

TERVEZET

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnökének

.../2011. (....) NMHH rendelete

az elektronikus hírközlő hálózatok azonosítóinak nemzeti felosztási tervéről

Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) 182. § (3) bekezdés 14. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a következőket rendelem el:

1. § E rendelet hatálya:

- a) az elektronikus hírközlési szolgáltatókra (a továbbiakban: szolgáltatók),
 - b) azon felhasználókra, akiket a szolgáltatók az azonosítók használatára a közöttük fennálló előfizetői jogviszony alapján feljogosítanak (a továbbiakban: számhasználók),
 - c) a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságra (a továbbiakban: hatóság) és
 - d) az elektronikus hírközlő hálózatok működéséhez, az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtásához, illetőleg az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások együttműködéséhez szükséges azonosítókra
- terjed ki.

1/A. § E rendelet alkalmazásában

1. *Beszédcélú elektronikus hírközlő hálózat*: olyan nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlő hálózat, amely alkalmas hálózati végpontok közötti beszédre, továbbá más kommunikációra, és amely belföldi vagy nemzetközi számozási terven alapuló hívásirányítással lehetővé teszi belföldi és nemzetközi hívások kezdeményezését és fogadását.

2. *Kedvezményes díjazású szolgáltatás*: olyan szolgáltatás, amely a számhasználónak vagy az általa információt, tartalmat nyújtó szolgáltatásnak az elérését a hívó fél számára a normál hívásdíjnál általában kedvezőbb díj ellenében teszi lehetővé. A kedvezményes díjazású szolgáltatás hívásának díja a hívó fél részére a saját szolgáltatója által meghatározott, rögzített díj, amely független a hívott fél földrajzi helyétől. A hívott fél a hívás fogadásáért a saját szolgáltatója által megállapított díjat fizeti, amelynek mértéke függhet attól, hogy a hívást milyen (helyhez kötött, mobil vagy nemzetközi) hálózatból kezdeményezték.

3. *Emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás*: olyan szolgáltatás, amely a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatból információt, tartalmat nyújtó szolgáltatások elérését teszi lehetővé. Az emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás igénybevételének díja magában foglalja az információt, tartalmat nyújtó szolgáltatás díját is.

4. *Emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás*: olyan szolgáltatás, amely a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatból olyan információs vagy tartalomszolgáltatások elérését teszi lehetővé, amelyek hívása - tekintettel a szolgáltatott tartalomra és a hívás mérsékelt díjára - nem jelent a kiskorúak védelme érdekében mérlegelendő kockázatot. Az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás igénybevételének díja magában foglalja az információt, tartalmat nyújtó szolgáltatás díját is.

5. *Nomadikus beszédcélú szolgáltatás*: olyan beszédcélú elektronikus hírközlési szolgáltatás, amely a hívások kezdeményezése és fogadása céljából a szolgáltatást nyújtó hálózatok tetszőleges hozzáférési pontján elérhető, azaz a szolgáltatáshoz való hozzáférés nincs egy adott hozzáférési ponthoz rendelve, azonban a szolgáltatás igénybevétele közben a hozzáférési pont nem változtatható.

2. § (1) Az 1. § d) pontjában meghatározott - az Eht. 188. §-ának 3. pontja szerint az azonosító gazdálkodás körébe eső - azonosítókat a hatóság köti le, illetőleg jelöli ki külön jogszabályban meghatározott eljárás szerint.

(2) A hatóság jogosult arra, hogy amennyiben nemzetközi kötelezettségek teljesítése érdekében számcsere válik szükségessé, vagy a piaci igények új szolgáltatás- vagy hálózatjelölő szám (SHS), vagy új rövid kód bevezetését indokolják, az érdekeltekkel történő előzetes egyeztetést követően - az azonosítókkal való gazdálkodásra vonatkozó, az Eht. 55/A. §-ának (1) és (3) bekezdéseiben foglalt elvek megsértése nélkül - ideiglenesen, legfeljebb 6 hónap időtartamra e rendelet mellékleteiben foglaltaktól eltérő azonosítókat jelöljön ki.

(3) Az azonosítók kijelölési engedély nélkül, valamint a kijelölési engedélyben meghatározottaktól eltérő módon nem használhatók.

(4) A beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatok számozási tervét e rendelet *1. melléklete* tartalmazza.

(5) A nemzetközi mobil előfizető azonosítók felosztási tervét e rendelet *2. melléklete* tartalmazza.

(6) Az adattovábbításra használt, számozási terv alapján irányított elektronikus hírközlő hálózatok (a továbbiakban: adathálózatok) számozási tervét e rendelet *3. melléklete* tartalmazza.

(7) Az elektronikus hírközlő hálózatokban alkalmazott jelzéspont kódok felosztási tervét e rendelet *4. melléklete*

TERVEZET

tartalmazza.

3. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

(2) E rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

a) az Európai Parlament és Tanács 2002/20/EK irányelve (2002. március 7.) az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások engedélyezéséről;

b) az Európai Parlament és Tanács 2002/22/EK irányelve (2002. március 7.) az egyetemes szolgáltatásról, valamint az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és elektronikus hírközlési szolgáltatásokhoz kapcsolódó felhasználói jogokról;

c) a Bizottság 2007/116/EK határozata (2007. február 15.) a 116-os nemzeti számsík harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számai részére történő fenntartásáról.

(3) Ez a rendelet a Közösségen belüli nyilvános mobiltelefon-hálózatok közötti barangolásról (roaming), valamint a 2002/21/EK irányelv módosításáról szóló, 2007. június 27-i 717/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

1. melléklet a .../2011. (...) NMHH Elnöki rendelethez

A beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatok számozási terve

Ez a számozási terv meghatározza a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatokban használatos számok típusát, a különböző típusú számok felépítését, terjedelmét, a számhasználat feltételeit, az előtéteket és a tárcsázási eljárásokat.

A számozási terv a Nemzetközi Távközlési Egyesület (International Telecommunication Union, a továbbiakban: ITU) ITU-T E.164 és E.213 Ajánlása és az MSZ ETS 300 927 szabványa alapján készült.

1. NEMZETKÖZI SZÁMOK FELOSZTÁSA

1.1. Leírás

A nemzetközi szám egy másik ország, globális szolgáltatás vagy nemzetközileg azonosított hálózat (a továbbiakban: Hálózat) előfizetőjének elérése érdekében tárcsázandó, az ITU-T E.164. Ajánlásban meghatározott felépítésű szám, amely tartalmazza az országkódot és a hívott előfizető belföldi számát, de nem tartalmazza a nemzetközi előtétet, sem az adott ország belföldi előtétjét.

1.2. A számok felépítése

A nemzetközi szám formátumai:

a) A földrajzi területek nemzetközi száma:

OS + Belföldi szám

ahol: OS a földrajzi terület országkódja.

Az OS egy, kettő vagy három számjegyből áll. Magyarország országkódja: 36.

b) A globális szolgáltatások nemzetközi száma:

OS + GES

ahol: OS a globális szolgáltatás országkódja,

GES globális előfizetői szám, amely a globális szolgáltatás egy előfizetőjét határozza meg.

