

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 23. února 2004

Cena Kč 52

Ročník 2004

Částka 2

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

20. Cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2004
21. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 03/PROP/2003
22. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 04/PROP/2003
23. Dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 09/PROP/2002
24. Příloha č. 19/2.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925 - 10 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
25. Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet

B. Informativní část

26. Informace Českého telekomunikačního úřadu o zveřejnění výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2004
27. Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2003
28. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
29. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
30. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
31. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FORTECH, spol. s r.o.
32. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SkyNet, a.s.
33. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace a.s.
34. Změna č. 1 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace a.s.
35. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

C. Diskusní část

36. Návrh změny č. 3 generální licence č. GL - 12/R/2000, ve znění změny č. 1 a č. 2
37. Návrh změny č. 2 generální licence č. GL - 38/R/2001

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

38. Tisková oprava Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb
39. Dodatek č. 1 ze dne 2. 2. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb

40. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby společnosti Global Minutes Telecommunications spol. s r.o.
41. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné telekomunikační sítě PRAGONET společnosti T-Systems PragoNet, a.s.
42. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby společnosti Aliatel a.s.
43. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti SkyNet, a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

20. Cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2004

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 7. ledna 2004
Č.j. 5048/04

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a odst. 5 a v souladu s § 95 bod 7 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2002, část II, článek 1, vydává

cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2004,

kterým se stanoví maximální ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí¹⁾ pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí.

Článek 1 Maximální ceny

1. V souladu se způsobem výpočtu uvedeným v cenovém rozhodnutí č. 01/PROP/2002, část II, článek 1, se stanovují následující maximální ceny za propojení:

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
místní	silný	0,31
	slabý	0,16
1 tranzit	silný	0,40
	slabý	0,20
2 tranzity	silný	0,56
	slabý	0,28

2. U stanovených maximálních cen platí, že:
 - a) maximální cena za „místní“ propojení se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna místní,
 - b) maximální cena za „1 tranzit“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna tranzitní,
 - c) maximální cena za „2 tranzity“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, kde je volání ukončeno, nenachází v přístupové oblasti bránové ústředny, ve které jsou VTS propojeny, přičemž bránovou ústřednou je ústředna tranzitní.
3. Rozsah přístupových oblastí si smluvní strany stanoví ve smlouvě o propojení veřejných telekomunikačních sítí.

¹⁾ § 37 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 2
Určené podmínky

1. Toto cenové rozhodnutí se vztahuje na propojení pevných VTS a na propojení veřejných mobilních telekomunikačních sítí (dále jen „mobilní VTS“) s pevnými VTS.
2. Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se cenou za propojení rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel pevné VTS nebo mobilní VTS provozovateli pevné VTS, za přenos volání ke koncovému bodu propojené pevné VTS, ke kterému je připojeno koncové zařízení volaného telefonního účastníka.
3. Při uplatňování cen za propojení platí zásada reciprocity pouze pro propojení mezi pevnými VTS.
4. Cenu za sestavení volání nelze uplatnit.
5. Cena za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě bude stanovena samostatným cenovým rozhodnutím ČTÚ, a to pouze v případě, pokud se prokáže oprávněnost těchto nákladů. Do doby vydání samostatného cenového rozhodnutí nelze cenu za nepokrytou ztrátu z používání přístupové sítě uplatňovat.
6. Cenu za zřízení a/nebo pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů lze uplatňovat samostatně.

Článek 3
Závěrečná ustanovení

Zrušuje se cenové rozhodnutí ČTÚ č. 06/PROP/2002, ze dne 3. září 2002.

Článek 4
Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dne 8. ledna 2004.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

21. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 03/PROP/2003

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 7. ledna 2004
Č.j. 5051/04

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a 5 a v souladu s § 95 bod 7 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 03/PROP/2003,

kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 03/PROP/2003 ze dne 2. června 2003 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004 takto:

1. Poznámka pod čarou č. 3 se mění takto:
„³) Cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2004, ze dne 7. ledna 2004.“.
2. V článku 3 se mění maximální ceny takto:

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
místní	silný	0,33
	slabý	0,18
1 tranzit	silný	0,42
	slabý	0,22
2 tranzity	silný	0,58
	slabý	0,30

Dodatek nabývá účinnosti dne 8. ledna 2004.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

22. Dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 04/PROP/2003

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 7. ledna 2004
Č.j. 5053/04

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a 5 a v souladu s § 95 bod 7 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

dodatek č. 1 k cenovému rozhodnutí č. 04/PROP/2003,

kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 04/PROP/2003 ze dne 23. září 2003 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004 takto:

Poznámka pod čarou č. 3 se mění takto:

„³) Cenové rozhodnutí 01/PROP/2004, ze dne 7. ledna 2004.“.

Dodatek nabývá účinnosti dne 8. ledna 2004.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

23. Dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 09/PROP/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 7. ledna 2004
Č.j. 5054/04

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 78 odst. 2 a 5 a v souladu s § 95 bod 7 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

dodatek č. 2 k cenovému rozhodnutí č. 09/PROP/2002,

kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 09/PROP/2002 ze dne 20. prosince 2002 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004 takto:

Poznámka pod čarou č. 3 se mění takto:

„³) Cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2004, ze dne 7. ledna 2004.“.

Dodatek nabývá účinnosti dne 8. ledna 2004.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

24. Příloha č. 19/2.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925 - 10 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

Plánem využití kmitočtového spektra, zveřejněným v částce 12/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. prosince 2001, Český telekomunikační úřad stanovil, že podmínky využití jednotlivých kmitočtových pásem budou vydávány formou příloh uvedeného plánu.

Návrh textu přílohy byl zveřejněn k diskuzi dne 15. prosince 2003 v Telekomunikačním věstníku, částce 12/2003. Během 30denní lhůty ČTÚ neobdržel žádnou připomínku.

