



**NMHH**

**Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság**

## **PC Adatcsere program – postafelügyeleti információk**

# **Hálózati adatok XML leírás**

**v.1.29**

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1</b>	<b>FOGALOMTÁR</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>BEKÉRT ADATOK FŐ CSOPORTJAI</b> .....	<b>4</b>
2.1	EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓK .....	4
2.2	EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓT HELYETTESÍTŐ SZOLGÁLTATÓ .....	5
2.3	EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓT NEM HELYETTESÍTŐ SZOLGÁLTATÓ .....	6
<b>3</b>	<b>AZ XML ADATCSERÉT BIZTOSÍTÓ ÁLLOMÁNYRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IGÉNYEK</b> .....	<b>6</b>
3.1	AZ XML ELNEVEZÉSE .....	6
3.2	AZ XML STRUKTÚRÁJA .....	7
<b>4</b>	<b>ÁLTALÁNOSAN HASZNÁLT ELEM TÍPUSOK</b> .....	<b>8</b>
4.1	ÖSSZETETT TÍPUSOK .....	8
4.1.1	<i>Időtartam összetett elem típus (idotartam)</i> .....	8
4.1.2	<i>Koordináta összetett elem típus (koordináta_hu)</i> .....	12
<b>5</b>	<b>SZOLGÁLTATÓ ADATAI</b> .....	<b>13</b>
5.1	SZOLGÁLTATÓ ADATAI .....	13
<b>6</b>	<b>EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓ XML</b> .....	<b>13</b>
6.1	ÜGYFÉLSZOLGÁLTATOK .....	14
6.2	SZOLGÁLTATÁS TÍPUSOK ÉS ELLÁTOTT TERÜLETEIK (HÁZHOZ KÉZBESÍTÉSBE BEVONT TELEPÜLÉSEK) SZEKCIÓ ELEM: <SZOLGALTATAS_TERULETEK></SZOLGALTATAS_TERULETEK>.....	15
6.3	ÁLLANDÓ POSTAI SZOLGÁLTATÓ HELYEK .....	17
6.4	TÁMPONTOK .....	19
6.5	MOBILPOSTA.....	23
6.6	LEVÉLGYŰJTŐ SZEKRÉNY .....	26
6.7	POSTAI KÖZREMŰKÖDŐK.....	28
6.8	CSOMAGAUTOMATA.....	30
6.9	EPKSZ SZERINTI TÁJÉKOZTATÁS AZ IDEIGLENES ZÁRVA TARTÁSRÓL .....	32
6.10	FELDOLGOZÓ PONTOK .....	35
<b>7</b>	<b>EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓT HELYETTESÍTŐ SZOLGÁLTATÓ XML</b> .....	<b>36</b>
7.1	ÜGYFÉLSZOLGÁLTATOK .....	36

7.2	SZOLGÁLTATÁS TÍPUSOK ÉS ELLÁTOTT TERÜLETEIK (HÁZHOZ KÉZBESÍTÉSBE BEVONT TELEPÜLÉSEK) .....	37
7.3	ÁLLANDÓ POSTAI SZOLGÁLTÓ HELYEK .....	39
7.4	LEVÉLGYŰJTŐ SZEKRÉNY .....	41
7.5	POSTAI KÖZREMŰKÖDŐK.....	43
7.6	CSOMAGAUTOMATA.....	45
7.7	FELDOLGOZÓ PONTOK .....	46
<b>8</b>	<b>EGYETEMES POSTAI SZOLGÁLTATÓT NEM HELYETTESÍTŐ SZOLGÁLTATÓ XML .....</b>	<b>47</b>
8.1	ÜGYFÉLSZOLGÁLATOK .....	47
8.2	ELLÁTOTT TERÜLET .....	48
8.3	POSTAI KÖZREMŰKÖDŐK.....	50
8.4	CSOMAGAUTOMATA.....	52
8.5	FELDOLGOZÓ PONTOK .....	54
<b>9</b>	<b>TELEPÜLÉS CSOPORTOK .....</b>	<b>54</b>
9.1	TELEPÜLÉS CSOPORTOK .....	54

## 1 Fogalomtár

Fogalom neve	Fogalom kifejtése
<b>gyűjtés</b>	A küldemények begyűjtése, összegyűjtése pl. egy járattal
<b>szállítás</b>	A küldemények szállítása pl. egyik feldolgozó ponttól a másikig
<b>feldolgozás</b>	A küldemények szortírozása valamilyen előírás szerint

## 2 Bekért adatok fő csoportjai

Ezen fejezet ismerteti a bekért adatok fő csoportjait amely alapján a részletes XML tartalom megértése könnyebbé válik.

**Jelen dokumentum a halozati\_1\_30.xsd szerinti XML szerkezet leírását tartalmazza.**

### 2.1 Egyetemes postai szolgáltatók

Hálózati adatcsoport neve	Hálózati adatcsoport leírása
Ügyfélszolgálatok	Személyes, telefonos és elektronikus kapcsolatfelvételt biztosító hely..
Szolgáltatás típusok és ellátott területeik (Házhoz kézbesítésbe bevont települések)	Olyan települések ahol az egyetemes postai szolgáltató házhoz kézbesítésre kötelezett, vagy országos.
Állandó postai szolgáltató helyek	Az év minden munkanapján legalább 2 órát nyitva tartó postai szolgáltató helyek
Támpontok	A mentesített területeken lévő címhelyeket kiszolgáló kézbesítési pont

Mobil posta	Az állandó postai szolgáltató hellyel nem rendelkező településeket kiszolgáló mozgó jármű
Levélgyűjtő szekrények	A nem könyvelt kisalakú levelek lakossági begyűjtésére szolgáló utcán elhelyezett begyűjtési eszköz
Postai közreműködők	A postai szolgáltató nevében, javára és felelősségére végzett postai tevékenység teljes vagy részleges technológiai folyamatát ellátó szervezett (saját jogon nem végez postai szolgáltatást)
COOP PostaPont	Egy speciális postai közreműködő
MOL PostaPont	Egy speciális postai közreműködő
Csomag Automata	Speciális kézbesítési eszköz
Egyéb postai közreműködő	Általános igénybevételű postai közreműködő (az előzőekbe be nem sorolható)
Ideiglenes zárva tartó állandó postai szolgáltató helyek	Valamilyen váratlan okból ideiglenesen zárva tartó állandó postai szolgáltatóhely (Az egyetemes postai szolgáltató EPKSZ alapján kötelezendő jelentése)
Feldolgozó pontok	Ahol a szolgáltató a küldemények feldolgozását végzi

