



Magyar Posta Zrt.
IT Megoldások 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, „M” zsák (külföldre címzett nyomtatvány) küldemény, üzleti levél, üzleti DME, vámköteles tartalmú levél, vámköteles tartalmú „M” zsák, global prime

Verziószám: 8.13

Érvényes: 2025. január

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	4
Postai bevizsgálás.....	4
Aktuális változások összefoglalása.....	5
1. Adathordozó formátuma, adatállományok.....	6
1.1. Adatbeküldési lehetőségek.....	6
1.1.1. E-mail.....	6
1.1.2. sFtp, Ftps.....	6
 Optikai lemez (Compact Disk).....	7
1.1.3. USB memória (adattároló eszköz).....	7
1.1.4. Hivatali kapu/Cégkapu.....	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. Közösleges küldemények.....	10
2.2. Közösleges azonosított küldemények.....	11
2.3. Egyedileg nyilvántartott könyvelt küldemények.....	11
2.3.1. Könyvelt küldemények (ajánlott, hivatalos irat, tértivevényes ajánlott, hivatalos irat saját kézbe):.....	11
3. Az állomány tartalmi és formai követelményei.....	12
3.1. efj_adatok szekció.....	12
3.2. ugyfel_adatok szekció.....	13
3.3. Belföldi tételek / Közösleges tétel szekció.....	19
3.4. Belföldi tételek / Közösleges azonosított tétel szekció.....	21
3.5. Belföldi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	24
3.6. Nemzetközi tételek / Közösleges tétel szekció.....	30
3.7. Nemzetközi tételek / Közösleges azonosított tétel szekció.....	31
3.8. Nemzetközi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció.....	35
3.9. Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet).....	40
Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):.....	41
4. Mellékletek.....	42
4.1. XML Schema Document (XSD).....	42
4.2. Adatmezők definiált kódértékei.....	42
4.2.1. Használható postai szolgáltatás kódok (<i>alapszolg</i> mezőben).....	42

4.2.2.	Méretjelzés kódjai (<i>meret</i> mezőben értelmezett kódok)	43
4.2.3.	Kiegészítő és többletszolgáltatások kódjai, egyéb megkülönböztető kódok (<i>kulonszolgok</i> mezőben):.....	43
4.2.4.	Az egyes küldeményfajtáknál használható többlet- és különleges szolgáltatások kódjai: 46	
4.2.5.	Többlet- és különleges szolgáltatások együttes használata.....	48
4.2.6.	Vakok írása megadása (<i>vakok_iras</i> a mezőben).....	48
4.2.7.	Küldemények viszonylatának megadása (<i>viszonylat</i> mezőben)	49
4.2.8.	Küldemények viszonylatának megadása (<i>ország kód</i> mezőben).....	49
	Tételes kezelés jelzése (<i>kezelési_mod</i> mezőben).....	49
4.2.9.	Elektronikus levél címére vonatkozó előírások.....	49
4.2.10.	Belföldi telefonszámra vonatkozó előírások.....	50
4.2.11.	A feldolgozottság mértéke (<i>feldolg</i> mezőben értelmezett kódok)	50
4.3.	Küldeményazonosítók felépítése	50
4.3.1.	Belföldi levél küldeményazonosítói.....	50
4.3.2.	Nemzetközi levél küldeményazonosítók:.....	51
4.3.3.	Azonosított levél küldeményazonosító:.....	52
4.3.4.	Nemzetközi közönséges vámköteles tartalmú levél küldeményazonosítók:	53
4.3.5.	A Global Prime levél azonosító felépítése.....	54

Bevezetés

A Magyar Posta **Zrt. (továbbiakban: 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 jelen műszaki útmutató részét, azokat a „Postai Szolgáltatások Általános Szerződési Feltételei”-hez kapcsolódó információként közzétett „Technológiai útmutató a levélküldemények feladásához használható elektronikus feladójegyzék igénybevételéhez” c. dokumentum foglalja magában.

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

A jelen műszaki útmutató mindenkor aktuális változatában szereplő információk és előírások megváltoztatásának jogát a Posta fenntartja. A műszaki útmutató (elektronikus feladójegyzék műszaki specifikációja) a Posta 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 Posta részére annak érdekében, hogy a vonatkozó szabványok és jelen műszaki útmutató előírásainak megfelelő állományok érkezzenek a Posta informatikai rendszereibe.

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 Posta részére.

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

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

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

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

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

A specifikáció változtatásának jogát fenntartjuk.

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

Aktuális változások összefoglalása

- Címadatak megadásának pontosítása a „Postán maradó” és a speciális címek vonatkozásában
- Több aljegyzék rögzítésére vonatkozó szabályok átvezetése
- Nem használt mezők kivezetése
- M zsák termék kivezetése

1. Adathordozó formátuma, adatállományok

1.1. Adatbeküldési lehetőségek

1.1.1. E-mail

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

efeladas@posta.hu

Az e-mail-ben beküldött állományok mérete a ~~10~~ 20 Mbyte-ot nem haladhatja meg.

