

Általános szerződési feltételek

Függelék

2012.01.01. napjától hatályos szöveg

Adathálózati ÁSZF

7. sz. függelék

DataLink előfizetői szolgáltatás

Tartalomjegyzék

1. Ügyfélkapcsolati helyek.....	2
1.1. T-Home ügyfélkapcsolati pontjai	2
1.2. Magyar Telekom Vezetékes nagykereskedelmi értékesítés ügyfélkapcsolati pontjai	2
1.3. T-Systems ügyfélkapcsolati pontjai	2
2. A szolgáltatás meghatározása, célja, általános jellemzői és rövid leírása.....	2
2.1. A szolgáltatásra vonatkozó szabványok	3
2.2. A szolgáltatás jellemzői.....	3
3. A szolgáltatás igénybevételének feltételei, földrajzi, időbeli és esetleges egyéb korlátai.....	3
4. Az előfizetői szolgáltatás minőségi célértékei, a minőségi célértékek értelmezése és teljesülésük mérési módszere.....	4
5. A hiba teljesítés esetei	5
5.1. Hibák bejelentése.....	5
5.2. Hibabejelentés elfogadása	5
5.3. A szolgáltató által vállalt éves rendelkezésre állás nem teljesülése esetén fizetendő kötbér mértéke.....	5
6. Az előfizetői szolgáltatáshoz használható végberendezések	6
7. Szolgáltatás díjazása.....	6
7.1. A díjazás és számlázás alapelvei.....	6
7.1.1. Egyszeri díjak.....	6
7.1.2. Havi díjak.....	7
7. sz. függelék 1/a. sz. melléklet.....	8
A Magyar Telekom Nyrt. DataLink szolgáltatásának díjazása	8
1. Egyszeri díjak.....	8
2. Havi díjak	8
3. Kedvezmények	9
3.1. Szolgáltatási szerződés időtartama szerinti árkedvezmények.....	9
Havi díjakból adható kedvezmény.....	9
Egyszeri díjakból adható kedvezmény.....	9
7. sz. függelék 1/b. sz. melléklet	10
Települések zónabesorolása	10
1. Z1 – Budapest és a szekunder szintű városok	10
2. Z2 – Primer szintű városok	10
3. Z3 – Egyéb helyszínek	11

Általános szerződési feltételek

Függelék

Adathálózati ÁSZF

7. sz. függelék

DataLink előfizetői szolgáltatás

1. Ügyfélkapcsolati helyek

1.1. T-Home ügyfélkapcsolati pontjai

Postacím	Telefon	Fax	E-mail
Lakossági ügyfélszolgálat Magyar Telekom Nyrt. 1117. Budapest, Kaposvári út 5-7. Postafiók: 1519 Budapest, Pf:434.	1412* + 36 1 447 4444* (külföldről) (7*24 óra)		ugyfelszolgalat@t-home.hu
Üzleti ügyfélszolgálat 9401. Sopron, Pf. 450	1435* (6.00-22.00)	06 80 430-043	ugyfelszolgalat@t-home.hu

*Ingyenesen hívható zöld számok

1.2. Magyar Telekom Vezetékes nagykereskedelmi értékesítés ügyfélkapcsolati pontjai

Postacím	Telefon	Fax	E-mail
Magyar Telekom Nyrt. 1541 Budapest	06 80 333 999* (H-CS: 8.00-16.30 P: 8.00-15.40)	06 1 458 0008	-
Magyar Telekom Nyrt. 1541 Budapest	06 80 333 999* (H-CS: 8.00-16.30 P: 8.00-15.40)	06 1 458 0309	nagyker@telekom.hu

*Ingyenesen hívható zöld számok

1.3. T-Systems ügyfélkapcsolati pontjai

Postacím	Telefon	Fax	E-mail
Magyar Telekom Nyrt. Vállalati Ügyfélkapcsolati Központ 1519 Budapest, Pf.: 512	1400 (munkanapokon 8.00-18)	06 1 265-8544	TS_ugyfelkapcsolat@telekom.hu

*Ingyenesen hívható zöld számok

2. A szolgáltatás meghatározása, célja, általános jellemzői és rövid leírása

A Magyar Telekom Nyrt. DataLink szolgáltatása olyan adatátviteli szolgáltatás, amely a Magyar Telekom Nyrt. és partnerei hálózati platformjait használja. A szolgáltatás az előfizetői hozzáférési pontok (EHP-k) között az adatátviteli hálózaton az ügyfél igénye szerint létrehozott összeköttetésekön keresztül digitális információátvitelt biztosít (beszéd, adat).

