

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. března 2004

Cena Kč 52

Ročník 2004

Částka 3

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

44. Změna č. 2 generální licence č. GL-2/R/2001, ve znění změny č. 1

B. Informativní část

45. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
46. 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
47. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
48. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti INTV, spol. s r.o.
49. Změna č. 3 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Vocalis Czechia s.r.o.
50. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti TKR Jašek, s.r.o.
51. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 117
52. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

C. Diskusní část

53. Návrh Přílohy č. 20/_.2004 pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

54. Dodatek č. 2 ze dne 1. 3. 2004, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
55. Změna č. 2 Všeobecných podmínek pro poskytování služby TeamNet
56. Změna č. 2 Všeobecných podmínek pro poskytování služby TeamNet Easy
57. Změna č. 1 Všeobecného reklamačního řádu společnosti Český Telecom, a.s.
58. Návrh smluv a Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby Hostbox
-
59. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti ČEZnet, a.s.
60. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti New Telekom, spol. s r.o.
61. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb společnosti M.B.C., s.r.o.
62. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb společnosti Dial Telecom, s.r.o.
63. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb společnosti Option One a.s.
64. Referenční nabídka propojení telekomunikačních sítí společnosti T-Mobil Czech Republic a.s.

65. Návrh smlouvy o poskytování telekomunikačních služeb společnosti Advantel, a.s.
66. Návrh smluv o poskytování telekomunikačních služeb společnosti GTS CZECH, a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

44. Změna č. 2 generální licence č. GL-2/R/2001, ve znění změny č. 1

Český telekomunikační úřad vydává na základě poznatků získaných kontrolami podmínek provozování zařízení BMIS a oprávněných připomínek provozovatelů těchto zařízení změnu č. 2 generální licence č. GL-2/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby a pevné služby, která jsou součástí bezdrátových místních informačních systémů BMIS, jejíž návrh byl zveřejněn k diskusi v částce 1/2004 Telekomunikačního věstníku. Během 30denní lhůty Český telekomunikační úřad neobdržel žádné připomínky. Uvedená licence byla vydána v roce 2001 s možností využívání čtyř kmitočtů v pásmu 70 MHz pro daný účel. Protože rozvojem systémů BMIS došlo na většině území České republiky k vyčerpání kmitočtových možností jejich dalšího rozvoje, vyčlenil Český telekomunikační úřad pro vyřešení této situace další čtyři kmitočty z téhož kmitočtového pásma.

ČTÚ, č.j. 8572/2004-613
odbor správy kmitočtového spektra

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 2. března 2004
Č.j. 8572/2004-613

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bodu 3 písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, vydává podle § 49 odst. 1 tohoto zákona rozhodnutí o

změně č. 2 generální licence č. GL - 2/R/2001,

kteřou se mění generální licence č. GL - 2/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby a pevné služby, která jsou součástí bezdrátových místních informačních systémů (dále jen „stanice BMIS“), ve znění změny č. 1, takto:

1. Čl. 3 zní: „Stanice BMIS v jedné lokalitě pracují simplexním provozem na jednom z kmitočtů 67,6000 MHz, 67,9125 MHz, 68,6500 MHz, 69,0750 MHz, 70,6000 MHz, 70,9125 MHz, 71,6500 MHz, 72,0750 MHz.“.
2. Rozhodnutí o změně č. 2 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

45. 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. 8930/2004-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

46. 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. 8914/2004-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

47. 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
230	INTV, spol. s r.o. Praha 2, Jana Masaryka 6/252 IČO 40 76 60 63	B	do 18.2.2006	Celé území ČR		INTV, spol. s r.o. Praha 2, Jana Masaryka 6/252	28807/2003-610 29.1.2004 18.2.2004	20 let
231	ALLCOM Telecom- Service s.r.o Brno, Hviezdoslavova 53 IČO 26 90 82 71	B	do 26.5.2004	Celé území ČR		ALLCOM Telecom- Service s.r.o Brno, Hviezdoslavova 53	31182/2003-610 6.2.2004 26.2.2004	20 let
232	KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. Praha 10, Ruská 8 IČO 48 15 00 29 (změna č. 1)	D					7541/2004-610 6.2.2004 2.3.2004	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 20630/2001-610 změnila původní obchodní jméno společnosti Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová na KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. a adresu sídla společnosti na Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 202776/2003, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 20630/2001-610 zůstávají beze změny.								
233	T-Systems PragoNet, a.s. Praha 10, Korunní 98 IČO 61 05 93 82 (změna č. 1)	D					7511/2004-610 6.2.2004 28.2.2004	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 502591/2000-610 změnila původní obchodní jméno společnosti PRAGONET, a.s. na T-Systems PragoNet, a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 15083/2004, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 502591/2000-610 zůstávají beze změny.								
234	CL - NET s.r.o. Česká Lipa, Jindřicha z Lipé 124 IČO 25 01 10 22	A	do 9.3.2004	Celé území ČR	CL - NET s.r.o. Česká Lipa, Jindřicha z Lipé 124 CL - NET s.r.o. Česká Lipa, Jindřicha z Lipé 124		25479/2003-610 9.2.2004 2.3.2004	20 let
235	T-Systems PragoNet, a.s. Praha 10, Korunní 98 IČO 61 05 93 82 (změna č. 1)	D					7130/2004-610 9.2.2004 28.2.2004	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 508650/2000-610 změnila původní obchodní jméno společnosti PRAGONET, a.s. na T-Systems PragoNet, a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 15083/2004, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 508650/2000-610 zůstávají beze změny.								
236	Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 IČO 26 20 11 51	D					7576/2004-610 9.2.2004 2.3.2004	
Tímto rozhodnutím byla společnost Telenor Networks, s.r.o. odňata telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5216/2001-610, ve znění změny č. 1 č.j. 29825/2001, změny č. 2 č.j. 15013/2002-610, změny č. 3 č.j. 19671/2002-610 a změny č. 4 č.j. 30948/2002-610. Společnost o odnětí licence požádala, žádosti bylo v plném rozsahu vyhověno.								
237	Czech Digital Group, a.s. Ostrava 1, Varenská 51 IČO 25 84 26 09 (změna č. 1)	D					8501/2004-610 20.2.2004 23.2.2004	
Tato změna č. 1 telekomunikační licence č.j. 31875/2003-610 ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě mění text této licence.								
238	BUSINESS CENTRE SERVICE a.s. Praha 9, K Žižkovu č.p. 851 IČO 60 19 42 27	A					6188/2004-610 20.2.2004 Dosud nenabylo právní moci	

48. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti INTV, spol. s r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 29. ledna 2004
Č.j.: 28 807/2003-610

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. b) 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 23. října 2003, doplněné dne 4. prosince 2003, 22. prosince 2003 a 15. ledna 2004, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti **INTV, spol. s r.o.**
se sídlem **Praha 2, Jana Masaryka 6, čp. 252, PSČ 120 00**
identifikační číslo **40 76 60 63**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“) v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat veřejnou telefonní službu v rámci všech telefonních obvodů na území České republiky, národní a mezinárodní veřejnou telefonní službu prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě včetně zprostředkování přístupu k veřejným telekomunikačním službám, které jsou poskytovány jinými oprávněnými poskytovateli telekomunikačních služeb (dále jen „služba“).

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY

2. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat službu na celém území České republiky a uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států.

C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI SLUŽBY

3. Držitel telekomunikační licence je povinen vést seznam požadavků na zřízení telefonních účastnických stanic a jejich připojení k veřejné telekomunikační síti. V seznamu musí být odlišeny požadavky na nové telefonní účastnické stanice a nová připojení k telefonní síti od požadavků na změny nebo přeložení telefonní účastnické stanice nebo koncového bodu telefonní sítě. Seznam musí být dále členěn v časové posloupnosti a podle telekomunikačních obvodů a jejich částí, v nichž držitel telekomunikační licence poskytuje telefonní službu. Držitel telekomunikační licence je povinen umožnit Úřadu kontrolu těchto seznamů.

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při poskytování služby 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 telekomunikační licence,
 - b) vykonávat službu v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.
5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:
 - a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - d) zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby 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) poskytovat službu 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 a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
9. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení poskytování služby.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY
10. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost INTV, spol. s r.o. požádala dne 23. října 2003 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 4. prosince 2003, 22. prosince 2003 a 15. ledna 2004. Společnost INTV, 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, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

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 26. ledna 2004.

Společnost INTV, spol. s r.o. 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 18. 2. 2004.

49. Změna č. 3 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Vocalis Czechia s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 21. ledna 2004
Č. j.: 5 294/2004-610

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 (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 8. ledna 2004 toto rozhodnutí o

z m ě n ě č. 3

telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 34 817/2001-610 ze dne 20. března 2002, ve znění změny č. 1 č.j. 25 916/2002-610 ze dne 11. října 2002 a změny č. 2 č.j. 22 846/2003-610 ze dne 5. září 2003

společnosti Vocalis Czechia s.r.o., dříve Vocalis Telecom s.r.o., se sídlem Praha 1, Jakubská 2, PSČ 110 00, IČ 26 14 69 59.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto: V údajích o obchodní firmě držitele telekomunikační licence se text „Vocalis Telecom s.r.o.“ nahrazuje textem: „**Vocalis Czechia s.r.o.**“.

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 34 817/2001-610 ze dne 20. března 2002, ve znění změny č. 1 č.j. 25 916/2002-610 ze dne 11. října 2002 a změny č. 2 č.j. 22 846/2003-610 ze dne 5. září 2003, zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 8. ledna 2004 společnost Vocalis Czechia s.r.o. požádala o změnu vydané telekomunikační licence č.j. 34 817/2001-610 ze dne 20. března 2002, ve znění změny č. 1 č.j. 25 916/2002-610 ze dne 11. října 2002 a změny č. 2 č.j. 22 846/2003-610 ze dne 5. září 2003, v údajích o obchodní firmě. Tuto skutečnost společnost doložila výpisem z obchodního rejstříku číslo 2034/2004 ze dne 7. ledna 2004 a usnesením Městského soudu v Praze ze dne 8. prosince 2003. Na základě předložených dokladů byla provedena změna uvedené telekomunikační licence v údajích o obchodní firmě společnosti.

Společnost Vocalis Czechia s.r.o. splnila 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.

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 7. 2. 2004.

50. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti TKR Jašek, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 23. ledna 2004
Č. j.: 5 473/2004-610

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 14. ledna 2004 rozhodnutí o

z m ě n ě č. 1

telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 8 515/2002-610 ze dne 25. dubna 2002

společnosti TKR Jašek, s.r.o. se sídlem Rožnov pod Radhoštěm, Nádražní 628, PSČ 756 61, identifikační číslo 25 38 57 80.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

Část A bod 1 zní:

„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 Zlínského, Moravskoslezského a Olomouckého kraje.“

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 8 515/2002-610 ze dne 25. dubna 2002 zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 14. ledna 2004 společnost TKR Jašek, s.r.o. požádala o změnu územního rozsahu provozované veřejné pevné telekomunikační sítě v telekomunikační licenci č.j. 8 515/2002-610 ze dne 25. dubna 2002. Tuto skutečnost společnost zdůvodnila rozvojem provozované telekomunikační sítě. Na základě předložené žádosti byla provedena změna uvedené telekomunikační licence v údajích o územním rozsahu provozované telekomunikační sítě.

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.

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 11. 2. 2004.

51. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 117

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 117, znějící na jméno Miluše Kohoutková, je neplatný. Používání průkazu zaměstnance č. 117 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 25.

ČTÚ 8950 /2004
odbor krizového řízení

52. 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. Dodatek č. 1 ze dne 19. 12. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 30. 11. 2001 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a GTS CZECH, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Dodatek č. 1 ze dne 19. 12. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 17. 10. 2003 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 3. Dodatek č. 1 ze dne 1. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 7. 7. 2003 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 4. Dodatek č. 7 ze dne 2. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 30. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a InWay, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 5. Dodatek č. 1 ze dne 5. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 15. 9. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ČD - Telekomunikace a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 6. Dodatek č. 2 ze dne 14. 1. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 30. 11. 2003 mezi společnostmi GTS CZECH, a.s. a Český Mobil a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 7. Dodatek č. 8 ze dne 4. 2. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 22. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a BT (Worldwide) Limited, organizační složka.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 8. Dodatek č. 3 ze dne 6. 2. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 17. 9. 2002 mezi společnostmi PRAGONET, a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 9. Dodatek č. 13 ze dne 9. 2. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 3. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Aliatel a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 10. Dodatek č. 2 ze dne 12. 2. 2004 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 3. 6. 2002 mezi společnostmi Aliatel a.s. a Dial Telecom, s.r.o.**
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. 8998/2004-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

C. DISKUSNÍ ČÁST

53. Návrh Přílohy č. 20/_2004 pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

Český telekomunikační úřad podle § 56 odst. 5 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, předkládá k připomínkám návrh Přílohy č. 20/_2004 pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 MHz k plánu využití kmitočtového spektra. Ve lhůtě 30 dní ode dne zveřejnění je k návrhu každý oprávněn uplatnit své připomínky. Připomínky lze zaslat redakční radě (viz tiráž) nebo na e-mail podatelna@ctu.cz.

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. 20/_.2004
pro kmitočtové pásmo 960 - 1 700 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
960 - 1 145	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy GNSS
1 145 - 1 215	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Pevná ²⁾	Letové bezpečnostní, navigační a informační systémy GNSS MO	 ²⁾	
1 215 - 1 240	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla GNSS MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla GNSS
1 240 - 1 260	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla GNSS Amatérské aplikace MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla GNSS Amatérské aplikace
1 260 - 1 300	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská ³⁾	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Amatérské aplikace Družicové amatérské aplikace MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) Amatérská ³⁾	Radarové a navigační systémy Aktivní čidla Amatérské aplikace Družicové amatérské 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. Dublin 2003.

²⁾ Pásmo 1 164 - 1 215 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.328A navíc přednostně přiděleno družicové radionavigační službě (sestupný směr) (družice-družice).

³⁾ V úseku 1 260 - 1 270 MHz může v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.282 pracovat družicová amatérská služba (vzestupný směr).

1 300 - 1 350	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (vzestupný směr) 4)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie MO	RADIOLOKAČNÍ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (vzestupný směr) 4)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie
1 350 - 1 400	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ RADIONAVIGAČNÍ 4) 5)	Radarové a navigační systémy Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ 4) 5)	Pevné spoje nízké kapacity Radioastronomie Pasivní vědecké aplikace MO
1 400 - 1 427	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Vysílání zakázáno	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie Vysílání zakázáno
1 427 - 1 429	KOSMICKÉHO PROVOZU (vzestupný směr) PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	KOSMICKÉHO PROVOZU (vzestupný směr) PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity MO
1 429 - 1 452	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity MO
1 452 - 1 492	PEVNÁ ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	T-DAB S-DAB	ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	T-DAB S-DAB
1 492 - 1 525	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje nízké kapacity Jednosměrné pevné spoje MO
1 525 - 1 530	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby Pevné spoje MO	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země	Aplikace družicové pohyblivé služby Jednosměrné pevné spoje

4) V souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.149 musí uživatelé pásem 1 330 - 1 400 MHz, 1 610,6 - 1 613,8 MHz a 1 660 - 1 670 MHz podnikat veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby.

5) Pásmo 1 370 - 1 400 MHz v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.339 navíc přiděleno v kategorii podružné služby službě kosmického výzkumu (pasivní) a družicového průzkumu Země (pasivní).

1 530 - 1 535	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby Pevné spoje	KOSMICKÉHO PROVOZU (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 535 - 1 544	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 544 - 1 545	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace
1 545 - 1 555	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) 6)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) 6)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 555 - 1 559	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 559 - 1 610	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice)	GNSS MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ DRUŽICOVÁ RADIONAVIGAČNÍ (sestupný směr) (družice-družice)	GNSS
1 610 - 1 610,6	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 610,6 - 1 613,8	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 4) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ 4) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie

6) V pásmu 1 545 - 1 555 MHz jsou navíc povoleny v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.357 přenosy z leteckých zemských stanic přímo k letadlovým stanicím nebo mezi letadlovými stanicemi letecké pohyblivé služby (R), pokud slouží k rozšíření nebo doplnění spojů od družic k letadlům.

7) Pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.367 doplňkově přiděleno v kategorii přednostní služby družicové letecké pohyblivé (R) službě s podmínkou dosažení dohody podle ustanovení Řádu č. 9.21.

8) Pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz je v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.371 doplňkově přiděleno v kategorii podružné služby družicové službě rádiového určování (vzestupný směr) s podmínkou dosažení dohody podle ustanovení Řádu č. 9.21.

1 613,8 - 1 626,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Družicová pohyblivá (sestupný směr) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby MO	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ Družicová pohyblivá (sestupný směr) 7) 8)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 626,5 - 1 645,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 645,5 - 1 646,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Tísňová a bezpečnostní komunikace
1 646,5 - 1 656,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) 9)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) 9)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 656,5 - 1 660	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr)	Aplikace družicové pohyblivé služby
1 660 - 1 660,5	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzestupný směr) RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Aplikace družicové pohyblivé služby Radioastronomie
1 660,5 - 1 668,4	RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie MO	RADIOASTRONO- MICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie MO
1 668,4 - 1 670	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONO- MICKÁ 4)	Radioastronomie MO	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ PEVNÁ RADIOASTRONO- MICKÁ Pohyblivá kromě letecké pohyblivé 4)	Radioastronomie Meteorologické aplikace MO
1 670 - 1 675	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ Pevná	MO	POMOCNÁ METEO- ROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ Pevná	Meteorologické aplikace

9) V pásmu 1 646,5 - 1 656,5 MHz jsou navíc povoleny v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.376 přenosy z leteckých zemských stanic přímo k letadlovým stanicím nebo mezi letadlovými stanicemi letecké pohyblivé služby (R), pokud slouží k rozšíření nebo doplnění spojů od družic k letadlům.

1 675 - 1 690	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	MO	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Meteorologické aplikace MO
1 690 - 1 700	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé ¹⁰⁾	MO	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (sestupný směr) Pevná Pohyblivá kromě letecké pohyblivé ¹⁰⁾	Meteorologické aplikace 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

Přidělení pásem službám a využívání pásem odpovídá evropské harmonizaci. Pásmo je významné pro navigační aplikace a systémy v družicové pohyblivé službě. Vzhledem k důležitosti pásma pro radioastronomická pozorování, uplatňují se ochranná opatření a veškeré vysílání je zakázáno v pásmu 1 400 - 1 427 MHz. V pásmu 1 400 - 1 727 MHz se v některých zemích provádí výzkum pasivními detektory v rámci programu pátrání po úmyslném vysílání mimozemského původu.

V pásmech 1 525 - 1 544 MHz, 1 545 - 1 559 MHz, 1 626,5 - 1 645,5 MHz a 1 646,5 - 1 660,5 MHz platí omezení pro modulační spoje (feeder link) dle poznámky Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“) 5.351.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Přidělení pásma 1 350 - 1 400 MHz radionavigační službě v ČR skončí 31. 12. 2007.

V souvislosti se zavedením digitálního rozhlasu T-DAB a S-DAB v pásmu 1 452 - 1 492 MHz dojde nejpozději do 31. 12. 2007 ke změně kategorie pevné služby v tomto pásmu z přednostní na podružnou.

V souladu s Rozhodnutím CEPT/ECC/DEC/(02)07 bude budoucí využití v současnosti nevyužívaného pásma 1 670 - 1 675 MHz stanoveno harmonizovaně s evropskými státy v rámci CEPT.

V roce 2004 je plánováno zahájení provozu korekčního systému EGNOS, jenž bude první součástí evropského systému určování polohy GALILEO. EGNOS bude do spuštění samotného systému GALILEO vysílat pro leteckou přepravu korekční údaje zpřesňující údaje amerického systému GPS na území Evropy.

Světová radiokomunikační konference WRC-03 přidělila novou poznámkou Řádu 5.BB05 (provizorní označování WRC) úsek 1 390 - 1 392 MHz (vzestupný směr) a úsek 1 430 - 1 432 MHz (sestupný směr) družicové pevné službě v kategorii podružné služby. Toto přidělení je omezeno jen pro využití modulačními spoji k negeostacionárním družicovým sítím v družicové pohyblivé službě pracující pod 1 GHz.

Pásmo 1 518 - 1 525 MHz bylo nově přiděleno také družicové pohyblivé službě (sestupný směr). Pásmo 1 668 - 1 675 MHz bylo nově přiděleno také družicové pohyblivé službě (vzestupný směr).

Změny vyplývající z WRC-03 budou v ČR zavedeny novým vydáním Národní kmitočtové tabulky.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Řádu se na provoz (koordinační postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody¹¹⁾ a plán pro digitální rozhlas (viz bod 3.7).

¹⁰⁾ Pásmo 1 690 - 1 710 MHz může být v souladu s poznámkou Radiokomunikačního řádu 5.289 využíváno službou družicového průzkumu Země s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení stanicím služeb, jimž je pásmo přiděleno.

