

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. září 1997

Částka 9

Ročník 1997

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

- 72. Dodatek č. 2 k Jednotnému pravidlu č. 1/T/1996
- 73. Jednotné pravidlo č. 2/R/1997

B. Informativní část

- 74. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování

C. Informativní část

- 75. Návrh generálního povolení na poskytování služby zprostředkování přístupu k telekomunikačním službám sítě Internet
- 76. Návrh věcného záměru zákona o telekomunikacích - pokračování

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

72. Dodatek č. 2 k Jednotnému pravidlu č. 1/T/1996

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 9. 9. 1997
Č.j. 107152/97-611

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle § 19 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb., a zákona č. 253/1994 Sb.

dodatek č. 2

k Jednotnému pravidlu č. 1/T/1996 ze dne 15. 3. 1996 zveřejněného v Telekomunikačním věstníku ze dne 23. 4. 1996, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě.

V příloze C, novelizované dodatkem č. 1, který byl uveřejněn v Telekomunikačním věstníku dne 23. 6. 1997, Jednotného pravidla č. 1/T/1996 se ruší bod 5 a nahrazuje se tímto zněním:

- „5. Číselná kapacita se přiděluje na základě žádosti provozovatele sítě, při splnění následujících podmínek :
 - provozovatel sítě musí mít platné Pověření,

- síť provozovatele sítě je součástí JTS.“.

Tento dodatek nabývá účinnosti dne 1. 9. 1997

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

73. Jednotné pravidlo č. 2/R/1997

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 20. 8. 1997
Č.j. 105958/97-613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen MDS-ČTÚ) podle §19 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává

Jednotné pravidlo č. 2/R/1997,

kterým se vydává Národní kmitočtová tabulka

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Tímto jednotným pravidlem se vydává Národní kmitočtová tabulka (dále jen NKT), která obsahuje rozdělení spektra rádiových kmitočtů v rozsahu 9 kHz - 105 GHz na kmitočtová pásma, přidělení těchto pásem radiokomunikačním službám a stanovení vztahů uživatelů jednotlivých kmitočtových pásem na území, ve vzdušném prostoru a na vnitrozemských vodních cestách České republiky.
2. Toto jednotné pravidlo se nevztahuje na území, na nichž se nacházejí české zastupitelské úřady, ani na česká plavidla a letadla v zahraničí, pokud příslušné mezinárodní dohody nestanoví jinak.
3. Toto jednotné pravidlo je v souladu se závazky České republiky k Mezinárodní telekomunikační unii (ITU) a k Evropské poštovní a telekomunikační konferenci (CEPT) a je odsouhlaseno v Radiokomunikační koordinační komisi.
4. Vydání NKT neopravňuje k uvedení vysílačích rádiového zařízení do provozu bez povolení MDS - ČTÚ.

Čl. 2

Všeobecná ustanovení

Výklad pojmů pro účely tohoto jednotného pravidla:

- a) **Radiokomunikační koordinační komise** (dále jen RKK) je orgán, zřízený při MDS-ČTÚ ve smyslu § 19 odst. 4 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., jehož dalšími členy jsou zástupci ministerstva obrany a ministerstva vnitra. Komise projednává zásadní otázky hospodaření s kmitočtovým spektrem, zejména vnitrostátní rozdělení a přidělení kmitočtových pásem, řeší případy vzájemného rušení civilních a necivilních radiokomunikačních služeb a schvaluje podmínky a kritéria sdílení pásem využívaných současně více resorty.
- b) **Radiokomunikační názvosloví** použité v tomto jednotném pravidle je převzato z Radiokomunikačního řádu¹⁾ (dále jen Řád) a je obsahem Části 2 Přílohy.

Čl. 3

Zvláštní ustanovení

1. NKT je zapsána formou komentovaných tabulek. NKT má výkladovou a tabulkovou část. Obsahuje pojmy a definice, seznam citovaných doporučení, rozhodnutí, kmitočtových plánů a generálních povolení a seznam použitých zkratk.
2. Struktura a význam tabulek, které jsou součástí NKT, jsou popsány v Příloze, Část 3.1.

Čl. 4

Přechodná a závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí tohoto jednotného pravidla je Národní kmitočtová tabulka uvedená v Příloze.