## 2.2 Egyetemes postai szolgáltatót helyettesítő szolgáltató

Hálózati adatszoport neve	Hálózati adatszoport leírása
Ügyfélszolgálatok	Személyes, telefonos és elektronikus kapcsolatfelvételt biztosító hely, vagy országos.
Szolgáltatás típusok és ellátott területeik (Házhoz kézbesítésbe bevont települések)	Olyan települések ahol a helyettesítő postai szolgáltató házhoz kézbesít.
Állandó postai szolgáltató helyek (ügyfélszolgálatok)	Az év minden munkanapján legalább 2 órát nyitva tartó postai szolgáltató helyek
Levélgyűjtő szekrények	A nem könyvelt kisalakú levelek lakossági begyűjtésére szolgáló utcán elhelyezett begyűjtési eszköz

Postai közreműködők	A postai szolgáltató nevében, javára és felelősségére végzett postai tevékenység teljes vagy részleges technológiai folyamatát ellátó szervezett (saját jogon nem végez postai szolgáltatást)
Csomag Automata	Speciális kézbesítési eszköz
Feldolgozó pontok	Ahol a szolgáltató a küldemények feldolgozását végzi

### 2.3 Egyetemes postai szolgáltatót nem helyettesítő szolgáltató

Hálózati adatcsoport neve	Hálózati adatcsoport leírása
Ügyfélszolgálatok	Személyes, telefonos és elektronikus kapcsolatfelvételt biztosító hely, vagy országos.
Ellátott terület	Ahol a szolgáltató szolgáltatásnyújtást végez
Postai közreműködők	A postai szolgáltató nevében, javára és felelősségére végzett postai tevékenység teljes vagy részleges technológiai folyamatát ellátó szervezett (saját jogon nem végez postai szolgáltatást)
Csomag Automata	Speciális kézbesítési eszköz
Feldolgozó pontok	Ahol a szolgáltató a küldemények feldolgozását végzi

## 3 Az XML adatcserét biztosító állományra vonatkozó általános igények

### 3.1 Az XML elnevezése

A fájl nevére a következő megkötések vannak:

- A fájl a következő karaktereket nem tartalmazhatja: \ / ? : \* " > < | { } [ ] %
- A fájl neve maximum 125 karakter lehet.
- A fájl nevében ne legyen szóköz és ékezetes karakter.
- A fájl név tartalmazza a **hálózati** szöveget.

### 3.2 Az XML struktúrája

Az XML állomány UTF-8 kódolású legyen.

Az XML struktúra megértéséhez javasoljuk a következő url-en található Online XML Schema Viewert. A program számára megadva az adott XSD állomány tartalmát, a megjelenítő egy áttekinthető ágrajzot ad az XSD-ben definiáltokról.

url: <http://www.xml-tools.net/schemaviewer.html>

## 4 Általánosan használt elem típusok

### 4.1 Összetett típusok

#### 4.1.1 Időtartam összetett elem típus (idotartam)

A nyitvatartás, tartózkodási idő több helyen is előfordul, ezért egy külön fejezetben lett kiemelve az időtartamot tartalmazó összetett adatszerkezet.

Az időtartam a hét napjára van lebontva, a nap tagek megadása nem kötelező:

`<hetfo></hetfo>`

`<kedd></kedd>`

`<szerda></szerda>`

`<csutortok></csutortok>`

`<pentek></pentek>`

`<szombat></szombat>`

`<vasarnap></vasarnap>`

Az egyes napokra kezdő és vég időpontok adhatók meg legalább egy elemet meg kell adni (óó:pp formában).



Folyamatos nyitvatartás esetén 00:00 – 24:00 a megadandó idő intervallum.

<kezd></kezd>

<veg></veg>

Példák:

```
<nyitva>
  <hetfo>
    <kezd>08:00</kezd>
    <veg>12:00</veg>
    <kezd>13:00</kezd>
    <veg>15:00</veg>
  </hetfo>
  <kedd>
    <kezd>08:00</kezd>
    <veg>12:00</veg>
    <kezd>13:00</kezd>
    <veg>15:00</veg>
  </kedd>
  <szerda>
    <kezd>13:00</kezd>
    <veg>15:00</veg>
  </szerda>
```

```
<csutortok>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
  <kezd>13:00</kezd>
  <veg>15:00</veg>
</csutortok>
<pentek>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
</pentek>
<szombat>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
</szombat>
<vasarnap>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
</vasarnap>
</nyitva>
```

```
<urites_ido>
  <hetfo>
    <kezd>08:00</kezd>
```

```
<veg>12:00</veg>
<kezd>13:00</kezd>
<veg>15:00</veg>
</hetfo>
<kedd>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
  <kezd>13:00</kezd>
  <veg>15:00</veg>
</kedd>
<szerda>
  <kezd>13:00</kezd>
  <veg>15:00</veg>
</szerda>
<csutortok>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
  <kezd>13:00</kezd>
  <veg>15:00</veg>
</csutortok>
<pentek>
  <kezd>08:00</kezd>
  <veg>12:00</veg>
</pentek>
```

```
</urites_ido>
```

#### 4.1.2 Koordináta összetett elem típus (koordináta\_hu)

A helymeghatározáshoz szükséges koordináták több helyen is előfordulnak, ezért egy külön fejezetben lett kiemelve az EOV vagy WGS84 koordinátákat tartalmazó összetett adatszerkezet.

A két típusú koordináta között kizáró vagy (XOR) kapcsolat áll fenn, melyeknél meghatározott az x és y, valamint az N és E koordinátákhoz meghatározott minimum és maximum értékek tartoznak. Adott helyen csak egy koordináta szerepelhet.