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává podle § 95 bodu 5 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“),

**Přílohu č. 19/2.2004
pro kmitočtové pásmo 5,925 - 10 GHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
5 925 - 6 425	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby
6 425 - 6 450	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) ²⁾	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (pasivní) ^{2) 3)}	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby Pasivní vědecké aplikace
6 450 - 6 550,5	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Radiolokační	Pevné spoje MO		
6 550,5 - 6 700	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) RADIOLOKAČNÍ ³⁾	Pevné spoje Radioastronomie MO		
6 700 - 7 075	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) (sestupný směr) Radiolokační	Pevné spoje Modulační spoje pro družicovou pohyblivou službu MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (pasivní)	Pevné spoje Modulační spoje pro družicovou pohyblivou službu Pasivní vědecké aplikace Aplikace družicové pevné služby
7 075 - 7 125	PEVNÁ POHYBLIVÁ ⁴⁾	Pevné spoje	PEVNÁ Družicového průzkumu Země (pasivní)	Pevné spoje Pasivní vědecké aplikace
7 125 - 7 250			PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) Kosmického výzkumu (vzestupný směr) ⁴⁾	Pevné spoje Vědecké aplikace
7 250 - 7 300	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) ⁵⁾	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ ⁵⁾	MO
7 300 - 7 450	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé ⁵⁾	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ⁵⁾	Pevné spoje MO

¹⁾ Výťah ze Zprávy ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů pokrývající kmitočtové pásmo 9 kHz až 275 GHz [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations covering the frequency range 9 kHz to 275 GHz], rev. Dublin 2003.

²⁾ Kmitočtet 6 427 MHz \pm 2 MHz může být povoleno využívat družicovou službou kmitočtových normálů a časových signálů na základě dohody dle ustanovení č. 9.21 Radiokomunikačního řádu.

³⁾ V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé úseku 6 650 - 6 675,2 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

⁴⁾ Úsek 7 145 - 7 235 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.460 doplňkově přidělen v kategorii přednostní služby službě kosmického provozu (vzestupný směr).

⁵⁾ Pásmo 7 250 - 7 375 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.461 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové pohyblivé službě (sestupný směr).

7 450 - 7 550	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje Meteorologické družice MO
7 550 - 7 750	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO
7 750 - 7 850	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje Meteorologické družice MO
7 850 - 7 900	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační	Pevné spoje MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO
7 900 - 8 025	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ Radiolokační 6)	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ 6)	MO
8 025 - 8 175	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ	Pevné spoje MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ	Pevné spoje Vědecké aplikace MO
8 175 - 8 215	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ	Pevné spoje MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ	Pevné spoje Vědecké aplikace MO
8 215 - 8400	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ	Pevné spoje MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje Vědecké aplikace MO

6) Pásmo 7 900 - 8 025 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.461 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové pohyblivé službě (vzestupný směr).

8 400 - 8 500	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr)	MO	PEVNÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Radiolokace	Pevné spoje MO
8 500 - 8 550	PEVNÁ RADIOLOKAČNÍ 7)	MO	RADIOLOKAČNÍ 7)	Letecká radionavigace MO
8 550 - 8 650	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) 7)	MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) 7)	Letecká radionavigace MO
8 650 - 8 750	RADIOLOKAČNÍ 7)	MO	RADIOLOKAČNÍ 7)	Letecká radionavigace MO
8 750 - 8 850	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
8 850 - 9 000	RADIOLOKAČNÍ	Letecká radionavigace MO	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
9 000 - 9 200	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Radionavigační	Letecká radionavigace MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
9 200 - 9 300	RADIOLOKAČNÍ	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) Letecká radionavigace SRD MO	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) Letecká radionavigace SRD MO
9 300 - 9 500	RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) MO	RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační Kosmického výzkumu	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) MO
9 500 - 9 800	RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ Družicového průzkumu Země (aktivní) Kosmického výzkumu (aktivní)	Letecká radionavigace SRD MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	Letecká radionavigace SRD MO
9 800 - 10 000	RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu 8)	Letecká radionavigace SRD MO	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu 8)	Letecká radionavigace SRD MO

V tabulce jsou uvedeny odkazy na poznámky článku 5 Radiokomunikačního řádu (5.xxx) a poznámky Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů (EUyy), které jsou aktuální pro vyznačené přidělení a využití.

7) Pásmo 8 500 - 8 750 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.469 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby pozemní pohyblivé službě a radionavigační službě.

8) Pásmo 9 800 - 10 000 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.479 doplňkově přiděleno v kategorii podružné služby družicové meteorologické službě.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Popisované pásmo je jedním z hlavních pásem pro pevnou službu a významně je také využíváno družicovou pevnou službou a službou rádiového určování (radionavigace a radiolokace).

2.2 Výhledy na změnu využívání

V pásmech 6 450 - 7 075 MHz nepředpokládá Zpráva ERC č. 25 přidělení radiolokační službě a v ČR bude toto přidělení k 31. 12. 2007 zrušeno.

V rámci evropské harmonizace dochází v současnosti k vyčleňování pásem 7 250 - 7 300 MHz a 7 975 - 8 025 MHz pro necivilní využití v družicových službách. Záměrem je tato pásma rozšířit na šířku až 2 x 125 MHz (7 250 - 7 375 / 7 900 - 8 025 MHz). Vzhledem k intenzivnímu využívání těchto pásem v ČR pevnou službou bude proces probíhat dlouhodobě a prvním krokem bude časové omezení platnosti vydávaných povolení (viz bod 3.1.2 této přílohy).

Světová radiokomunikační konference WRC-03 umožnila novou poznámkou v pásmu 5 925 - 6 425 MHz provoz pozemských stanic umístěných na palubách námořních lodí s družicovými stanicemi v družicové pevné službě. Vliv nové poznámky na provoz v ČR se nepředpokládá.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“) se na provoz (koordináční postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody.⁹⁾

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

Pásmo lze rozdělit na jednotlivé části na základě odlišných plánovacích parametrů. Parametry využívání pásem 5 925 - 6 425 MHz a 6 425 - 7 125 MHz pevnou službou jsou v současnosti v souladu s harmonizací v Evropě, harmonizace v ostatních pásmech bude probíhat v delším časovém horizontu. Součástí tohoto procesu bude i uvolňování částí pásem 7 125 - 7 425 MHz a 7 725 - 8 275 MHz pro necivilní využití.

3.1.1 Plánovací parametry

a) V pásmu 5 925 - 6 425 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 29,65 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 6 175$ MHz vztahy:

$$f_n = f_0 - 259,45 + 29,65 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 - 7,41 + 29,65 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ nebo 8.

Uspořádání je v souladu s Doporučeními ITU-R F.383-6¹⁰⁾ a CEPT/ERC/REC 14-01.¹¹⁾

b) V pásmu 6 425 - 7 125 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 40 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 6 770$ MHz vztahy:

$$f_n = f_0 - 350 + 40 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 - 10 + 40 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ nebo 8.

