

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



15. listopad 2004

Cena Kč 52

Ročník 2004

Částka 11

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

195. Plán přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka)
196. Příloha č. 19/11.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925–10 MHz k plánu využití kmitočtového spektra
197. Příloha č. 22/11.2004 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

198. Informace o uzavřených smlouvách a dodatcích ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti
199. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřízení a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
200. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
201. Telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti BroadNet Czech, a.s.
202. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
203. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 002

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

204. Dodatek č. 10 ze dne 22. 10. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
205. Všeobecné podmínky pro poskytování služby „viphone“ společnosti Unient Communications, a.s., vydané s platností a účinností od 1. září 2004
206. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb sítě Oskar společnosti Oskar Mobil a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

195. Plán přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka)

Pro dosažení účinné správy a zajištění účelného využívání rádiových kmitočtů, v souladu s Rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady č. 676/2002/EC, o regulačním rámci pro politiku rádiového spektra ve Společenství (Rozhodnutí o rádiovém spektru), v souladu s § 56 odst. 1 a § 95 bodem 5 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, a vzhledem k závazkům vyplývajících z členství České republiky v Mezinárodní telekomunikační unii, vydává Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) plán přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtovou tabulku) (dále jen „plán“).

Plán vydává ČTÚ po schválení Ministerstvem informatiky a v souladu se závazky České republiky vyplývajícími z mezinárodních smluv nebo z členství v mezinárodních organizacích v něm stanoví kmitočtová pásma pro jednotlivé radiokomunikační služby a rádiová zařízení a obecné podmínky pro přidělení kmitočtů.

Plán byl vydán dne 21. října 2004 a současně vyvěšen na úřední desce ČTÚ. Plán nabývá účinnosti dne 1. ledna 2005.

Originální vyhotovení plánu je uloženo na ČTÚ a zde je také k dispozici k nahlédnutí.

S ohledem na obsáhlost materiálu tvoří úplné znění plánu přílohu této částky Telekomunikačního věstníku a je umístěno na vloženém CD-ROM.

ČTÚ č.j. 21047/2004-605
odbor mezinárodních vztahů

196. Příloha č. 19/11.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925–10 MHz 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 diskusi dne 20. září 2004 v Telekomunikačním věstníku, částce 9/2004. Během 30 denní lhůty Český telekomunikační úřad 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. 19/11.2004 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
5925–6425	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby
6425–6450	²⁾		PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr)	Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby
6450–6700	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Radiolokační ³⁾	Pevné spoje Radioastronomie MO	Družicového průzkumu Země (pasivní) ^{2) 3)}	Pasivní vědecké aplikace
6700–7075	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
7075–7145	PEVNÁ POHYBLIVÁ	Pevné spoje	PEVNÁ Družicového průzkumu Země (pasivní)	Pevné spoje Pasivní vědecké aplikace

¹⁾ Výtah 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. Turecko 2004.

²⁾ Kmitočtet 6427 MHz \pm 2 MHz může být v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.440 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 6650–6675,2 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

7145–7235	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (vzestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) Kosmického provozu (vzestupný směr)	Pevné spoje Vědecké aplikace
7235–7250	PEVNÁ POHYBLIVÁ	Pevné spoje	PEVNÁ Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) Kosmického provozu (vzestupný směr) Kosmického výzkumu (vzestupný směr)	Pevné spoje Vědecké aplikace
7250–7300	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) ⁴⁾	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ ⁴⁾	MO
7300–7450	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé ⁴⁾	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ⁴⁾	Pevné spoje MO
7450–7550	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
7550–7750	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO
7750–7850	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
7850–7900	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé Radiolokační	Pevné spoje MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO

⁴⁾ Pásmo 7250–7375 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.461 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové pohyblivé službě (sestupný směr).

7900–8025	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ Radiolokační 5)	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ 5)	MO
8025–8175	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
8175–8215	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
8215–8400	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
8400–8500	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr)	MO	PEVNÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Radiolokace	Pevné spoje MO
8500–8550	PEVNÁ RADIOLOKAČNÍ 6)	MO	RADIOLOKAČNÍ 6)	Letecká radionavigace MO
8550–8650	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) 6)	MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) 6)	Letecká radionavigace MO
8650–8750	RADIOLOKAČNÍ 6)	MO	RADIOLOKAČNÍ 6)	Letecká radionavigace MO

5) Pásmo 7900–8025 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.461 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové pohyblivé službě (vzestupný směr).

6) Pásmo 8500–8750 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.469 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby pozemní pohyblivé službě a radionavigační službě.