EOV

x-koordináta:

-lehetséges minimum érték: 43768.9

-lehetséges maximum érték: 362939.1

y-koordináta:

-lehetséges minimum érték: 426361

-lehetséges maximum érték: 937507.3

WGS84-koordináta

N-koordináta:

-lehetséges minimum érték: 45.737089

-lehetséges maximum érték: 48.585234

E-koordináta:

-lehetséges minimum érték: 16.113308

-lehetséges maximum érték: 22.898119

## 5 Szolgáltató adatai

### 5.1 Szolgáltató adatai

Szekció elem: <szolgáltato></szolgáltato>

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
azonosító	<id>	long	igen	a szolgáltató egyedi azonosítója. Minimum értéke 1
Név	<nev>	string	igen	a szolgáltató cégjegyzék szerinti rövid neve. Minimális hossza 3, maximális hossza 250 karakter.

## 6 Egyetemes postai szolgáltató XML

Szekció elem: <halozati\_egyetemes></halozati\_egyetemes>

## 6.1 Ügyfélszolgálatok

Szekció elem: <ugyfelszolgalatok></ugyfelszolgalatok>

Az egyes sorok a <ugyfelszolgalat></ugyfelszolgalat> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	pl. 1024 1000 és 9999 közti érték (Integer)
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
cím	<cim>	string	igen	pl. Kiss u. 2.
telefonszám	<telefon>	string	igen	pl. 06-70-468-78-98
internetes honlap	<honlap>	string	nem	pl. www.szolgaltato.hu
e-mail	<email>	emailAddress	igen	A mezőbe csak érvényes e-mail cím írható. pl. info@szolgaltato.hu
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített a szolgáltatóhely
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható (egyes posták szombaton is nyitva vannak és vannak 0-24 órás posták, amelyek vasárnap is nyitva vannak)

koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOV koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
-------------------	--------------	-----------------	-----	--

## 6.2 Szolgáltatás típusok és ellátott területeik (Házhoz kézbesítésbe bevont települések) Szekció elem: <szolgáltatás\_teruletek></szolgáltatás\_teruletek>

Az egyes sorok a <szolgáltatás></szolgáltatás> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

A szolgáltatás összetett elem az alábbi szerkezet alapján épül fel:

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
szolgáltatás típus	<szolgáltatás_típus>	szolgáltatás_HE	igen	Felvehető értékek: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban (hozzáértve az ajánlott, tértivevény és értéknyilvánítás többletszolgáltatásokat)</li> <li>2. Postacsomagok (Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban)</li> </ol>

				<p>(hozzáértve a térítvény és az értéknylvánítás szolgáltatásokat)</p> <p>3. Vakok írását tartalmazó küldemény (Vakok írását tartalmazó, belföldi vagy nemzetközi viszonylatú küldemények (hozzáértve az ajánlott, térítvény és értéknylvánítás többlétszolgáltatásokat)</p> <p>4. Hivatalos iratok (Hivatalos iratok)</p> <p>A szolgáltatás elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Szolgáltatás területeken belül viszont egyedinek kell lennie az értéknek.</p>
település	<telepules>	telepules	igen	<p>A telepules típus egy település nevet és tetszőleges számú irányítószám elemet foglal magába.</p> <p>Több település típus is megadható</p> <p>Amennyiben települést adunk meg abban az esetben település csoport nem adható meg.</p>
település csoport	<telepules_csoport_azon>	String	igen	<p>Több település csoport is megadható (9.1)</p> <p>Amennyiben település csoportot hivatkozást adunk meg abban az esetben település nem adható meg.</p>
támpont	<tampont_azon>	String	nem	<p>Tetszőleges számú támpont megadható.</p>



### 6.3 Állandó postai szolgáltató helyek

Szekció elem: <allando\_helyek></allando\_helyek>

Az egyes sorok a <allando\_hely></allando\_hely> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
állandó postai szolgáltatóhely azonosítója	<posta_azon>	posta_azonosito	igen	Egy maximum 15 karakter hosszú azonosító. Típusa String (szöveg) pl. 1
állandó postai szolgáltatóhely neve	<neve>	string	igen	pl. Budapest, 1. számú posta
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
cím	<cim>	string	igen	pl. Dísz tér 15.
telefonszám	<telefon>	string	igen	pl. 06-1-356-21-75
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y

				koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített a szolgáltatóhely
felvétel	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha van felvétel a szolgáltatóhelyen
kézbesítés	<kezesites>	boolean	igen	értéke igen, ha van kézbesítés a szolgáltatóhelyen
postafiókot üzemeltet	<postafiook>	boolean	igen	értéke igen, ha postafiókot üzemeltet
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható (egyes posták szombaton is nyitva vannak és vannak 0-24 órás posták, amelyek vasárnap is nyitva vannak)
egyetemes szolgáltatások köre	<egyetemes>	complexType, sequence	igen	<egyetemes>  <szolgaltatas></szolgaltatas>  <szolgaltatas></szolgaltatas>  <egyetemes>
egy egyetemes szolgáltatás	<szolgaltatas>	string	igen	Lehetséges értékek (minimum 1 és maximum 3 érték adható meg):  <ul style="list-style-type: none"> <li>• levélfeladás</li> <li>• postacsomag feladás</li> <li>• értesített küldemények átvétele</li> </ul>
egyéb postai szolgáltatások	<egyeb_postai>	complexType, sequence	nem	<egyeb_postai>  <egyeb_szolg></egyeb_szolg>

				<code>&lt;egyeb_szolg&gt;&lt;/egyeb_szolg&gt;</code> <code>&lt;egyeb_postai&gt;</code>
egyéb postai szolgáltatás	<code>&lt;egyeb_szolg&gt;</code>	string	nem	Lehetséges értékek (minimum 1 és maximum 2 érték adható meg): <ul style="list-style-type: none"> <li>• EMS felvétel</li> <li>• MPL csomag küldemények</li> </ul>