A szolgáltatás Ethernet interfészen vagy X.21-es interfészen érhető el (a csillagpontban G703-as interfészt is választható az X.21-es interfész helyett).

Egy EHP-ből több előfizetői hozzáférési pont irányába is létrehozhatók összeköttetések. Az egyenként akár különböző kapacitásigényű összeköttetések ugyanazon EHP átviteli kapacitáson osztoznak, mivel közös fizikai előfizetői interfészt (G703 vagy Ethernet) használnak. A szolgáltatás alkalmas távoli telephelyek számítógépes hálózatainak összekapcsolására is.

Az adatátvitel a szabványok által definiált formátumú diszkrét csomagokban (keretekben) történik Ethernet interfész esetén, míg X.21(csillagpontban X.21 vagy G703) interfész esetén transzparens adatátvitelt nyújt.

Általános szerződési feltételek

Függelék

2.1. A szolgáltatásra vonatkozó szabványok

A dokumentum alkalmazása során az alábbi szabványok és ajánlások legfrissebb változata veendő figyelembe:

Szabványok:

- EN 300 418: "Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital unstructured and structured leased lines (D2048U and D2048S); Network interface presentation";
- EN 300 418: „Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S); Connection characteristics”
- EN 300 420: "Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S); Terminal equipment interface".

Ajánlások:

- ITU-T Recommendation G.821 Error performance of an international digital connection forming part of an integrated services digital network
- ITU-T Recommendation G.826 Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate digital paths at or above the primary rate

A dokumentum alkalmazása során az alábbi dokumentumok itt megadott dátummal kiadott verziója veendő figyelembe:

- RFC 1812 IETF Network Working Group Requirements for IP Version 4 Routers (June 1995)
- RFC 1483 IETF Network Working Group Multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer 5 (July 1993)

2.2. A szolgáltatás jellemzői

Az előfizetői hozzáférési pont (EHP) jellemzői

A szolgáltatás fizikai hozzáférési pontja az előfizetői hozzáférés vonalvégződtető berendezésének (VB, Network Termination) megfelelően konfigurált interfésze.

A DataLink szolgáltatás az alábbi vonali sebességeken vehető igénybe:

Vonali sebesség	Fizikai vonali sebesség (fizikai WAN sebesség)
64 Kbps	64 Kbps
128 Kbps	128 Kbps
256 Kbps	256 Kbps
0,5 M	448 Kbps
1 M	960 Kbps
1,5 M	1 472 Kbps
2 M	1 920 Kbps

A DataLink szolgáltatás a fentiekől eltérő vonali sebességeket nem támogatja.

A szolgáltatás igénybevétele az alábbi interfész típusokon lehetséges:

Interfész típusa	Sebesség
G.703 (csak csillagpont esetén)	2 M*
X.21	64 Kbps, 128 Kbps, 256 Kbps, 0,5 M*, 1 M*, 1,5 M*, 2 M*
Ethernet	64 Kbps, 128 Kbps, 256 Kbps, 0,5 M*, 1 M*, 1,5 M*, 2 M*

* A 0,5 M 448 Kbps, az 1 M 960 Kbps, a 1,5 M 1 472 Kbps, a 2 M 1 920 Kbps fizikai WAN sebességet jelent!

Ethernet interfész esetén a felhasználó által jelenleg választható közeghozzáférés vezérlési protokoll az Ethernet, amely fölött pont-multipont hálózat esetén IP van.

3. A szolgáltatás igénybevételének feltételei, földrajzi, időbeli és esetleges egyéb korlátai

A szolgáltatás igénybevételének feltétele, hogy a szerződést kötő ügyfél rendelkezzen a szolgáltatáshoz, való kapcsolódáshoz szükséges hardverrel (pl. számítógép vagy egyéb adatátviteli képességgel rendelkező végberendezés). A szolgáltatás igénybevételét üzemszünet korlátozhatja, mely lehet tervezett és az előre nem látható okból létrejött üzemszünet.