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

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

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

1.1.2. sFtp, Ftps

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

FTP szerveren keresztüli adatkommunikáció esetében ténylegesen felvett küldemények adatait tartalmazó végleges feladójegyzék az ügyfél tárhelyére, a KI mappába kerül elhelyezésre ugyanabba a mappaszerkezetbe, mint ahogy feltöltésre került. A befogadás és a feltöltés eseményéről e-mail-es értesítést **automatikusan nem biztosítunk, azt csak előzetes** igény alapján tudunk küldeni. Az elektronikus feladójegyzékek feltöltésére használandó BE mappában tetszőlegesen kialakíthatók egyedi mappaszerkezetek, maximum 10 almappa mélységben, de az almappák elnevezésének karakterszáma összeségében nem haladhatja meg a 140 karaktert.

sFtp/Ftps adatkapcsolati csatornát választó ügyfelek kizárólag vis major esetén használhatják az elektronikus feladójegyzék adathordozón keresztül történő átadását. Vis majornak minősül az, ha a Posta rendszeréből informatikai hiba, vagy nem várt esemény hatására nem hívható le az EFJ. **A Posta honlapján közzétett POSTALISTAban postapartnerként és mobilpostaként szereplő postai szolgáltatóhelyeken a pendrive használata havária helyzetben sem alkalmazható, a küldemények feladása kizárólag papíralapú feladójegyzékkel történhet. A pendrive-ot, valamennyi elektronikus feladójegyzéket fogadó felvevő postahely tudja fogadni.**

CD (optikai lemez) és DVD átadására kizárólag az Országos Logisztikai Központban van lehetőség.

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.

1.1.3. 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-alkönyvtárban nem lehetnek (1 mélységű könyvtárstruktúra a megengedett). A pendrive formázásának FAT fájlrendszerűnek kell lennie.

1.1.4. Hivatali kapu/Cégkapu

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

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 tehetők csak be, mivel az állományt értelmező algoritmusokat „megzavarja”.

Ezért ezeket a karaktereket a < > jelek kivételével a szabvány szerinti módon kell a szöveges mezőkbe beírni.

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

* 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	Ş	Š	Œ	Š	Œ	Ŧ	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	ş	š	œ	š	œ	Ŧ	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_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 aljegyzék rögzítésére is az alábbi szempontok figyelembevételével:

- a postai szolgáltatás igénybevételére külön írásba foglalt szerződéssel rendelkező feladók esetében:
 - postahelyi feladás során egy adott feladójegyzékhez tartozó aljegyzékekben kizárólag azonos megállapodás-azonosító szerepelhet;
 - Országos Logisztikai Központban történő feladás során az adott elektronikus feladójegyzékhez tartozó aljegyzékek több, eltérő megállapodásazonosítót is tartalmazhatnak.

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

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

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

Egy feladójegyzékben maximum 300 db aljegyzék szerepelhet, illetve:

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

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

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

2.1. Közönséges küldemények

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

Közönséges küldeményeknél egy feladási tételnek kell tekinteni:

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

küldemények csoportját.

A fenti küldemény-jellemzők együtt határozzák meg a küldemény feladási díját. Minden feladási tétel az adatállományban sorszámot kap.

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

2.2. Közönséges azonosított küldemények

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

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

2.3. Egyedileg nyilvántartott könyvelt küldemények

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

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

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

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

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

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

3. Az állomány tartalmi és formai követelményei

Az állomány az alábbi adatokat tartalmazza szigorúan a megadott sorrendben:

3.1. efj_adatok szekció

3.1.1 Efj zárás dátuma és időpontja

Mezőnév:	efj_zaras
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	13 karakter
Felépítése:	ééhhnn_óóppmm
Értelmezése:	EFJ zárás dátuma és időpontja

3.1.2 EFJ szoftver

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

3.1.3 EFJ típus

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

3.1.4 Gyártókód

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

3.1.5 Előrejelzés azonosítója

Mezőnév:	efj_pre_id
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 30 karakter
Felépítése:	alfanumerikus karakter
Értelmezése:	efj_tipus „E” értéke esetén töltendő, értéke az előrejelzéses állomány beküldésekor visszakapott IKR-es EFJ-azonosító.

3.1.6 XSD verzió szám

Mezőnév:	xsd_verzio
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	min 3, max 7 karakter
Felépítése:	számjegyek „.” karakterrel elválasztva
Értelmezése:	EFJ műszaki specifikáció verziószáma. pl: „8.12”.