## 6.4 Támpontok

Szekció elem: `<tampontok></tampontok>`

Az egyes sorok a `<tampont></tampont>` tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
támpont azonosítója	<code>&lt;tampont_azon&gt;</code>	String	igen	A támpont azonosítására szolgáló karaktorsorozat. melynek egyedinek kell lennie
támpontot kiszolgáló kézbesítő posta azonosítója	<code>&lt;posta_azon&gt;</code>	string	igen	a 6.3-as fejezet Állandó postai szolgáltató helyek szekciójában meghatározott szolgáltató helyek állandó postai szolgáltatóhely azonosítója listájából egy létező érték
támponti kézbesítő járat száma	<code>&lt;jaratszam&gt;</code>	String	igen	pl. 6835
támpont által	<code>&lt;kiszorgalt_telepulesek&gt;</code>	complexType,	igen	<code>&lt;kiszorgalt_telepulesek&gt;</code>

kiszolgált települések		sequence	<pre> &lt;kiszolgált_telepules&gt;   &lt;kiszolg_irszam&gt;&lt;/kiszolg_irszam&gt;   &lt;kiszolg_telepulesnev&gt;&lt;/kiszolg_telepulesnev&gt;   &lt;kiszolgalt_kulteruletek&gt;     &lt;kiszolgalt_kulterulet&gt;&lt;/kiszolgalt_kulterulet&gt;     &lt;kiszolgalt_kulterulet&gt;&lt;/kiszolgalt_kulterulet&gt;   &lt;kiszolgalt_kulteruletek&gt; &lt;kiszolgalt_telepules&gt; &lt;kiszolgalt_telepules&gt;   &lt;kiszolg_irszam&gt;&lt;/kiszolg_irszam&gt;   &lt;kiszolg_telepulesnev&gt;&lt;/kiszolg_telepulesnev&gt;   &lt;kiszolgalt_kulteruletek&gt;     &lt;kiszolgalt_kulterulet&gt;&lt;/kiszolgalt_kulterulet&gt;     &lt;kiszolgalt_kulterulet&gt;&lt;/kiszolgalt_kulterulet&gt;   &lt;/kiszolgalt_kulteruletek&gt; &lt;/kiszolgalt_telepules&gt; &lt;/kiszolgalt_telepulesek&gt; </pre>
------------------------	--	----------	--

támpont által kiszolgált település	<kiszolgalt_telepules>	complexType, sequence	igen  (1...n db)	<kiszolgalt_telepules>  <kiszolg_irszam></kiszolg_irszam>  <kiszolg_telepulesnev></kiszolg_telepulesnev>  <kiszolgalt_kulteruletek>  <kiszolgalt_kulterulet></kiszolgalt_kulterulet>  <kiszolgalt_kulterulet></kiszolgalt_kulterulet>  </kiszolgalt_kulteruletek>  </kiszolgalt_telepules>
támpont által kiszolgált település irányítószáma	<kiszolg_irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer)  pl. 6444
támpont által kiszolgált település megnevezése	<kiszolg_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Kéleshalom
támpont által kiszolgált belterületen kívüli lakott hely megnevezések	<kiszolgalt_kulteruletek>	complexType, sequence	igen  (1...n db)	<kiszolgalt_kulteruletek>  <kiszolgalt_kulterulet></kiszolgalt_kulterulet>  <kiszolgalt_kulterulet></kiszolgalt_kulterulet>  </kiszolgalt_kulteruletek>
támpont által kiszolgált belterületen kívüli	<kiszolgalt_kulterulet>	string	igen	pl. Kecskés

lakott hely megnevezése				
támpont telepítési helyének irányítószáma	<telepitesi_irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 6444
támpont telepítési helyének település megnevezése	<telepitesi_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Kéleshalom
támpont telepítési helyének címe	<telepitesi_cim>	string	igen	pl.: Kossuth utca 23.  <b>Amennyiben a cím ismert, úgy a címet kell megadni. Ha a cím nem ismert, akkor a helyrajzszámot kell megadni, egyszerre a kettőt nem lehet megadni!</b>
helyrajzi száma	<helyrajziszam>	string	igen	pl: 164103 hrsz.  <b>Amennyiben a cím nem ismert, a helyrajzszámot kell megadni. Egyébként nem kell megadni.</b>
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOVS koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
támponton való tartózkodás	<tartozkodasi_ido>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több

időintervalluma				időintervallum is megadható
kiszolgált címhelyszám	<kiszolgált_cimekszama>	positiveInteger	igen	pl. 3

## 6.5 Mobilposta

Szekció elem: <mobilpostak></mobilpostak>

Az egyes sorok a <mobilposta></mobilposta> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
mobil járat azonosítója	<mobiljarat_azon>	string	igen	pl. J-7611
mobil járatot fenntartó posta azonosítója	<posta_azon>	string	igen	a 6.3-as fejezet Állandó postai szolgáltató helyek szekciójában meghatározott szolgáltató helyek állandó postai szolgáltatóhely azonosítója listájából egy létező érték
mobil járat adatai	<mobiljaratadatok>	complexType, sequence	igen	mobil járhoz tartozó adatok <mobiljaratadatok>  <mobiljaratadat>

				<pre> &lt;irszam&gt;&lt;/irszam&gt;  &lt;telepulesnev&gt;&lt;/telepulesnev&gt;  &lt;telepules_ido&gt;&lt;/telepules_ido&gt;  &lt;tartozkodasi_cim&gt;&lt;/tartozkodasi_cim&gt;  &lt;tartozkodasi_ido&gt;&lt;/tartozkodasi_ido&gt;  &lt;felvetel&gt;&lt;/felvetel&gt;  &lt;/mobiljaratadat&gt;  &lt;mobiljaratadat&gt;    &lt;irszam&gt;&lt;/irszam&gt;    &lt;telepulesnev&gt;&lt;/telepulesnev&gt;    &lt;telepules_ido&gt;&lt;/telepules_ido&gt;    &lt;tartozkodasi_cim&gt;&lt;/tartozkodasi_cim&gt;    &lt;tartozkodasi_ido&gt;&lt;/tartozkodasi_ido&gt;    &lt;felvetel&gt;&lt;/felvetel&gt;  &lt;/mobiljaratadat&gt;  &lt;/mobiljaratadatok&gt; </pre>
<p>mobil járat egy adata</p>	<p>&lt;mobiljaratadat&gt;</p>	<p>complexType, sequence</p>	<p>igen</p>	<p>mobil járához tartozó egy adatcsoport</p>