Általános szerződési feltételek

Függelék

Tervezett üzemszünetet akkor tart a szolgáltató, amikor a DataLink szolgáltatást megvalósító hálózat tervezett karbantartását, javítását, bővítését vagy más ehhez kapcsolódó tevékenységet végez. A tervezett üzemszünet időtartama alkalmanként nem haladhatja meg a 8 órát. A tervezett üzemszünet idejéről a szolgáltató legalább 7 nappal előre írásban tájékoztatja az előfizetőket.

A nem tervezett üzemszünet ideje nem haladhatja meg:

- egyszeri alkalommal a 14 órát
- egész évre összegezve a 0,5%-ot (99,5%-os éves rendelkezésre állás).

Amennyiben a nem tervezett üzemszünet mértéke meghaladja a fenti értékeket az előfizető kötbérre jogosult az ÁSZF-ben és ezen Függelékben meghatározottak szerint.

A DataLink előfizetői szolgáltatásnál a szerződés legalább 1 éves határozott időre jön létre, és a határozott idő letelte után határozatlanra módosul, amennyiben előfizető – a határozott idő lejártá előtti legalább 30 (harminc) nappal – nem jelzi a szolgáltatás igénybevételének megszüntetésére vonatkozó szándékát. Felek a határozott idő meghosszabbításáról is megállapodhatnak.

4. Az előfizetői szolgáltatás minőségi célértékei, a minőségi célértékek értelmezése és teljesülésük mérési módszere

Megnevezés	Meghatározás	Mérési módszer	Célérték
Új hozzáférés létesítési idő [megkezdett naptári nap]	A szolgáltatáshoz létesített új hozzáféréseknek az esetek 80%-ban teljesített határideje.	Számítással, a létesítési idő szerint növekvő sorrendbe téve az eseteket, a darabszám szerinti alsó 80 %-nak az időbeli felső korlátja Létesítési idő: Az adatgyűjtési időszakban megvalósult létesítés időpontja és az érvényes megrendelés időpontja között eltelt idő. Érvényesnek tekinthető a megrendelés, ha azt mindkét fél elfogadta, azaz az előfizetői szerződés létrejött."	≤30
Minőségi panasz hibaelhárítási ideje [megkezdett óra]	A szolgáltatás minőséggel kapcsolatos bejelentett panaszok alapján indított hibaelhárításnak az esetek 80%-ban teljesített határideje.	Számítással, a hibaelhárítási idő szerint növekvő sorrendbe téve az eseteket, a darabszám szerinti alsó 80 %-nak az időbeli felső korlátja Hibaelhárítási idő: a szolgáltató hálózatában, vagy bármely azzal összekapcsolt hálózatban, a - szolgáltatót terhelő - hibák kijavítási ideje, amely a hibafelvételtől a szolgáltatás megfelelő minőségű ismételt rendelkezésre állásáig eltelt megkezdett órák száma.	≤14
Bejelentett díjreklamációk kivizsgálásának és elintézésének határideje [megkezdett naptári nap]	A bejelentett díjreklamációk kivizsgálásának és elintézésének az esetek 80%-ban teljesített határideje.	Számítással, a díjreklamációk kivizsgálási ideje szerint növekvő sorrendbe téve az eseteket, a darabszám szerinti alsó 80 %-nak az időbeli felső korlátja. Díjreklamációk kivizsgálási és elintézési ideje: A díjreklamációnak a szolgáltatónál történt nyilvántartásba vételétől számítva az előfizető tájékoztatásáig eltelt idő.	Nem értelmezhető, mert a szolgáltatás nem forgalom-méréses.
Szolgáltatás rendelkezésre állása [%]	A szolgáltatás igénybevehetőség tényleges időtartamának és a teljes elvi szolgáltatási időtartam aránya.	A szolgáltatás-kiesés teljes időtartama és a teljes elvi szolgáltatási időtartam hányadosát ki kell vonni 1-ből és az eredményt szorozni kell 100-zal.	≥99,5