8750–8850	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
8850–9000	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
9000–9200	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační	Letecká radionavigace MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační Kosmického výzkumu	Letecká radionavigace MO
9200–9300	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) Letecká radionavigace SRD MO	RADIOLOKAČNÍ NÁMOŘNÍ RADIONAVIGAČNÍ Kosmického výzkumu	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) Letecká radionavigace SRD MO
9300–9500	RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) MO	RADIONAVIGAČNÍ Radiolokační Kosmického výzkumu	Pátrací a záchranné kmitočty (SART) MO
9500–9800	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
9800–10 000	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu 7)	Letecká radionavigace SRD MO	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu 7)	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.

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 6450–7075 MHz se v souladu se Zprávou ERC č. 25¹⁾ nepředpokládá přidělení radiolokační službě a v ČR bude toto přidělení k 31. 12. 2007 zrušeno.

V rámci evropské harmonizace dochází v současnosti k vyčleňování pásem 7250–7300 MHz a 7975–8025 MHz pro neobčasnou využití v družicových službách. Záměrem je tato pásma rozšířit na šířku až 2×125 MHz (7250–7375 / 7900–8025 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 3.1.1 této přílohy).

Světová radiokomunikační konference WRC-03 umožnila novou poznámkou v pásmu 5925–6425 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 (koordinační postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody⁸⁾.

7) Pásmo 9800–10 000 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.479 doplňkově přiděleno v kategorii podružné služby družicové meteorologické službě.

8) 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 2003.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

Pásmo lze rozdělit na jednotlivé části na základě odlišných plánovacích parametrů. Parametry využívání pásem 5925–6425 MHz a 6425–7125 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 7125–7425 MHz a 7725–8275 MHz pro necivilní využití.

V dále popsaných pásmech pro civilní využití lze provozovat vysílací rádiové stanice na základě individuálního povolení (viz bod 4.1). Provoz stanic pracujících podle jiných než uvedených plánovacích parametrů musí být ukončen do 31. 12. 2004. Vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

- 3.1.1 V pásmu 5925–6425 MHz lze pro pevné spoje bod-bod 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 $f_0 = 6175$ 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.383-6⁹⁾ a CEPT/ERC/REC 14-01¹⁰⁾.

- 3.1.2 V pásmu 6425–7125 MHz lze pro pevné spoje bod-bod 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 $f_0 = 6770$ 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.384-7¹¹⁾ a CEPT/ERC/REC 14-02¹²⁾.

- 3.1.3 V pásmu 7125–7425 MHz lze pro pevné spoje bod-bod 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 $f_0 = 7275$ 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.385-7¹³⁾.

Rádiový kanál č. 9 dle výše uvedeného vztahu, tj. střední kmitočty 7254 / 7415 MHz, lze 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. Rádiové kanály č. 7 a 8 budou využívány bez omezení.

- 3.1.4 V pásmu 7425–7725 MHz lze pro pevné spoje bod-bod 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 $f_0 = 7575$ 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:

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

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

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

⁹⁾ 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].

¹⁰⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 14-01 - Kmitočtové rastry pro vysokokapacitní analogové a digitální systémy pracující v pásmu 5925 MHz–6425 MHz [Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 MHz–6425 MHz].

¹¹⁾ 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].

¹²⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 14-02 - Kmitočtové rastry pro analogové systémy střední a vysoké kapacity nebo pro vysokokapacitní digitální systémy pracující v pásmu 6425 MHz–7125 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].

¹³⁾ 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].

nebo:

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

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

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

Uspořádání je odvozeno od Doporučení ITU-R F.385-7¹³⁾.

Z důvodu sjednocení plánovacích parametrů a vzhledem k požadavkům uživatelů na vyšší přenosové kapacity pevných spojů nebude Úřad od data 1. 1. 2005 vydávat individuální povolení podle výše uvedených plánovacích parametrů pro kanálové rozteče 3,5 MHz a 14 MHz.

Od 1. 1. 2005 bude základním plánovacím parametrem kanálová rozteč 7 MHz, tj. vzorec:

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

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

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

V případě potřeby spoje o šířce kanálu 14 MHz budou pro její dosažení sloučeny dva sousední 7 MHz kanály (č. 2 a č. 3, č. 4 a č. 5, ... č. 18 a č. 19 dle tohoto vzorce).

3.2 Družicová pevná služba

Pásmo 5925–6700 MHz je určeno pro vysílání koordinovaných pozemských stanic k družicovým stanicím.

Na základě poznámky Řádu 5.458A, správy při přidělech kosmickým stanicím v pásmu 6700–7025 MHz provádí veškerá uskutečnitelná opatření pro ochranu pozorování spektrálních čar v radioastronomické službě v pásmu 6650–6675,2 MHz před škodlivým rušením.

Využívání pásma 6700–7075 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 6725–7025 MHz (vzestupný směr) musí být na základě poznámky Řádu 5.441 v souladu s ustanoveními Dodatku 30B Řádu. Pásmo 6925–7075 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 7250 GHz služba nemá civilní využití.

