

# TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. dubna 2002

**Cena Kč 52**

**Ročník 2002**

**Částka 4**

## OBSAH:

### ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

#### A. Normativní část

61. Cenové rozhodnutí č. 02/PROP/2002
62. Změna č. 1 opatření č. OÚ - 5/T/2000 o uspořádání hranic obvodů veřejné telefonní sítě
63. Příloha č. 3/4.2002 pro kmitočtové pásmo 52,6 - 59 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
64. Příloha č. 4/4.2002 pro kmitočtové pásmo 33,4 - 39,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

#### B. Informativní část

65. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
66. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
67. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě č.j. 503 804/2000-610 ze dne 22. 12. 2000 společnosti CZECH ON LINE, a.s.
68. Oznámení o neplatnosti služebního průkazu zaměstnance č. 559 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 350
69. Oznámení o neplatnosti průkazu č. 74

#### C. Diskusní část

70. Návrh Přílohy č. 7/\_.2002 pro kmitočtové pásmo 2700 - 4 200 MHz k plánu využití kmitočtového spektra
71. Návrh Změny č. 1 Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, kterou se mění Číslovací plán veřejných telefonních sítí vydaného Českým telekomunikačním úřadem č.j. 501 240/2000-610 dne 6. září 2000 a uveřejněného v Telekomunikačním věstníku, částka 9/2000

### ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

72. Dodatek č. 3/2002 ze dne 29. 3. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
73. Oznámení o změně Všeobecných podmínek pro poskytování služby TeamNet
74. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikační služby veřejných informačních terminálů

## ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

### A. NORMATIVNÍ ČÁST

#### **61. Cenové rozhodnutí č. 02/PROP/2002**

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 21. března 2002  
Č.j. 10671/2002-611

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7., k provedení § 78 odst. 2 a odst. 5 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb., podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2002, část II, článek 2, a část III, článek 1, vydává

### **cenové rozhodnutí č. 02/PROP/2002,**

kterým se stanoví maximální ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí<sup>1)</sup> pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí.

#### **Článek 1 Maximální ceny**

	provoz	maximální cena za propojení [Kč/min] bez DPH
1 tranzit v rámci uzlového telefonního obvodu	silný	0,60
	slabý	0,30
1 tranzit do jiného uzlového telefonního obvodu	silný	0,80
	slabý	0,40
2 tranzity	silný	0,97
	slabý	0,48

kde:

- maximální cena za propojení pro „1 tranzit v rámci uzlového telefonního obvodu“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, ve kterém je volání ukončeno, nachází ve stejném uzlovém telefonním obvodu, ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS,
- maximální cena za propojení pro „1 tranzit do jiného uzlového telefonního obvodu“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, ve kterém je volání ukončeno, nachází v jiném uzlovém telefonním obvodu a zároveň ve stejném tranzitním telefonním obvodu, ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS,
- maximální cena za propojení pro „2 tranzity“ se použije v případě, pokud se koncový bod propojené pevné VTS, ve kterém je volání ukončeno, nachází v jiném tranzitním telefonním obvodu, než ve kterém je umístěn bod propojení mezi propojenými VTS.

#### **Článek 2 Určené podmínky**

- Toto cenové rozhodnutí se vztahuje na propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí (dále jen „pevné VTS“) a na propojení veřejných mobilních telekomunikačních sítí (dále jen „mobilní VTS“) s pevnými VTS.
- Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se cenou za propojení rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel pevné VTS nebo mobilní VTS provozovateli pevné VTS, za přenos volání ke koncovému bodu propojené pevné VTS, ke kterému je připojeno koncové zařízení volaného telefonního účastníka.
- Určené podmínky stanovené v části III, odst. 3 až 4, cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2002 platí i pro toto cenové rozhodnutí.
- Cenu za zřízení a/nebo pronájem propojovacích telekomunikačních okruhů lze uplatnit samostatně.
- Služba „kapacita propojení s veřejnou telekomunikační sítí společnosti ČESKÝ TELECOM“, uvedená v Referenční nabídce propojení společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., č.j. 3774/2001 ze dne 3. prosince 2001, neodpovídá § 37 odst. 1 a 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, § 1 vyhlášky č. 195/2000 Sb., kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě a § 1 vyhlášky č. 198/2000 Sb., o náležitostech návrhu na uzavření smlouvy o propojení přístupu k síti a o technických a provozních podmínkách přístupu k síti a propojení sítí a připojení neveřejných telekomunikačních sítí k veřejným telekomunikačním sítím. Ceny za službu „kapacita propojení s veřejnou telekomunikační sítí společnosti ČESKÝ TELECOM“ nejsou předmětem smlouvy o propojení.
- V případě sporu o uplatnění maximálních cen za propojení stanovených ČTÚ v tomto cenovém rozhodnutí se tyto ceny považují za ceny pevné<sup>2)</sup>.

