



**NMHH**

**Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság**

## **PC Adatcsere program - postafelügyeleti információk**

# **Árinformációkat tartalmazó XML leírás**

**v.1.20**

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1 AZ XML ADATCSERÉT BIZTOSÍTÓ ÁLLOMÁNYRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS IGÉNYEK .....</b>	<b>3</b>
1.1 AZ XML ELNEVEZÉSE .....	3
1.2 AZ XML STRUKTÚRÁJA .....	3
1.3 AZ XML AZ ARINFORMACIO_1_15.XSD ALAPJÁN KÉSZÜLHET.....	3
<b>2 SZOLGÁLTATÓ ADATAI .....</b>	<b>4</b>
2.1 SZOLGÁLTATÓ ADATAI .....	4
<b>3 SZOLGÁLTATÓI ÁRINFORMÁCIÓK.....</b>	<b>4</b>
3.1 TERMÉKEK.....	4
3.2 ZÓNÁK .....	19

## 1 Az XML adatcserét biztosító állományra vonatkozó általános igények

### 1.1 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 az **arinformacio** szöveget.

### 1.2 Az XML struktúrája

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>

### 1.3 Az XML az arinformacio\_1\_17.xsd alapján készülhet.

## 2 Szolgáltató adatai

### 2.1 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.

## 3 Szolgáltatói árinformációk

### 3.1 Termékek

Szekció elem: <termekek></termekek>

Az egyes sorok a <termek></termek> tagek között szerepelnek, amelyekből több is megadható. Egy <termek> elemet a <termeknev> határoz meg.

Országos, azaz Magyarország teljes területére való szolgáltatás megjelölése, az árzónák szekcióban felvett Magyarország árzónára való hivatkozással adható meg. **Az XSD Magyarországon belüli, azaz belföldi zónákat nem kezel.**

Az adatszolgáltatás jelenleg még nem kezeli a belföldi árznakat. Ezek jelenleg távolság arányosan meghatározott árakkal közelíthetőek.

NMHH célkitűzései között szerepel, hogy a jövőben belföldi árznak kezelésére is alkalmassá teszi az adatszolgáltatást.

Amennyiben egy termék szolgáltatási területe Magyarország egy részére korlátozott, úgy a hálózati\_xml-ben megadott ellátott területen keresztül kerül összekapcsolásra az adott termékkel a **szolgáltatás\_HE** vagy **szolgáltatás\_HH** vagy **szolgáltatás\_HNH** típuson keresztül.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitölté se kötelez ő	Megjegyzés
termék neve	<termeknev>	string	igen	A termék megnevezése. Minimális hossza 5, maximális hossza 128 karakter.
termékcsoport	<termekcsoport>	enumeration	igen	Értéke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• belföldi levél</li> <li>• külföldi levél</li> <li>• belföldi csomag</li> <li>• külföldi csomag</li> </ul>
egyetemes szolgáltatás	<egyetemes_szolg>	enumeration (szolgáltatás_H E)	igen	Felvehető értékei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban (hozzáértve az ajánlott, tértivevény és értéknyilvánítás többlétszolgáltatásokat)</li> <li>- Postacsomagok</li> </ul>

				<p>(Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban (hozzáértve a tértivevény és az értéknnyilvánítás szolgáltatásokat))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vakok írását tartalmazó küldemény (Vakok írását tartalmazó, belföldi vagy nemzetközi viszonylatú küldemények (hozzáértve az ajánlott, tértivevény és értéknnyilvánítás többltszolgáltatásokat))</li> <li>- Hivatalos iratok (Hivatalos iratok)</li> </ul> <p>Ha az egyetemes szolgáltatások közül választunk akkor az egyetemes helyettesítő és/vagy az egyetemes nem helyettesítők nem választhatók.</p>
egyetemes helyettesítő szolgáltatás	<egyetemes_helyettesito_szolg>	enumeration (szolgáltatás HH)	igen	<p>Felvehető értékei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levélküldemények (Levélküldemények postai továbbítása 2 kg-ig belföldi és nemzetközi viszonylatban)</li> <li>- Postacsomagok (Postacsomagok húsz kilogrammot meg nem haladó tömeggel, belföldi vagy nemzetközi viszonylatban)</li> </ul> <p>Ha az egyetemes helyettesítő szolgáltatások közül választunk, akkor az egyetemes és/vagy az egyetemes nem helyettesítők nem választhatók.</p>
egyetemes nem helyettesítő szolgáltatás	<egyetemes_nem_helyettesito_s zolg>	enumeration (szolgáltatás_H NH)	igen	<p>Felvehető értékei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Futárszolgáltatás (Futárszolgáltatás)</li> <li>- Expressz szolgáltatás</li> </ul>