¹¹⁾ 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.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Družicová pohyblivá služba

Kapitola popisuje družicovou pohyblivou službu včetně družicové letecké pohyblivé (R) služby a družicové pozemní pohyblivé služby. Označení (R) znamená v souladu s ustanovením č. 1.33 Řádu službu na mezinárodních a národních letových trasách.

3.1.1 Podmínky využití

Pásmo 1 615,035 - 1 621,185 MHz (vzestupný směr) lze v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC(97)03¹²⁾ využívat vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů systému Globalstar. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci a faksimilní přenos. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-40/R/2002¹³⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené. Maximální spektrální hustota e.i.r.p. terminálu je -4 dBW/1,23 MHz.

Pásmo 1 621,35 - 1 626,5 MHz (vzestupný směr) (sestupný směr) lze v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC(97)03¹⁵⁾ využívat vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů systému Iridium. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-44/R/2003¹⁴⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené. Maximální e.i.r.p. terminálu je 10 W a maximální spektrální hustota e.i.r.p. terminálu je -36 dBW/Hz. Úroveň nežádoucího vyzařování nesmí překročit hodnotu -70 dBW/MHz. Provoz TDMA nebo FDMA, duplexní provoz TDD, modulační QPSK, kanálová rozteč 41,667 kHz, průměrná kmitočť poslední kanálu je 1 626,479 167 MHz.

Pásmo 1 525 - 1 559 MHz (sestupný směr) a pásmo 1 626,5 - 1 660,5 MHz (vzestupný směr) lze využívat v družicové pohyblivé službě:

- a) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů EMS-PRODAT nebo EMS-MSSAT. Terminály řízené družicovým systémem EMS-PRODAT umožňují nízkorychlostní datovou komunikaci. Terminály řízené družicovým systémem EMS-MSSAT umožňují obousměrnou hlasovou, telefaxovou a datovou komunikaci a službu krátkých textových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-9/R/2000¹⁵⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené;
- b) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů INMARSAT-M, INMARSAT Mini-M, INMARSAT-B nebo INMARSAT-M4. Terminály řízené družicovým systémem umožňují hlasovou a datovou komunikaci. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-10/R/2000¹⁶⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené;
- c) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí terminálů INMARSAT-D nebo INMARSAT-C. Terminály řízené družicovým systémem umožňují nízkorychlostní datovou komunikaci. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-11/R/2000¹⁷⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené;
- d) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů systému Thuraya. Terminály řízené družicovým systémem umožňují přenos hlasu, faxů, datovou komunikaci do 9,6 kbit/s a krátkých textových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-37/R/2001¹⁸⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené;
- e) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů systému SpaceChecker S-SMS. Terminály řízené družicovým systémem umožňují nízkorychlostní obousměrný přenos dat a krátkých tex-

¹²⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC(97)03 - Rozhodnutí z 30. června 1997 o harmonizovaném využívání kmitočtového spektra pro družicové personální komunikační služby (S-PCS) pracující v pásmech 1 610 - 1 626,5 MHz, 2 483,5 - 2 500 MHz, 1 980 - 2 010 MHz a 2 170 - 2 200 MHz [ERC Decision of 30 June 1997 on the harmonised use of spectrum for satellite personal communication services (S-PCS) operating within the bands 1610-1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz, 1980-2010 MHz a 2170-2200 MHz].

¹³⁾ Generální licence č. GL-40/R/2002 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů systému Globalstar, uveřejněná v částce 2/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. února 2002.

¹⁴⁾ Generální licence č. GL-44/R/2003 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů systému Iridium, uveřejněná v částce 1/2004 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. ledna 2004.

¹⁵⁾ Generální licence č. GL-9/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů EMS-MSSAT a EMS-PRODAT, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁶⁾ Generální licence č. GL-10/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-B, INMARSAT-M, INMARSAT-M4 a INMARSAT Mini-M uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁷⁾ Generální licence č. GL-11/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí terminálů INMARSAT-C a INMARSAT-D uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 26. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

¹⁸⁾ Generální licence č. GL-37/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů družicového systému Thuraya uveřejněná v částce 9/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. září 2001, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

tových zpráv. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-39/R/2001¹⁹⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené;

- f) vysílacími rádiovými zařízeními, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů. Terminály řízené družicovým systémem umožňují přenos hlasu a dat. Provoz stanic je možný na základě generální licence č. GL-43/R/2003²⁰⁾ za předpokladu, že kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány, jsou považovány za sdílené.

Vysílací rádiová zařízení, na něž se nevztahují výše uvedené generální licence, lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.1.2 Koordinace

Využívání pásem 1 525 - 1 559 MHz a 1 626,5 - 1 660,5 MHz družicovou pohyblivou službou podléhá v souladu s poznámkou Řádu 5.354 koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

Při koordinaci stanic (postup podle Sekce II článku 9 Řádu) v pásmech 1 530 - 1 544 MHz a 1 626,5 - 1 645,5 MHz se v souladu s poznámkou Řádu 5.353A upřednostní požadavky na spektrum pro tísňové, pilnostní a bezpečnostní komunikace systému GMDSS. Ostatní soustavy jim nesmí působit škodlivé rušení ani požadovat před nimi ochranu. Využívání pásma 1 544 - 1 545 MHz (sestupný směr) a pásma 1 645,5 - 1 646,5 MHz (vzestupný směr) (družice-družice) je v souladu s poznámkami Řádu 5.356 a 5.375 omezeno na tísňové a bezpečnostní komunikace.