Általános szerződési feltételek

Függelék

Megnevezés	Meghatározás	Mérési módszer	Célérték
Ügyfélszolgálati ügyintéző adott időn belüli bejelentkezésének aránya [%]	Az ügyfélszolgálati munkahelyekre érkező 120 másodpercen belüli jelentkezések aránya.	A szolgáltató ügyfélszolgálati ügyintézőjének 120 másodpercen belüli bejelentkezésének aránya az ügyfélszolgálatra érkező hívások esetén. A bejelentkezési arány mérési alapja a hívás felépítéséhez szükséges címinformációk vételének pillanatától- kezelői végberendezéseken, vagy a hozzá kapcsolódó hálózaton, hívássoroló rendszer alkalmazása esetén a kezelői bejelentkezést igénylő menüpont hívó általi kiválasztását követően - az ügyintéző személyes bejelentkezéséig eltelt időtartam (A beszélgetés már nem tarozik bele.)	≥75

5. A hibás teljesítés esetei

5.1. Hibák bejelentése

	Telefon	Fax	E-mail
Nagyvállalati hibabejelentő ügyelet	06 80 400 500/2 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko @telekom.hu
Nagykereskedelmi partnerek hibabejelentő ügyelet	06 80 333 999 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko @telekom.hu
Kiskereskedelmi partnerek hibabejelentő ügyelet	06 80 466 111 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko @telekom.hu

5.2. Hibabejelentés elfogadása

A szolgáltató hibabejelentő ügyelete évi 365 napon át és naponta 24 órán keresztül elérhető. A szolgáltató fogadja az összes olyan hibát, amelyet az előfizető meghatalmazott bejelentő központjai jelentenek. A hibajavítás előrehaladásáról szóló visszajelzés és a hiba javításának jóváhagyása az előfizető jelentésfogadó központjában történik. Az előfizetőnek úgy kell jelentenie a szolgáltatási hibát, hogy telefon vagy fax útján értesíti a szolgáltató hibaügyeletét.

A hibabejelentésnek tartalmaznia kell:

- A bejelentő nevét, címét, telefonszámát
- A hiba jellegét
- Az érintett EHP-k azonosítóját

Hétfői vagy munkaszüneti napon történő bejelentés esetén az előfizetőhöz történő bejutás rendjét. A szolgáltató a bejelentést követően hibajegy számot közöl az előfizetővel.

5.3. A szolgáltató által vállalt éves rendelkezésre állás nem teljesülése esetén fizetendő kötbér mértéke

Amennyiben a szolgáltatás nem rendelkezésre állása a szolgáltatónak felróható, úgy a szolgáltató kötbérként az előfizető részére díjjóváírást eszközöl.

Amennyiben az éves rendelkezésre állás (d) pont) valamely EHP esetében a szolgáltató hibás teljesítése miatt a vállalt értéknél kevesebb, úgy a szolgáltató a hibás teljesítéssel érintett EHP egy évre számított havi előfizetési díjának összegéből a rendelkezésre állás csökkenésével megegyező összeget jóváír.

Amennyiben a jóváírás meghaladja az esedékes számla összegét, úgy a jóváírást a következő számlában is eszközölni kell mindaddig, amíg a jóváírás teljes összege elszámolásra kerül.

A szolgáltató teljesítése hibás amennyiben hozzáférési vonalanként a rendszer hibaaránya (BER) túllépi a 10E-3 értéket.

Általános szerződési feltételek

Függelék

6. Az előfizetői szolgáltatáshoz használható végberendezések

A szolgáltató kötelezettsége nem terjed ki az előfizetői végberendezés szolgáltatásra és nem vállal felelősséget a végberendezés műszaki paramétereinek tekintetében.

A szolgáltatás igénybevétele érdekében biztosítani kell a DataLink szolgáltatás hozzáférésehez szükséges eszközök üzemképes állapotát, ezen eszközök alkalmassá tételét a szolgáltatás igénybevételéhez a Szerződés időtartama alatt.

A szolgáltatás hozzáférésehez szükséges eszközöket rendeltetésszerűen, a szolgáltató műszaki előírásainak megfelelően kell használnia, azokat rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban kell tartania a szerződés időtartama alatt.

A szolgáltatás észlelhető hiányosságait haladéktalanul jeleznie kell a szolgáltatónak a szolgáltatás-leírásban megjelölt ügyfélszolgálatnál.

7. Szolgáltatás díjazása

7.1. A díjazás és számlázás alapelvei

A szolgáltatás díjazása zóna alapú (Zx díjelem), amely az EHP-k helyszínétől függ. Ehhez adódik hozzá az EHP-k közti távolságon alapuló összeköttetés díjelem. (Tx díjelem). A Zx és Tx díjelemek sebesség függőek is.