3.3 Družicová pohyblivá služba

Přidělení pásem 7250–7375 MHz (sestupný směr) a 7900–8025 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 Řádu č. 1.40 a následující).

V souladu s poznámkou Řádu 5.470 je využívání pásma 8750–8850 MHz leteckou radionavigační službou omezeno na navigační zařízení na palubách letadel na středním kmitočtu 8800 MHz, které využívají Dopplerův jev.

V souladu s poznámkou Řádu 5.337 je využívání pásma 9000–9200 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 tomto pásmu.

Pásmo 9200–9975 MHz lze v radiolokační službě v souladu s Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03¹⁴⁾ 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 přídatnými zesilovači. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-30/R/2000¹⁵⁾ 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 jejích parametrů vznik rušení zapříčinil.

V pásmu 9200–9500 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.

V souladu s poznámkou Řádu 5.427 je stanoveno, že v pásmu 9300–9500 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.

¹⁴⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Užívání zařízení s krátkým dosahem [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

¹⁵⁾ 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.

Využívání pásma 9300–9500 MHz leteckou radionavigační službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.475 omezeno na letadlové meteorologické radiolokátory a pozemní radiolokátory. V úseku 9300–9320 MHz lze navíc provozovat pozemní radiolokační majáky s podmínkou, že nebude působeno škodlivé rušení námořní radionavigační službě. V pásmu 9300–9500 MHz mají pozemní radiolokátory pro meteorologické účely přednost před ostatními radiolokačními zařízeními.

3.5 Pohyblivá služba

Přidělení pásma 8025–8200 MHz a 8215–8400 MHz pohyblivé službě nemá v ČR civilní využití a vzhledem k využití uvedených pásma jinými radiokomunikačními službami není ani v budoucnu plánováno.

3.6 Družicová meteorologická služba

Využívání pásma 7450–7550 MHz meteorologickými družicemi je omezeno v souladu s poznámkou Řádu 5.461A na geostacionární systémy a využívání pásma 7750–7850 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 6650–6675,2 MHz podnikli veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby, jejíž aplikace provádí v tomto úseku pozorování.

3.8 Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

V obou službách je rádiové spektrum využíváno vědeckými aplikacemi.

V pásmu 6425–7250 MHz je ve službě družicového průzkumu Země prováděno měření teploty moří a oceánů pomocí pasivních mikrovlnných čidel.

Využívání pásma 7145–7190 MHz službou kosmického výzkumu (vzestupný směr) je v souladu s poznámkou Řádu 5.460 vyhrazeno pro daleký kosmos a v pásmu 7190–7235 MHz nesmí být vysíláno do dalekého kosmu. Geostacionární družice ve službě kosmického výzkumu pracující v pásmu 7190–7235 MHz nesmí požadovat ochranu před existujícími a budoucími stanicemi v pevné a pohyblivé službě. 5.43A zde neplatí.

Využívání pásma 8400–8450 MHz službou kosmického výzkumu je v souladu s poznámkou Řádu 5.465 omezeno na daleký kosmos.

V obou službách v pásmech 8550–8650 MHz a 9500–9800 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.

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- 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,
- provozní oblastí** území, stanovené měřením nebo výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů),
- rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi středními kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- 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 a zrušovací ustanovení

Zrušuje se Příloha č. 19/2.2004 pro kmitočtové pásmo 5,925–10 GHz k plánu využití kmitočtového spektra uveřejněná dne 23. února 2004 v částce 2/2004 Telekomunikačního věstníku.

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

197. Příloha č. 22/11.2004 pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz 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 20. září 2004 v Telekomunikačním věstníku, částce 9/2004. Během 30 denní lhůty Český telekomunikační úřad 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. 22/11.2004
pro kmitočtové pásmo 87,5–146 MHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
87,5–108	ROZHLASOVÁ	FM rozhlas	ROZHLASOVÁ	FM rozhlas
108–117,975	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ ²⁾	ILS-LLZ VOR MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	ILS-LLZ VOR MO
117,975–137	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) ^{3) 4) 5) 6)}	Tísňový kmitočet 121,5 MHz Pátrací záchranný kmitočet 123,1 MHz Letecké aplikace MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) ^{4) 5) 6)}	Tísňový kmitočet 121,5 MHz Pátrací záchranný kmitočet 123,1 MHz Letecké aplikace MO
137–137,025	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Kosmického provozu (sestupný směr) Pevná Družicová meteorologická (sestupný směr) Družicová pohyblivá (sestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ METEOROLO- GICKÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Kosmického provozu (sestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	Meteorologické družice LEO systémy Letecký sport MO

¹⁾ Výtah 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. Turecko 2004.

²⁾ Pásmo 108–117,975 MHz může být v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.197A využíváno leteckou pohyblivou službou (R) jako přednostně přidělené, s omezeními uvedenými v této poznámce (viz bod 3.1 této přílohy).