Při koordinaci stanic (postup podle Sekce II článku 9 Řádu) v pásmech 1 545 - 1 555 MHz a 1 646,5 - 1 656,5 MHz se v souladu s poznámkou Řádu 5.357A upřednostní požadavky na spektrum pro družicovou leteckou pohyblivou (R) službu zabezpečující přenos zpráv s prioritou 1 až 6 podle Článku 44 Řádu. Ostatní soustavy nesmí působit škodlivé rušení ani požadovat ochranu.

Využívání pásma 1 610 - 1 626,5 MHz družicovou pohyblivou službou (vzestupný směr) podléhá upřesněním technických parametrů uvedených v poznámce Řádu 5.364 a v souladu s touto poznámkou koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

V pásmu 1 610 - 1 626,5 MHz neplatí v souladu s poznámkou Řádu 5.368 pro družicovou pohyblivou službu ustanovení Řádu č. 4.10 (tj. požadavky na ochranu radionavigace a bezpečnostních služeb).

Stanice družicové pohyblivé služby využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz.

Využívání pásma 1 613,8 - 1 626,5 MHz družicovou pohyblivou službou (sestupný směr) podléhá v souladu s poznámkou Řádu 5.365 koordinaci podle ustanovení č. 9.11A. Pozemní pozemské stanice v družicové pohyblivé službě (tj. dle ustanovení č. 1.70 Řádu pozemské stanice družicové pozemní pohyblivé služby umístěné uvnitř určené oblasti k realizaci modulačního spoje pro družicovou pohyblivou službu) využívající pásma 1 631,5 - 1 634,5 MHz a 1 656,5 - 1 660 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.374 působit škodlivé rušení stanicím pevné služby pracujícím v zemích vyjmenovaných v poznámce Řádu 5.359. ČR v poznámce 5.359 uvedena není, z okolních států je uvedeno Německo, Polsko a Maďarsko.

Pozemské stanice využívající pásmo 1 660 - 1 660,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.376A působit škodlivé rušení stanicím v radioastronomické službě.

3.2 Služba rádiového určování

Součástí služby rádiového určování (viz ustanovení Řádu č. 1.40 a následující) jsou služby letecká radionavigační, družicová radionavigační, radiolokační a družicová služba rádiového určování.

Aplikací s rostoucím významem je rodina světových družicových navigačních systémů GNSS v současnosti zahrnující systémy GPS a GLONASS, ke kterým od roku 2008 má přibýt evropský systém GALILEO.

Pásmo 960 - 1 215 MHz je v letecké radionavigační službě v souladu s poznámkou Řádu 5.328 vyhrazeno pro provoz a rozvoj palubních elektronických pomůcek pro leteckou navigaci a s nimi přímo sdružených zařízení na zemi (např. DME, MIDS a další).

Pásmo 1 164 - 1 215 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.328A navíc přednostně přiděleno družicové radionavigační službě (sestupný směr) (družice-družice) pro GNSS, stanice však nesmí působit škodlivé rušení stanicím v letecké radionavigační službě, ani si nesmí nárokovat ochranu před nimi, přičemž platí omezení uvedená v této poznámce.

Pásmo 1 215 - 1 300 MHz se může využívat družicovou radionavigační službou pro GNSS v souladu s poznámkou Řádu 5.329, tj. s podmínkou, že nebude působeno škodlivé rušení radionavigační službě povolené podle 5.331 a že nebude požadována ochrana před touto službou. Pozn. radionavigační služba je poznámkou 5.331 povolena v sousedních státech Německu a Rakousku.

¹⁹⁾ Generální licence č. GL-39/R/2001 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů družicového systému krátkých textových zpráv SpaceChecker S-SMS uveřejněná v částce 9/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. září 2001, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

²⁰⁾ Generální licence č. GL-43/R/2003 k provozování vysílacích rádiových zařízení družicové pozemní pohyblivé služby v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz, která jsou součástí pohyblivých uživatelských terminálů, uveřejněná v částce 2/2003 Telekomunikačního věstníku ze dne 24. února 2003.

Využívání systému v družicové radionavigační službě (družice-družice) v pásmech 1 215 - 1 300 MHz a 1 559 - 1 610 MHz není určeno v souladu s poznámkou Řádu 5.329A pro aplikace bezpečnostní povahy a nesmí působit žádná dodatečná omezení ostatním systémům nebo službám.

Úsek 1 270 - 1 295 MHz je využíván radary pro výzkum větru.

Využívání pásma 1 300 - 1 350 MHz leteckou radionavigační službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.337 omezeno na pozemní radiolokátory a s nimi sdružené letadlové transpondery, které vysílají pouze na kmитоčtech v tomto pásmu a pouze jsou-li aktivovány radiolokátory pracujícími v tomtéž pásmu.

Využívání pásma 1 300 - 1 350 MHz pozemskými stanicemi v družicové radionavigační službě a stanicemi v radiolokační službě nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.337A působit škodlivé rušení letecké radionavigační službě ani omezovat její provoz nebo rozvoj.

Využívání pásma 1 350 - 1 400 MHz existujícími zařízeními radionavigační služby v ČR je možné v souladu s poznámkou Řádu 5.338. V tomto pásmu není možné uvádět do provozu nová zařízení a využívání pásma radionavigační službou skončí 31. 12. 2007.

Pásmo 1 559 - 1 610 MHz je využíváno GNSS.