				<p>(Expressz szolgáltatás)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nemzetközi EMS (Nemzetközi EMS)</li> <li>- Egyéb (Egyéb - jelentős hozzáadott értéket képviselő speciális többletszolgáltatások közül legalább egyet magában foglaló postai szolgáltatás)</li> </ul> <p>Ha az egyetemest nem helyettesítő szolgáltatások közül választunk akkor az egyetemes és/vagy az egyetemest helyettesítők nem választhatóak.</p>
szolgáltatás árák	<szolg_arak>	complexType, sequence	igen	<p>szolgáltatás árák megadása súly és távolság függvényében</p> <pre>&lt;szolg_arak&gt;   &lt;szolg_ar&gt;...&lt;szolg_ar&gt;   &lt;szolg_ar&gt;...&lt;szolg_ar&gt; &lt;szolg_arak&gt;</pre>
szolgáltatás ár	<szolg_ar>	complexType, sequence	igen	<p>egy szolgáltatás ára, mely súlytól és távolságtól függ</p> <pre>&lt;szolg_ar&gt;   &lt;suly_gramm_tol&gt;0&lt;/suly_gramm_tol&gt;   &lt;suly_gramm_ig&gt;50&lt;/suly_gramm_ig&gt;   &lt;arzonak&gt;...&lt;/arzonak&gt;   &lt;km_arak&gt;...&lt;/km_arak&gt;</pre>

				</szolg_ar> Ha a célterület Magyarország, úgy zóna = Magyarország, külföldi célterület esetén azonos díjakhoz 1-1 zóna definiálendő.
súly (g) tól	<suly_gramm_tol>	integer	igen	pl 0 (g), 51 (g) Minimum értéke 0, Maximum értéke 40000
súly (g) ig	<suly_gramm_ig>	integer	igen	pl 50 (g), 100 (g) Minimum értéke 0, Maximum értéke 40000
ár zónák	<arzonak>	complexType, sequence	nem	árzónák megadása(Nemzetközi árzónák, illetve országos ellátás és belföldi egységes díjszabás esetén Magyarország): <arzonak> <arzona> <zona></zona> <ar></ar> </arzona> <arzona> <zona></zona> <ar></ar> </arzona> </arzonak>
ár zóna	<arzona>	complexType, sequence	igen	árzóna megadása:



				<pre> &lt;arzona&gt;   &lt;zona&gt;&lt;/zona&gt;   &lt;ar&gt;&lt;/ar&gt; &lt;/arzona&gt; </pre>
zóna	<zona>	string	igen	Zónák megadásához a Zónák fejezetben leírt <zonak></zonak> tag használható, ez esetben annak <zonanev> tagjában szereplő értéket kell itt feltüntetni
ár (Ft)	<ar>	double	igen	az adott súlykorlátokhoz és célterülethez tartozó ár pl 150 (Ft) Minimum értéke 0.
Értékhez tartozó áfakulcs	<ertekhez_tartozo_afakulcs>	double	igen	Az adott árhoz tartozó áfa mértéke. Százalékban értendő. Pl: „27.0” %
km árak	<km_arak>	complexType, sequence	nem	km táblázat alapján kalkulálható árak megadása <pre> &lt;km_arak&gt;   &lt;km_ar&gt;     &lt;km_tol&gt;&lt;/km_tol&gt;     &lt;km_ig&gt;&lt;/km_ig&gt;     &lt;km_ar&gt;&lt;/km_ar&gt;     &lt;km_ar_tipus&gt;&lt;/km_ar_tipus&gt;   &lt;/km_ar&gt; </pre>