Uspořádání je v souladu s Doporučeními ITU-R F.384-7¹²⁾ a CEPT/ERC/REC 14-02.¹³⁾

c) V pásmu 7 125 - 7 425 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 14 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 7 275$ MHz vztahy:

$$f_n = f_0 - 147 + 14 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 14 + 14 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ nebo 9.

Uspořádání je odvozeno od Doporučení ITU-R F.385-7.¹⁴⁾

⁹⁾ Vídeňská dohoda - Dohoda mezi telekomunikačními správami Belgie, Francie, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Maďarska, Německa, Nizozemí, Polska, Rakouska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Švýcarska a České republiky o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Berlín, 14. září 2001.

¹⁰⁾ Doporučení ITU-R F.383-6 - Rastry kanálů pro vysokokapacitní radioreléové systémy v dolním pásmu 6 GHz [Radio-frequency channel arrangements for high capacity radio-relay systems operating in the lower 6 GHz band].

¹¹⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 14-01 - Kmitočtové rastry pro vysokokapacitní analogové a digitální systémy pracující v pásmu 5 925 MHz - 6 425 MHz [Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz - 6425 MHz].

¹²⁾ Doporučení ITU-R F.384-7 - Rastry kanálů pro analogové nebo digitální radioreléové systémy střední a vysoké kapacity v horním pásmu 6 GHz [Radio-frequency channel arrangements for medium and high analogue or digital radio-relay systems operating in the upper 6 GHz band].

¹³⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 14-02 - Kmitočtové rastry pro analogové systémy střední a vysoké kapacity nebo pro vysokokapacitní digitální systémy pracující v pásmu 6 425 MHz - 7 125 MHz [Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 MHz - 7125 MHz].

¹⁴⁾ Doporučení ITU-R F.385-7 - Rastry kanálů pro radioreléové systémy pracující v pásmu 7 GHz [Radio-frequency channel arrangements for radio-relay systems operating in the 7 GHz band].

- d) V pásmu 7 425 - 7 725 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 3,5 MHz, 7 MHz nebo 14 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 7 575$ MHz vztahy:

pro kanálovou rozteč 3,5 MHz:

$$f_n = f_0 - 154 + 3,5 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 7 + 3,5 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 2, 3, \dots, 40$,

pro kanálovou rozteč 7 MHz:

$$f_n = f_0 - 154 + 7 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 7 + 7 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 20$, a

pro kanálovou rozteč 14 MHz:

$$f_n = f_0 - 147 + 14 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 7 + 14 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 9$.

Uspořádání je odvozeno od Doporučení ITU-R F.385-7.¹⁴⁾ Budoucí využití je uvedeno v bodě 3.1.2.

- e) Ve stejném pásmu 7 425 - 7 725 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 14 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 7 575$ MHz vztahy:

$$f_n = f_0 - 154 + 14 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 14 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 10$.

Uspořádání je v souladu s Doporučením CEPT/ERC/REC (02)06 - příloha 1.¹⁵⁾

- f) V pásmu 7 725 - 8 275 MHz lze pro pevné spoje P-P provozovat analogová a digitální zařízení, která umožňují provoz s kanálovou roztečí 29,65 MHz a se středními kmitočty jednotlivých provozních kanálů f_n a f_n' [MHz], odvozenými od referenčního kmitočtu $f_0 = 8 000$ MHz vztahy:

$$f_n = f_0 - 281,95 + 29,65 \times n \text{ v dolní polovině pásma,}$$

$$f_n' = f_0 + 29,37 + 29,65 \times n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ nebo 8.

Uspořádání je v souladu s Doporučením ITU-R F.386-6 - přílohou 1.¹⁶⁾

3.1.2 Podmínky využití

V pásmech popsanych v bodech 3.1.1 a) až f) lze provozovat vysílací rádiové stanice na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

Provoz stanic pracujících podle jiných než výše popsanych plánovacích parametrů musí být ukončen do 31. 12. 2004.

Dále platí, že

- v pásmu 7 125 - 7 425 MHz lze rádiový kanál č. 9 dle vztahu uvedeného v bodě 3.1.1 c), tj. střední kmitočty 7 254 / 7 415 MHz, používat pro civilní využití do 31. 12. 2004. Pro rádiové kanály č. 1 až 6 vydává Úřad individuální povolení s platností do 31. 12. 2007.
- v pásmu 7 725 - 8 275 MHz pro rádiové kanály č. 6 až 8 vydává Úřad individuální povolení s platností do 31. 12. 2007.
- v souvislosti s požadavky na vyšší přenosovou kapacitu pevných spojů a vzhledem k harmonizaci plánovacích parametrů nebude po 1. 1. 2005 Úřad vydávat individuální povolení dle plánovacích parametrů uvedených v bodě 3.1.1 d) a budou používány jen plánovací parametry dle bodu 3.1.1 e).

3.1.3 Kmitočtová koordinace

Vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

3.2 Družicová pevná služba

Pásmo 5 925 - 6 700 MHz je určeno pro vysílání koordinovaných pozemských stanic k družicovým stanicím.

Na základě poznámky Řádu 5.458A, správy při přidělech kosmickým stanicím v pásmu 6 700 - 7 025 MHz provádí veškerá uskutečnitelná opatření pro ochranu pozorování spektrálních čar v radioastronomické službě v pásmu 6 650 - 6 675,2 MHz před škodlivým rušením.

Využívání pásma 6 700 - 7 075 MHz (sestupný směr) je v souladu s poznámkou Řádu 5.458B omezeno jen na modulační spoje negeostacionárních soustav v družicové pohyblivé službě, podléhá koordinaci v souladu s ustanovením č. 9.11A Řádu a nepodléhá ustanovení č. 22.2. Využívání pásma 6 725 - 7 025 MHz (vzestupný směr) musí být na základě

¹⁵⁾ Doporučení CEPT/ECC/REC/(02)06 - Preferenční kmitočtové rastry pro digitální systémy v pevné službě pracující v pásmu 7 125 MHz - 8 500 MHz [Preferred channel arrangements for digital fixed service systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz].

¹⁶⁾ Doporučení ITU-R F.386-6 - Rastry kanálů pro analogové nebo digitální radioreléové systémy střední a vysoké kapacity v pásmu 8 GHz [Radio-frequency channel arrangements for medium and high analogue or digital radio-relay systems operating in the 8 GHz band].

poznámky Řádu 5.441 v souladu s ustanoveními Dodatku 30B Řádu. Pásmo 6 925 - 7 075 MHz lze využívat modulačními spoji pro družicovou pohyblivou službu.