				<pre> &lt;mobiljaratadat&gt;   &lt;irszam&gt;&lt;/irszam&gt;   &lt;telepulesnev&gt;&lt;/telepulesnev&gt;   &lt;telepules_ido&gt;&lt;/telepules_ido&gt;   &lt;tartozkodasi_cim&gt;&lt;/tartozkodasi_cim&gt;   &lt;tartozkodasi_ido&gt;&lt;/tartozkodasi_ido&gt;   &lt;felvetel&gt;&lt;/felvetel&gt; &lt;/mobiljaratadat&gt; </pre>
mobilposta járattal érintett település irányító száma (járatútvonal sorrendjében)	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 2862
mobilposta járattal érintett települések (járatútvonal sorrendjében)	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Aka
a településre érkezésének és indulásának ideje	<telepules_ido>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható
településen belül kijelölt tartózkodási	<tartozkodasi_cim>	string	nem	pl. Kossuth u. 36.

hely címe				
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOv koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
a tartózkodási helyen töltött idő intervallum	<tartozkodasi_ido>	complexType, sequence	nem	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható
kézbésítés közben végez-e felvételt?	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha végez felvételt

## 6.6 Levélgyűjtő szekrény

Szekció elem: <levelgyujtok></levelgyujtok>

Az egyes sorok a <levelgyujto></levelgyujto> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
levélgyűjtő azonosító	<levelgyujto_azon>	String	igen	Levélgyűjtő azonosítására szolgáló szöveges azonosító

ürítést végző postai szolgáltatóhely azonosítója	<posta_azon>	string	igen	a 6.3-as fejezet Állandó postai szolgáltató helyek szekciójában meghatározott szolgáltató helyek állandó postai szolgáltatóhely azonosítója listájából egy létező érték
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
település név	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
település rész	<telepulesresz>	string	nem	
cím	<cim>	string	igen	pl. Kossuth L. u. 202.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített
ürítés időintervalluma	<urites_ido>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt idotartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható

## 6.7 Postai közreműködők

Szekció elem: <kozremukodok></kozremukodok>

Az egyes sorok a <kozremukodo></kozremukodo> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
Postai közreműködő (PostaPartner) neve	<kozremukodo_neve>	string	igen	pl. Csúcshegy PostaPartner
Postai közreműködő (PostaPartner) címének irányítószáma	<cim_irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
Postai közreműködő (PostaPartner) címének település neve	<cim_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
Postai közreműködő (PostaPartner) címének település rész neve	<cim_telepulesresz>	string	nem	pl. Csúcshegy
Postai közreműködő (PostaPartner) címének utca házszám része	<cim_utca_hazszam>	string	igen	pl. Kis u. 3

adószám	<adoszam>	string	igen	
cégjegyzékszám. vagy nyilvántartási szám	<cegvagynylvszam>	string	igen	
Közreműködő típus	<kozremukodo_tip>	választéklista	igen	<p>lehetséges értéke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PostaPartner</li> <li>• COOP PostaPont</li> <li>• MOL PostaPont</li> <li>• Egyéb postai közreműködők</li> </ul>
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTipus	nem	<p>Értékei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOV koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
telefonszám	<telefon>	string	nem	pl. 06-1-452-27-83
felvétel	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha történik felvétel
gyűjtés	<gyujtes>	boolean	igen	értéke igen, ha van gyűjtés
szállítás	<szallitas>	boolean	igen	értéke igen, ha van szállítás, de nem lehet önálló tevékenység
feldolgozás	<feldolgozas>	boolean	igen	értéke igen, ha van feldolgozás

kézbesítés	<kezbesites>	boolean	igen	értéke igen, ha van kézbesítés
szolgáltatás típus	<szolg_tipus>	szolgaltatas_HE	igen	<p>Felvehető értékek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban (hozzáértve az ajánlott, tértivevény és értéknyilvánítás többletszolgáltatásokat)</li> <li>2. Postacsomagok (Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban (hozzáértve a tértivevény és az értéknyilvánítás szolgáltatásokat)</li> <li>3. Vakok írását tartalmazó küldemény (Vakok írását tartalmazó, belföldi vagy nemzetközi viszonylatú küldemények (hozzáértve az ajánlott, tértivevény és értéknyilvánítás többletszolgáltatásokat)</li> <li>4. Hivatalos iratok (Hivatalos iratok)</li> </ol> <p>A közreműködő elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Egy közreműködőn belül viszont egyedinek kell lennie az értékeknek.</p>

## 6.8 Csomagautomata

Szekció elem: <csomag\_automatak></csomag\_automatak>

Az egyes sorok a <csomag\_automata></csomag\_automata> tagok között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
csomagautomata azonosítója	<csomagautomata_azon>	string	igen	Nem adható meg két azonos csomagautomata azonosító. Értéke pl. cs011121
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1152
település név	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
település rész	<telepulesresz>	string	nem	
cím	<cim>	string	igen	pl. Szentmihályi út 123-133.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOVS koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence (idotartam)	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt idotartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített

## 6.9 EPKSZ szerinti tájékoztatás az ideiglenes zárva tartásról

Szekció elem: <tajekoztatasok></tajekoztatasok>

Az egyes sorok a <tajekoztatas></tajekoztatas> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
A helyettesített elemek azonosítóinak konténer eleme	<helyettesített_elemek>	lista (complexType)	igen	
A helyettesített elemek azonosítóinak listája	<posta_azon>, <tamponat_azon>, <mobilarat_azon>, <levelgyujto_azon>, <csomagautomata_azon>	string	igen	Állandó postai szolgáltató helyek, Támpontok, Mobilposta, Levélgyűjtő szekrény, Csomagautomata szekciókban meghatározott elemek azonosítóiból választott létező érték.  Minden elemtípusból tetszőleges számú megadható.  Csak létező elemre hivatkozhatnak az azonosítók.
A helyettesítő elem azonosítójának konténer eleme	<helyettesito_elemek>	lista (complexType)	igen	Csak 1 elemet tartalmazhat