				<km_arak>
km ár	<km_ar>	complexType, sequence	igen	km tartományhoz tartozó ár megadása, a km tartományok nem fedhetik egymást  <km_ar> <km_tol></km_tol> <km_ig></km_ig> <km_ar></km_ar> <km_ar_tipus></km_ar_tipus> </km_ar>
távolság (km) tól	<km_tol>	integer	igen	pl 0 (km), 51 (km) Minimum értéke 0, Maximum értéke 30000
távolság (km) ig	<km_ig>	integer	igen	pl 50 (km), 100 (km) Minimum értéke 1, Maximum értéke 30000
távolság ár (Ft)	<km_ar>	double	igen	pl. 150 (Ft) Minimum értéke 0
km ár típusa	<km_ar_tipus>	enumeration	igen	Értéke: • fix • ár/km  <b>fix</b> érték esetén a megadott km intervallumban egységes az ár függetlenül, hogy hány km-re kell kiszállítani a terméket  <b>ár/km</b> érték esetén a megadott km intervallumban megadott árat meg

				kell szorozni a tényleges km értékkel, ahová a termék kiszállításra kerül
Értékhez tartozó áfakulcs	<ertekhez_tartozo_afakulcs>	double	igen	Az adott km árhoz tartozó áfa mértéke. Százalékban értendő. Pl: „27.0” %
igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<tobblletszol> vagy <tobblletszolg_egyeb>	complexType, sequence	igen	<tobblletszol> vagy <tobblletszolg_egyeb>  <tobblletszolg_lista>... </tobblletszolg_lista>  <utanvetel_cimzett_fizet>...</utanvetel_cimzett_fizet>  <ertekbiztositas_erteknyilvanitas_dija>...</ertekbiztositas_erteknyilvanitas_dija>  <idogarancia>...</idogarancia>  <varakozasi_dij>...</varakozasi_dij>  <korfuvar>...</korfuvar>  <ugyintezesi_dij>...</ugyintezesi_dij>  <raktarozasi_dij>...</raktarozasi_dij>  <tobblletszolg_leiras>...</tobblletszolg_leiras>  <tobblletszolg_alapdij>...</tobblletszolg_alapdij>  <tobblletszolg_alaptermek_fuggo_dij>...</tobblletszolg_alaptermek_fuggo_dij> >  <tobblletszolg_targyertek_fuggo_dij>...</tobblletszolg_targyertek_fuggo_dij>