Az OS három számjegyből áll. A GES legfeljebb tizenkét számjegyű lehet.

c) A Hálózatok nemzetközi száma:

OS + AK + ES

ahol: OS a Hálózat országkódja,

AK Hálózat azonosító kód,

ES előfizetői szám, amely a Hálózat egy előfizetőjét határozza meg.

Az OS három számjegyből áll és a Hálózatok egy csoportját azonosítja. Az AK egy, kettő, három vagy négy számjegyből áll. Az adott Hálózatot az OS és AK együtt azonosítják.

TERVEZET

1.3. A számok használatának adminisztrációja

Az országkódot minden esetben az ITU határozza meg.

A globális előfizetői számot a szolgáltató kérésére az ITU jelöli ki.

A Hálózat azonosító kódot az ITU, a Hálózat előfizetői számait a Hálózat szolgáltatója jelöli ki.

1.4. A használat feltételei

A nemzetközi hívás lehetőségét a szolgáltató az előfizetője kérésére köteles letiltani.

2. BELFÖLDI SZÁMOK FELOSZTÁSA ÉS MEGHATÁROZÁSA

2.1. A belföldi számok felosztása

2.1.1. Leírás

A belföldi szám egy magyarországi előfizetői hozzáférési pont vagy szolgáltatás elérése érdekében tárcsázandó szám, amely tartalmazza a belföldi rendeltetési számot és az előfizetői számot, de nem tartalmazza a belföldi előtétet.

2.1.2. A számok felépítése

A belföldi szám két részből áll:

ahol:	BRS	BRS + ES belföldi rendeltetési szám, amely egy földrajzilag vagy más módon elkülönülten kezelt hálózathoz vagy szolgáltatáshoz tartozó számozási tartományt határoz meg,
	ES	előfizetői szám, amely egy BRS által meghatározott számozási tartományban egy előfizetői hozzáférési pont hívására, vagy egy szolgáltatás elérésére szolgál.

A belföldi szám hossza 8 vagy 9 számjegy. Egy számozási tartományban a belföldi szám hossza azonos.

A belföldi rendeltetési szám típusai:

KS	körzetszám, amely az ország egy földrajzilag elkülönített területéhez (a továbbiakban: földrajzi számozási terület) tartozó, helyhez kötött felhasználású számozási tartományt határoz meg,
SHS	szolgáltatás- vagy hálózatkijelölő szám, amely nem földrajzi alapon elkülönülten kezelt szolgáltatáshoz vagy hálózathoz tartozó számozási tartományt határoz meg.

A belföldi szám típusa KS esetén földrajzi szám, SHS esetén nem-földrajzi szám.

2.1.3. A körzetszámok felosztása

A körzetszám egy- vagy kétjegyű szám.

A körzetszámok és a földrajzi számozási területek összerendelését az alábbi táblázat tartalmazza:

KS	Földrajzi számozási terület
1	Budapest
22	Székesfehérvár
23	Biatorbágy
24	Szigetszentmiklós
25	Dunaújváros
26	Szentendre
27	Vác
28	Gödöllő
29	Monor
32	Salgótarján
33	Esztergom
34	Tatabánya
35	Balassagyarmat
36	Eger

TERVEZET

37	Gyöngyös
42	Nyíregyháza
44	Mátészalka
45	Kisvárd
46	Miskolc
47	Szerencs
48	Ózd
49	Mezőkövesd
52	Debrecen
53	Cegléd
54	Berettyóújfalu
55	teszt-körzet
56	Szolnok
57	Jászberény
59	Karcag
62	Szeged
63	Szentes
66	Békéscsaba
68	Orosháza
69	Mohács
72	Pécs
73	Szigetvár
74	Szekszárd
75	Paks
76	Kecskemét
77	Kiskunhalas
78	Kiskőrös
79	Baja
82	Kaposvár
83	Keszthely
84	Siófok
85	Marcali
87	Tapolca
88	Veszprém
89	Pápa
92	Zalaegerszeg
93	Nagykanizsa
94	Szombathely
95	Sárvár
96	Győr
99	Sopron

Az egyes földrajzi számozási területekhez tartozó települések felsorolását, az érintett szolgáltatókkal történt egyeztetés után, a hatóság a honlapján teszi közzé.

2.1.4. A szolgáltatás- vagy hálózatkijelölő számok felosztása

A szolgáltatás- vagy hálózatkijelölő szám kétjegyű.

Az SHS-ek és a szolgáltatások, vagy hálózatok összerendelését az alábbi táblázat tartalmazza:

SHS	Szolgáltatás vagy hálózat
20	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
21	Nomadikus beszédcélú szolgáltatás
30	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
31	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
40	Kedvezményes díjazású szolgáltatás

TERVEZET

50	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
51	Internet-hozzáférési szolgáltatás
60	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
70	Mobil rádiótelefon szolgáltatás
71	Üzleti hálózat
80	Díjmentes szolgáltatás
90	Emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás
91	Emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás

2.2. Földrajzi számok

2.2.1. Leírás

A földrajzi számok helyhez kötött telefonhálózathoz csatlakozó előfizetők azonosítását és elérését teszik lehetővé. A földrajzi szám körzetszám része az előfizetői hozzáférési pont helye szerinti földrajzi számozási területet jelöli ki.

2.2.2. A számok felépítése

A földrajzi szám körzetszámból és előfizetői számból áll.

A szám felépítése egyjegyű körzetszám esetén:

ahol: A ABC defg
 körzetszám
 előfizetői szám 200 0000-999 9999 között.

Kétjegyű körzetszám esetén: AB abc def

ahol: AB körzetszám
 abc def előfizetői szám 200 000-999 999 között.

A körzetszám a földrajzi számozási területet jelöli ki a 2.1.3. pont táblázata szerint.

2.2.3. A használat feltételei

A földrajzi szám csak a körzetszámhoz tartozó földrajzi számozási területen elhelyezett előfizetői hozzáférési ponthoz rendelhető.

Földrajzi számon különleges díjazású (a díjmentes, a kedvezményes díjazású, az emelt díjas, díjkorlátmentes és az emelt díjas, díjkorlátos) szolgáltatás, valamint nomadikus beszédcélú szolgáltatás nem nyújtható.

2.3. Mobil számok (SHS = 20, 30, 31, 50, 60, 70)

2.3.1. Leírás

A mobil számok a mobil rádiótelefon hálózathoz csatlakozó előfizetők azonosítását és elérését teszik lehetővé.

2.3.2. A számok felépítése

A mobil szám szolgáltatáskijelölő számból és előfizetői számból áll:

ahol: AB ABC defg
 mobil rádiótelefon szolgáltatást jelölő SHS,
 előfizetői szám 000 0000-999 9999 között.

2.3.3. A használat feltételei

Amennyiben az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó kötelező jogi aktusa eltérően nem rendelkezik, mobil számon különleges díjazású (a díjmentes, a kedvezményes díjazású, az emelt díjas, díjkorlátmentes és az emelt díjas, díjkorlátos) szolgáltatás nem nyújtható.