³⁾ Pásmo 117,975–136 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.198 doplňkově podružně družicové letecké pohyblivé službě (R) s podmínkou dohody dosažené podle postupu stanoveného v čl. 9.21 Radiokomunikačního řádu.

⁴⁾ Pásmo 121,45–121,55 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.199 navíc družicové pohyblivé službě pro příjem vysílání rádiových návštěvidel pro určení polohy tísňové události na kmitočtu 121,5 MHz.

⁵⁾ Pásmo 132–136 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.201 přiděleno doplňkově přednostně letecké pohyblivé (OR) službě.

⁶⁾ Pásmo 136–137 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.202 přiděleno doplňkově přednostně letecké pohyblivé (OR) službě.

137,025– 137,175	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) Kosmického provozu (sestupný směr) Pevná Družicová meteorologická (sestupný směr) Pohyblivá kromě letecké pohyblivé (R) Družicová pohyblivá (sestupný směr)	MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ METEOROLO- GICKÁ (sestupný směr) Družicová pohyblivá (sestupný směr) Kosmického provozu (sestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	Meteorologické družice LEO systémy Letecký sport MO
137,175– 137,825	Kosmického výzkumu (sestupný směr)		LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ METEOROLO- GICKÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Kosmického provozu (sestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	Meteorologické družice LEO systémy Letecký sport MO
137,825–138			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) DRUŽICOVÁ METEOROLO- GICKÁ (sestupný směr) Družicová pohyblivá (sestupný směr) Kosmického provozu (sestupný směr) Kosmického výzkumu (sestupný směr)	Meteorologické družice LEO systémy Letecký sport MO
138–143,6	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr)	SRD MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr)	SRD MO
143,6–143,65	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr)	MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr)	MO
143,65–144	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ Kosmického výzkumu (sestupný směr)	MO	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÍ POHYBLIVÁ	MO

144–146	AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ AMATÉRSKÁ	Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace	AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ AMATÉRSKÁ	Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace
---------	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

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.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma a výhledy na změnu využívání

Pásmo v rozsahu 87,5–108 MHz je intenzivně využíváno pro FM vysílání rozhlasu. Navazující část je důležitá pro využití v leteckých aplikacích. V devadesátých letech minulého století se předpokládal rozvoj osobních družicových komunikačních systémů v družicové pohyblivé službě. V rámci CEPT bylo přijato Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(99)06⁷⁾, jehož úkolem bylo harmonizovat zavádění těchto systémů v Evropě. Většina systémů však zůstala ve stádiu příprav a rozvoj družicových systémů v družicové pohyblivé službě zatím nenaplnuje očekávání.

Současné využívání pásma v ČR se neliší od harmonizovaného využití v Evropě a nejsou očekávány významné změny. Ve velmi dlouhodobém výhledu lze očekávat přechod od rozhlasového FM vysílání na digitální vysílání (předpokládá se T-DAB).

2.2 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“) se na provoz (koordinační postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody⁸⁾. Plánování FM rozhlasu je upraveno plánem Ženeva 1984⁹⁾.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Letecká pohyblivá služba a družicová letecká pohyblivá (R) služba

(R) za názvem služby znamená službu na pravidelných letových trasách, (OR) mimo tyto trasy.

Pásmo 108–117,975 MHz může být v souladu s poznámkou Řádu 5.197A v přednostní kategorii služby využíváno systémy v letecké pohyblivé (R) službě, které vysílají informace na podporu činnosti letecké navigace a dohledu nad leteckým provozem dle uznaných mezinárodních leteckých standardů. Takové využívání musí být v souladu s Rezolucí 413 (WRC-03) a nesmí působit škodlivé rušení stanicím, nebo si nárokovat ochranu před stanicemi provozovanými v letecké radionavigační službě v souladu s mezinárodními leteckými standardy.

Pásmo 117,975–137 MHz je přiděleno letecké pohyblivé (R) službě a je v Evropě intenzivně využíváno pro hlasovou i datovou komunikaci země-vzduch-země týkající se bezpečnosti a pravidelnosti letu. Úsek 132–136 MHz je v souladu s poznámkami 5.201 a 5.202 Řádu přidělen také letecké pohyblivé (OR) službě. Rozsah kmitočtů 117,975–136 MHz lze využívat i v družicové letecké pohyblivé (R) službě s podmínkou dohody podle ustanovení Řádu č. 9.21.

Kmitočet 121,5 MHz je určen pro tísňové signály a hlasovou tísňovou komunikaci. Úsek 121,6–121,975 MHz je vyhrazen pro spojení na ploše letiště, kromě vzletů a přistání. Kmitočet 123,1 MHz je určen pro pátrací a záchranné využití (SAR) a kmitočtové úseky 123,7–129,675 a 130,9–131,975 MHz jsou určeny pro přibližovací kontrolu (APP) a oblastní kontrolu spodních letových hladin (ACC/L). Kmitočtový úsek 132–135,975 MHz se využívá pro oblastní kontrolu horních letových hladin (ACC/U).