Využívání pásma 1 610 - 1 626,5 MHz družicovou službou rádiového určování (vzestupný směr) podléhá podmínkám uvedeným v poznámce Řádu 5.364 a v souladu s touto poznámkou koordinaci podle ustanovení Řádu č. 9.11A.

Pásmo 1 610 - 1 626,5 je v souladu s poznámkou Řádu 5.366 vyhrazeno pro využívání a rozvoj elektronických pomůcek pro leteckou navigaci a pro všechny s nimi přímo sdružené prostředky při povrchu Země a na družicích.

V pásmu 1 610 - 1 626,5 MHz neplatí v souladu s poznámkou Řádu 5.368 pro družicovou službu rádiového určování ustanovení Řádu č. 4.10 (tj. požadavky na ochranu radionavigace a bezpečnostních služeb).

Stanice služby rádiového určování využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz.

Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.3 Pevná služba

Pevné službě jsou přidělena pásma 1 350 - 1 400 MHz a 1 427 - 1 535 MHz. V současné době nemá služba civilní využití. Plánovací parametry budou stanoveny dodatečně podle aktuální technologie dostupné na trhu v případě, že Úřad rozhodne o zavedení civilního využívání těchto pásem.

3.4 Pohyblivá služba

V pásmech 1 350 - 1 400 MHz, 1 427 - 1 535 MHz a 1 660,5 - 1 670 MHz nemá pohyblivá služba civilní využití.

Pásmo 1 670 - 1 675 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.380 určeno pro vysílání země - letadlo pro letecké veřejné telekomunikace. Aplikací měla být soustava TFST, k jejímuž rozvoji však nedošlo. Původní Rozhodnutí byla zrušena Rozhodnutími CEPT/ECC/DEC/(02)07²¹⁾ a CEPT/ECC/DEC/(03)03²²⁾ a předpokládá se budoucí využití pásma evropsky harmonizovanými aplikacemi.

V pásmu 1 675 - 1 700 MHz nemá pohyblivá služba civilní využití.

3.5 Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

V obou službách je rádiové spektrum využíváno vědeckými aplikacemi.

V pásmech 1 215 - 1 260 MHz a 1 260 - 1 300 MHz nesmí aktivní čidla na palubách družic ve službě družicového průzkumu země a ve službě kosmického výzkumu v souladu s poznámkami Řádu 5.332 a 5.335A působit škodlivé rušení provozu nebo rozvoji radiolokační služby, radionavigační služby a ostatních služeb, jimž je toto pásmo přiděleno v přednostní kategorii, ani vyžadovat před nimi ochranu nebo je jinak omezovat.

Úsek 1 370 - 1 400 MHz je v souladu s poznámkou Řádu 5.339 přidělen oběma službám pro pasivní využívání v kategorii podružné služby. Na úsek navazuje pásmo 1 400 - 1 427 MHz přidělené oběma službám v kategorii přednostní služby spolu s radioastronomickou službou pro pasivní pozorování. Veškeré vysílání je v daném pásmu zakázáno. Pásmo 1 525 - 1 535 MHz je přiděleno službě družicového průzkumu Země v podružné kategorii. Pásmo 1 660,5 - 1 668,4 MHz je přiděleno službě kosmického výzkumu v přednostní kategorii pro pasivní využití.

Vysílací rádiová zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.6 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 pásmech 1 330 - 1 400 MHz, 1 610,6 - 1 613,8 MHz a 1 660 - 1 670 MHz podnikli veškerá uskutečnitelná opatření k ochraně radioastronomické služby, jejíž aplikace provádí v tomto úseku pozorování.

²¹⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)07 z 15. listopadu 2002 o harmonizovaném Evropském využití pásem 1 670 - 1 675 MHz a 1 800 - 1 805 MHz a o stažení Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(92)01 [ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670 - 1675 MHz and 1800 - 1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 „Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System“].

²²⁾ Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(03)03 z 17. října 2003 o stažení Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)08 [ECC Decision of 17 October 2003 on the withdrawal of the ERC Decision (97)08 „Decision on management of the Schiever Plan for the Terrestrial Flight Telecommunications System“].

Stanice služby rádiového určování a stanice družicové pohyblivé služby využívající pásmo 1 610 - 1 626,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.372 působit škodlivé rušení stanicím radioastronomické služby využívajícím pásmo 1 610,6 - 1 613,8 MHz.

Pozemské stanice využívající pásmo 1 660 - 1 660,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.376A působit škodlivé rušení stanicím v radioastronomické službě.

3.7 Rozhlasová služba a družicová rozhlasová služba

Využívání pásma 1 452 - 1 492 MHz družicovou rozhlasovou službou a rozhlasovou službou je v souladu s poznámkou Řádu 5.345 omezeno na digitální rozhlas. Pásmo 1 452 - 1 492 MHz je v rozhlasové službě označováno jako kmitočtové pásmo L.

Pro pozemní složku digitálního rozhlasového vysílání T-DAB je určen úsek 1 452 - 1 479,5 MHz. První konference CEPT pro plánování T-DAB Wiesbaden-95 naplánovala také skupinová přidělení v pásmu 1 452 - 1 467,5 MHz. Následná plánovací konference v Maastrichtu v 2002 doplnila 7 dodatečných T-DAB bloků v pásmu 1 467,5 - 1 479,5 MHz. Připojením části plánu Wiesbaden-95 vznikl Plán Maastricht-02²³⁾ pokrývající celý úsek 1 452 - 1 479,5 MHz.