Vysílací rádiové stanice lze provozovat na základě individuálního povolení (viz bod 4.1), vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad při respektování plánovacích parametrů pevné služby.

V pásmech nad 7 250 GHz služba nemá civilní využití.

3.3 Družicová pohyblivá služba

Přidělení pásem 7 250 - 7 375 MHz (sestupný směr) a 7 900 - 8 025 MHz (vzestupný směr) družicové pohyblivé službě je stanoveno v souladu s poznámkou Řádu 5.461 a využití podléhá dohodě podle postupu v ustanovení č. 9.21 Řádu.

Družicová pohyblivá služba nemá v ČR civilní využití.

3.4 Radiolokační služba, radionavigační služba a letecká radionavigační služba

Uvedené služby jsou popisovány společně, protože jejich aplikace konvergují a služby jsou součástí služby rádiového určování (viz ustanovení č. 1.40 Řádu a následující).

V souladu s poznámkou Řádu 5.470 je využívání pásma 8 750 - 8 850 MHz leteckou radionavigační službou omezeno na navigační zařízení na palubách letadel, které využívají Dopplerův jev na středním kmitočtu 8 800 MHz.

V souladu s poznámkou Řádu 5.337 je využívání pásma 9 000 - 9 200 MHz leteckou radionavigační službou omezeno na pozemní radiolokátory a s nimi sdružené letadlové transpondéry, které vysílají pouze na kmitočtech v tomto pásmu a pouze jsou-li aktivovány radiolokátory pracujícími v tomtéž pásmu.

Pásmo 9 200 - 9 975 MHz lze v radiolokační službě v souladu s Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03¹⁷⁾ využívat zařízeními krátkého dosahu pro detekci pohybu. Maximální e.i.r.p. je stanoven na 25 mW, kanálová rozteč není stanovena a může být použito celé kmitočtové pásmo. Stanice mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou nebo anténou předepsanou výrobcem. Stanice nesmí být provozovány s přídavnými zesilovači. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-30/R/2000¹⁸⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené a přitom stanice nesmí působit škodlivé rušení ostatním radiokomunikačním službám. Zároveň nemají zajištěnou ochranu před škodlivým rušením způsobeným vysílacími rádiovými stanicemi jiných radiokomunikačních služeb. Vzájemné škodlivé rušení mezi stanicemi pracujícími na základě výše uvedené generální licence jsou provozovatelé povinni řešit dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který stanici způsobující rušení uvedl do provozu později nebo změnou jejich parametrů vznik rušení zapříčinil.

V souladu s poznámkou Řádu 5.427 je stanoveno, že v pásmu 9 300 - 9 500 MHz nesmí odezva radarových transpondérů být schopna záměny s odezvou radarových majáků (Racon) a nesmí působit rušení lodním nebo leteckým radarům v radionavigační službě, s přihlédnutím k ustanovení č. 4.9 Řádu.

V pásmu 9 200 - 9 500 MHz mohou být na základě poznámky Řádu 5.474 používány pátrací a záchranné transpondery (SART) při dodržení Doporučení ITU-R M.628-3, viz též Článek 31 Řádu.

Využívání pásma 9 300 - 9 500 MHz leteckou radionavigační službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.475 omezeno na letadlové meteorologické radiolokátory a pozemní radiolokátory. V úseku 9 300 - 9 320 MHz lze navíc provozovat pozemní radiolokační majáky s podmínkou, že nebude působeno škodlivé rušení námořní radionavigační službě. V pásmu 9 300 - 9 500 MHz mají pozemní radiolokátory pro meteorologické účely přednost před ostatními radiolokačními zařízeními.

3.5 Pohyblivá služba

Přidělení pásem 8 025 - 8 200 MHz a 8 215 - 8 400 MHz pohyblivé službě nemá v ČR civilní využití a vzhledem k využívání uvedených pásem jinými radiokomunikačními službami není ani v budoucnu plánováno.

3.6 Družicová meteorologická služba

Využívání pásma 7 450 - 7 550 MHz meteorologickými družicemi je omezeno v souladu s poznámkou Řádu 5.461A na geostacionární systémy a využívání pásma 7 750 - 7 850 MHz v souladu s poznámkou 5.461B na negeostacionární systémy.

3.7 Radioastronomická služba

Radioastronomická služba je pasivní služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. V souladu s poznámkou Řádu 5.149 jsou všichni uživatelé rádiového spektra žádáni, aby v úseku 6 650 - 6 675,2 MHz podnikli veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby, jejíž aplikace provádí v tomto úseku pozorování.

¹⁷⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Užívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

¹⁸⁾ Generální licence č. GL-30/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných na určených společných kmitočtech, uveřejněná v částce 12/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 18. prosince 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

3.8 Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

V obou službách je rádiové spektrum využíváno vědeckými aplikacemi.

V pásmu 6 425 - 7 250 MHz je ve službě družicového průzkumu Země prováděno měření teploty moří a oceánů pomocí pasivních mikrovlnných čidel.

Využívání pásma 8 400 - 8 450 MHz službou kosmického výzkumu je v souladu s poznámkou Řádu 5.465 omezeno na daleký kosmos.

V obou službách v pásmech 8 550 - 8 650 MHz a 9 500 - 9 800 MHz platí pro aktivní čidla na vesmírných plavidlech, v souladu s poznámkami Řádu 5.469A a 5.476A, že nesmí způsobovat škodlivé rušení vůči stanicím v radiolokační službě a v radionavigační službě, a tyto nesmí ani jinak omezovat.

3.9 Služba kosmického provozu

Pásmo 7 146 - 7 235 MHz je poznámkou Řádu 5.460 doplňkově přiděleno této službě ve vzestupném směru s podmínkou dohody podle ustanovení 9.21 Řádu. Využívání úseku 7 145 - 7 190 MHz je vyhrazeno pro daleký kosmos, v úseku 7 190 - 7 235 MHz nesmí být do dalekého kosmu vysíláno.

4. Pojmy a zkratky**4.1 Přehled pojmů**

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **individuálním povolením** povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení, vydávané na základě písemné žádosti, která musí obsahovat podle zákona též údaje o požadovaných kmitočtech, technické parametry, účel využití, dobu, na kterou je přidělení kmitočtů požadováno, a popřípadě i vymezení předpokládané provozní oblasti. Úřad v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení uvede podmínky pro využívání přidělených kmitočtů a, vzhledem ke konkrétní konfiguraci, upřesní požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén,
- b) **provozní oblastí** území, stanovené měřením nebo výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů),
- c) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- d) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- e) **duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi středními kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- f) **systémem bod-bod** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body.