Kmitočtové úseky 122–123,05 MHz, 123,15–123,675 MHz a 130,875 MHz jsou národními přiděly pro komunikaci v letecké pohyblivé službě.

V pásmu 137–138 MHz je přidělení letecké pohyblivé službě (OR) možno využít i pro letecký sport.

Pásmo 138–144 MHz je přiděleno letecké pohyblivé (OR) službě a nemá civilní využití.

3.2 Letecká radionavigační služba

V úseku 108–112 MHz jsou provozovány kurzové majáky pro přístrojové přistávání (ILS-LLZ) se systémovou vazbou na úsek 328,6–335,4 MHz (ILS-GP) a úsek 960–1215 MHz (DME).

V pásmu 108–117,975 MHz jsou provozovány navigační všesměrové radiomajáky (VOR), se systémovou vazbou na úsek 960–1 215 MHz (DME).

⁷⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(99)06 - Rozhodnutí ERC z 10. března 1999 o harmonizovaném zavádění družicových osobních komunikačních systémů provozovaných v pásmech pod 1 GHz (S-PCS<1 GHz) [ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1 GHz)].

⁸⁾ 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 2003.

⁹⁾ Ženeva 1984 - regionální správní konference pro plánování VKV rozhlasu (v Oblasti 1 a části Oblasti 3) [The Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting (Region 1 and Part of Region 3)], Ženeva, 1984.

3.3 Pohyblivá kromě letecké pohyblivé (R) a pozemní pohyblivá služba

Úsek 138,2–138,45 MHz lze v souladu s Doporučením CEPT/ERC/REC 70-03¹⁰⁾ využívat pro nespécifikované stanice SRD na základě generální licence č. GL-30/R/2000¹¹⁾. Nespécifikované stanice slouží pro přenos dat, účely dálkového ovládání, pro telemetrii a pro signalizaci a přenos poplachových informací. Maximální ERP je 10 mW, kanálová rozteč není stanovena a pro přenos signálů může být použito celé uvedené pásmo. Doba vysílání stanice nesmí překročit 1 % doby prodlevy. Nespécifikované stanice mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou nebo anténou předepsanou výrobcem. Použití externích antén, které nejsou předepsány výrobcem, není povoleno. Stanice nesmějí být provozovány s přídatnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a s převaděči.

Provoz stanic podle generální licence nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby, provozovanými na základě individuálního povolení, nebo i též radiokomunikační služby provozovanými na základě stejné generální licence. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě generální licence, jsou považovány za sdílené. Případné rušení jsou povinni provozovatelé stanic řešit vzájemnou dohodou. Odstranit rušení na své náklady, případně zastavit provoz, má za povinnost provozovatel, který stanici způsobující rušení uvedl do provozu později.

3.4 Družicová pohyblivá služba

Pásmo 121,45–121,55 MHz je přiděleno v souladu s poznámkou Řádu 5.199 družicové pohyblivé službě pro příjem vysílačů tísňového volání (EPIRB) na kmitočtu 121,5 MHz.

Kmitočet 121,5 MHz se může v souladu s poznámkou 5.111 Řádu a postupy platícími pro zemské radiokomunikační služby využívat pro pátrací a záchranné operace týkající se kosmických plavidel s posádkou. Podmínky pro využití jsou předepsány v Článku 31 Řádu a v Dodatku 13 Řádu.

Využívání pásma 137–138 MHz družicovou pohyblivou službou na sestupném směru podléhá v souladu s poznámkou 5.208 řádu koordinaci podle ustanovení č. 9.11A Řádu, platí poznámka 5.208A Řádu na ochranu radioastronomické služby a využívání je v souladu s poznámkou 5.209 Řádu omezeno na negeostacionární soustavy. Systémy na nízkých oběžných drahách v družicové pohyblivé službě nabízejí služby nízkorychlostní datové komunikace, zasílání zpráv, určování polohy a jiné nehlasové aplikace pro individuální uživatele při celosvětovém pokrytí. Zavádění těchto systémů v Evropě je harmonizováno Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(99)06⁷⁾, které má především zajistit kontrolu nad rozvojem těchto systémů a zamezit tzv. „papírovým“ družicím v blokování kmitočtů a oběžné dráhy. Pásmo je určeno pro příjem vysílání z družic na osobní terminály.

3.5 Rozhlasová služba

Rozhlasové službě je v kategorii přednostní služby přiděleno pásmo 87,5–108 MHz. Využívání pásma je regulováno plánem Ženeva 1984⁹⁾, který v současnosti obsahuje okolo 59 tisíc rozhlasových stanic.