2.4. Nomadikus beszédcélú szolgáltatás számai (SHS = 21)

2.4.1. Leírás

TERVEZET

A nomadikus számok Magyarország területén a nomadikus beszédcélú szolgáltatást nyújtó elektronikus hírközlő hálózathoz csatlakozó előfizetők azonosítását és belföldi vagy nemzetközi hívásokkal való elérését teszik lehetővé. Az előfizetői hozzáférési pont helye változhat, azaz a szolgáltatáshoz való hozzáférés nincs egy adott hozzáférési ponthoz rendelve, azonban a szolgáltatás igénybevétele közben a hozzáférési pont nem változtatható.

2.4.2. A számok felépítése

21 abc defg
ahol: 21 nomadikus beszédcélú szolgáltatást jelölő SHS,
abc defg előfizetői szám 200 0000-999 9999 között.

2.4.3. A használat feltételei

Az előfizetői számokon különleges díjazású (a díjmentes, a kedvezményes díjazású, az emelt díjas, díjkorlátmentes és az emelt díjas, díjkorlátos) szolgáltatás, mobil rádiótelefon szolgáltatás és helyhez kötött telefonszolgáltatás nem nyújtható. Amennyiben a nomadikus beszédcélú szolgáltatást nyújtó elektronikus hírközlési szolgáltató az előfizetője vagy a szolgáltatásának igénybe vevője részére a segélyhívó szolgálatok - beleértve a „112” egységes európai segélyhívószámot is - ingyenes elérését nem tudja biztosítani, köteles erről az általános szerződési feltételeiben, az előfizetői szerződésben, valamint a honlapján tájékoztatást közzétenni.

2.5. Kedvezményes díjazású szolgáltatás számai (ún. kék számok) (SHS = 40)

2.5.1. Leírás

Lehetővé teszi a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatból az 1/A. § 2. pontban meghatározott kedvezményes díjazású szolgáltatások elérését.

2.5.2. A számok felépítése

A kedvezményes díjazású szolgáltatás száma szolgáltatás kijelölő számból és előfizetői számból áll:

40 abc def
ahol: 40 a kedvezményes díjazású szolgáltatást jelölő SHS,
abc def előfizetői szám 100 000-999 999 között.

2.5.3. A használat feltételei

A szolgáltatónak kötelessége, hogy a hálózatából kedvezményes díjazású szolgáltatások elérésére kezdeményezett hívások hívó által fizetendő, az általános forgalmi adót (a továbbiakban: áfa) tartalmazó hívásdíját az általános szerződési feltételeiben közzétegye.

A számhasználó kérésére - kereskedelmi okból - a szolgáltatónak korlátoznia kell a kedvezményes díjazású szolgáltatás nemzetközi hálózatból, valamint meghatározott belföldi számozási területekről és hálózatokból való elérését.

2.6. Internet-hozzáférési szolgáltatás számai (SHS = 51)

2.6.1. Leírás

Lehetővé teszi internetszolgáltatók telefonhálózaton keresztül történő elérését.

2.6.2. A számok felépítése

51 abc def
ahol: 51 internet-hozzáférési szolgáltatást jelölő SHS,
abc a közreműködő szolgáltatót határozza meg, amely az internetszolgáltatóval a hívások eljuttatása tárgyában hálózati szerződéses jogviszonyban áll,
def a közreműködő szolgáltató hálózatán keresztül elérhető internetszolgáltatót és annak szolgáltatását azonosítja. A közreműködő szolgáltató saját azonosító tartományából jelöli ki.

Egy közreműködő szolgáltatóhoz több „abc”, és egy internetszolgáltatóhoz több „def” azonosító tartozhat.

TERVEZET

2.6.3. A használat feltételei

Az internetszolgáltatás hívószáma nem tehető közzé a hívó által fizetendő díj és a díjazási feltételek ismertetése nélkül.

A közreműködő szolgáltató feladatát az internetszolgáltató is elláthatja.

2.7. Üzleti hálózatok számai (SHS = 71)

2.7.1. Leírás

Az előfizetők egy meghatározott csoportját - jellemzően egy céget vagy egyéb szervezetet - kiszolgáló hálózatnak [üzleti hálózat - (Corporate Network)], vagy a hálózat tagjainak elérését biztosítja a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózatból. Az üzleti hálózat összekapcsolja az adott szervezet magánhálózati vagy virtuális magánhálózati elemeit, vagy ezek kombinációját, ezen kívül lehetőséget biztosít az elektronikus hírközlő hálózat elérésére. Egy üzleti hálózat egyaránt tartalmazhat elektronikus hírközlési szolgáltatói és saját hálózati elemeket.

2.7.2. A számok felépítése

Üzleti hálózat tagjainak közvetlen elérése esetén:

ahol: 71 abc defg 71 abc defg
abc defg 71 az üzleti hálózatot jelölő SHS,
előfizetői szám 200 0000-999 9999 között,
amely két részből áll: azonosítóból és belső számból;
azonosító: a céget jelöli, számjegyeinek száma az üzleti hálózat használóinak számától függ,
belső szám: számjegyeinek számát a cég (magán)hálózatának számozási terve határozza meg.

Üzleti hálózat elérése esetén:

ahol: bc defg 71 1bc defg
az üzleti hálózatot határozza meg.

2.7.3. A használat feltételei

Az üzleti hálózat üzemeltetője az üzleti hálózat számain nyilvánosan elérhető telefonszolgáltatást az üzleti hálózaton kívüli előfizetők részére nem nyújthat.

2.8. Díjmentes szolgáltatás számai (ún. zöld számok) (SHS = 80)

2.8.1. Leírás

A számhasználónak vagy az általa nyújtott szolgáltatásnak a hívó fél részére díjmentes elérését teszi lehetővé, feltéve, hogy a hívó fél a hívást a részére előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató hálózatából (honos hálózat) kezdeményezi.

2.8.2. A számok felépítése

A díjmentes szolgáltatás száma szolgáltatás kijelölő számból és előfizetői számból áll:

ahol: 80 abc def 80 abc def
abc def a díjmentes szolgáltatást jelölő SHS,
előfizetői szám, amelynek értéke:
000 000-099 999, ha belföldi formában tárcsázható nemzetközi hívószám,
100 000-999 999, ha belföldi hívószám.

2.8.3. A használat feltételei

A hívás díját a számhasználó fizeti, feltéve, hogy a hívó fél a hívást honos hálózatából kezdeményezi. A barangolásból adódó többletköltségeket a hívó fél viseli.

A számhasználó kérésére - kereskedelmi okból - a szolgáltatónak korlátoznia kell a díjmentes szolgáltatás nemzetközi hálózatból, valamint meghatározott belföldi számozási területekről és hálózatokból való elérését.

TERVEZET

2.9. Emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás számai (SHS = 90)

2.9.1. Leírás

Lehetővé teszi a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózathoz információ, tartalom nyújtó szolgáltatások elérését.

2.9.2. A számok felépítése

		90 abc def
ahol:	90	az emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatást jelölő SHS,
	abc def	előfizetői szám 100 000-999 999 között.

2.9.3. A használat feltételei

A számhasználó minden esetben köteles az emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás hívószámának közzétételével együtt a hívó fél által fizetendő, áfát tartalmazó díj mértékét is (hívásonkénti vagy percenkénti díj, vagy az SMS díja) nyilvánosságra hozni.