4.2 Seznam použitých zkratk

ECC	-	Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communication Committee]
Racon	-	Radarový maják [Radio Beacon]
SART	-	Transpondér pro účely pátrání a záchrany [Search And Rescue Transponder]
SRD	-	Zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]
WRC-03	-	Světová radiokomunikační konference 2003 [World Radiocommunication Conference 2003]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

25. Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet

Český telekomunikační úřad vydal Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet (dále jen „Číslovací plán IIN“). Návrh Číslovacího plánu IIN byl zveřejněn k diskusi v částce 11/2003 Telekomunikačního věstníku, v jeho diskusní části. Český telekomunikační úřad obdržel ve stanovené lhůtě od odborné veřejnosti vyjádření a připomínky k návrhu Číslovacího plánu IIN. Uplatněné připomínky neměly zásadní dopad na text návrhu Číslovacího plánu IIN. Důvodem vydání Číslovacího plánu IIN je potřeba zajištění závaznosti přidělovaných čísel identifikujících vydavatele (IIN) a procedur přidělování podle doporučení ITU-T E.118 (02/2001) - Mezinárodní telekomunikační karty v ČR a dále pro zamezení případného nelicencovaného vydávání mezinárodních telekomunikačních karet.

ČTÚ, č.j. 7301/2004-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 4. února 2004
Č.j.: 7301/2004-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bodu 6 písm. b) a k provedení § 68 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“), vydává

Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet (dále jen „Číslovací plán IIN“) stanovuje způsob a zásady tvorby čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet a zásady jejich správy. Číslovací plán IIN je závazný pro všechny vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet v České republice.
2. Úřad rozhoduje o přidělení čísla podle Číslovacího plánu IIN na základě písemné žádosti vydavatele karty podané Úřadu.
3. Pravidla stanovená v Číslovacím plánu IIN jsou platná i pro vydavatele SIM karet.

Čl. 2

Výklad pojmů

1. Pro účely Číslovacího plánu IIN se rozumí:
 - a) **číslem identifikujícím individuální účet** číslo přidělené vydavatelem karty pro účely identifikace individuálního účtu,
 - b) **číslem identifikujícím vydavatele** číslo sloužící k identifikaci jednotlivých vydavatelů karet v rámci země; číslo identifikující vydavatele je součástí identifikačního čísla vydavatele,
 - c) **číslem země** číslo (kód) země podle doporučení ITU-T,¹⁾
 - d) **držitelem karty** zákazník, kterému bylo přiděleno základní číslo účtu,
 - e) **charge kartou** druh úvěrové (platební) karty,
 - f) **identifikačním číslem vydavatele** číslo, které identifikuje vydavatele karty, a které tvoří část základního čísla účtu,
 - g) **identifikátorem hlavního odvětví** číslo identifikující hlavní odvětví vydavatele karty,
 - h) **mezinárodní telekomunikační kartou** mezinárodní telekomunikační charge karta vydaná v souladu s doporučením ITU-T²⁾ (dále jen „karta“),
 - i) **SIM kartou** vyjímatelný modul identifikace účastníka, který se v digitálních buňkových telekomunikačních systémech vkládá do mobilního koncového zařízení, s nímž tvoří mobilní stanici; tato stanice se může aktivovat a následně připojovat do sítě,
 - j) **oprávněným provozovatelem** provozovatel veřejné telekomunikační sítě nebo poskytovatel veřejné telekomunikační služby,
 - k) **vydavatelem karty** oprávněný provozovatel, který vydává kartu,
 - l) **základním číslem účtu** číslo, které identifikuje vydavatele karty a držitele karty.
2. Seznam zkratk je uveden v příloze č. 1. Seznam doporučení ITU-T a norem ISO převzatých jako ČSN je uveden v příloze č. 2.

Čl. 3

Systém číslování mezinárodních telekomunikačních karet

1. Struktura číslování mezinárodních telekomunikačních karet je založena na základním čísle účtu, obecně stanoveném normou ČSN,³⁾ a speciálně pro odvětví telekomunikací doplněna doporučením ITU-T.²⁾
2. Základní číslo účtu může mít maximální počet 19 číslic a má následující tvar:

základní číslo účtu - PAN			
Identifikační číslo vydavatele			Číslo identifikující individuální účet
MII	CC	IIN	Luhnova kontrolní číslice

kde je: MII - identifikátor hlavního odvětví,
CC - číslo země,
IIN - číslo identifikující vydavatele.

¹⁾ ITU-T E.164 (05/97) - Mezinárodní číslovací plán veřejných telekomunikací.

²⁾ ITU-T E.118 (02/2001) - Mezinárodní telekomunikační karty.

³⁾ Norma ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) - Identifikační karty-Identifikace vydavatelů karet-Část 1: Systém číslování.

3. Identifikační číslo vydavatele je tvořeno identifikátorem hlavního odvětví, číslem země a číslem identifikujícím vydavatele, a může mít maximální počet 7 číslic.
4. Číslo identifikující individuální účet je číslo s proměnným počtem číslic, který je pro jednotlivé oprávněné provozovatele pevný, v závislosti na délce identifikačního čísla vydavatele.
5. Luhnova kontrolní číslice je poslední číslice základního čísla účtu, která slouží pro kontrolu parity a vypočte se podle Luhnova vzorce (algoritmu).⁴⁾ Kromě kontrolní číslice pro kontrolu parity mohou oprávnění provozovatelé na některé místo karty zabudovat zařízení pro ověření platnosti karty, které při vydání nových karet může být změněno.
6. Identifikátor hlavního odvětví má pro telekomunikační účely hodnotu „89“.
7. Číslo země České republiky je „420“ a bylo přiděleno Mezinárodní telekomunikační unii.⁵⁾

Čl. 4

Pravidla pro čísla identifikující vydavatele v podmínkách ČR

1. Číslo identifikující vydavatele je v podmínkách ČR dvoumístné.
2. Číslo identifikující vydavatele je určeno pro rozlišení oprávněných provozovatelů. Není určeno pro rozlišení:
 - a) produktů a služeb, k jejichž využití mohou karty sloužit,
 - b) technologií, jimiž jsou karty realizovány ani technologií, kterými jsou realizovány různé služby a produkty,
 - c) různých organizačních částí nebo poboček jedné organizace, pokud Úřad nerozhodne jinak.
3. Každému oprávněnému provozovateli může být přiděleno pouze jedno číslo identifikující vydavatele.