#### **Článek 3 Závěrečná ustanovení**

Zrušuje se:

- Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 02/PROP/2001, vyhlášené v Telekomunikačním věstníku, částce 2, ze dne 26. 2. 2001.
- Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 10/PROP/2001, vyhlášené v Telekomunikačním věstníku, částce 12, ze dne 17. 12. 2001.

#### **Článek 4 Účinnost**

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 21. března 2002.

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

<sup>1)</sup> § 37 odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

<sup>2)</sup> § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

**62. Změna č. 1 opatření č. OÚ - 5/T/2000 o uspořádání hranic obvodů veřejné telefonní sítě**

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 29. března 2002  
Č.j. 5289/2002 - 610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 43 a § 95 bodu 1 písm. d) a bodu 4 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), vydává toto opatření o

**změně č. 1  
opatření č. OÚ - 5/T/2000 o uspořádání hranic obvodů veřejné telefonní sítě.**

Tímto opatřením se mění opatření č. OÚ - 5/T/2000 o uspořádání hranic obvodů veřejné telefonní sítě (dále jen „opatření č. OÚ - 5/T/2000“), vydané pod č.j. 501358/2000-610 ze dne 6. října 2000 a uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 10/2000 a 11/2000, takto:

1. Příloha č. 1 opatření č. OÚ - 5/T/2000 se zrušuje a nahrazuje se novou přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto opatření.
2. Ostatní ustanovení opatření č. OÚ - 5/T/2000, včetně přílohy č. 2, zůstávají beze změn.
3. Toto opatření nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

**63. Příloha č. 3/4.2002 pro kmitočtové pásmo 52,6 - 59 GHz k plánu využití kmitočtového spektra**

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,

**Přílohu č. 3/4.2002  
pro kmitočtové pásmo 52,6 - 59 GHz  
k plánu využití kmitočtového spektra  
1. Rozdělení kmitočtového pásma**

Kmit. pásmo (GHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) <sup>1)</sup>	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
52,6 - 54,25	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Radioastronomie, jakékoliv vysílání je zakázáno.	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní aplikace
54,25 - 55,78	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pouze příjem, jakékoliv vysílání je zakázáno.	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní aplikace
55,78 - 56,9	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ <sup>2)</sup> MEZIDRUŽICOVÁ <sup>3)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Pohyblivá <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ <sup>2)</sup> MEZIDRUŽICOVÁ <sup>3)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>4) 5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje s velkou hustotou stanic
56,9 - 57	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ <sup>6)</sup> POHYBLIVÁ <sup>4)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ <sup>4)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje s velkou hustotou stanic
57 - 58,2	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ <sup>3)</sup> POHYBLIVÁ <sup>4)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ <sup>3)</sup> POHYBLIVÁ <sup>4)</sup> KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>5)</sup>	Pasivní aplikace Pevné spoje s velkou hustotou stanic

58,2 - 59	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 5)	Pasivní aplikace Pevné spoje	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 5)	Pasivní aplikace Pevné spoje s velkou hustotou stanic
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

V tabulce jsou uvedeny odkazy na ty Poznámky Radiokomunikačního řádu (5.xxx) a Poznámky Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů (EUyy), které jsou aktuální pro vyznačené přidělení a využití. Další upřesnění jsou uváděna v textové části této Přílohy.

- 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. Lisabon 2002.
- 2) Poznámka 5.557A omezuje v pásmu 55,78 až 56,26 GHz maximální hustotu výkonu dodávaného do antény stanice v pevné službě na -26 dB (W/MHz) za účelem ochrany stanic ve službě družicového průzkumu Země (pasivní).
- 3) Mezdružicová služba je omezena poznámkou 5.556A - viz bod 3.2.
- 4) Poznámka 5.558 připouští provoz stanic letecké pohyblivé služby - viz bod 3.3.
- 5) Poznámkou 5.547 je umožněn provoz systémů pevné služby s velkou hustotou stanic.
- 6) Mezdružicová služba je omezena poznámkou 5.558A - viz bod 3.2.

## 2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

### 2.1 Charakteristika pásma

Převažující část pásma 52,6 až 59 GHz je přidělena pasivním družicovým službám - družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu. V ČR má největší význam využití pásma 57-59 GHz pevnou službou.

### 2.2 Výhledy na změnu využívání

Studie DSI navrhla využití pásma 54,25 - 57,2 GHz pro spoje nízké a střední kapacity s duplexním odstupem 1,47 GHz a pásma 57,2 - 58,2 GHz pro pevné a pohyblivé systémy nízkého výkonu a krátkého dosahu.

Předpokládá se, že pásmo 55,78 - 59 GHz bude určeno pro pevné spoje s vysokou hustotou stanic po revizi Zprávy ERC č. 25.

Výhled využívání pásma v ČR odpovídá návrhu na harmonizované využití pásma evropskými zeměmi.

### 2.3 Mezinárodní závazky

Pevná služba vyžaduje mezinárodní koordinaci v příhraničních oblastech (viz bod 3.1.4).

Poznámka Radiokomunikačního řádu 5.340 zakazuje jakékoliv vysílání v pásmu 52,6 - 54,25 GHz.