A helyettesítő elem azonosítója	<posta_azon>, <tampont_azon>, <mobiljarat_azon>, <levelgyujto_azon>, <csomagautomata_azon>  <egyeb_helyettesito>	string	nem	Állandó postai szolgáltató helyek, Támpontok, Mobilposta, Levélgyűjtő szekrény, Csomagautomata szekciókban meghatározott elemek azonosítóiból választott létező érték.  A felsorolt elemtípusokból 1 adható meg.  Csak létező elemre hivatkozhat az azonosító.  A megadott azonosító nem szerepelhet a helyettesített elemek azonosítóinak listájában.
Egyéb helyettesítő elem részletezése	<egyeb_helyettesito>	complexType	nem	
Egyéb helyettesítő elem - Irányítószám	<egyeb_helyettesito><ideiglenes_irszam>	iranyitoszam_hu	igen, ha az <egyeb_helyettesito> van megadva	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1152
Egyéb helyettesítő elem - Település	<egyeb_helyettesito><ideiglenes_telepulesnev>	telepules_hu	igen, ha az <egyeb_helyettesito> van megadva	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
Egyéb helyettesítő elem - Cím	<egyeb_helyettesito><ideiglenes_cim>	string	igen, ha az <egyeb_helyettesito> van megadva	Pl. Tó utca 1

Egyéb helyettesítő elem - Nyitvatartás	<egyeb_helyettesito><ideiglenes_nyitva>	idotartam	igen, ha az <egyeb_helyettesito> van megadva	
Akadályoztatás típusa	<akadaly_tip>	választó lista	igen	Lehetséges értékei: Tervezett Nem tervezett
akadályoztatás oka	<akadaly_oka>	string	igen	
ideiglenes szüneteltetés kezdete	<szunet_kezd>	dateTime	igen	pl. 2017-03-01T00:00:00
akadályoztatott egyetemes szolgáltatások köre	<kiterjedes>	string	igen	pl. levél feladás, csomagfeladás
akadályoztatás várható vége	<szunet_vege>	dateTime	igen	pl. 2017-03-11T00:00:00
Ideiglenes szolgáltatás	<helyettesito_elem ><	iranyitoszam_h	igen	Kötelező kitölteni, ha történik helyettesítés

nyújtásának helye irányítószám	egyeb_helyettesito><ideiglenes_irszam>	u		1000 és 9999 közti érték (Integer)
Ideiglenes szolgáltatás nyújtásának helye település	<helyettesito_elem ><egyeb_helyettesito><ideiglenes_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Kötelező kitölteni, ha történik helyettesítés Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem
Ideiglenes szolgáltatás nyújtásának helye cím	<helyettesito_elem ><egyeb_helyettesito><ideiglenes_cim>	string	igen	Kötelező kitölteni, ha történik helyettesítés
Ideiglenes szolgáltatás nyitvatartása	<helyettesito_elem ><egyeb_helyettesito><ideiglenes_nyitva>	complexType, sequence (idotartam)	igen	Kötelező kitölteni, ha történik helyettesítés
igénybevevők tájékoztatása	<tajekoztat>	string	igen	

## 6.10 Feldolgozó pontok

Szekció elem: <feldolgozo\_pontok></feldolgozo\_pontok>

Az egyes sorok a <feldolgozo\_pont></feldolgozo\_pont> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer)
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem
cím	<cím>	string	igen	

## 7 Egyetemes postai szolgáltatót helyettesítő szolgáltató XML

Szekció elem: <halozati\_helyettesito></halozati\_helyettesito>

### 7.1 Ügyfélszolgálatok

Szekció elem: <ugyfelszolgalatok></ugyfelszolgalatok>

Az egyes sorok a <ugyfelszolgalat></ugyfelszolgalat> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1024

település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
cím	<cim>	string	igen	pl. Kiss u. 2.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOV koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
telefonszám	<telefon>	string	igen	pl. 06-70-468-78-98
internetes honlap	<honlap>	string	nem	pl. www.szolgaltato.hu
e-mail	<email>	emailAddress	igen	A mezőbe csak érvényes e-mail cím írható. pl. info@szolgaltato.hu
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített a szolgáltatóhely
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható (egyes posták szombaton is nyitva vannak és vannak 0-24 órás posták, amelyek vasárnap is nyitva vannak)

## 7.2 Szolgáltatás típusok és ellátott területeik (Házhoz kézbesítésbe bevont települések)

Szekció elem: <szolgáltatatas\_teruletek></szolgáltatatas\_teruletek>

Az egyes sorok a <szolgáltatatas></szolgáltatatas> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

A szolgáltatás összetett elem az alábbi szerkezet alapján épül fel:

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
szolgáltatás típus	<szolgáltatatas_tipus>	szolgáltatatas_HH	igen	<p>Felvehető értékek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban)</li> <li>2. Postacsomagok (Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban)</li> </ol> <p>A szolgáltatás elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Szolgáltatás területeken belül viszont egyedinek kell lennie az értéknek.</p>
település	<telepules>	telepules	igen	<p>A telepules típus egy település nevet és tetszőleges számú irányítószám elemet foglal magába.</p> <p>Több település típus is megadható</p> <p>Amennyiben települést adunk meg abban az esetben település csoport</p>

				nem adható meg.
település csoport	<telepules_csoport_azon>	String	igen	Több település csoport is megadható (9.1)  Amennyiben település csoportot hivatkozást adunk meg abban az esetben település nem adható meg.

### 7.3 Állandó postai szolgáltató helyek

Szekció elem: <allando\_helyek></allando\_helyek>

Az egyes sorok a <allando\_hely></allando\_hely> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
állandó postai szolgáltatóhely azonosítója	<posta_azon>	posta_azonosito	igen	Egy maximum 15 karakter hosszú azonosító. Típusa String (szöveg)  pl. 1
állandó postai szolgáltatóhely neve	<neve>	string	igen	pl. Budapest, 1. számú posta
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer)  pl. 1250

település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
cím	<cim>	string	igen	pl. Dísz tér 15.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOV koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
telefonszám	<telefon>	string	igen	pl. 06-1-356-21-75
internetes honlap	<honlap>	string	igen	pl. www.citymail.hu
e-mail	<email>	emailAddress	igen	A mezőbe csak érvényes e-mail cím írható. pl. info@citymail.hu
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített a szolgáltatóhely
fevétel	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha van felvétel a szolgáltatóhelyen
kézbesítés	<kezbesites>	boolean	igen	értéke igen, ha van kézbesítés a szolgáltatóhelyen
postafiókot üzemeltet	<postafiook>	boolean	igen	értéke igen, ha postafiókot üzemeltet
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható (egyes posták szombaton is nyitva vannak és vannak 0-24 órás posták,