Z plánu Maastricht-02 vyplývají pro ČR následující skupinová přidělení:

T-DAB blok	Střední kmitočet [MHz]	Kmitočtový rozsah [MHz]	Skupinové přidělení pro region nebo městské aglomerace
LA	1 452,960	1 452,192 - 1 453,728	—
LB	1 454,672	1 453,904 - 1 455,440	Zlín
LC	1 456,384	1 455,616 - 1 457,152	celoplošné
LD	1 458,096	1 457,328 - 1 458,864	Pardubice, České Budějovice, Praha-město, K. Vary-město
LE	1 459,808	1 459,040 - 1 460,576	Brno
LF	1 461,520	1 460,752 - 1 462,288	—
LG	1 463,232	1 462,464 - 1 464,000	Ústí n/L, Jihlava, Plzeň-město, Č. Budějovice-město, Olomouc-město, H. Králové-město
LH	1 464,944	1 464,176 - 1 465,712	Hradec Králové
LI	1 466,656	1 465,888 - 1 467,424	Praha
LJ	1 468,368	1 467,600 - 1 469,136	Karlovy Vary
LK	1 470,080	1 469,312 - 1 470,848	Olomouc ^{a)} , Liberec-město, Ostrava-město
LL	1 471,792	1 471,024 - 1 472,560	Liberec, Zlín-město
LM	1 473,504	1 472,736 - 1 474,272	Plzeň ^{b)}
LN	1 475,216	1 474,448 - 1 475,984	—
LO	1 476,928	1 476,160 - 1 477,696	Ústí nad Labem-město
LP	1 478,640	1 477,872 - 1 479,408	Ostrava ^{c)} , Jihlava-město, Brno-město, Pardubice-město

Poznámky k tabulce:

^{a)} Je požadována koordinace s Ukrajinou a v případě zahájení využívání před rokem 2008 i s Maďarskem.

^{b)} V případě zahájení využívání před rokem 2006 je požadována koordinace s Německem.

^{c)} Je požadována koordinace s Ukrajinou.

Pokud v tabulce není uvedeno město, jedná se o skupinové přidělení pro region přibližně odpovídající kraji.

Pro družicovou složku S-DAB je v souladu s Rozhodnutím CEPT/ECC/DEC/(03)02 určen úsek 1 479,5 - 1 492 MHz. Vysílací rádiová zařízení lze provozovat na základě individuálního povolení (viz bod 4.1) a provozovatel vysílání v rozhlasové službě a družicové rozhlasové službě v ČR musí kromě splnění požadavků zákona být držitelem příslušných oprávnění či splňovat stanovené náležitosti (registrace nebo licence podle zvláštního zákona apod.).

3.8 Amatérská služba a družicová amatérská služba

Amatérské službě je v kategorii podružné služby přiděleno pásmo 1 240 - 1 300 MHz. Družicová amatérská služba může v souladu s poznámkou řádu 5.282 pracovat v úseku 1 260 - 1 270 MHz s podmínkou, že nebude působit škodlivé rušení ostatním službám. Využití je omezeno na vzesupný směr. Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí vyhláškou.²⁴⁾

²³⁾ Plán CEPT pro využití pásma 1 452 - 1 479,5 MHz zemským digitálním rozhlasem [Special Arrangement of the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) relating to the use of the band 1452 - 1479.5 MHz for Terrestrial Digital Audio Broadcasting [T/DAB], Maastricht, 2002].

²⁴⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

3.9 Služba kosmického provozu

Službě je v kategorii přednostní služby pro vzestupný směr přiděleno pásmo 1 427 - 1 429 MHz a pro sestupný směr pásmo 1 525 - 1 535 MHz. Vysílací zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.10 Pomocná meteorologická služba a družicová meteorologická služba

Službě pomocné meteorologické je přiděleno pásmo 1 668,4 - 1 700 MHz.

Družicové meteorologické službě (sestupný směr) pásmo 1 670 - 1 700 MHz.

Vysílací zařízení lze provozovat v ČR na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

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, popřípadě i vymezení předpokládané provozní oblasti. Úřad v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení uvede podmínky pro využívání přidělených kmitočtů a upřesní požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén s ohledem na konkrétní konfiguraci,
- b) **provozní oblastí** 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]
ECC	- Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communication Committee]
FDMA	- Kmitočtově dělený vícenásobný přístup [Frequency Division Multiple Access]
MIDS	- Multifunkční informační distribuční systém [Multifunctional Information Distribution System]
GMDSS	- Světový námořní tísňový a bezpečnostní systém [Global Maritime Distress and Safety System]
GNSS	- Světový družicový navigační systém [Global Navigation Satellite System]
GPS	- Světový systém určování polohy [Global Positioning System]
QPSK	- Druh digitální modulace [Quadrature Phase Shift Keying]
S-DAB	- Družicový digitální rozhlas [Satellite Digital Audio Broadcasting]
TDD	- Časově dělený duplex [Time Division Duplex]
TDMA	- Časově dělený vícenásobný přístup [Time Division Multiple Access]
T-DAB	- Zemský digitální rozhlas [Terrestrial Digital Audio Broadcasting]
TFTS	- Zemská soustava komunikací s letadly [Terrestrial Flight Telecommunication System]
WRC-03	- Světová radiokomunikační konference 2003 [World Radiocommunication Conference 2003]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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 přihrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 224 004 605, fax: 224 004 830.

Tiskne: BĀtisk, Bášť.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., Hyberská 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 objednávk**y přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.