Az emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás elérését az előfizetője kérésére a szolgáltató köteles díjmentesen letiltani

2.10. Emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás számai (SHS = 91)

2.10.1. Leírás

Lehetővé teszi a beszédcélú elektronikus hírközlő hálózathoz az 1/A. § 4. pontjában meghatározott emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatások elérését.

2.10.2. A számok felépítése

		91 abc def
ahol:	91	SHS az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás számára,
	abc def	előfizetői szám 100 000-999 999 között.

2.10.3. A használat feltételei

Emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatási számon nem nyújtható felnőtt tartalom. Felnőtt tartalomnak minősül az a szolgáltatás, amelynek meghatározó eleme a szexualitás vagy az erőszak.

Emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatási számon azzal a feltétellel nyújtható szolgáltatás, amennyiben a szolgáltató a hívó fél által fizetendő legmagasabb díjat úgy határozza meg, hogy az ne haladja meg a hatóság által az érintett szolgáltatókkal történő egyeztetést követően - évente január 31-ig - a hatóság hivatalos lapjában és internetes honlapján közzétett díjat.

A szolgáltatás tartalmára vonatkozó feltételek betartásáért a számhasználó felel. A számhasználó minden esetben köteles az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás hívószámának közzétételével együtt a hívó fél által fizetendő, az áfát is tartalmazó díj mértékét is (hívásonkénti vagy percenkénti díj, vagy az SMS díja) nyilvánosságra hozni.

Az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás elérését az előfizetője kérésére a szolgáltató köteles díjmentesen letiltani.

3. RÖVID KÓDOK FELOSZTÁSA ÉS MEGHATÁROZÁSA

3.1. A rövid kódok felosztása

3.1.1. Leírás

A rövid kód legfeljebb hatjegyű szám, amelynek struktúrája eltér az ITU-T E.164 Ajánlásban meghatározott nemzetközi és belföldi számok struktúrájától.

A rövid kódoknak kétféle típusa van: előtét és rövid szám.

Előtét: legfeljebb négyjegyű szám, amelyet a nemzetközi vagy belföldi szám előtt kell tárcsázni, és amely jelöli a tárcsázott számformátumot (nemzetközi vagy belföldi), vagy a választott közvetítő szolgáltatót, vagy egy kiegészítő szolgáltatást. Egy hívásban több különböző előtét is alkalmazható.

Rövid szám: legalább három-, legfeljebb hatjegyű nem-földrajzi szám, amelynek hívásával egy szolgáltatás érhető

TERVEZET

el. A rövid szám nemzetközi hálózatból való hívhatóságára az Eht. 148. §-ban foglaltak irányadóak.3.1.2. A rövid kódok felosztása

A rövid kód első számjegye 0 vagy 1.

A rövid kódok és rövid kód tartományok felosztása:

00	nemzetközi előtét (NE)
06	belföldi előtét (BE)
104 105 107 112	segélyhívó számok
116*	harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számai
118*	országosan elérhető telefontudakozó számok
12*	elektronikus hírközlési szolgáltatók ügyfélszolgálati számai
130 131	kiegészítő szolgáltatás előtétek
135* 136*	adománygyűjtő számok
14*	különös díjazású országos számok
15*	közvetítő választó előtétek (KVE)
17*	elektronikus hírközlési szolgáltató hálózatához rendelt számok
18*	közérdekű tájékoztató és támogató szolgáltatások számai
190 191 192 193 194 197 198 199	telefonos kezelői szolgáltatások számai

A * a számtartományokat jelöli.

3.2. Nemzetközi és belföldi előtét

3.2.1. Leírás

A nemzetközi előtét tárcsázása nemzetközi számformátumú, a belföldi előtét tárcsázása belföldi számformátumú szám tárcsázását jelzi.

3.2.2. A használat feltételei

Az előtétek használatát a 4. fejezet (Tárcsázási eljárások) írja le.

3.3. Segélyhívó számok

3.3.1. Leírás

Háromjegyű rövid számok, amelyek segélyhívó szolgálatok (mentők, tűzoltóság, rendőrség) elérését teszik lehetővé. A segélyhívó számok hívása a hívó fél részére díjmentes.

3.3.2. Hívószámok

104	mentők
105	tűzoltóság
107	rendőrség
112	egységes európai segélyhívószám

3.3.3. A használat feltételei

TERVEZET

A telefonszolgáltató köteles ingyenesen biztosítani, hogy előfizetője vagy a szolgáltatás igénybe vevője elérhesse a segélyhívó szolgálatokat.

A segélyhívások földrajzi irányítása tekintetében a telefonszolgáltató köteles egyeztetni a segélyhívó szolgálatokkal.

3.4. Harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számai

3.4.1. Leírás

Az Európai Unió által, minden tagállam területén azonos hívószámmal bevezetésre javasolt szolgáltatások, úgynevezett harmonizált közérdekű szolgáltatások hívószámai, amelyek valamely konkrét közérdekű - az állampolgárok vagy állampolgári csoportok jólétét és biztonságát szolgáló, vagy a bajba jutott állampolgárokon segítő - szolgáltatás díjmentes elérését hivatott lehetővé tenni.

3.4.2. A számok felépítése

		116def
ahol:	116	a harmonizált közérdekű szolgáltatás elérési kódja,
	def	harmonizált közérdekű szolgáltatás azonosítója.

3.4.3. A használat feltételei

A harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számai használatának feltétele, hogy a szolgáltatás előzetes regisztráció nélkül bárki számára - az ország területén belül bárhol - elérhető legyen. A szolgáltatás időhatárokhoz nem kötött, a szolgáltatás igénybevételének nem előfeltétele fizetési kötelezettség vagy kötelezettségvállalás, a hívás díját a számhasználó fizeti. A szolgáltatás a tájékoztatás vagy segítségnyújtás, vagy az állampolgári bejelentés eszköze, vagy ezek tetszőleges kombinációja. A számon nyújtott szolgáltatás keretében reklám, szórakoztatás, továbbá áru, szolgáltatás értékesítését célzó üzletszerzési vagy tájékoztatási tevékenység nem folytatható.

Az egyes harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számaihoz kapcsolódó - jogszabályon és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó kötelező jogi aktusán alapuló - használati feltételeket a hatóság a honlapján teszi közzé.

3.5. Országosan elérhető telefontudakozó számok

3.5.1. Leírás

Rövid számok, amelyek előfizetők meghatározott adatairól - az előfizető hozzájárulásától függően - felvilágosítást nyújtó tudakozó szolgáltatások országos elérését teszik lehetővé.

3.5.2. A számok felépítése

		118de
ahol:	118	a tudakozó szolgáltatás elérési kódja,
	de	a tudakozó szolgáltatóját azonosítja.

3.5.3. A használat feltételei

A tudakozó számok elérhetőségét minden telefonhálózatból biztosítani kell.

3.6. Elektronikus hírközlési szolgáltatók ügyfélszolgálati számai

3.6.1. Leírás

Rövid számok, amelyek az elektronikus hírközlési szolgáltatók ügyfélszolgálatainak országos elérését teszik lehetővé.