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, két előnullával szükséges kiegészíteni amennyiben 8 karakter hosszú

3.2.2 Feladó megállapodás kódja

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

3.2.3 Feladó neve, cégnév

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

3.2.4 Feladó irányítószáma

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

3.2.5 Feladó helység

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

3.2.6 Feladó közelebbi címe

Mezőnév:	felado_kozelebbi_cim
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 60 db karakter
Felépítése:	

Értelmezése: Vagy a közelebbi cím egyben (pl. Kossuth tér 2), vagy a bontott cím megadása kötelező. **A fizikai küldeményen feltüntetett visszaküldési címmel meg kell egyeznie.** Kizárólag belföldi telephelyek jelölhetők meg a küldemény visszaküldési címként. Konszolidátori feladás esetén visszakézbesítési címként a konszolidátor magyarországi címe helyett a megbízó magyarországi címe abban az esetben tüntethető fel, ha a konszolidátor és a Posta között kötött külön írásba foglalt szerződés ezt tartalmazza, továbbá ez alapján a konszolidátor a küldemények átvételére megbízást ad a megbízó részére.

3.2.7 Feladó közterület név

Mezőnév:	felado_kozterulet_nev
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 80 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Feladó közterület név (pl.: Petőfi, HRSZ123456)

3.2.8 Feladó közterület jellege

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_postafiok
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” „I” érték megadása esetén a feladó név mezőben a konzolidátort és a megbízót együttesen kell megadni pl.: Minta Kft. megbízásából Minta Konzolidátor.

3.2.25 Tértivevény címzett neve, cégnév

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

3.2.26 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).

3.2.27 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).

3.2.28 Tértivevény közelebbi cím

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

3.2.29 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).

3.2.30 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).

3.2.31 Tértivevény házszáma

Mezőnév:	tv_cimzett_hazszam
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).

3.2.32 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).

3.2.33 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).

3.2.34 Tértivevény emelet

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

3.2.35 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).

3.2.36 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).

3.2.37 Feladó neve, cégnév_2

Mezőnév:	felado_nev2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	min.1 - max.150 karakter
Felépítése:	Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.2.38 Feladó irányítószáma_2

Mezőnév:	felado_irs2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	Max 10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Feladó postai irányítószáma

3.2.39 Feladó helység_2

Mezőnév:	felado_hely2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	min. 2 db - max. 35 db karakter
Felépítése:	Kizárt karakterek: mező és rekordelválasztó karakter
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.2.40 Feladó közelebbi címe_2

Mezőnév:	felado_kozelebbi_cim2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 60 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.41 Feladó közterület név_2

Mezőnév:	felado_kozterulet_nev2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 80 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.42 Feladó közterület jellege_2

Mezőnév:	felado_kozterulet_jelleg2
Kötelezőség:	Opcionális

Adathossz: max. 80 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.2.43 Feladó házszáma_2

Mezőnév: **felado_hazszam2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 30 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.44 Feladó épület_2

Mezőnév: **felado_epulet2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.45 Feladó lépcsőház_2

Mezőnév: **felado_lepcsohaz2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.46 Feladó emelet_2

Mezőnév: **felado_emelet2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges.

3.2.47 Feladó ajtószám_2

Mezőnév: **felado_ajto2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.2.48 Feladó postafiók száma_2

Mezőnév: **felado_postafio2**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 10 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.3. Belföldi tételek / Közönséges tétel szekció

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

3.3.1 Küldemény sorszáma

Mezőnév: **sorszam**
Kötelezőség: Kötelező
Adathossz: max. 6 db karakter

Felépítése: 1.-n. pozíció: számjegyek (0...9)
Értelmezése: Feladási tétel sorszáma, feladási tételenként 1-től kezdődően szigorúan egyesével növekvő

3.3.2 Küldeményfajta kódja

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

3.3.3 Küldemény súlya

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

3.3.4 Küldemény darabszám

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

3.3.5 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.

3.3.6 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 opcionális.

3.3.7 Küldeményméret jelzése

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

3.3.8 Feladási díj

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

3.3.9 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 / 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

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:	<i>Az azonosító megadása kötelező.</i>

3.4.4 Címzett neve

Mezőnév:	cimzett_nev
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	max.150 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Címzett neve. Amennyiben a küldemény postán maradó címezést tartalmaz, úgy itt kell feltüntetni a címzett neve után folytatólagosan szóközzel elkülönítve a Postán maradó kifejezést (pl.: Minta Példa Postán maradó).