				amelyek vasárnap is nyitva vannak)
helyettesítő szolgáltatások köre	<helyettesito>	complexType, sequence	igen	<helyettesito> <szolgaltatas></szolgaltatas> <szolgaltatas></szolgaltatas> </helyettesito>
egy helyettesítő szolgáltatás	<szolgaltatas>	string	igen	Lehetséges értékek (minimum 1 és maximum 3 érték adható meg): <ul style="list-style-type: none"> <li>• levélfeladás</li> <li>• postacsomag feladás</li> <li>• értesített küldemények átvétele</li> </ul>
egyéb postai szolgáltatások	<egyeb_postai>	complexType, sequence	nem	<egyeb_postai> <egyeb_szolg></egyeb_szolg> <egyeb_szolg></egyeb_szolg> <egyeb_postai>
egyéb postai szolgáltatás	<egyeb_szolg>	string	nem	Lehetséges értékek (minimum 1 és maximum 3 érték adható meg): <ul style="list-style-type: none"> <li>• futárposta-szolgáltatás</li> <li>• expressz</li> <li>• egyéb</li> </ul>

## 7.4 Levélgyűjtő szekrény

Szekció elem: <levelgyujtok></levelgyujtok>

Az egyes sorok a <levelgyujto></levelgyujto> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
levélgyűjtő azonosító	<levelgyujto_azon>	String	igen	Levélgyűjtő azonosítására szolgáló szöveges azonosító
ürítést végző postai szolgáltatóhely azonosítója	<posta_azon>	string	igen	a 7.3-as fejezet Állandó postai szolgáltató helyek szekciójában meghatározott szolgáltató helyek állandó postai szolgáltatóhely azonosítója listájából egy létező érték
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
település név	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
település rész	<telepulesresz>	string	nem	
cím	<cim>	string	igen	pl. Kossuth L. u. 202.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat

				lehet megadni. (4.1.2)
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített
űrítés időintervalluma	<urites_ido>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt idotartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható

## 7.5 Postai közreműködők

Szekció elem: <kozremukodok></kozremukodok>

Az egyes sorok a <kozremukodo></kozremukodo> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
postai közreműködő neve	<kozremukodo_neve>	string	igen	pl. Csúcshegy PostaPartner
Postai közreműködő címének irányítószáma	<cim_irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
Postai közreműködő címének település neve	<cim_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
Postai közreműködő címének település része	<cim_telepulesresz>	string	nem	pl. Csúcshegy
Postai közreműködő címének	<cim_utca_hazszam>	string	igen	pl. Kis u. 3

utca házszám része				
adószám	<adoszam>	string	igen	
cégjegyzékszám. vagy nyilvántartási szám	<cegvagynyilvszam>	string	igen	
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTipus	nem	Értékei: EOV koordináta WGS 84 koordináta Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
telefonszám	<telefon>	string	nem	pl. 06-1-452-27-83
felvétel	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha történik felvétel
gyűjtés	<gyujtes>	boolean	igen	értéke igen, ha van gyűjtés
szállítás	<szallitas>	boolean	igen	értéke igen, ha van szállítás
feldolgozás	<feldolgozas>	boolean	igen	értéke igen, ha van feldolgozás
kézbesítés	<kezbesites>	boolean	igen	értéke igen, ha van kézbesítés
szolgáltatás típus	<szolg_tipus>	szolgaltatas_HH	igen	Felvehető értékek:  1. Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban) 2. Postacsomagok

				<p>(Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban)</p> <p>A közreműködő elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Egy közreműködőn belül viszont egyedinek kell lennie az értéknek.</p>
--	--	--	--	---

## 7.6 Csomagautomata

Szekció elem: <csomag\_automatak></csomag\_automatak>

Az egyes sorok a <csomag\_automata></csomag\_automata> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1152
település név	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
település rész	<telepulesresz>	string	nem	
cím	<cim>	string	igen	pl. Szentmihályi út 123-133.

koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTípus	nem	<p>Értékei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence (idotartam)	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt idotartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített

## 7.7 Feldolgozó pontok

Szekció elem: <feldolgozo\_pontok></feldolgozo\_pontok>

Az egyes sorok a <feldolgozo\_pont></feldolgozo\_pont> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer)  pl: 1111
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem

cím	<cím>	string	igen	
-----	-------	--------	------	--

## 8 Egyetemes postai szolgáltatót nem helyettesítő szolgáltató XML

Szekció elem: <halozati\_nem\_helyettesito></halozati\_nem\_helyettesito>

### 8.1 Ügyfélszolgálatok

Szekció elem: <ugyfelszolgalatok></ugyfelszolgalatok>

Az egyes sorok a <ugyfelszolgalat></ugyfelszolgalat> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1024
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
cím	<cim>	string	igen	pl. Kiss u. 2.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTipus	nem	Értékei:

				<ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>
telefonszám	<telefon>	string	igen	pl. 06-70-468-78-98
internetes honlap	<honlap>	string	nem	pl. www.szolgáltato.hu
e-mail	<email>	emailAddress	igen	A mezőbe csak érvényes e-mail cím írható. pl. info@szolgáltato.hu
akadálymentesített	<akadalymentesített>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített a szolgáltatóhely
futár	<futar>	boolean	igen	értéke igen, ha futár ügyintézési szolgáltatás lehetőséget biztosít
expressz	<expressz>	boolean	igen	értéke igen, ha expressz ügyintézési szolgáltatás lehetőséget biztosít
EMS	<ems>	boolean	igen	értéke igen, ha ems szolgáltatás ügyintézési lehetőséget biztosít (csak a Magyar Posta tölti)
egyéb	<egyeb>	boolean	igen	értéke igen, ha egyéb nem helyettesítő szolgáltatás ügyintézési lehetőséget biztosít
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt időtartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható (egyes posták szombaton is nyitva vannak és vannak 0-24 órás posták, amelyek vasárnap is nyitva vannak)



## 8.2 Ellátott terület

Szekció elem: <ellatott\_teruletek></ellatott\_teruletek>

Az egyes sorok a <ellatott\_ter\_szolgaltatas></ellatott\_ter\_szolgaltatas> tagek között szerepelnek, amelyekből minimum 1 megadása kötelező, de ezen felül tetszőleges számú elem is megadható.