3.6.2. A számok felépítése

		12cd
ahol:	12	az elektronikus hírközlési szolgáltatók ügyfélszolgálatainak elérési kódja,

TERVEZET

cd az elektronikus hírközlési szolgáltatót azonosítja.

3.6.3. A használat feltételei

A rövid szám olyan szolgáltató részére jelölhető ki, amelyet a hatóság elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtására vett nyilvántartásba.

Az elektronikus hírközlési szolgáltató a rövid számot kizárólag az előfizetői és felhasználói bejelentések intézésére, panaszok kivizsgálására és orvoslására, az előfizetők és felhasználók tájékoztatására, az ügyfélszolgálat körébe tartozó információ nyújtására használhatja.

3.7. Kiegészítő szolgáltatás előtétek

3.7.1. Leírás

Előtét, amely jogszabályban előírt kiegészítő szolgáltatások igénybevételét teszi lehetővé tárcsás, impulzusos nyomógombos és hangfrekvenciás hívóműves készülékről egyaránt, olyan rendszerekben, amelyekben más szabványos megoldás nem alkalmazható.

A hívószám kijelzés hívásonkénti engedélyezése előtét alkalmazása esetén az előfizető az adott hívásra vonatkozóan feloldhatja az egyébként letiltott hívószám kijelzést. A hívószám kijelzés hívásonkénti letiltása előtét alkalmazása esetén az előfizető az adott hívásra vonatkozóan letilthatja az egyébként engedélyezett hívószám kijelzést.

3.7.2. Előtétek

130	hívószám kijelzés hívásonkénti engedélyezése (KEE)
131	hívószám kijelzés hívásonkénti letiltása (KTE)

3.7.3. A használat feltételei

Az előtétek használatát azokban a hívószám kijelzésre kötelezett hálózatokban kell lehetővé tenni, amelyekben tárcsás vagy impulzusos nyomógombos hívóműves készülékeket is használnak.

3.8. Adománygyűjtő számok

3.8.1. Leírás

Rövid számok, amelyek elérése a hívás illetve üzenetküldés díjából közcélú adományok eljuttatását teszi lehetővé.

3.8.2. A számok felépítése

Kiemelt adománygyűjtő számok:

	135d, melynek értéke:
1357	Nemzeti Összefogás Vonala hívószáma
135d, d≠7	kiemelt adománygyűjtő vonal hívószáma.

Közcélú adománygyűjtő számok:

	136de, melynek értéke:
13600-13609	adománygyűjtést közvetítő szervezet hívószáma
13610-13699	közhasznú adománygyűjtő szervezet hívószáma.

3.8.3. A használat feltételei

A 135d kiemelt adománygyűjtő számokon közcélú adománygyűjtésre a Karitatív Tanács tagszervezetei jogosultak. A 135d rövid számok elérhetőségének biztosítása érdekében a rövid számhoz rendelt szervezet felkérése esetén az elektronikus hírközlési szolgáltatót a felkéréstől számított 30 napon belül szerződéskötési kötelezettség terheli.

A 1357 rövid szám a „Nemzeti Összefogás Vonala”, egy kormányhatározatban megjelölt nemzeti katasztrófa esetén elinduló adományvonal.

A 13600-13609 számokon az a szervezet jogosult adományok közvetítésére közhasznú, vagy kiemelten közhasznú szervezetek felé, amellyel az előfizetők 60%-ával együttesen rendelkező hírközlési szolgáltatók megállapodást kötöttek a hívószámok elérhetőségének biztosításáról.

A 13610-13699 számokon az a közhasznú, vagy kiemelten közhasznú szervezet jogosult adománygyűjtésre, amely

TERVEZET

legalább egy elektronikus hírközlési szolgáltatóval az adománygyűjtésről megállapodást kötött.

A hatóság internetes honlapján közzéteszi az adománygyűjtő számokat, a számokhoz tartozó adománygyűjtő illetve közvetítő szervezet adatait és honlapjának elérhetőségét.

Az adománygyűjtő szervezet köteles honlapján az alábbi adatokat közzétenni:

- a beérkezett hívásokból és üzenetekből származó adomány teljes összege (a)
- ebből a telefonszolgáltatók részére átadott díj (b)
- az adománygyűjtő szervezet által saját működési költségre felhasznált keret (a következő részletezettséggel: raktározási költség, karbantartási költség, hirdetési költség, bérköltség, bérjárulékok) (c)
- a szervezet által a rászorulóknak megsegítésére felhasználható összeg (d) [$d = a - b - c$]
- adományban részesítettek száma (fő)
- a gyűjtésből befolyt adomány felhasználása, a tevékenység részletes bemutatása

Az adománygyűjtést közvetítő szervezet a honlapján köteles közzétenni az adománygyűjtő számokon belül az egyes kódokhoz tartozó adománygyűjtő szervezet adatait és honlapjának elérhetőségét, valamint köteles gondoskodni az általa közvetített adományok fenti adatainak az adománygyűjtő szervezet általi közzétételéről.

Az elektronikus hírközlési szolgáltatók az adománygyűjtés hívásonkénti illetve üzenetenkénti költségére legfeljebb a hatóság elnöke által a 135d illetve 136de számtartományokra megállapított és a hatóság honlapján közzétett – évente felülvizsgált – összeget számíthatják fel. A 135d és 136de számokra az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatásra előírt, 1/A. § 4. pont és az 1. melléklet 2.10.3. pont szerinti feltételeket kell alkalmazni. Amennyiben az előfizető az adománygyűjtő számok elérhetőségének letiltását kérte, a szolgáltatónak a letiltást díjmentesen biztosítania kell a 135d és 136de rövidszámokra.

3.9. Különös díjazású országos számok

3.9.1. Leírás

Rövid számok, amelyek díjmentes vagy kedvezményes díjazású szolgáltatások országos elérését teszik lehetővé.

3.9.2. A számok felépítése

Négyjegyű számok:	140d, 141d, 142d, 143d, 144d
Ötjegyű számok:	145de, 146de, 147de, 148de, 149de

3.9.3. A használat feltételei

A számhasználó a szolgáltatás hívószámával együtt köteles közzétenni, hogy a szám elérése a hívó számára díjmentes vagy kedvezményes díjazású.

A kedvezményes díjazású szolgáltatások hívásdíjára az 1. melléklet 2.5.3. pontjában leírt feltételeket kell alkalmazni.

3.10. Közvetítő választó előtét

3.10.1. Leírás

Előtét, amellyel a hívó megválaszthatja az adott híváshoz a közvetítő szolgáltatót.

3.10.2. A számok felépítése

ahol:	15	15cd
	cd	a közvetítő választás elérési kódja, a közvetítő szolgáltatót azonosítja.

3.10.3. A használat feltételei

A közvetítő választó előtét használatának feltételeit az elektronikus hírközlési szolgáltatás igénybevétele során alkalmazható közvetítőválasztásról szóló 73/2004. (IV. 15.) Korm. rendelet rögzíti.

3.11. Elektronikus hírközlési szolgáltató hálózatához rendelt számok

3.11.1. Leírás

TERVEZET

A szolgáltató hálózatán belül elérhető szolgáltatások hívószámai.