				<p>&lt;ertekehez_tartozo_afakulcs&gt;...&lt;/ertekehez_tartozo_afakulcs&gt;</p> <p>&lt;/tobbletszolg&gt; vagy &lt;/tobbletszolg_egyeb&gt;</p> <p>Egy többletszolgáltatáshoz négy leíró adatot kell megadni egy pedig választható - (kötelező: többletszolgáltatás típusa, leírása, alapidja, áfakulcs / választható: alaptermék függő_díj, tárgyérték függő díj)</p> <p>A típus kiválasztásánál a tobbletszolg_lista típusú többletszolgáltatás csak egyszer szerepelhet egy terméknel a többi típus korlátlanul, valamint a típusok közül egyszerre csak 1 típus választható.</p> <p><b><u>tobbletszolg_egyeb esetén a tobbletszolg_típus „egyéb”</u></b></p> <p>legfeljebb 5 egyéb többletszolgáltatás adható meg</p>
igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típusa	<tobbletszolg_lista>	enumeration	igen	<p>Értéke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ajánlott</li> <li>• térítvevény/ kézbesítés visszaigazolása a feladónak</li> <li>• saját kézbe/ címzett kezébe kézbesítés/ bizalmas küldemény kézbesítése</li> <li>• törékeny/ speciális tartalom kezelése</li> <li>• terjedelmes/ túlméretes küldemény</li> <li>• elsőbbségi/ soron kívüli /expressz kezelés</li> <li>• előzetes értesítés küldemény érkezéséről</li> <li>• ismételt kézbesítés</li> <li>• postán maradó/csomagpontra kézbesítés</li> <li>• utánküldés/új címre kézbesítés/ címmódosítás díja</li> <li>• tételes átadás</li> <li>• okmány visszaforgatás</li> <li>• munkaidőn kívüli kiszállítás/éjszakai kiszállítás</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• nem munkanapokon történő kézbesítés díja</li> <li>• visszáru</li> <li>• útdíj felár</li> <li>• inverz csomag/csomagcsere szolgáltatás/visszáru szolgáltatás</li> <li>• vámügyintézés</li> <li>• nyomkövetés</li> </ul> <p>tobbleszolg_egyeb esetén a tobbleszolg_tipus „egyéb”</p>
Utánvétel / címzett fizet igénybe vehető különszolgáltatás, tobbleszolgáltatás	<utanvetel_cimzett_fizet>	complexType	igen	<p>Utánvétel / címzett fizet igénybe vehető különszolgáltatás, tobbleszolgáltatás típus részei:</p> <p>&lt;utanvet_tol&gt;...&lt;/utanvet_tol&gt; &lt;utanvet_ig&gt;...&lt;/utanvet_ig&gt;</p>
Utánvétel tól értéke	<utanvet_tol>	nonNegativeInteger	igen	Az utánvétel / címzett fizet ár intervallum kezdő értéke
Utánvétel ig értéke	<utanvet_ig>	nonNegativeInteger	nem	Az utánvétel / címzett fizet ár intervallum vég értéke
Értékbiztosítás értéknylvánítás igénybe vehető különszolgáltatás, tobbleszolgáltatás	<ertekbiztositas_erteknyilvanitas_dija>	complexType	igen	<p>Értékbiztosítás értéknylvánítás igénybe vehető különszolgáltatás, tobbleszolgáltatás típus részei:</p> <p>&lt;ertekbiztositas_tol&gt;...&lt;/ertekbiztositas_tol&gt; &lt;ertekbiztositas_ig&gt;...&lt;/ertekbiztositas_ig&gt;</p>

Értékbiztosítás értéknylvánítás tól értéke	<ertekbiztositas_tol>	nonNegativeInteger	igen	Az értékbiztosítási értéknylvánítási érték intervallum kezdő értéke
Értékbiztosítás értéknylvánítás ig értéke	<ertekbiztositas_ig>	nonNegativeInteger	nem	Az értékbiztosítási értéknylvánítási érték intervallum vég értéke
Várakozási díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<varakozasi_dij>	complexType	igen	Várakozási díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típus részei:  <varakozasi_dij_fixar>...</varakozasi_dij_fixar> vagy <varakozasi_dij_perctol>...</varakozasi_dij_perctol> <varakozasi_dij_percig>...</varakozasi_dij_percig> <varakozasi_dij_x_percentent>...</varakozasi_dij_x_percentent>
Várakozási díj fix ár	<varakozasi_dij_fixar>	boolean	igen	Fix áras várakozás esetén igaz értéket vesz fel, egyéb esetben nem szerepel
Várakozási díj perctől értéke	<varakozasi_dij_perctol>	nonNegativeInteger	igen	Várakozási díj intervallum nyitó értéke percben
Várakozási díj percig értéke	<varakozasi_dij_percig>	nonNegativeInteger	nem	Várakozási díj intervallum záró értéke percben
Várakozási díj ütemezés értéke	<varakozasi_dij_x_percentent>	nonNegativeInteger	igen	Várakozási díj intervallumban megadható felosztási elem percben.  pl: <b>0 percől, 30 percig, 1 percenként</b>