3.4.5 Címzett irányítószáma

Mezőnév:	cimzett_irsz
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	4 karakter
Felépítése:	1-4. Pozíció: számjegyek, Pl.: 1122
Értelmezése:	Címzett postai irányítószáma vagy postán maradóra címzett küldemény esetén a célposta irányítószáma

3.4.6 Helységnév

Mezőnév:	cimzett_hely
-----------------	---------------------

Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	Min. 2 db, max. 35 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Település neve, pl.: Budapest vagy postán maradó címzett küldemény esetén a célposta neve

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 vagy speciális címek (pl.: benzinkút) megadására szolgáló mező

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 házsám

Mezőnév:	cimzett_hazszam
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 30 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Házsám vagy helyrajzi számos cím esetén a helyrajzi szám. pl.: 2., 123456

3.4.11 Címzett épület

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

3.4.12 Címzett lépcsőház

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

3.4.13 Címzett emelet

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

3.4.14 Címzett ajtó

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

3.4.15 Címzett postafiók száma

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

3.4.16 Címzett címének azonosítója

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

3.4.17 Küldemény súlya

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

3.4.18 Többlétszolgáltatások

Mezőnév:	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.

3.4.19 Vakok írása jelzése

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

3.4.20 Küldeményméret jelzése

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

3.4.21 Feladási díj

Mezőnév:	dij
Kötelezőség:	Opcionális

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

3.4.22 Gépre alkalmasság

Mezőnév: **gepre_alkalmassag**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1 karakter
Felépítése: Előre definiált: G
Értelmezése: Gépi feldolgozásra alkalmas küldemények jelölésére. K_FEL többletszolgáltatás esetén kötelező. Üzleti levél esetén (A_117_ULV) a sor tiltott.

3.5. Belföldi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció

3.5.1 Feladási tétel sorszáma

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

3.5.2 Küldeményazonosító

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

3.5.3 Küldeményfajta kódja

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

3.5.4 Küldemény súlya

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

3.5.5 Többletszolgáltatások

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

3.5.6 Vakok írása jelzése

Mezőnév: **vakok_irasa**
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1 karakter

Felépítése: 0 vagy 1
Értelmezése: "1": vakok írása esetén kötelező, "0": nem vakok írása.

Értéknyilvánítás összege

Mezőnév: `eny_osszeg`
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: max. 9 db karakter
Felépítése: 1 n. pozíció: számjegyek
Értelmezése: Nem tölthető mező!

Kezelési mód

Mezőnév: `kezelesi_mod`
Kötelezőség: Opcionális
Adathossz: 1 karakter
Felépítése: Előre definiált, [lásd melléklet](#)
Értelmezése: Nem tölthető mező!

3.5.7 Küldeményméret jelzése

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

3.5.8 Kézbesítési mód

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

3.5.9 Címzett neve

Mezőnév: `cimzett_nev`
Kötelezőség: Kötelező
Adathossz: min.2, max.150 karakter
Felépítése:
Értelmezése: Címzett neve. Amennyiben a küldemény postán maradó címezést tartalmaz, úgy itt kell feltüntetni a címzett neve után folytatólagosan szóközzel elkülönítve a Postán maradó kifejezést (pl.: Minta Példa Postán maradó).

3.5.10 Címzett irányítószáma

Mezőnév: `cimzett_irsz`
Kötelezőség: Kötelező
Adathossz: 4 karakter
Felépítése: 1-4. Pozíció: számjegyek, Pl.: 1122
Értelmezése: Címzett postai irányítószáma vagy postán maradóra címzett küldemény esetén a célposta irányítószáma

3.5.11 Helységnév

Mezőnév: `cimzett_hely`
Kötelezőség: Kötelező
Adathossz: min. 2 db, max. 35 db karakter
Felépítése:
Értelmezése: Település neve, pl.: Budapest vagy postán maradó címzett küldemény esetén a célposta neve

3.5.12 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.

3.5.13 Címzett közterület név

Mezőnév:	cimzett_kozterulet_nev
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 80 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	pl.: Kossuth, HRSZ123456 vagy speciális címek (pl.: benzinkút) megadására szolgáló mező

3.5.14 Címzett közterület jelleg

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

3.5.15 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

3.5.16 Címzett épület

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

3.5.17 Címzett lépcsőház

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

3.5.18 Címzett emelet

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

3.5.19 Címzett ajtó

Mezőnév:	cimzett_ajto
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 10 db karakter

Felépítése:
Értelmezése: pl.: 4.

3.5.20 Címzett postafiók száma

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

3.5.21 Címzett címének azonosítója

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

3.5.22 Címzett email

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

3.5.23 Címzett telefon

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

3.5.24 Feladási díj

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

3.5.25 Saját azonosító

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

3.5.26 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.

3.5.27 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/cégkapu 5. posta.hu

3.5.28 Ügyfél saját jelzése belföldi tértivevényhez

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

3.5.29 Ügyfél saját vonalkódja belföldi tértivevényhez

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

3.5.30 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.

3.5.31 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 kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban,

3.5.32 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 kerülhet megjelenítésre az Ügyfél saját jelzése rovatban

3.5.33 Értesítő száma

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

3.5.34 Hivatali kapu

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

3.6. Nemzetközi 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.

3.6.1 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 országcód megadása kötelező.

3.6.4 Országcód

Mezőnév:	orszagkod
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	2 karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	viszonylat vagy az országcód megadása kötelező.