A hívószámok nem harmonizáltak, az egyes szolgáltatóknál eltérő szolgáltatásokra alkalmazhatók.

3.11.2. A számok felépítése

Három-, négy- vagy ötjegyű számok: 17c
17cd
17cde

3.11.3. A használat feltételei

A 17c(d)(e) formátumú számokon nyújtott szolgáltatások - az egyes szolgáltatók közötti egyedi megállapodások hiányában - csak a szolgáltató hálózatán belül érhetőek el, más hálózatból nem hívhatók.

A számokon az 1/A. § 3. pont szerinti emelt díjas, díjkorlátmentes szolgáltatás nem nyújtható. Kedvezményes díjazású szolgáltatás csak az 1/A. § 2. pontjában és az 1. melléklet 2.5.3. pontjában előírt, valamint emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás csak az 1/A. § 4. pontjában és az 1. melléklet 2.10.3. pontjában előírt feltételek szerint nyújtható.

Amennyiben az előfizető az emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatások elérhetőségének letiltását kérte, a szolgáltatónak a letiltást díjmentesen biztosítania kell a 17c(d)(e) számokon nyújtott emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatások számaira is.

3.12. Közérdekű tájékoztató és támogató szolgáltatások számai

3.12.1. Leírás

Közérdekű szolgáltatások országos elérését lehetővé tevő rövid számok.

3.12.2. A számok felépítése

Az egyes szolgáltatásokat három- vagy négyjegyű számok azonosítják:

Háromjegyű számok: 180, 185, 186, 187, 188, 189
Négyjegyű számok: 181d, 182d, 183d, 184d

3.12.3. A használat feltételei

A számokon valamely nagyobb közösség, vagy az egész társadalom érdekét szolgáló támogató vagy tájékoztató jellegű szolgáltatások nyújthatók.

A hatóság internetes honlapján folyamatosan közzéteszi a kijelölhető számokat és a számokon elérhető szolgáltatásokat. Az országosan harmonizált számokhoz rendelt közérdekű támogató és tájékoztató szolgáltatások bevezetése nem kötelező, de alkalmazásuk esetén a közzétett számok csak a megadott szolgáltatáshoz használhatók.

A számokon emelt díjas, díjkorlátmentes és emelt díjas, díjkorlátos szolgáltatás nem nyújtható. A szolgáltató minden esetben köteles a szolgáltatás hívószámának közzétételével együtt a hívó fél által fizetendő, áfát tartalmazó díj mértékét is (hívásonkénti vagy percenkénti díj, vagy az SMS díja) nyilvánosságra hozni.

3.13. Telefonos kezelői szolgáltatások számai

3.13.1. Leírás

A telefonszolgáltatók és az egyetemes szolgáltatók számára jogszabályban előírt, valamint a hagyományos kezelői szolgáltatásoknak a szolgáltató hálózatából történő elérését lehetővé tevő harmonizált rövid számok.

3.13.2. Számok

190	nemzetközi hívásbejelentő
191	belföldi távolsági hívásbejelentő
192	távíratfeladás
193	kezelői ébresztés
194	hibabejelentő
197	különleges tudakozó

TERVEZET

198	belföldi tudakozó
199	nemzetközi tudakozó

3.13.3. A használat feltételei

A hívott szolgáltatás mindig annak a szolgáltatónak a szolgáltatása, amelynek a hálózatából a hívást kezdeményezik, de több szolgáltatóra kiterjedő szolgáltatás is létrehozható.

Az országosan harmonizált számhoz rendelt szolgáltatás bevezetése nem kötelező, de alkalmazásuk esetén a fent felsorolt számok csak a megadott szolgáltatásokhoz használhatók.

A hívó fél által fizetendő díj mértékét (áfát is tartalmazó hívásonkénti vagy percenkénti díj) a szolgáltatónak minden esetben a szolgáltatás számának közzétételével együtt nyilvánosságra kell hoznia.

4. TÁRCSÁZÁSI ELJÁRÁSOK

A tárcsázási eljárásokban a belföldi előtét (BE) és a nemzetközi előtét (NE) a belföldi és a nemzetközi számformátumot jelzik, a közvetítő választó előtét (KVE) az adott híváshoz tartozó közvetítő szolgáltató választását jelzi.

A hívószám kijelzést hívásonként engedélyező előtét (KEE) és a hívószám kijelzést hívásonként letiltó előtét (KTE) használatával az adott hívásra megváltoztatható a hívószám kijelzési beállítás.

Az előtét nem része a hívószámnak. Egy híváson belül több előtét is alkalmazható.

Helyhez kötött telefonhálózatokban a belföldi és nemzetközi előtét után a központ második tárcsahangot adhat. A második tárcsahang 2010. december 31-ig alkalmazható.

Mobil rádiótelefon hálózatokban a nemzetközi előtét (NE) helyett megengedett a + karakter használata is.

4.1. Nemzetközi számok hívása

A tárcsázási folyamat:

(KVE) - NE - nemzetközi szám

4.2. Belföldi számok hívása

A tárcsázási folyamat:

(KVE) - BE - belföldi szám

vagy

(KVE) - NE - 36 - belföldi szám

4.2.1. Megengedett a földrajzi számozási területen belüli, azonos körzetszámmal rendelkező előfizetői hozzáférési pontok közötti hívás esetén az előfizetői szám formátumú tárcsázás is:

(KVE) - ES

4.2.2.

4.3. Rövid számok hívása

A rövid számok (RS) általában csak közvetlen formában hívhatók, előtét (BE, NE), vagy belföldi rendeltetési szám (KS vagy SHS) után nem:

RS

Egyes rövid számmal jelölt szolgáltatások belföldi hívását a szolgáltatókkal egyeztetve a hatóság engedélyezheti. Ezekben az esetekben a tárcsázási folyamat:

BE - BRS - RS

4.4. Hívószám kijelzés előtétek

A KEE vagy a KTE előtétet a tárcsázási folyamat elején kell tárcsázni.

TERVEZET

2. melléklet a .../2011. (...) NMHH Elnöki rendelethez

Nemzetközi mobil előfizető azonosítók felosztási terve

A nemzetközi mobil azonosítót az ITU E.212 Ajánlása és az ETSI TS 100 927 műszaki előírás írja le.

1. Leírás

A mobil rádiótelefon hálózat elektronikus hírközlő végberendezései és előfizetői számára biztosít egyedi azonosítót. Ez az azonosító a mobil előfizető nemzetközi azonosítója (IMSI).

Nemzetközi mobil előfizetői azonosító külön jogszabályban meghatározott feltételekkel a mobil szolgáltatást nyújtó hálózatokkal jelzésttechnikailag kompatibilis szolgáltatás nyújtása céljából kijelölhető helyhez kötött hálózatok, vagy hálózat csoportok - ezen belül azok végberendezései, illetve előfizetői - számára is.