¹⁾ Radiokomunikační řád, Vydán v r. 1990, Revidován v r. 1994, Ženeva 1994 a v r. 1996, Ženeva 1996

2. Ruší se „Meziresortní rozdělení kmitočtových pásem“, FMS č.j. 0182/79-R/1 ze dne 1. 3. 1979.

3. Toto jednotné pravidlo nabývá účinnosti dnem 1. 10. 1997.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Příloha: Národní kmitočtová tabulka

UPOZORNĚNÍ!

Národní kmitočtová tabulka bude distribuována firmou NADATUR, spol. s r.o., koncem října. Publikace bude:

- a) k osobnímu odběru proti úhradě,
- b) zaslána na dobírku

na základě Vaší závazné objednávky, která je součástí tohoto věstníku. **Cena** bude zveřejněna v Telekomunikačním věstníku č. 10/1997.

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

74. Seznam schválených koncových telekomunikačních zařízení - pokračování

Bezšňůrové telefony stav k 2. 9. 1997

Schválení platí pouze pro ta zařízení, která jsou opatřena schvalovací značkou a k nimž jsou přiloženy kopie rozhodnutí o schválení.

<i>typ zařízení výrobce / držitel rozhodnutí</i>	<i>zástupce držitele v ČR adresa</i>	<i>platnost do konce roku*</i>
1131 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu CTO		
8030 CTO - CZ G-tel Communications, USA/G-tel Communications Inc.	DINO, spol. s r.o. K železným domkům 35, 148 00 Praha 4	1999
G-tel DI line 12 pásmo přeladitelnosti CTO-CZ: G-tel Communications Inc., USA/G-tel Communications Inc.	DINO, spol. s r.o. K zeleným domkům 35, 148 00 Praha 4	2000
STC 9020i; STC 9020i B CTO - CZ Jie Lai Electronic Fac., Čína/MEGA TELECOM NV	Telecomspol, spol. s r.o. Dělnická 12, 170 04 Praha 7	1999
STC 8560iB MEGA TELECOM NV, Filipíny, Hongkong/MEGA TELECOM NV	Telecomspol, spol. s r.o. Dělnická 12, 170 04 Praha 7	2000
1132 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu CT1		
ASCOM XENIA PLUS se záznamníkem ASCOM Švýcarsko/ASCOM BUSINESS SYSTEMS AG	ASCOM Praha, spol. s r.o. Kaplická 1037/12, 140 64 Praha 4	1999
ALCATEL 2672 CT1 HAGENUK GmbH, Německo/Hagenuk Telecom, GmbH	Alcatel Business Systems Praha, spol. s r.o. Jindřišská 34, 111 21 Praha 1	1997
PORTAPHONE 3000 PX pásmo přeladitelnosti: CT 1; TX HS 914-915 MHz; TX BS 959-960 MHz Hagenuk Telecom GmbH, Německo/Hagenuk Telecom GmbH	CENTER OST, spol. s r.o. Na Krčské stráni 1366, 140 00 Praha 4	2000
GT 9500 CZ CT 1 LG ELECTRONICS Inc., Korea/LG ELECTRONICS Inc.	K.C.B., spol. s r.o. U Stavoservisu 1, 100 40 Praha 10	1999
Panasonic EASA-PHONE, KX-T 9200 HG MATSUSHITA, Japonsko/MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	2000
Panasonic EASA-PHONE, KX-T 9100 HG MATSUSHITA, Japonsko/MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	2000
KX-T9300CZ; KX-T931CZ pásmo přeladitelnosti CT1; TX HS 914 - 915 MHz MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd., Japonsko/MATSUSHITA Electric Industrial Co., Ltd.	PANASONIC CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Krakovská 9, 110 00 Praha 1	2000
ALLEGRO CT1 OLYMPIA, Německo/Olympia Office, Vertriebsgesellschaft mbH	COMPEX, spol. s r.o. Palackého 105, 612 00 Brno	1998