Čl. 5

Přidělování, správa a využívání čísel identifikujících vydavatele

1. Čísla identifikující vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet přiděluje žadatelům Úřad podle Číslovacího plánu IIN na základě žádosti. O přidělení čísla identifikujícího vydavatele může požádat pouze oprávněný provozovatel.
2. Žádost o přidělení čísla identifikujícího vydavatele podává žadatel na formuláři „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“ (dále jen „žádost“).
3. V přidělení Úřad uvede přidělené číslo identifikující vydavatele spolu s identifikátorem hlavního odvětví a číslem země, tj. identifikační číslo vydavatele.
4. Při podání žádosti podle bodu 2 předkládá žadatel k potvrzení Úřadu registrační formulář ITU-T²⁾ vyplněný v části A, který slouží pro účely registrace v ITU-TSB.
5. Registraci nebo zrušení registrace čísla identifikujícího vydavatele v ITU-TSB zajišťuje držitel rozhodnutí o přidělení po potvrzení registračního formuláře Úřadem postupem podle doporučení ITU-T.²⁾

Čl. 6

Přechodná a závěrečná ustanovení

1. Všichni vydavatelé mezinárodních telekomunikačních karet, resp. SIM karet, kteří před nabytím účinnosti tohoto Číslovacího plánu IIN použili pro účely vydání mezinárodních telekomunikačních karet číslo identifikující vydavatele, jsou povinni do dvou měsíců od nabytí účinnosti tohoto Číslovacího plánu IIN požádat Úřad o přidělení čísla identifikujícího vydavatele podle čl. 5 bodu 2.
2. Číslovací plán IIN nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v. r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

⁴⁾ Norma ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) - Identifikační karty-Identifikace vydavatelů karet-Část 1: Systém číslování, příloha B.

⁵⁾ ITU Operational Bulletin N.628-15.IX.1996.

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

26. Informace Českého telekomunikačního úřadu o zveřejnění výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2004

Český telekomunikační úřad zveřejnil na své internetové stránce vzory výkazů statistického zjišťování v oboru telekomunikací na rok 2004 pro zpravodajské jednotky podnikající v telekomunikacích. Vzory výkazů statistického zjišťování jsou přístupné na internetové adrese „www.ctu.cz“.

Statistické výkazy byly schváleny Českým statistickým úřadem a zařazeny do Programu statistických zjišťování na rok 2004, který byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR v částce 124/2003.

ČTÚ č.j. 5 549/2004
odbor ekonomické regulace

27. Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2003

Účet univerzální služby zřídil Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a změně dalších zákonů (dále jen „zákon o telekomunikacích“) v roce 2002 k úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby v roce 2001. Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2002 byla zveřejněna v Telekomunikačním věstníku, částce 1/2003. Prokazatelná ztráta byla v r. 2002 stanovena ve výši 264 657 721,-Kč, podíl ČESKÉHO TELECOMU, a.s. byl vyčíslen na 128 974 552,- Kč, příspěvky držitelů telekomunikačních licencí byly v r. 2002 uhrazeny ve výši 5 038 756,- Kč.

V roce 2003 zaplatily na účet univerzální služby příspěvky na ztrátu za rok 2001 držitelé telekomunikační licence ETEL, s.r.o. a Kiwwi, s.r.o. K 31.12.2003 je neuhrazená ztráta za rok 2001 ve výši 129 859 233,- Kč.

Dne 27. 6. 2003 předložila společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., ČTÚ podle § 32 odst. 3 zákona o telekomunikacích a v souladu s vyhláškou č. 235/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby držitelem telekomunikační licence (dále jen „vyhláška“) výpočet ztráty z poskytování univerzální služby ve výši 361 495 762,50 Kč. Výpočet byl předložen na předepsaném formuláři vydaném Úřadem č.j. 11812/2002-611 a zveřejněn v Telekomunikačním věstníku, částce 5, dne 22. května 2002.

V souladu s § 3 vyhlášky Úřad provedl kontrolu výpočtu ztráty z poskytování univerzální služby, kterou předložil poskytovatel univerzální služby ČESKÝ TELECOM, a.s. Při kontrole podkladů pro výpočet nákladů a výnosů z oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, bylo zjištěno několik nedostatků, např. do výpočtu ztráty z poskytování bezplatného přístupu k číslům tísňových volání prostřednictvím VTA nebyl zahrnut výnos z pronájmu reklamních ploch umístěných na budkách VTA. Zjištěné nedostatky byly opraveny v novém výpočtu ztráty z poskytování z univerzální služby, předloženém dne 24.7.2003 ve výši 347 752 414, 62 Kč.

Ověřování výše prokazatelné ztráty na základě účetních údajů z oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, technické dokumentace a dalších podkladů předložených poskytovatelem univerzální služby v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky mimo jiné zahrnovalo výběrovým způsobem provedenou kontrolu evidence účastníků společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., kterým jsou poskytovány slevy podle § 29 odst. 2 písm. g) a h) a § 36 odst. 1 písm. a) zákona o telekomunikacích (dále jen „slevy“). Na základě vybraného vzorku prvotních dokladů k této evidenci dospěl Úřad k závěru, že prokazatelnou ztrátu uplatňovanou na základě této evidence nelze ověřit vzhledem k tomu, že Úřadu nebyly předloženy veškeré prvotní doklady, kterými je možno jednoznačně doložit oprávněnost nároku na slevy vybraných osob. Z tohoto důvodu Úřad nezahrnul do výpočtu příspěvků na úhradu ztráty z poskytování univerzální služby za r. 2002 tu část, která odpovídá ztrátovým službám podle bodu 2 Přílohy č. 1 vyhlášky: bod 2.1. zřízení, přeložení nebo přeměna koncového bodu se slevami fyzickým osobám, bod 2.2. používání koncového bodu se slevami fyzickým osobám a bod 2.3. pronájem speciálně vybavených koncových telefonních zařízení podle § 36 odst. 1 písm. a) zákona o telekomunikacích.

Úřad ověřil výpočty prokazatelné ztráty podle bodů č. 1 a 3 přílohy č. 1 vyhlášky ve výši 6 698 840,- Kč. Dne 31. 7. 2003 stanovil podle § 32 odst. 3 zákona o telekomunikacích a § 5 odst. 1 a § 7 vyhlášky výši platby jednotlivých držitelů telekomunikační licence na účet univerzální služby. Ověřená výše ztráty a příspěvky jednotlivých držitelů telekomunikační licence byly téhož dne zveřejněny na úřední desce v budově Úřadu, na internetové stránce Úřadu a následně v Telekomunikačním věstníku, částce 8/2003.