3.6.5 Küldemény súlya

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

3.6.6 Küldemény darabszám

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

3.6.7 Többlétszolgáltatások

Mezőnév:	kulonszolgot
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.

3.6.8 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:	Kötelező
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:	min. 2, max.150 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Címzett neve. Amennyiben a küldemény postán maradó címezést tartalmaz, úgy itt kell feltüntetni a címzett neve után folytatólagosan szóközzel elkülönítve a Poste restante kifejezést (pl.: Minta Példa Poste restante).

3.7.6 Címzett irányítószáma

Mezőnév:	cimzett_irsz
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően „0000”, vagy postán maradóra címezett küldemény esetén a célposta irányítószáma

3.7.7 Helységnév

Mezőnév:	cimzett_hely
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	Min. 2 db, max. 60 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Település neve, pl.: London vagy postán maradó címezett küldemény esetén a célposta neve

3.7.8 Címzett közelebbi címe

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

3.7.9 Címzett email

Mezőnév:	cimzett_email
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	min. 6 db - max. 60 db. karakter
Felépítése:	lásd melléklet
Értelmezése:	A címzett email címe

3.7.10 Címzett telefon

Mezőnév:	cimzett_telefon
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 25 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	A címzett telefonszáma

3.7.11 Címzett neve_2

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

3.7.12 Országkód_2

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

3.7.13 Címzett irányítószáma_2

Mezőnév:	cimzett_irs2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.7.14 Helységnév_2

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

3.7.15 Címzett közelebbi címe_2

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

3.7.16 Küldemény súlya

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

3.7.17 Többletszolgáltatások

Mezőnév:	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.

3.7.18 Vakok írása jelzése

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

3.7.19 Küldeményméret jelzése

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

3.7.20 Feladási díj

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

3.7.21 Pótlapszám

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

3.7.22 Vámérték

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

3.7.23 Export engedély száma

Mezőnév:	export_eng
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max 50 karakter
Felépítése:	alfanumerikus karakterek
Értelmezése:	CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. A Norvégiába szóló küldemények esetében a VOEC számot is itt kell szerepeltetni. ¹

3.7.24 A küldemény tartalmára vonatkozó érték

Mezőnév:	valutanem
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	3 db karakter
Felépítése:	Előre definiált

¹ Az e-kereskedőknek lehetősége van arra, hogy Norvégiában regisztrálják magukat az un. VOEC (VAT on e-commerce) rendszerben, melyen keresztül a tőlük vásárló ügyfelek vásárlásaik során megfizethetik az ÁFÁ-t.

Értelmezése: Lehetséges értékei: HUF, EUR; USD. CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. Meg kell egyezzen a vámadatok szekcióban feltüntetett valutánem kóddal. Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

3.7.25 Küldemény fajta

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

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

Értelmezése: Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.

3.7.26 Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

[Lásd melléklet](#)

3.7.27 Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

[Lásd melléklet](#)

3.8. Nemzetközi tételek / Egyedileg nyilvántartott tétel szekció

3.8.1 Feladási tétel sorszáma

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

3.8.2 Küldeményazonosító

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

3.8.3 Küldeményfajta kódja

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

3.8.4 Országkód

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

3.8.5 Küldemény súlya

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

3.8.6 Többlétszolgáltatások

Mezőnév:	kulonszolgok
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	5 db karakter többlétszolgáltatásonként
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	Többlétszolgáltatások, 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..

Utánvételösszege

Mezőnév:	uv_osszeg
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 9 db karakter
Felépítése:	1 n. pozíció: számjegyek
Értelmezése:	Az utánvétel összege (egész szám).

Utánvétel valutaneve

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

Értéknyilvántás összege

Mezőnév:	eny_osszeg
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 9 db karakter
Felépítése:	1 n. pozíció: számjegyek
Értelmezése:	Nem tölthető mező!

Kezelési mód

Mezőnév:	kezelesi_mod
-----------------	---------------------

Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1 karakter
Felépítése:	Előre definiált, lásd melléklet
Értelmezése:	Nem tölthető mező!

3.8.8 Küldeményméret jelzése

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

3.8.9 Címzett neve

Mezőnév:	címzett_nev
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	min.2, max.150 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Címzett neve. Amennyiben a küldemény postán maradó címzést tartalmaz, úgy itt kell feltüntetni a címzett neve után folytatólagosan szóközzel elkülönítve a Poste restante kifejezést (pl.: Minta Példa Poste restante).

3.8.10 Címzett irányítószáma

Mezőnév:	címzett_irsz
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Amennyiben az adott országban nincs irányítószám, az érték kötelezően „0000”, vagy postán maradóra címzett küldemény esetén a célposta irányítószáma

3.8.11 Helységnév

Mezőnév:	címzett_hely
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	min. 2 db, max. 60 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Település neve, pl.: London, vagy postán maradó címzett küldemény esetén a célposta neve

3.8.12 Címzett közelebbi címe

Mezőnév:	címzett_kozelebbi_cim
Kötelezőség:	Kötelező
Adathossz:	min. 3 db - max. 60 db karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	pl. 10 Downing Street.