ALLEGRO; CONCERTO CT1 OLYMPIA, Německo/Olympia Office, Vertriebsgesellschaft mbH	COMEX, spol. s r.o. Plackého 105, 612 000 Brno	1999
SP -R916 CT1 SAMSUNG, Korea/SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	LUSICO, a.s. Špačkova 704, 165 00 Praha 6	1998
SP-R 915 (Top Line 100) CT1 Samsung, Korea/SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	LUSICO TELECOM, spol. s r.o. Pod Plynojemem 19, 180 77 Praha 8 - Libeň	1998
SP-R 918 (Top Line 400) pásmo přeladitelnosti CT1; TX HS 914 - 915 MHz SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., Korea/SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	LUSICO, a.s. Špačkova 704, 165 00 Praha 6	2000
CIGNO CT1 TELITAL S.R.L., Itálie/TELITAL S.R.L.	HARICOM, spol. s r.o. Roháčova 73, 130 00 Praha 3	1998
TCP - 900 CT1; 10 mW TELSON ELECTRONICS CO., Korea/TELSON ELECTRONICS CO., LTD.	INTERBELL, s.r.o. Oldřichovice 738, 739 58 Třinec	1999
DAEWOO model DCP - 1000 pásmo přeladitelnosti CT1; TX HS 914 - 915 MHz; TX BS 959-960 MHz TELSON ELECTRONICS CO., LTD., Korea/TELSON ELECTRONICS CO., LTD.	DAEWOO ELECTRONICS, spol. s r.o. Dědinská 893/29, 160 00 Praha 6	2000
TELSON model TCP - 980 pásmo přeladitelnosti CT1; TX HS 914 - 915 MHz; TX BS 959 - 960 MHz TELSON ELECTONICS CO., LTD., Korea/TELSON ELECTRONICS CO., LTD.	INTERBELL, s.r.o. Oldřichovice 738, 739 58 Třinec	2000
OLYCOM Cordas 200 C&S napáječ typu SB 41-291 TOPCOM N.V., Čína/TOPCOM N.V.	OLYMPUS C & S, spol. s r.o. V Jirchářích 10/151, 110 00 Praha 1	2000
OLYCOM Cordas 100 C&S pásmo přeladitelnosti CT1; TX HS 914-915 MHz; TX BS 959-960 MHz TOPCOM N.V., Čína/TOPCOM N.V.	OLYMPUS C & S, spol. s r.o. V Jirchářích 10/151, 110 00 Praha 1	2000
CLT 982 E CT1 Tottori SANYO, Japonsko/Tottori SANYO Electric Co., Ltd.	SYSCOMPUT INTERNATIONAL, s.r.o. Dělnická 44, 170 00 Praha 7	1999
CLA 985 E Bezšňůrový telefon se záznam. zařízením Tottori Sanyo Electric, Japonsko/Tottori SANYO Electric Co., Ltd.	SYSCOMPUT INTERNATIONAL, s.r.o. Dělnická 44, 170 00 Praha 7	1999
ZODIAC Radiophone 915 CZ CT1 ZODIAC COMMUNICATIONS, Švýcarsko/ZODIAC COMMUNICATIONS AG	ZODIAC Communications CZ, spol. s r.o. Šaldova 34, 186 00 Praha 8	1999

1134 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu DECT

GIGASET 910; GIGASET 900 DECT; 1880 až 1900 MHz SIEMENS AG, Německo/Siemens AG	Siemens komunikační systémy, s.r.o. Římská 4/71, 120 00 Praha 2	1999
---	--	------

1135 telefonní přístroj bezšňůrový v pásmu CT1+

TWIN-TEL C; TWINNY C CT1+ DeTeWe AG, Německo/DeTeWe AG	DeTeWe - Telecom, spol. s r.o. Malešická 16a, 130 69 Praha 3	1997
FIDELIO; FIDELIO C; FIDELIO D; FIDELIO CD CT1+ OLYMPIA, Německo/Olympia Office, Vertriebsgesellschaft mbH	COMPEX, spol. s r.o. Veveří 118, 616 00 Brno	1997
SAMPO CT-150 CT1+ SAMPO CORPORATION, TAIWAN/SAMPO CORPORATION	THE ENTERPRISE UNLIMITED, s.r.o. Hradecká 22, 130 00 Praha 3	1997

* Po ukončení platnosti rozhodnutí nemůže být zařízení nově uváděno do provozu - připojováno k JTS. Zařízení připojené k JTS, které bylo ohlášeno (nebo jeho provoz byl povolen) přede dnem ukončení platnosti rozhodnutí, může zůstat v provozu i po ukončení platnosti rozhodnutí, pokud nebude v odůvodněných případech rozhodnuto jinak.

MH - ČTÚ č.j. 2566/96
odbor certifikace

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o.
Řídí a příspěvky přijímá: Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, fax 2422 5890, tel. 2400 4608.

Tiskne: BÁTISK, Bášť.

Distribuce: NADATUR spol. s r. o., včetně přímého prodeje v Knihkupectví NADATUR, Hybernská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996.

Informace o předplatném a objednávkách přijímá redakce NADATUR spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.