Současně byly rozeslány výzvy k zaplacení příspěvku na účet univerzální služby jednotlivým držitelům telekomunikačních licencí.

Úřad podle § 32 odst. 6 zákona o telekomunikacích zveřejňuje

výkaz o hospodaření s účtem univerzální služby za rok 2003

Účet univerzální služby - vývoj v roce 2003

Jméno držitele telekomunikační licence	Příspěvky na účet univerzální služby	Ztráta z poskytování univerzální služby	Datum úhrady na účet univerzální služby
Prokazatelná ztráta roku 2001			
Neuhrazená ztráta roku 2001 - stav k 1.1.2003		130 644 413	
ETEL, s.r.o.	775 288		16.1.2003
Kiwwi, s.r.o.	9 892		20.1.2003
Neuhrazená ztráta roku 2001 - stav k 31.12.2003		129 859 233	
Prokazatelná ztráta roku 2002			
Ztráta ČESKÉHO TELECOMU, a.s., z poskytování univerzální služby ověřená Úřadem		6 698 840	
Odečet příspěvku ČESKÉHO TELECOMU, a.s.	2 365 004		
Uhrazené příspěvky celkem	2 638 394		
V tom:			
Advantel, a.s.	4 941		18.8.2003
Aliatel a.s.	25 594		2.9.2003
BT(Worldwide) Limited, organizační	2 134		26.8.2003
CENTER OST spol. s r.o.	989		15.8.2003
Contactel s.r.o.	13 772		2.9.2003
Czech On Line, a.s.	138		19.8.2003
Český Mobil a.s.	419 746		26.8.2003
Dial Telecom, s.r.o.	2 148		13.8.2003
ETEL, s.r.o.	24 983		14.8.2003
Eurotel Praha, spol. s r.o.	2 058 216		3.9.2003
FACTCOM a.s.	48		3.9.2003
GlobalTel a.s.	2 296		21.8.2003
GTS CZECH, a.s.	60 257		3.10.2003
MBC TELECOM, s.r.o.	45		10.9.2003
NEW TELEKOM, spol. s r.o.	1 210		15.8.2003
Option One a.s.	4 345		25.8.2003
PRAGONET, a.s.	6 387		14.8.2003
S E L F servis, spol. s r.o.	4 635		27.8.2003
SkyNet, a.s.	147		15.8.2003
TELE2 s.r.o.	424		18.8.2003
TELECOM 21, spol. s r.o.	26		29.8.2003
Telia International Carrier Czech Republic a.s.	4 471		28.8.2003
UPC Česká republika, a.s.	1 425		27.8.2003
Vocalis Telecom s.r.o.	17		20.8.2003
Neuhrazená ztráta roku 2002 - stav k 31.12.2003		1 695 442	
Neuhrazená ztráta celkem - stav k 31.12.2003		131 554 675	

Úřad vystavil příkazy k úhradě z účtu univerzální služby pro ČESKÝ TELECOM, a.s., v členění a ve výši zaplacených příspěvků.

Účet univerzální služby - stav na konci roku 2003

Stav k 31.12.2003	0
-------------------	---

ČTÚ č.j. 5612/04-611
odbor ekonomické regulace

28. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování

Plné znění pokračování seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 7063/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

29. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování

Plné znění pokračování seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 7177/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

30. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování

- *) A = zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě
 B = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě
 C = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě
 D = změna licence

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
222	FAYN.CZ, s.r.o. Praha 4, Komárkova 2265/1 IČO 26 76 10 50 (změna č.1)	D					33880/2003-610 29.12.2003 24.1.2004	
Tato změna č. 1 telekomunikační licence č.j. 18541/2003-610 k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě změnila text této licence.								
223	ČD - Telekomunikace a.s. Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146 IČO 61 45 94 45 (změna č.1)	D					33471/2003-610 30.12.2003 13.1.2004	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 22128/2002-610 změnila původní obchodní jméno společnosti ČD - Telekomunikace, s.r.o. na ČD - Telekomunikace a.s. a adresu sídla společnosti na Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č.výpisu 161511/2003, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 22128/2002-610 zůstávají beze změny.								
224	ČD - Telekomunikace a.s. Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146 IČO 61 45 94 45 (změna č.1)	D					27945/2003-610 30.12.2003 13.1.2004	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 22947/2001-610 změnila původní obchodní jméno společnosti ČD - Telekomunikace, s.r.o. na ČD - Telekomunikace a.s. a adresu sídla společnosti na Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č.výpisu 161511/2003, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 22947/2001-610 zůstávají beze změny.								
225	FAYN.CZ, s.r.o. Praha 4, Komárkova 2265/1 IČO 26 76 10 50 (změna č.1)	D					33881/2003-610 30.12.2003 Dosud nenabylo právní moci	
226	SkyNet, a.s. Brno, Ptašinského 309 IČO 25 34 66 87	A	27.1.2004	Celé území ČR	SkyNet, a.s. Brno, Ptašinského 309 SkyNet, a.s. Brno, Ptašinského 309		29546/2003-610 30.12.2003 27.1.2004	20 let
227	Czech Digital Group, a.s. Ostrava 1, Varenská 51 IČO 25 84 26 09	A					31875/2003-610 8.1.2004 9.1.2004	20 let

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
228	Vocalis Czechia s.r.o. Praha 1, Jakubská 2 IČO 26 14 69 59 (změna č.3)	D					5294/2004-610 21.1.2004 7.2.2004	
229	TKR Jašek, s.r.o. Rožnov pod Radhoštěm, Nádražní 628 IČO 25 38 57 80 (změna č.1)	D					5473/2004-610 23.1.2004 11.2.2004	

ČTÚ č.j. 7062/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

31. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FORTECH, spol. s r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 22. prosince 2003
Č.j.: 28 675/2003-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 15. 10. 2003, doplněné dne 24. 11. 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **FORTECH, spol. s r.o.**
se sídlem **Litomyšl, Ropkova 51, okres Svitavy, PSČ 570 01**
identifikační číslo **48 15 58 11**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na území krajů Pardubického, Královéhradeckého, Olomouckého, Jihomoravského a Vysočina.
2. Propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.
3. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,

- b) zřizovat a provozovat telekomunikační síť podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,
- c) umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou veřejnou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

- 5. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
- 6. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
- 7. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
- 8. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení zřizování a provozování telekomunikační sítě.