3.8.13 Címzett email

Mezőnév:	címzett_email
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	min. 6 db - max. 60 db. karakter
Felépítése:	lásd melléklet
Értelmezése:	A címzett email címe

3.8.14 Címzett telefon

Mezőnév:	cimzett_telefon
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max. 25 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	A címzett telefonszáma

3.8.15 Címzett neve_2

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

3.8.16 Országkód_2

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

3.8.17 Címzett irányítószáma_2

Mezőnév:	cimzett_irs2
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	10 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ha nem latin betűvel is meg kívánja adni az adatot, itt lehetséges

3.8.18 Helységnév_2

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

3.8.19 Címzett közelebbi címe_2

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

3.8.20 Feladási díj

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

3.8.21 Pótlapszám

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

3.8.22 Saját azonosító

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

3.8.23 Vámérték

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

3.8.24 Export engedély száma

Mezőnév:	export_eng
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	max 50 karakter
Felépítése:	alfanumerikus karakterek
Értelmezése:	CN22, CN23-as nyomtatványokon található adatmezőknek megfelelően kell az adatokat megadni. A Norvégiába szóló küldemények esetében a VOEK számot is itt kell szerepeltetni. ²

3.8.25 A küldemény tartalmára vonatkozó érték

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

3.8.26 Küldemény fajta

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

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

Értelmezése:	Vámtartalmú küldemény esetén kötelező.
---------------------	--

² Az e-kereskedőknek lehetősége van arra, hogy Norvégiában regisztrálják magukat az un. VOEK (VAT on e-commerce) rendszerben, melyen keresztül a tőlük vásárló ügyfelek vásárlásaik során megfizethetik az ÁFÁ-t.

3.8.27 Vám adatok (vam_adatok) szekció elemei (ismétlődhet)

[Lásd melléklet](#)

3.8.28 Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

[Lásd melléklet](#)

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

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

3.9.1 A vámáru darabszáma

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

3.9.2 A vámáru megnevezése

Mezőnév:	aru_nev
Kötelezőség:	Opcionális
Adathossz:	1-100 karakter
Felépítése:	
Értelmezése:	Ismétlődő áru megnevezése. Tartalom leírása (célszerűen angol nyelven vagy az Országlapok kiadványban megjelölt nyelven).

3.9.3 A vámáru értéke

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

3.9.4 Valutanem

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

3.9.5 A vámáru vám tarifakódja

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

3.9.6 A vámáru származási országa

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

3.9.7 A vámáru súlya

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

Dokumentumok (documents) szekció elemei (ismétlődhet):

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

3.9.8 Engedély száma

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

3.9.9 Dokumentum megnevezése

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

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

4. Mellékletek

4.1. XML Schema Document (XSD)

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

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



level_ver8_13.xsd

4.2. Adatmezők definiált kódértékei

4.2.1. Használható postai szolgáltatás kódok (alapszolg mezőben)

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap	A_111_LEV	Belföld, Külföld	Tömegkategória: 50,500,2000
„M” Zsák	A_112_NYT	Külföld	
Hivatalos irat	A_15_HIV	Belföld	K_AJN, K_TEV többszolgáltatás jelzése kötelező
Vakok írása	A_111_LEV	Belföld, Külföld	Jelzése <i>vakok_irasa</i> mezőben
Válaszlevél, válaszlevelezőlap	A_161_LEV	Belföld	Az alapszolgáltatás kód nem használható közönséges küldeményekhez az elektronikus feladó- jegyzéken (a közönséges válaszküldeményt nem szabad feladójegyzékbe rögzíteni.).
Szerződéses, kedvezményes díjú címzett reklámküldemény(KDM) ³	A_114_KCR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Üzleti levél ⁴	A_117_ULV	Belföld	Tömegkategória: 50,500
Üzleti DME ⁵	A_114_UD M	Belföld	Tömegkategória: 50, 500,
Azonosított levél	A_111_LER	Belföld	Tömegkategória: 50,500,2000
Szerződéses, kedvezményes díjú	A_114_KRK	Belföld	Tömegkategória: 50, 500

³ Szerződéses-kedvezményes címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

⁴ Csak OLK-ban adható fel

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

Küldeményfajta	Alapszolg	Viszonylat	Megjegyzés
azonosított címzett reklámküldemény(KDM) ⁶			
Azonosított üzleti levél	A_117_ULR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Azonosított üzleti DME ⁷	A_114_UDR	Belföld	Tömegkategória: 50, 500
Vámköteles tartalmú levél	A_14_LEV	Külföld	Tömegkategória: 50,500,2000
Vámköteles tartalmú M zsák	A_14_NYT	Külföld	
Global Prime ⁶	A_119_PRI	Külföld	Tömegkategória: 0-2000 g

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

² Csak OLK-ban adható fel

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

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

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

⁶ Önálló jegyzék szükséges, más termékkel egy EFJ-ben nem adható fel.