A szolgáltatás összetett elem az alábbi szerkezet alapján épül fel:

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
szolgáltatás típus	<szolgaltatas_tipus>	szolgaltatas_HNH	igen	<p>Felvehető értékek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Futárszolgáltatás (Futárszolgáltatás)</li> <li>2. Expressz szolgáltatás (Expressz szolgáltatás)</li> <li>3. Nemzetközi EMS (Nemzetközi EMS)</li> <li>4. Egyéb (Egyéb - jelentős hozzáadott értéket képviselő speciális többletszolgáltatások közül legalább egyet magában foglaló postai szolgáltatás)</li> </ol> <p>A szolgáltatás elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Szolgáltatás területeken belül viszont egyedinek kell lennie az értéknek.</p>

országos	<orszagos>	boolean	igen	Országosnak jelölés esetén település és/vagy település csoport nem adható meg
település	<telepules>	telepules	igen	A telepules típus egy település nevet és tetszőleges számú irányítószám elemet foglal magába.  Több település típus is megadható  Település típus (azaz település és hozzá tartozó irányítószámok) megadása esetén országos jelölés és/vagy település csoport nem adható meg.
település csoport	<telepules_csoport_azon>	String	igen	Több település csoport is megadható (9.1)  Település csoport hivatkozás megadása esetén országos jelölés és/vagy település típus nem adható meg.

### 8.3 Postai közreműködők

Szekció elem: <kozremukodok></kozremukodok>

Az egyes sorok a <kozremukodo></kozremukodo> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
postai közreműködő	<kozremukodo_neve>	string	igen	pl. Csúcshegy PostaPartner

neve				
Postai közreműködő címének irányítószáma	<cim_irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1250
Postai közreműködő címének település neve	<cim_telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
Postai közreműködő címének település része	<cim_telepulesresz>	string	nem	pl. Csúcshegy
Postai közreműködő címének utca házszám része	<cim_utca_hazszam>	string	igen	pl. Kis u. 3
adószám	<adoszam>	string	igen	
cégjegyzékszám. vagy nyilvántartási szám	<cegvagynyilvszam>	string	igen	
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTipus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOV koordináta</li> <li>• WGS 84 koordináta</li> </ul> <p>Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)</p>

telefonszám	<telefon>	string	nem	pl. 06-1-452-27-83
felvétel	<felvetel>	boolean	igen	értéke igen, ha felvétel tevékenységet végez
gyűjtés	<gyujtes>	boolean	igen	értéke igen, ha gyűjtés tevékenységet végez
szállítás	<szallitas>	boolean	igen	értéke igen, ha szállítás tevékenységet végez
feldolgozás	<feldolgozas>	boolean	igen	értéke igen, ha feldolgozás tevékenységet végez
kézbesítés	<kezbesites>	boolean	igen	értéke igen, ha kézbesítés tevékenységet végez
szolgáltatás típus	<szolg_tipus>	szolgaltatas_HNH	igen	<p>Felvehető értékek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Futárszolgáltatás (Futárszolgáltatás)</li> <li>2. Expressz szolgáltatás (Expressz szolgáltatás)</li> <li>3. Nemzetközi EMS (Nemzetközi EMS)</li> <li>4. Egyéb (Egyéb - jelentős hozzáadott értéket képviselő speciális többletszolgáltatások közül legalább egyet magában foglaló postai szolgáltatás)</li> </ol> <p>A közreműködő elem több ilyen szolgáltatás típust is tartalmazhat (minimum 1)</p> <p>Egy közreműködőn belül viszont egyedinek kell lennie az értéknek.</p>

## 8.4 Csomagautomata

Szekció elem: <csomag\_automatak></csomag\_automatak>

Az egyes sorok a <csomag\_automata></csomag\_automata> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl. 1152
település név	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem pl. Budapest
település rész	<telepulesresz>	string	nem	
cím	<cim>	string	igen	pl. Szentmihályi út 123-133.
koordináta típusa	<koordinata>	koordinataTipus	nem	Értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>EOV koordináta</li> <li>WGS 84 koordináta</li> </ul> Az értékekhez a helymeghatározáshoz szükséges X és Y koordinátákat lehet megadni. (4.1.2)
nyitvatartás	<nyitva>	complexType, sequence (idotartam)	igen	részletek a 4.1.1-es fejezetben tárgyalt idotartam összetett struktúrában megadva, napokra szétbontva egy nap több időintervallum is megadható

akadálymentesített	<akadalymentesitett>	boolean	igen	értéke igen, ha akadálymentesített
--------------------	----------------------	---------	------	------------------------------------

## 8.5 Feldolgozó pontok

Szekció elem: <feldolgozo\_pontok></feldolgozo\_pontok>

Az egyes sorok a <feldolgozo\_pont></feldolgozo\_pont> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
irányítószám	<irszam>	iranyitoszam_hu	igen	1000 és 9999 közti érték (Integer) pl: 1111
település	<telepulesnev>	telepules_hu	igen	Magyarország összes települését tartalmazó csoportból (telepules_hu) származó elem
cím	<cím>	string	igen	

## 9 Település csoportok

### 9.1 Település csoportok

Szekció elem: <telepules\_csoportok></ telepules\_csoportok>

Csoportot létrehozni nem kötelező. A létrehozott csoport esetén az egyes sorok a < telepules\_csoport ></ telepules\_csoport > tagek között szerepelhetnek, amelyekből több is megadható, a következő felépítéssel:

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
Csoport azonosító	<csoport_azon>	String	igen	A csoportot azonosító elnevezés
Település	<telepules>	telepules	igen	A telepules típus egy település nevet és tetszőleges számú irányítószám elemet foglal magába, ahol a települések nem egyezhetnek meg a csoporton belül.  Több település típus is megadható