2. Az azonosító felépítése

A mobil előfizető nemzetközi azonosítója, IMSI (International Mobile Subscriber Identifier) három részből áll:

		MCC + MNC + MSIN
ahol:	MCC	(Mobile Country Code) mobil országhívó kód, melynek hossza 3 számjegy, és egyértelműen meghatározza a mobil előfizető hálózata szerinti országot. A mobil országhívókat az ITU jelöli ki. Magyarország mobil országhívója: 216.
	MNC	(Mobile Network Code) mobil hálózati kód, melynek hossza két számjegy. Az MNC az MCC-vel együtt egyértelműen meghatározza a mobil rádiótelefon szolgáltatást igénybe vevő végberendezés vagy előfizető honos hálózatát. Az MNC az MCC-vel együtt, a mobil szolgáltatást nyújtó hálózatokkal jelzésttechnikailag kompatibilis szolgáltatás nyújtása céljából egyértelműen azonosíthat helyhez kötött telefonhálózatot vagy hálózat csoportot is. A mobil hálózati kódot a hatóság jelöli ki. A kijelölés feltételeit külön jogszabály tartalmazza.
	MSIN	(Mobile Subscriber Identification Number) mobil előfizetői azonosító szám, mely egy MCC és MNC-vel meghatározott hálózaton belül azonosít egy előfizetőt. A mobil előfizetői azonosító számot a szolgáltató jelöli ki.

Az IMSI 0-9 számjegyekből állhat, maximális hossza 15 számjegy lehet.

3. melléklet a .../2011. (...) NMHH Elnöki rendelethez

Az adathálózatok számozási terve

Az adathálózatok számozási terve az adathálózatok elérésére alkalmazott azonosítók felépítését, terjedelmét és a kijelölhető azonosítókat határozza meg. A számozási terv nem foglalja magában a hálózatokhoz tartozó előfizetők [elektronikus hírközlő végberendezések (a továbbiakban: végberendezés): adat-, illetve adatáramkörü végberendezések] azonosítóival, ezeket a hálózatokat üzemeltető szolgáltatók osztják ki.

A felosztási terv az ITU-T X.121 Ajánlása alapján készült. Az ITU-T E.164 alapú és X.121 alapú számozási tervek együttműködését az ITU-T E.166/X.122 Ajánlás szabályozza.

1. Adatátviteli nemzetközi szám

1.1. Leírás

Az adatátviteli nemzetközi szám egy másik országbeli előfizető (adat-végberendezés, illetve adatáramkörü végberendezés) elérése érdekében választandó szám, amely tartalmazza az adott ország azonosítására szolgáló számot, és a hívott előfizetői/adat-végberendezés adatátviteli belföldi számát.

1.2. A számok felépítése

Az adatátviteli nemzetközi szám felépítése:

		DCC + NN
ahol:	DCC	(Data Country Code) adatátviteli országhívó szám, amelynek hossza három

TERVEZET

számjegy, egy országot határoz meg az adathálózati számozási tervben. A DCC-ben alkalmazható számjegyeket az ITU-T X.121 Ajánlás adja meg. Az adatátviteli országhívó számot az ITU jelöli ki. Magyarország adatátviteli országhívó száma: 216.

NN (National Number) adatátviteli belföldi szám, amely legfeljebb tizenegy számjegyből áll.

2. Adathálózati azonosító kód

2.1. Leírás

Az adathálózati azonosító kód az adott országot és ezen belül valamely adathálózatot azonosítja.

2.2. A kódok felépítése

Az adathálózati azonosító kód felépítése:

ahol:	DNIC	DNIC = DCC + ND
	ND	(Data Network Identification Code) adathálózati azonosító kód (Network Digit) adatátviteli hálózatkijelölő szám, amely az országon belül egy adathálózatot határoz meg, és amely egyetlen számjegyből áll.

Az adathálózati azonosító kód maximális hossza négy számjegy lehet.

3. Adatátviteli belföldi szám

3.1. Leírás

Az adatátviteli belföldi szám egy előfizetőt (adat-, illetve adatáramkörü végberendezést) azonosít valamely országon belül.

3.2. A számok felépítése

Az adatátviteli belföldi szám, NN (National Number) felépítése:

ahol:	NTN	NN = ND + NTN
		(Network Terminal Number) adatátviteli előfizetői szám, amely legfeljebb tíz számjegyből áll, és az adott hálózatban lévő előfizetők (adat-végberendezések, illetőleg adatáramkörü végberendezések) azonosítására szolgál.

4. melléklet a .../2011. (...) NMHH Elnöki rendelethez

Jelzéspont kódok felosztási terve

A felosztási terv az ITU-T Q.708 Ajánlása alapján készült, figyelembe véve a Q.704 és Q.705 Ajánlásokban foglaltakat is.

A jelzeshálózatok közötti kapu szerepét betöltő jelzéspontok funkcionálisan egynél több jelzeshálózathoz tartoznak egyidejűleg. A 7-es jelzésrendszer címzési szabályai szerint egy kapu jelzéspontnak annyi jelzéspont kódjának kell lennie, ahány jelzeshálózathoz tartozik.

A hazai jelzeshálózat kétszintű, a nemzeti jelzeshálózatok egy nemzeti összekötő jelzeshálózaton át csatlakoznak egymáshoz.

A jelzéspont kódok számára egy 14 bit terjedelmű mező áll rendelkezésre. Ezt a mezőt az ITU-T a nemzetközi jelzéspont kódok esetében három részre osztotta, és meghatározta, hogy nemzetközi jelzéspont kódok esetében az egyes részek mit jelöljenek. A nemzeti jelzéspont kódok esetében a mező felosztására nincs ITU-T Ajánlás, a felosztás és a részek értelmezése szabadon választható. A 7-es jelzésrendszer a teljes mezőt együtt kezeli, a részekre osztás és értelmezés csak rendszerezési célokat szolgál. A részletes ismertetésben a bitmező részeit bittérkép helyett az átszámított decimális szám szemlélteti.

1. Nemzetközi jelzéspont kód

A nemzetközi jelzeshálózat NI (Network Indicator) bit kiosztása: 00

TERVEZET

1.1. Leírás

A nemzetközi jelzéspont kód a nemzetközi jelzeshálózat jelzéspontjainak azonosítására szolgál.

1.2. A jelzéspont kód felépítése

A nemzetközi jelzéspont kód (ISPC, International Signalling Point Code) szerkezete:

ahol:	SANC	ISPC (14 bit) = SANC (3+8 bit) + SPI (3 bit) (Signalling Area/Network Code) jelzéspont tartomány/hálózat kód, melynek első, 3 bites része földrajzi zónát, a második, 8 bites része területet/országot határoz meg. A kódot az ITU jelöli ki. A rendelet hatálybalépésének időpontjáig Magyarország részére kijelölt jelzéspont tartomány/hálózat kódok: 2+032, 2+212, 4+243 és 6+251.
	SPI	(Signalling Point Identification) jelzéspont azonosító.

2. Nemzeti összekötő jelzeshálózati jelzéspont kód

A nemzeti összekötő jelzeshálózat NI bit kiosztása: 11

2.1. Leírás

A nemzeti összekötő jelzeshálózat (NISN, National Interconnecting Signalling Network) kapcsolatot teremt az egyes szolgáltatók/hálózat üzemeltetők nemzeti jelzeshálózata között.

Magyarországon egyetlen NISN van.