4.2.2. Méretjelzés kódjai (meret mezőben értelmezett kódok)

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

0 vagy L érték esetén a mező kitöltése kötelező.

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

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

Többletszolgáltatás	Többletszolgáltatás kódja	Többsz-, különleges szolgáltatás	Többsz-, különleges szolgáltatás kódja
Ajánlott	K_AJN	Elsőbbségi	K_PRI
Tértivevény	K_TEV	Saját kézbe ³	K_SKZ
Utánvétel ³	K_UVT	Regisztrált	K_REG
Feldolgozottság mértéke	K_FEL	Kiviteli Kísérő Okmány kiállítása, a küldemény vám elé állítása ¹	K_VNY
Amorf	K_AMF	Pótlap kiállítása a KKO nyomtatványhoz ¹	K_POT

⁶ Szerződéses, kedvezményes azonosított címzett reklámküldemény esetében a feladható minimális mennyiség tömegkategóriától függetlenül 500 db.

⁷ Csak OLK-ban és Logisztikai Üzemekben adható fel, minimális mennyiség alkalmanként 1000 db.

Többlétszolgáltatás	Többlétszolgáltatás kódja	Többlet-, különleges szolgáltatás	Többlet-, különleges szolgáltatás kódja
Postaszolgálati ⁴	K_PSZ	Globál szolgáltatás ⁴	K_GLO
Global - Európai Unió ⁴	K_GEU		

¹ Csak vámköteles tartalmú levélküldeményekhez használható.

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

³ A többlétszolgáltatás nemzetközi viszonylatban nem használható

⁴ Technikai jellegű többlétszolgáltatás.

Közönséges küldemény megengedett adatai

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Tömegkategória / darabsúly	Többlétszolgáltatás
Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LEV)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500) és feldolgozottság szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott(K_FEL)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Levél (A_111_LEV)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500, 2000) és feldolgozottság szerinti bontásban	
„M” Zsák (A_112_NYT)	Európai ország (K1) v. országkód		Tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	"		Többi tömegkategória szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		többi tömegkategóriák szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI)
Vakok írása (A_111_LEV) vakok_irasa=1	Belföld		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) Jelzése a vakok_irasa mezőben (1)

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Tömegkategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
"	Európai ország (K1) v. országkód		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_irasa mezőben (1)
"	Egyéb külföld (K2) v. országkód		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) vakok_irasa mezőben (1)
Szerződéses, kedvezményes díjú címzett reklámküldemény (KDM) (A_114_KCR)		Egyéb levél (0)	tömegkategória (50,500)	
"		Egyéb levél (0)	tömegkategória (50,500) Gépre alkalmas (G) tanúsítványa van	Feldolgozott(K_FEL)
Azonosított levél (A_111_LER)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI)
		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Azonosított címzett reklámküldemény (A_114_KRK)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI)
		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Azonosított üzleti levél (A_117_ULR)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Azonosított Üzleti DME (A_114_UDR)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Üzleti DME (A_114_UDM)	Belföld		Tömegkategória: 50, 500	
Szerződéses, kedvezményes díjú azonosított címzett reklámküldemény (A_114_KRK)	Belföld	Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (50, 500)	Elsőbbségi (K_PRI) Feldolgozott (K_FEL)
"		Egyéb levél (0)	tömegkategória szerinti (2000)	Elsőbbségi (K_PRI)
Vámköteles tartalmú levél (A_14_LEV)	EU-n kívüli ország		tömegkategória szerinti bontásban (50, 500, 2000)	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)

Küldeményfajta	Viszonylat / országkód	Méret	Tömegkategória / darabsúly	Többletszolgáltatás
Vámköteles tartalmú M zsák (A_14_NYT)			Tömegkategória (5000)	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)
"	EU-n kívüli ország		többi tömegkategóriák szerinti bontásban	Elsőbbségi (K_PRI), postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT)
Vakok írása (A_14_LEV) vakok_irasa=1	EU-n kívüli ország		tömegkategória (7000)	Elsőbbségi (K_PRI) postai vámügynöki szolgáltatás (K_VNY), pótlap kitöltés (K_POT) Jelzése a vakok_irasa mezőben (1)
Global Prime (A_119_PRI)	EU, EU-n kívüli európai, egyéb külföld		max 2000 gr	Elsőbbségi (K_PRI)

