		x	x	x				
K_POT		x	x	x				
K_REG					x			
K_VER		x	x	x				

Küld. fajta	Flexi- Üzleti levél (A_116_FLX)	Vakok írása (A_111_LEV, Vakok_irasa=1)		Válaszlevél, válaszlevel ezőlap (A_161_LEV)	Fizetést követő kézbesítés (A_117_FKK)	Azonosított levél (A_111_LER)	Azonosított címezett reklámküldem ény (A_114_KRK)	Azonosított üzleti levél (A_117_ULR)	Azonosított üzleti dme (A_114_UDR)
		B	K						
V.	K	B	K	B	B	B	B	B	B
K_AJN	x	x	x	x	x				
K_BAJ				x					
K_TEV	x	x	x	x					
K_ETV		x							
K_SKZ	x	x	x						
K_UVT	x	x			x				
K_ENY	x		x	x					
K_LEZ	x	x	x	x					
K_PRI	x		x	x		x			
K_EFF					x				
K_EFC					x				
K_FEL						x	x		S
K_VNY	x		x						
K_POT	x		x						
K_VER	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 többlétszolgáltatásokat 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 többlétszolgáltatásokat a felvételi rendszer automatikusan hozzá rendeli, megadása nem kötelező.

Külföldre címzett ajánlott (RR...HU): Levél (A_111_LEV), 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.

4.2.6. 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.

Többsz-, 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.®	v.®										v.®
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	®											

+ Kivéve válaszevél, válaszevelezőlap (A_161_LEV), ahol K_AJN elhagyandó.

Jelmagyarázat:

X: egymást kizáró többsz-, különleges szolgáltatások

v.: vagy

®: a kötelezően csak a fejlécben szereplő többszszolgáltatás kóddal együtt igénybe vehető többszszolgáltatás

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) többszszolgáltatás csak Ajánlott többszszolgáltatással 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).

Az E-tértivevény (K_ETV) többszszolgáltatás csak ajánlott többszszolgáltatással együtt kérhető a K_AJN kóddal együtt: a 4. K_ETV sor K_AJN oszlopában „v. ®” szerepel. E-tértivevény (K_ETV) többszszolgáltatás csak a tértivevény (K_TEV) többszszolgáltatással együtt kérhető.

E-előrejelzés (címzett elektronikus értesítése) többszszolgáltatás (K_EFC) csak ajánlott többszszolgáltatással (K_AJN) együtt vehető igénybe: a 11. K_EFC sor K_AJN oszlopában „®” szerepel.

Üzleti levél esetén a Tértivevény (K_TEV) többszszolgáltatás csak K_REG többszszolgáltatással együtt kérhető, E-tértivevény (K_ETV) többszszolgáltatás csak a tértivevény (K_TEV) többszszolgáltatással együtt kérhető.

4.2.7. 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)

4.2.8. Küldemények viszonylatának megadása (viszonylat mezőben)

Csak közönséges küldeménynél (kivéve nemzetközi direkt levél):

Viszonylat	Kód levél küldeménynél
Európai ország	K1
Egyéb külföld	K2

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

4.2.9. Küldemények viszonylatának megadása (ország kód mezőben)

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

4.2.10. 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)

4.2.11. 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. 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.
5. Az utolsó „.” karakter után a karaktersorozat végéig kettő, vagy három 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 , kiss.pista@posta.hu, el_faj-probaver4.0@freemail.hu

4.2.12. Telefonszámra vonatkozó előírások

A felado_telefon és címzett_telefon mezők csak numerikus karaktereket (számjegyek: 0,1,2...9) valamint „+” (plusz) és „-” (kötőjel) 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)

4.2.13. 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

4.2.14. 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 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, 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.

4.3. 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

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

Megnevezés:	Nemzetközi küldeményazonosító (ajánlott)	
--------------------	---	--

Adathossz:	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:	Nemzetközi küldeményazonosító (értéklevél)	
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 értéknilyvánításos ajánlott levél küldeményazonosítók „VV” betűkkel kezdődnek. A küldeményen a vonalkódos azonosító mellett a nemzetközi postai előírásoknak megfelelően az értéknilyvánított (értéknilyvánítás 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
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
Szorójel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorószám	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									