2.2. A jelzéspont kód felépítése

A nemzeti összekötő jelzeshálózati jelzéspont kód, a NISPC (National Interconnecting Signalling Point Code) szerkezete:

ahol:	NIAA + NIBB NICC	NISPC (14 bit) = NIAA (5 bit) + NIBB (4 bit) + NICC (5 bit) a nemzeti jelzeshálózatot kijelölő kód, a kapu jelzéspont kijelölő szám egy nemzeti jelzeshálózaton belül.
-------	------------------------	--

3. Nemzeti jelzeshálózati jelzéspont kód

A nemzeti jelzeshálózatok NI bit kiosztása: 10

3.1. Leírás

Az egyes szolgáltatók/hálózat üzemeltetők a nemzeti jelzeshálózatokon belül a jelzések irányítására nemzeti jelzeshálózati jelzéspont kódokat alkalmaznak.

Magyarországon több, egymástól független nemzeti jelzeshálózat van.

3.2. A jelzéspont kód felépítése

A nemzeti jelzeshálózati jelzéspont kód, az NSPC (National Signalling Point Code) szerkezete:

NSPC (14 bit) = tetszőleges

TERVEZET

Indokolás

Az Azonosítók Nemzeti Felosztási Tervéről szóló 164/2005. (VIII. 16.) Korm. rendeletet felváltó NMHH elnöki rendelet (a továbbiakban: ANFT), megőrizve a kormányrendelet szabályozási tartalmát és kereteit, újraszabályozza a telefonos adománygyűjtés rendszerét, amelynek kialakításával a valós viszonyoknak megfelelő, a gyakorlatban is végrehajtható szabályozáshoz kíván háttérrel biztosítani.

A jogszabály változtatását a telefonon keresztüli adománygyűjtés részletesebb és áttekinthetőbb szabályozása indokolja. Az utóbbi évek sajnálatos tragédiái ráirányították a figyelmet a rászorultak megsegítésére és az adománygyűjtés a korábnál nagyobb hangsúlyt kapott. Erős igény fogalmazódott meg az elektronikus hírközlési szolgáltatók, az adománygyűjtők és az adományt adók oldaláról egy átlátható, transzparens és részletesebb szabályzás kidolgozására. Központi kérdéssé vált az adományok minél hatékonyabb, gyorsabb és transzparens célba juttatása. A korábban kijelölt 139d definíciója olyan szigorú volt, hogy kijelölési igény nem érkezett az eltelt három évben. A tervezett jogszabály módosítás hatására :

- egyszerűsödik a telefonon keresztüli adományozás rendszere,
- egyértelművé válik a hívóknak a hívószám alapján, hogy adománygyűjtési célú a hívás,
- a kiemelt - nemzeti összefogást igénylő - adománygyűjtési akcióknak egyetlen, előre berendezett számot lehet kijelölni, ami könnyebb kommunikációt és gyors rendelkezésre állást eredményez,
- egyértelműsíti, hogy ki milyen azonosító szám igénylésre jogosult és csökkenti az adminisztrációt,
- megköveteli a transzparenciát minden adománygyűjtőtől, nagymértékben csökkentve az esetleges visszaélési lehetőségeket,
- megteremti a lehetőségét, hogy az elektronikus hírközlési szolgáltatók az egyedi igényeket összefogó adománygyűjtő szervezeteken keresztül szolgálják ki a kisebb adománygyűjtési igényeket,
- egyszerűsíti további adománygyűjtő szervezetek és célok megjelenését és megvalósulását.

Mindezen tényezők hatására a rendelet ösztönözni fogja a segítő szándékú adományozást, a társadalmi szolidaritást, megkönnyíti a hatékony adománygyűjtést és az adományok mielőbbi célba juttatását a rászorulóknak számára. A jogszabály alkalmazásához szükséges a személyi és szervezeti feltételek adottak. A tárgyi és pénzügyi feltételek tervezetten rendelkezésre állnak.

Az ANFT tervezet az azzal megegyező című 164/2005. (VIII. 16.) Korm. rendeletben foglaltakhoz képest az alábbi módosításokat tartalmazza:

1. melléklet

- A 139d közcélú adománygyűjtő számok tartománya megszűnik, helyette az adománygyűjtő számokra két számtartományt nyit meg: a négyjegyű 135d kiemelt adománygyűjtő számokat és az ötjegyű 136de közcélú adománygyűjtő számokat. Az ANFT a két számtartományban 4-féle adománygyűjtő szám kategóriát határoz meg.
- A 135d kiemelt adománygyűjtő számokon a Karitatív Tanács tagszervezetei végezhetnek adománygyűjtést. A tartományban a 1357 a Nemzeti Összefogás Vonala hívószáma, amelyen az adománygyűjtés célját és elindítását Kormányhatározatban szabályozzák. A többi számból a Hatóság a tagszervezetekhez egy-egy számot hozzárendel.
- A 135d tartományban a szolgáltatókat szerződéskötési kötelezettség terheli az adománygyűjtő szám elérhetőségére, ha a számhoz tartozó szervezet erre a szolgáltatót felkéri. Ezzel biztosítható, hogy az

TERVEZET

adománygyűjtés az előfizetők szélesebb körének lehetővé váljon, mivel az emeldíjas rövid számok elérésére a szolgáltatókkal egyedi megállapodást kell kötni.

- A 136de közcélú adománygyűjtő számok közül az első 10 rövid szám adománygyűjtést közvetítő szervezetnek jelölhető ki, amely a civil szervezetek és a szolgáltatók között szervezi, közvetíti az adománygyűjtést. A közvetítő szervezet részére feltétel, hogy az előfizetők legalább 60 %-ával együttesen rendelkező szolgáltatókkal legyen megállapodása a számai elérésére.
- A 136de további 90 száma közvetlenül a közhasznú adománygyűjtő szervezethez rendelhető hozzá. Feltétel, hogy legalább egy szolgáltatóval legyen megállapodása a száma elérésére.
- A hatóság a megnyitott számokat a hozzá tartozó szervezet adataival, köztük a szervezet honlapjának elérhetőségével, a honlapján közzéteszi. A szolgáltatók a megnyitott számok kijelölését a megadott feltételekkel kérhetik.
- Az adománygyűjtő számokhoz rendelt szervezetek a honlapjukon kötelesek közzétenni a beérkező telefonos adományok felhasználását a rendeletben megadott részletességgel. A közvetítő szervezetnek gondoskodni kell róla, hogy az általa közvetített adományokról az elszámolást az adománygyűjtő szervezet közzétegye.
- Az adománygyűjtő számok hívása a hívó részére emeldíjas hívás. A hívóktól beérkező hívásdíjából a szolgáltatók a hívások költségére legfeljebb a Hatóság által megállapított és honlapján közzétett díjat számíthatják fel. Különböző díjat javaslunk megállapítani a 135d illetve 136de tartományra. Az adománygyűjtő szervezet távközlési szolgáltatóknak fizetendő költségei így a szolgáltatás nyújtásának tényleges költségeire korlátozhatók.
- Az emeldíjas hívások miatt az adománygyűjtő számok elérése legyen a hívó részére letiltható.