Ügyintézési díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<ugyintezesi_dij>	complexType	igen	Ügyintézési díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típus részei:  <ugyintezesi_dij_fixar>...</ugyintezesi_dij_fixar> vagy <ugyintezesi_dij_oratol>...</ugyintezesi_dij_oratol> <ugyintezesi_dij_oraig>...</ugyintezesi_dij_oraig> <ugyintezesi_dij_x_orankent>...</ugyintezesi_dij_x_orankent>
Ügyintézési díj fix ár	<ugyintezesi_dij_fixar>	boolean	igen	Fix áras ügyintézés esetén igaz értéket vesz fel, egyéb esetben nem szerepel
Ügyintézési díj órától értéke	<ugyintezesi_dij_oratol>	nonNegativeInteger	igen	Ügyintézési díj intervallum nyitó értéke órában
Ügyintézési díj óráig értéke	<ugyintezesi_dij_oraig>	nonNegativeInteger	nem	Ügyintézési díj intervallum záró értéke órában
Ügyintézési díj ütemezés értéke	<ugyintezesi_dij_x_orankent>	nonNegativeInteger	igen	Ügyintézési díj intervallumban megadható felosztási elem órában.
Raktározási díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<raktarozasi_dij>	complexType	igen	Raktározási díj igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típus részei:  <raktarozasi_dij_fixar>...</raktarozasi_dij_fixar> vagy <raktarozasi_dij_naptol>...</raktarozasi_dij_naptol> <raktarozasi_dij_napig>...</raktarozasi_dij_napig> <raktarozasi_dij_x_naponta>...</raktarozasi_dij_x_naponta>

Raktározási díj fix ár	<raktarozasi_dij_fixar>	boolean	igen	Fix áras raktározás esetén igaz értéket vesz fel, egyéb esetben nem szerepel
Raktározási díj naptól értéke	<raktarozasi_dij_naptol>	nonNegativeInteger	igen	Raktározási díj intervallum nyitó értéke napban
Raktározási díj napig értéke	<raktarozasi_dij_napig>	nonNegativeInteger	nem	Raktározási díj intervallum záró értéke napban
Raktározási díj ütemezés értéke	<raktarozasi_dij_x_naponta>	nonNegativeInteger	igen	Raktározási díj intervallumban megadható felosztási elem értéke napban
Időgarancia igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<idogarancia>	complexType	igen	Időgarancia igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típus <b>választható elemei:</b>  <feladastol_x_ora>...</feladastol_x_ora> <masnap_0_oratol_x_ora>...</masnap_0_oratol_x_ora> <egyeb_idogarancia_elem>...</egyeb_idogarancia_elem>
Időgarancia feladástó számított x órán belül	<feladastol_x_ora>	double	igen	Időgarancia feladástó számított x órán belüli szolgáltatás végzés
Időgarancia másnap 0 órától számított x órán belül	<masnap_0_oratol_x_ora>	double	igen	Időgarancia másnap 0 órától számított x órán belüli szolgáltatás végzés
Egyéb időgarancia	<egyeb_idogarancia_elem>	enumeration	igen	Felvehető értékei:  ➤ ütemezett kiszállítás időgarancia



lehetőség				➤ fix időponthoz kötött kézbesítés időgarancia
Körfuvar igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás	<korfuvar>	complexType	igen	Körfuvar igénybe vehető különszolgáltatás, többletszolgáltatás típus <b>választható elemei:</b>  <korfuvar_fixar>...</korfuvar_fixar> <cimszamossag_fuggo_dij> <minimum_cimszam>...</minimum_cimszam> <cimenkenti_arkepzes>...</cimenkenti_arkepzes> </cimszamossag_fuggo_dij>
Körfuvar fix ár	<korfuvar_fixar>	boolean	igen	Fix áras körfuvar esetén igaz értéket vesz fel, egyéb esetben nem szerepel
Körfuvar címszámosság függő díj szerkezet	<cimszamossag_fuggo_dij>	complexType	igen	A címek számától függő körfuvar struktúra. Elemei:  <minimum_cimszam>...</minimum_cimszam> <cimenkenti_arkepzes>...</cimenkenti_arkepzes>  Körfuvar fix ár esetén a node nem jelenik meg.
Körfuvar minimum címszám	<minimum_cimszam>	nonNegativeInteger	igen	A legkevesebb címzettek száma amivel a szolgáltatás választható
Körfuvar címenkénti árképzés	<cimenkenti_arkepzes>	boolean	igen	Ha értéke igaz akkor a díj címenként számítható.
igénybe vehető különszolgáltatás,	<tobblatszolg_leiras>	string	igen	mit is jelent ez a szolgáltatás. Minimális hossza 5, maximális hossza 512 karakter.