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

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

Küld. fajta	Levél, Levelezőlap, Képes levelezőlap (A_111_LEV)		⁷⁷ M' zsák (A_112_NYT)	Üzleti levél	Hivatalos irat (A_15_HIV)	KDM levél (A_114_KCR)	Válaszlevél, válaszlevelezőlap (A_161_LEV)
	B	K	K				
V.	B	K	K	B	B	B	B
K_AJN	x	x	x		x	x	x
K_TEV	x	x	x	x	x	x	x
K_SKZ					x		
K_UVT					-	-	-
K_PRI	x	x	x				x
K_FEL	x					x	
K_VNY							
K_POT							
K_REG				x			
K_GLO							
K_GEU							

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

V: Viszonylat

B: Belföldre címzett küldemény

K: Külföldre címzett küldemény

Külföldre címzett ajánlott (RR...HU): Levél (A_111_LEV), Vakok írása (A_111_LEV, Vakok_írasa=1), M zsák, Global Prime (közönséges küldemény) esetén az elsőbbségi szolgáltatás (K_PRI) hozzárendelése kötelező.

4.2.5. Többlet- és különleges szolgáltatások együttes használata

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

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

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

+ Kivéve válaszlevél, válaszlevelezőlap (A_161_LEV), ahol K_AJN elhagyandó.

Jelmagyarázat:

X: egymást kizáró többlet-, különleges szolgáltatások

v.: vagy

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

Pl.:

A küldemény vagy ajánlott (K_AJN), e kódok használata egymást kizárják: a 1. K_AJN sor K_LEZ oszlopában „X” szerepel

Tértivevény (K_TEV) többletszolgáltatás csak Ajánlott többletszolgáltatással együtt kérhető K_AJN, kódokkal együtt: a K_TEV sor K_AJN oszlopaiban „v. ®” szerepel (kivéve válaszlevél).

Üzleti levél esetén a Tértivevény (K_TEV) többletszolgáltatás csak K_REG többletszolgáltatással együtt kérhető.

4.2.6. Vakok írása megadása (*vakok_irasa* mezőben)

Kód jelentése	Kód
Nem vakok írása	0 *
Vakok írása	1

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

4.2.7. Küldemények viszonylatának megadása (viszonylat mezőben)

Csak közönséges küldeménynél:

Viszonylat	Kód levél küldeménynél
Európai ország	K1
Egyéb külföld	K2

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

4.2.8. Küldemények viszonylatának megadása (ország kód mezőben)

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

Tételes kezelés jelzése (kezelési_mod mezőben)

Kód jelentése	Kód
Nincs értéknnyilvánítás	2*

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

4.2.9. 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. Alfajnumerikus 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 alfajnumerikus 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

4.2.10. Belföldi telefonszámra vonatkozó előírások

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

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

4.2.11. A feldolgozottság mértéke (feldolg mezőben értelmezett kódok)

Opcionális, akkor kötelező megadni, ha a többlétszolgáltatások között szerepel a K_FEL.

Feldolgozottság mértéke	Kód
Gépi feldolgozásra alkalmas	G*

*akkor vehető igénybe, ha ilyen tanúsítvánnyal rendelkezik

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
Ajánlott válaszküldemény	KR	KR 7201 123456789 5
Üzleti levél	RU	RU 7201 123456789 5

Azonosított levél	KA	KA 7201 123456789 5
-------------------	----	---------------------

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

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

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

1. lépés	0	1	0	0	0	1	2	3	4
Műveletjel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorzószám	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:	<i>Nemzetközi küldeményazonosító (ajánlott)</i>	
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.

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

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

Példa: 47312482

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

CDV ellenőrző számjegy: 9

4.3.3. Azonosított levél küldeményazonosító:

Szerkezet:

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

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

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

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

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

1. lépés	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Szorzójel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Szorzószám	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Eredmény	3	2	9	4	15	6	21	8	27
2. lépés	+3	+2	+9	+4	+15	+6	+21	+8	+27

Összeg:	=95
3. lépés (MOD10)	A szorzatösszeeggel végzett MOD10 művelet során kapott maradék lesz az azonosító CDV-ellenőrzőszáma: 95 osztva 10-zel, ennek maradéka = 5
Tehát a példában a CDV ellenőrző számjegye: 5	

4.3.4. Nemzetközi közönséges vámköteles tartalmú levél küldeményazonosítók:

Megnevezés:	<i>Nemzetközi azonosított levél küldeményazonosító</i>	
Adathossz:	13 karakter	
Szerkezet:	Megnevezés:	Típus
1-2.	Küldeményfajta azonosító (UA)	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
<ul style="list-style-type: none"> Vámköteles tartalmú levél, Vámköteles tartalmú M zsák 	UA	UA 12345678 5 HU

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

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

Példa: 47312482

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

CDV ellenőrző számjegye: 9

4.3.5. A Global Prime levél azonosító felépítése

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

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

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

A CDV ellenőrzőszám képzésének algoritmus:

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

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

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

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

CDV ellenőrző számjegy: 9