Při stanovení provozních podmínek rozhlasových stanic v uvedeném pásmu musí být zajištěna slučitelnost s provozem letecké radionavigační služby (systémy ILS/VOR) v pásmu sousedním. Protože se jedná o aplikace důležité pro bezpečnost letového provozu, musí být zajištěna jejich ochrana před rozhlasovým vysíláním.

Provoz vysílacího rádiového zařízení je možný na základě individuálního povolení (viz bod 4.1) vydaného Úřadem po kladném výsledku národní a mezinárodní koordinace v rámci rozhlasové služby a koordinace s prostředky letecké navigační služby v sousedním pásmu.

3.6 Pevná služba

Pevné službě je podružně přiděleno pásmo 137–138 MHz. Pevná služba nemá v ČR v tomto pásmu civilní využití a předpokládá se zrušení přidělení k 31. 12. 2007.

3.7 Amatérská služba a družicová amatérská služba

Službám je přiděleno pásmo 144–146 MHz v kategorii primární služby. Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí zvláštním právním předpisem¹²⁾.

3.8 Služba kosmického provozu a služba kosmického výzkumu

Službě kosmického provozu je přiděleno pásmo 137–138 MHz a službě kosmického výzkumu pásmo 137–144 MHz.

3.9 Služba družicová meteorologická

Družicové meteorologické službě je přiděleno pásmo 137–138 MHz pro přenos informací z družic.

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,

¹⁰⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Využívání zařízení krátkého dosahu [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

¹¹⁾ 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.

¹²⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

dobu, na kterou je přidělení kmitočtů požadováno, 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 oblasti** území, stanovené měřením nebo výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů).

4.2 Seznam použitých zkratk

DME	-	Zařízení pro měření vzdálenosti [Distance Measuring Equipment]
EPIRB	-	Tísňový radiomaják udávající polohu [Emergency Position - Indicating Radiobeacon]
FM	-	Kmitočtová modulace [Frequency modulation]
ILS-LLZ	-	Systémy přístrojového přistávání - lokalizátor [Instrument Landing System - Localizer]
ILS-GP	-	Sestupový maják systému přístrojového přistávání [Instrument Landing System - Glide Path]
VOR	-	VKV všesměrový radiomaják [VHF Omnidirectional Radiobeacon]
LEO	-	Družice na nízkých oběžných drahách Země [Low Earth Orbit]
SRD	-	Zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]
T-DAB	-	Zemský digitální rozhlas [Terrestrial - Digital Audio Broadcasting]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

198. Informace o uzavřených smlouvách a dodatcích ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti

ČTÚ vyzval společnost T-Mobile Czech Republic a.s. ke splnění povinnosti podle § 38 odst. 1 b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o telekomunikacích“).

Na základě dodaných materiálů ČTÚ podle § 40 odst. 6 zákona o telekomunikacích informuje o uzavření smluv o přístupu k síti a dodatků ke smlouvám o přístupu k síti, včetně základních technických a ekonomických podmínek přístupu k síti, které společnost T-Mobile Czech Republic a.s. uzavřela.

1. Smlouva o přístupu k síti uzavřená dne 4. 4. 2000 mezi společnostmi Erika a.s. a RadioMobil a.s.
2. Smlouva o přístupu k síti uzavřená dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Advanced Telecom Services Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.
3. Smlouva o přístupu k síti uzavřená dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Halotel s.r.o. a RadioMobil a.s.
4. Dodatek č. 1 ze dne 4. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Halotel s.r.o. a RadioMobil a.s.
5. Dodatek č. 1 ze dne 4. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 26. 6. 2000 mezi společnostmi T.ARAT s.r.o. a RadioMobil a.s.
6. Smlouva o přístupu k síti uzavřená dne 26. 6. 2000 mezi společnostmi T.ARAT s.r.o. a RadioMobil a.s.
7. Dodatek č. 1 ze dne 29. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 4. 4. 2000 mezi společnostmi Erika a.s. a RadioMobil a.s.
8. Dodatek č. 1 ze dne 29. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Advanced Telecom Services Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.
9. Dodatek č. 2 ze dne 29. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Halotel s.r.o. a RadioMobil a.s.
10. Dodatek č. 2 ze dne 29. 6. 2001 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 26. 6. 2000 mezi společnostmi T.ARAT s.r.o. a RadioMobil a.s.
11. Smlouva o přístupu k síti uzavřená dne 19. 3. 2002 mezi společnostmi Communication Solution s.r.o. a RadioMobil a.s.
12. Dodatek č. 2 ze dne 19. 3. 2002 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Advanced Telecom Services Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.
13. Dodatek č. 3 ze dne 1. 8. 2002 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 26. 6. 2000 mezi společnostmi T.ARAT s.r.o./ Gryf s.r.o. a RadioMobil a.s.
14. Dodatek č. 3 ze dne 1. 3. 2003 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Advanced Telecom Services Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.