többletszolgáltatás leírása				
többletszolgáltatás alapdíja	<tobblszolg_alapdi>	double	igen	Az igénybe vehető többletszolgáltatás alapdíja, mely 0 értéket is felvehet.
többletszolgáltatás alaptermék értékétől függő díja	<tobblszolg_alaptermek_fuggo_dij>	double	nem	Az igénybe vehető többletszolgáltatás értékfüggő díja, ami az alaptermék (többletszolgáltatások nélkül) árának adott százalékát jelenti.  Pl.: 12.0
többletszolgáltatás tárgyának (csomag, levél tartalma) értékfüggő díja	<tobblszolg_targyertek_fuggo_dij>	double	nem	Az igénybe vehető többletszolgáltatás tárgyának (csomag, levél tartalma) értékfüggő díja.  Pl.: 20.0  Egy 100 000 Ft. értéket képviselő csomag esetén, 20.0% értéket megadva a rendszer 20 000 Ft.-os többletszolgáltatás díjjal fog számolni.
A különszolgáltatás, többletszolgáltatás díjhoz tartozó áfakulcs	<ertekhez_tartozo_afakulcs>	double	igen	A megadott különszolgáltatás, többletszolgáltatás díjhoz tartozó áfa mértéke %-os formában. pl: "27.0" %
becsült átfutási	<becsult_atfutasiido>	integer	igen	Munkanapban értendő. Pontos napot kell megadni. Minimum értéke 0,

idő				maximum értéke 60
méret korlát (cm)	<meretkorlat>	complexType, sequence	nem	méret korlát megadása: <meretkorlat> <szeles></szeles> <hossz></hossz> <magas></magas> </meretkorlat>
szélesség korlát (cm)	<szelesseg>	integer	igen	pl 200 (cm) Minimum értéke 0, maximum értéke 500
hosszúság korlát (cm)	<hosszusag>	integer	igen	pl 200 (cm) Minimum értéke 0, maximum értéke 500
magasság korlát (cm)	<magassag>	integer	igen	pl 200 (cm) Minimum értéke 0, maximum értéke 500

### 3.2 Zónák

Szekció elem: <zonak></zonak> Nem kötelező megadni, de amennyiben megadásra kerül, úgy legalább egy zóna megadása kötelező.

Amennyiben a termék ára Magyarországon belül egységes, úgy ezt a Magyarország zónához tartozó árként kell megadni. Az adatszolgáltatás jelenleg még nem kezeli a belföldi árzónákat. Ezek jelenleg távolság arányosan meghatározott árakkal közelíthetőek. A zóna táblázat egyes sorai a <zona></zona> tagek között szerepelnek. Ezekből több is megadható. Egy <zona> elemet a <zonanev> határoz meg.

A <zonanev> egy tetszőleges elnevezés, amelyhez azokat az országokat kell hozzá rendelni, amelyek az árképzés szempontjából azonosan kezelendők.

Mező leírás	XML tag	XML típus	Kitöltése kötelező	Megjegyzés
zóna neve	<zonanev>	string	igen	pl. Nyugat-Közép-Európa  Hazai kézbesítésű termék esetén Magyarország, ebben az esetben az <országok> szekcióba fel kell venni a Magyarország <ország> elemet.  Kulcs mező, nem szerepelhet két azonos nevű zóna
országok	<országok>	complexType, sequence	igen	<országok>  <ország>Ausztria</ország>  <ország>Németország</ország>  </országok>
ország	<ország>	enumeration	igen	Értéke (részlet, a teljes listát az XSD tartalmazza):  • Afganisztán  • ...  • ...  • Zöld-foki Köztársaság