Zónák	
Z1	Budapesten és a szekunder szintű városokban található EHP-k hozzáférés díja
Z2	Primer szintű városokban található EHP-k hozzáférés díja
Z3	Egyéb helyszíneken található EHP-k hozzáférés díja
Összeköttetés díjelem	
T0	Városokon belüli összeköttetések esetén
T1	0-49km távolságú, legalább primer szintű városok közti összeköttetés esetén számolandó
T2	50 km-100km primer szintű városok közt
T3	100 km-nél távolabbi primer városok közti távolság

Előfizetési és forgalmi díjak

A havi előfizetési díj minden megkezdett hónap elején esedékes, amelyet az ügyfél az erőforrások rendelkezésre tartásáért fizet.

A szolgáltatás igénybevételeért forgalmi díjat nem kell fizetni.

A díjak nem tartalmazzák az általános forgalmi adót.

7.1.1. Egyszeri díjak

Az EHP-k után Zx egyszeri díjat kell fizetni. A díj zónafüggetlen (minden zóna esetén azonos), sebességfüggő díj. A Tx díjelemhez nem tartozik egyszeri díj.

Eseti adminisztrációs díjak:

A szolgáltató az előfizetői szerződésben foglaltak módosítása esetén az alább felsorolt szolgáltatói tevékenységekért egyszeri díjat számít fel:

EHP áthelyezés:

EHP áthelyezésének díja az EHP Zx díjének egyszeri díja.

Sebesség növelés:

A sebesség növelés esetén 8 000 Ft egyszeri díj fizetendő a sebességnövelés által érintett minden egyes EHP után.

Konfiguráció módosítás:

Az előfizető igényelheti a szolgáltatás műszaki paramétereinek megváltoztatását. A konfigurációs díj egyszeri 8 000 Ft minden egyes érintett EHP után.

Kedvezmények az egyszeri díjakban:

A DataLink szolgáltatás előfizetői számára a szolgáltató a szolgáltatási szerződés időtartama alapján nyújt kedvezményeket.

A DataLink szolgáltatások megrendelőire egységesen érvényesek az alábbi kedvezmények:

Általános szerződési feltételek

Függelék

7.1.2. Havi díjak

Az EHP-k után Zx és Tx havi díjat kell fizetni.

A Zx havi díj a végpontok helyszíne, és a sebesség függvényében kerül meghatározásra.

A Tx havi díjaz összeköttetések hossza és a sebesség függvényében kerül meghatározásra.

Kedvezmények a hozzáférési díjakban:

A DataLink szolgáltatás előfizetői számára a szolgáltató a szolgáltatási szerződés időtartama alapján nyújt kedvezményeket.

A DataLink szolgáltatások megrendelőire egységesen érvényesek az alábbi kedvezmények:

Szolgáltatási szerződés időtartama szerinti árkedvezmények:

Azon előfizetők, akik a DataLink szolgáltatás igénybevételére a szolgáltatóval több évre szóló szerződést kötnek, a szerződéses évek számától függően egyszeri és havi díjkedvezményekre jogosultak. A kedvezmények mértékét az 1. sz. melléklet tartalmazza.

A számla kedvezmény nélküli végösszege csak a szolgáltató által felszámított díjakat tartalmazza. Az LTO-k által felszámított és az előfizetők felé továbbhárított díjak nem számítanak bele a kedvezmény alapját képező összegekbe.

A felsorolt kedvezmények egymástól függetlenül adhatók. A kedvezmények mértékétől és feltételeitől eltérni nem lehet.

A jelen függelékben nem szabályozott kérdésekben az adathálózatok szolgáltatás igénybevételére vonatkozó általános szerződési feltétel törzsszövegében rögzítettek az irányadóak. A jelen függelék az adathálózatok szolgáltatás igénybevételére vonatkozó általános szerződési feltétel szerves és elválaszthatatlan részét képezi. Amennyiben a jelen függelék és az általános szerződési feltétel törzsszövege között ellentmondás van, úgy ebben az esetben a függelékben írtak az irányadóak.

Mellékletek

1/a. sz. melléklet: a Magyar Telekom Nyrt. DataLink szolgáltatásának díjai

1/b. sz. melléklet: Települések zónabesorolása

Általános szerződési feltételek

Függelék

7. sz. függelék 1/a. sz. melléklet

A Magyar Telekom Nyrt. DataLink szolgáltatásának díjazása

A díjak nem tartalmazzák az általános forgalmi adót.