15. Dodatek č. 1 ze dne 17. 3. 2003 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 19. 3. 2002 mezi společnostmi Communication Solution s.r.o. a RadioMobil a.s.
16. Dodatek č. 2 ze dne 14. 3. 2003 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 4. 4. 2000 mezi společnostmi Erika a.s. a RadioMobil a.s.
17. Dodatek č. 4 ze dne 1. 3. 2003 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 26. 6. 2000 mezi společnostmi Gryf s.r.o. a RadioMobil a.s.
18. Dodatek č. 3 ze dne 28. 2. 2003 ke Smlouvě o přístupu k síti uzavřené dne 28. 4. 2000 mezi společnostmi Halotel s.r.o. a RadioMobil a.s.
19. Dodatek č. 1 ze dne 29. 9. 2004 ke Smlouvě o přístupu k síti mezi společnostmi ETEL, s.r.o. a RadioMobil a.s.

Všechny součásti obsahu uvedených smluv a jejich dodatků označily společnosti (smluvní strany) za obchodní tajemství.

ČTÚ č.j. 26129/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

199. 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 seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 26097/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

200. 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
257	Karneval Media s.r.o. Plzeň, Vejprnická 56 okres Plzeň-město IČO 61 77 62 03 (změna č.1)	D					23504/2004-610 23.9.2004 20.10.2004	
Tato změna č.1 k licenci č. j. 34142/2001-610 změnila obchodní jméno společnosti Intercable CZ, s.r.o. na Karneval Media s.r.o. Změna, doložená usnesením Krajského soudu v Plzni zn. C 5752/11, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č. j. 34142/2001-610 zůstávají beze změny.								
258	Kabelová televize Karviná, a.s. Praha 1, Karlovo nám. 671/24 IČO 25 87 83 10	A	do 9.12.2004	viz poznámka	Kabelová televize Karviná, a.s. Praha 1, Karlovo nám. 671/24 Kabelová televize Karviná, a.s. Praha 1, Karlovo nám. 671/24		22207/2004-610 29.9.2004 9.10.2004	20 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť, jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na území města Karviná.								
259	Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 IČO 26 20 11 51	A					24532/2004-610 13.10.2004 Dosud nenabylo právní moci	
260	STAR 21 Networks, a.s. Brno-město, Technická 15 IČO 26 22 33 25	A					24529/2004-610 15.10.2004 Dosud nenabylo právní moci	

ČTÚ č. j. 26059/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

201. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti BroadNet Czech, a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. srpna 2004
Č.j.: 21253/2004-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle § 102 odst. 1 a § 14 odst. 1 písm. a) a násl., na základě žádosti ze dne 25. února 2004 a výsledků výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném geografickém území - území Prahy, vyhlášeného dne 8. prosince 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti: **BroadNet Czech, a.s.**
se sídlem: **Praha 3, Koněvova 2747/99, PSČ 130 00**
identifikační číslo: **26 20 12 24**

(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, ve vymezeném geografickém území - území Prahy.
2. Telekomunikační síť podle bodu 1 je tvořena vlastními telekomunikačními sítěmi typu P-MP v pásmu 28 GHz a vlastními nebo pronajatými telekomunikačními prostředky, sloužícími ke vzájemnému propojení těchto telekomunikačních sítí nebo k jejich propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů.
3. Propojení telekomunikační sítě s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v souladu s platnými předpisy a v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.
4. 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. VYMEZENÍ KMITOČTOVÝCH ÚSEKŮ PRO TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

5. Držiteli telekomunikační licence se pro telekomunikační síť podle bodu 1 vyhrazuje v pásmu 28 GHz následující úseky kmitočtového spektra:

27,9125 – 27,9685 / 28,9205 – 28,9765 GHz

6. Při využívání kmitočtového pásma 28 GHz vysílacími rádiovými zařízeními je nutno respektovat podmínky, které jsou uvedeny v Příloze č. 11/1.2003 pro kmitočtové pásmo 27,5 – 29,5 GHz k Plánu využití kmitočtového spektra, uveřejněné v částce 1/2003 Telekomunikačního věstníku.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen sám koordinovat využívání kmitočtů z vyhrazených úseků kmitočtového spektra podle bodu 5 jednotlivými jím provozovanými základnovými stanicemi. Je rovněž povinen sám koordinovat využívání těchto kmitočtů s provozovateli sítí typu P-MP v přilehlých kmitočtových úsecích.
8. Držitel telekomunikační licence řeší v součinnosti s provozovateli jiných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 28 GHz a s provozovateli jiných rádiových zařízení případy vzájemného rušení mezi jimi provozovanými telekomunikačními zařízeními a sítěmi. V případě, že se provozovatelé telekomunikačních zařízení a sítí o způsobu odstranění rušení nedohodnou, rozhodne spor Úřad.
9. Podmínky využívání přidělených kmitočtů základnovými stanicemi telekomunikační sítě, včetně zásad jejich kmitočtové koordinace, jsou stanoveny v povoleních k provozování vysílacích rádiových zařízení vydaných Úřadem na základě žádosti podle § 57 zákona. Podmínky využívání přidělených kmitočtů vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí účastnických terminálů, jsou stanoveny příslušnou generální licencí.
10. Vlastní pevné spoje, které jsou součástí pevné telekomunikační sítě držitele telekomunikační licence podle bodů 1 a 2 a jsou zřízeny prostřednictvím vysílacích rádiových zařízení, budou provozovány na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení, vydávaných Úřadem na základě žádostí držitele telekomunikační licence, pokud nebyla k provozování těchto zařízení vydána generální licence.

C. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

11. Držitel telekomunikační sítě je povinen:

- a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, platnými rozhodnutími a vydanými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány a normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
- b) vykonávat telekomunikační činnosti 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 telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

D. PODMÍNKY ZŘIZOVÁNÍ A PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

12. Držitel telekomunikační licence je povinen dodržovat rozsah a termíny pokrytí vymezeného geografického území telekomunikačními sítěmi typu P-MP podle Přílohy č. 1 k této telekomunikační licenci. V případě nedodržení závazků držitele telekomunikační licence uvedených v této příloze může Úřad ve správním řízení uložit držiteli telekomunikační licence sankce podle § 97 zákona.
13. Držitel telekomunikační licence je povinen dodržovat cenové závazky podle Přílohy č. 2 k této telekomunikační licenci. Ceny a podmínky v cenovém závazku jsou považovány za ceny a podmínky vzniklé v soutěži (tj. ceny odpovídající vývoji nákladů, zisku a dalším podmínkám na stejných nebo srovnatelných trzích) a zahrnující ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk držitele licence. Zvýšení cen účtovaných za služby držitelem telekomunikační licence, které překračuje cenový závazek podle uvedené přílohy, bude považováno za zneužití hospodářského postavení držitele telekomunikační licence ve smyslu § 2 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, pokud držitel telekomunikační licence neprokáže, že mimořádné objektivní okolnosti způsobily zvýšení ekonomicky oprávněných nákladů.
Porušení cenových předpisů, včetně zneužití hospodářského postavení podle § 15 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, je důvodem pro uložení pokuty podle § 17 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

E. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

14. 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).
15. 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 úkoly 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) vykonávat přednostně činnosti podle bodu 1 pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
16. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.

F. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

17. Držitel telekomunikační licence je povinen zahájit provozování telekomunikační sítě v rozsahu alespoň jedné provozované základnové stanice do tří dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení.

G. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

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

ODŮVODNĚNÍ

Toto rozhodnutí o udělení telekomunikační licence společnosti BroadNet Czech, a.s. vydává Úřad na základě výsledků výběrového řízení, do něhož společnost předložila svoji žádost. Společnost BroadNet Czech, 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. Součástí žádosti byly rovněž údaje rozhodné pro posouzení předložených žádostí v rámci výběrového řízení.

Společnost BroadNet Czech, a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence, podmínky stanovené pro výběrové řízení i podmínku výběrového řízení na zaplacení stanovené ceny ve výši 3 mil. Kč za využívání práv na využívání kmitočtového spektra plynoucích z telekomunikační licence. Součástí této telekomunikační licence jsou Příloha č. 1 a Příloha č. 2, které obsahují závazky, ke kterým se společnost BroadNet Czech, a.s. v žádosti předložené do výběrového řízení zavázala a které patřily mezi údaje posuzované při výběrovém řízení.

Telekomunikační licence se vydává v souladu s podmínkami výběrového řízení s platností na 10 let s tím, že platnost telekomunikační licence bude moci být dále prodloužena, budou-li pro to kmitočtové předpoklady.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 20. srpna 2004.

Cena za využívání práv plynoucích z telekomunikační licence ve výši 3 mil. Kč byla uhrazena převodem na příjmový účet Úřadu č. 19-725001 u ČNB, pobočka Praha, a byla připsána ve prospěch tohoto účtu dne 10. srpna 2004.

Společnost BroadNet Czech, a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence i podmínky výběrového řízení a žádosti uvedené společností, předložené do výběrového řízení, bylo proto 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 30. 8. 2004.

Text licence je zveřejněn bez Přílohy 1 a Přílohy 2, které byly držitelem licence označeny za obchodní tajemství.

202. 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. 26060/2004-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

203. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 002

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 002, znějící na jméno Michal Jobánek, je neplatný.

Používání průkazu zaměstnance č. 002 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ č.j. 26048/2004
odbor krizového řízení

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: 224 004 827.

Tiskne: BĀtisk, Bášť.

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.