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

- 9. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je do 2 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

- 10. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím udělení.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost FORTECH, spol. s r.o. požádala dne 21. 10. 2003, žádostí ze dne 15. 10. 2003, o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 24. 11. 2003. Společnost FORTECH, spol. s r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správný poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 10. 12. 2003.

Společnost FORTECH, spol. s r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společností bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v. r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 14. 1. 2004.

32. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SkyNet, a.s.

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 29. 10. 2003 toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **SkyNet, a.s.**
se sídlem **Brno, Ptašinského 309/6, PSČ 602 00**
identifikační číslo **25 34 66 87**
(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na celém území České republiky.
2. Propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.
3. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
 - b) zřizovat a provozovat telekomunikační síť podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,
 - c) umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou veřejnou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

5. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznávaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení zřizování a provozování telekomunikační sítě.

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

9. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je den nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

10. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím udělení.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost SkyNet, a.s. požádala dne 7. 11. 2003, žádostí ze dne 29. 11. 2003, o udělení telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě. Společnost SkyNet, a.s. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 16. 12. 2003.

Společnost SkyNet, a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společnosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v. r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 27. 1. 2004.

33. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. prosince 2003
Č. j.: 27 945/2003-610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1 a § 26 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 12. prosince 2003 rozhodnutí o

z m ě n ě č. 1**telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001**

společnosti ČD - Telekomunikace a.s., dříve ČD - Telekomunikace, s.r.o., se sídlem Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17, dříve Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 140 00, identifikační číslo 61 45 94 45.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

- v údajích o obchodní firmě držitele telekomunikační licence se text „ČD - Telekomunikace, s.r.o.“ nahrazuje textem „**ČD - Telekomunikace a.s.**“,
- v údajích o sídle společnosti se text „Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 140 00“ nahrazuje textem „**Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17**“.

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001 zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 12. prosince 2003 společnost ČD - Telekomunikace a.s. požádala dne 18. prosince 2003 o změnu v údajích o právní formě a sídle společnosti v telekomunikačních licencích č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001 a č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002. Tuto skutečnost společnost doložila výpisem z obchodního rejstříku, číslo výpisu 161511/2003 ze dne 9. října 2003. Na základě předložených dokladů byla provedena změna telekomunikační licence č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001 v údajích o právní formě a sídle společnosti ČD - Telekomunikace a.s.

Žadatel splnil podmínky stanovené zákonem k vydání této změny telekomunikační licence. S ohledem na výše uvedené skutečnosti správní orgán rozhodl o změně uvedené telekomunikační licence tak, jak je uvedeno ve výroku.

Změna telekomunikační licence č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002 je řešena samostatně č.j. 33 471/2003-610.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v. r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 13. 1. 2004.

34. Změna č. 1 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti ČD - Telekomunikace a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. prosince 2003
Č. j.: 33 471/2003-610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bodu 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1 a § 26 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 12. prosince 2003 toto rozhodnutí o

z m ě n ě č. 1

telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002

společnosti ČD - Telekomunikace a.s., dříve ČD - Telekomunikace, s.r.o., se sídlem Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17, dříve Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 140 00, identifikační číslo 61 45 94 45.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

- v údajích o obchodní firmě držitele telekomunikační licence se text „ČD - Telekomunikace, s.r.o.“ nahrazuje textem „**ČD - Telekomunikace a.s.**“,
- v údajích o sídle společnosti se text „Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 140 00“ nahrazuje textem „**Praha 10, Záběhllice, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17**“.

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002 zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 12. prosince 2003 společnost ČD - Telekomunikace a.s. požádala dne 18. prosince 2003 o změnu v údajích o právní formě a sídle společnosti v telekomunikačních licencích č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001 a č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002. Tuto skutečnost společnost doložila výpisem z obchodního rejstříku, číslo výpisu 161511/2003 ze dne 9. října 2003. Na základě předložených dokladů byla provedena změna telekomunikační licence č.j. 22 128/2002-610 ze dne 30. prosince 2002 v údajích o právní formě a sídle společnosti ČD - Telekomunikace a.s.

Žadatel splnil podmínky stanovené zákonem k vydání této změny telekomunikační licence. S ohledem na výše uvedené skutečnosti správní orgán rozhodl o změně uvedené telekomunikační licence tak, jak je uvedeno ve výroku.

Změna telekomunikační licence č.j. 22 947/2001-610 ze dne 5. října 2001 je řešena samostatně č.j. 27 945/2003-610.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v. r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 13. 1. 2004.

35. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

Český telekomunikační úřad podle § 40 odst. 6 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o uzavření smluv o propojení sítí a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí:

- 1. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 12. 1. 2004 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a PRAGONET, a.s.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Smlouva o zpřístupnění metalického účastnického vedení a Rámcová smlouva o kolokaci, uzavřená dne 22. 1. 2004 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**
Všechny součásti obsahu obou smluv označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 3. Dodatek č. 2 ze dne 10. 9. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 28. 11. 2001 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a PRAGONET, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 4. Dodatek č. 3 ze dne 11. 12. 2003 ke Smlouvě o propojení uzavřená dne 22. 3. 2001 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 5. Dodatek č. 14 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 28. 2. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Contactel s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 6. Dodatek č. 11 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 7. Dodatek č. 10 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 13. 3. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ETEL, s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 8. Dodatek č. 6 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 23. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 9. Dodatek č. 7 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 26. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a BT (Worldwide) Limited, organizační složka.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 10. Dodatek č. 13 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení uzavřená dne 19. 12. 1997 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a T-Mobile Czech Republic a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

Smlouvy a dodatky smluv, které smluvní strany neoznačily jako obchodní tajemství podle § 17 až 20 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, jsou k nahlédnutí u Českého telekomunikačního úřadu, v odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení propojování - tel. 224004594, nebo sekretariát odboru - tel. 224004761.

ČTÚ č.j. 7070/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

Telekomunikační věstník, ev. č. MK ČR E 14 171 - vychází měsíčně.

Vydává: Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - **NADATUR**. Řídí a příspěvky přijímá: Redakční rada, Český telekomunikační úřad, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 224 004 605, fax: 224 004 830.

Tiskne: BĀtisk, Bāšť.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., 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.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.