1. Egyszeri díjak

Sebesség	Zx díjelem
64 Kbps	10 000 Ft
128 Kbps	10 000 Ft
256 Kbps	20 000 Ft
0,5 M	20 000 Ft
1 M	30 000 Ft
1,5 M	30 000 Ft
2 M	40 000 Ft

2. Havi díjak

Sebesség	Z1	Z2	Z3
64 Kbps	29 900 Ft	31 300 Ft	38 900 Ft
128 Kbps	32 700 Ft	34 200 Ft	42 700 Ft
256 Kbps	48 900 Ft	51 300 Ft	63 600 Ft
0,5 M	53 800 Ft	56 500 Ft	71 200 Ft
1 M	64 600 Ft	67 800 Ft	84 500 Ft
1,5 M	90 200 Ft	94 700 Ft	114 000 Ft
2 M	94 900 Ft	99 700 Ft	119 700 Ft

Sebesség	T0	T1	T2	T3
64 Kbps	0 Ft	4 400 Ft	10 000 Ft	25 200 Ft
128 Kbps	0 Ft	6 100 Ft	18 000 Ft	43 700 Ft
256 Kbps	0 Ft	13 100 Ft	29 400 Ft	71 400 Ft
0,5 M	0 Ft	19 200 Ft	66 000 Ft	109 200 Ft
1 M	0 Ft	30 000 Ft	70 000 Ft	160 000 Ft
1,5 M	0 Ft	45 000 Ft	90 000 Ft	220 000 Ft
2 M	0 Ft	55 000 Ft	120 000 Ft	260 000 Ft

Általános szerződési feltételek

Függelék

3. Kedvezmények

3.1. Szolgáltatási szerződés időtartama szerinti árkedvezmények

Havi díjakból adható kedvezmény	
A szerződés időtartama (év)	Kedvezmény mértéke (%)
1 éves szerződés esetén	0%
2 év és afölött	10%

Egyszeri díjakból adható kedvezmény	
A szerződés időtartama	Kedvezmény mértéke az egyszeri díjból az előfizető számlájának kedvezmény nélküli végösszege alapján (%)
1 éves szerződés esetén	0 %
2 év és afölött	100 %

Általános szerződési feltételek

Függelék

7. sz. függelék 1/b. sz. melléklet

Települések zónabesorolása

1. Z1 – Budapest és a szekunder szintű városok

Csomópont helye

1.	Budapest
2.	Debrecen
3.	Győr
4.	Miskolc
5.	Pécs
6.	Szeged
7.	Székesfehérvár
8.	Szolnok
9.	Zalaegerszeg

2. Z2 – Primer szintű városok

Csomópont helye

1.	Baja
2.	Balassagyarmat
3.	Berettyóújfalu
4.	Békéscsaba
5.	Biatorbágy
6.	Cegléd
7.	Dunaújváros
8.	Eger
9.	Esztergom
10.	Gödöllő
11.	Gyöngyös
12.	Jászberény
13.	Kaposvár
14.	Karcag
15.	Kazincbarcika
16.	Kecskemét
17.	Keszthely
18.	Kiskőrös
19.	Kiskunhalas
20.	Kisvárd
21.	Mátészalka
22.	Marcali
23.	Mezőkövesd
24.	Mohács

Általános szerződési feltételek

Függelék

25.	Monor
26.	Nagykanizsa
27.	Nyíregyháza
28.	Orosháza
29.	Paks
30.	Pápa
31.	Salgótarján
32.	Sárvár
33.	Siófok
34.	Sopron
35.	Szekszárd
36.	Szentendre
37.	Szentes
38.	Szerencs
39.	Szigetszentmiklós
40.	Szigetvár
41.	Szombathely
42.	Tapolca
43.	Tatabánya
44.	Vác
45.	Veszprém

3. Z3 – Egyéb helyszínek

Azon települések tartoznak ebbe a kategóriába, amelyek sem a szekunder sem a primer szintű települések között nem találhatóak (az összes település, mely a fenti táblázatokban nem található meg).

Kivételt képeznek azon települések, melyeknek elérése társszolgáltató (LTO) bevonásával oldható meg. Ebben az esetben egyedi árazás szükséges.