## 3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

### 3.1 Pevná služba

#### 3.1.1 Vymezení kmitočtových úseků

Pevné službě jsou přidělena pásma v rozsahu 55,78 až 59 GHz. Provoz v pásmu 55,78 - 57 GHz nebyl dosud povolován. Kmitočtový úsek 57,1 - 58,9 GHz je určen pro provozování zařízení typu P-P. Úseky 57 - 57,1 GHz a 58,9 - 59 GHz jsou ochrannými úseky.

#### 3.1.2 Podmínky využití

Vysílací rádiová zařízení provozovaná v úseku 57,1 - 58,9 GHz musí splňovat následující podmínky:

- a) maximální e.i.r.p. je 15 dBW,
- b) maximální kmitočtová tolerance je  $50 \times 10^{-6}$ ,
- c) Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci spoje stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén,
- d) jednotlivé spoje P-P lze v kmitočtovém úseku 57,8 - 58,9 GHz provozovat jen na základě individuálních povolení udělených Úřadem na základě žádosti. Povolení jsou vydávána na pevné stanice s uvedením jejich technických parametrů. Tyto údaje je nutno uvést rovněž v žádosti o vydání povolení.

#### 3.1.3 Plánovací parametry

V úseku 57,1 - 58,9 GHz lze v současnosti provozovat zařízení, která

- a) pracují s referenčním kmitočtem ( $f_0$ ) 56 950 MHz,
- b) umožňují provozování s dále uvedenou kanálovou roztečí, přičemž střední kmitočet  $f_n$  [MHz] jednotlivých provozních kanálů je dán vztahem
  1. pro kanálovou rozteč 50 MHz
$$f_n = f_0 + 25 + 50n,$$
kde  $n = 1, 2, 3, \dots, 40$ , a
  2. pro kanálovou rozteč 100 MHz
$$f_n = f_0 + 25 + 100n,$$
kde  $n = 1, 2, 3, \dots, 20$ .

Uspořádání odpovídá Doporučení CEPT/ERC/REC 12-09.

Podmínky provozu v pásmu 55,78 - 57,0 GHz budou v případě využívání upřesněny. Předpokládá se uspořádání dle Doporučení ITU-R F.1497 a Doporučení CEPT/ERC/REC 12-12.

### 3.1.4 Kmitočtová koordinace

a) V úseku 57,1 - 57,8 GHz jsou povolována vysílací rádiová zařízení bez vnitrostátní kmitočtové koordinace. Protože uvedené kmitočtové pásmo je využíváno i dalšími provozovateli, platí zásada, že náklady na odstranění rušení hradí ten provozovatel, jehož zařízení bylo uvedeno do provozu později, pokud rušení nevzniklo nedodržáním předepsaných parametrů zařízení, které bylo uvedeno do provozu dříve.

V oblastech přiléhajících ke státním hranicím, nebo v jiných lokalitách, kde je před vydáním povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení nutno provést mezinárodní kmitočtovou koordinaci, může být využití kmitočtů podle předcházejícího odstavce omezeno provozem stávajících spojů typu P-P v sousedních státech.

b) V úseku 57,8 - 58,9 GHz provádí vnitrostátní kmitočtovou koordinaci Úřad.

c) V případě potřeby zajišťuje Úřad v úseku 57,1 - 58,9 GHz mezinárodní kmitočtovou koordinaci.

### 3.2 Družicové služby

Celé pásmo 52,6 - 59 GHz je přiděleno službám družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu. Vzhledem k výlučně pasivnímu provozu vyžadují tyto služby ochranu před rušením vysílacími zařízeními jiných služeb. Poznámkou 5.340 je v pásmu 52,6 - 54,25 GHz zakázáno jakékoliv vysílání.

Omezení mezidružicové služby je dáno poznámkou 5.556A, která stanoví, že výkonová hustota působená jednou stanicí za všech podmínek a pro všechny modulační metody v kterékoliv výšce od 0 do 1 000 km nad povrchem Země nesmí pro všechny úhly dopadu překročit -147 dB (W/m<sup>2</sup>/100MHz). Poznámka 5.558A dále omezuje mezidružicové spoje na spoje mezi družicemi na geostacionární dráze a na vysílání z nestacionárních družic na vysokých oběžných drahách k družicím na nízkých oběžných drahách.

### 3.3 Pohyblivá služba

Dle Poznámky 5.558 mohou být v pásmu 55,78 - 58,2 GHz provozovány stanice letecké pohyblivé služby, pokud nebudou působit škodlivé rušení mezidružicové službě. Z článku 5.43 pak vyplývá, že tato letecká pohyblivá služba nemůže nárokovat ochranu před škodlivým rušením působeným jinými službami, jimž je toto pásmo přiděleno.

### 3.4 Radioastronomická služba

Poznámka 5.556 stanovuje, že v pásmu 58,2 - 59 GHz mohou být prováděna radioastronomická pozorování podle národních úprav.

## 4. Pojmy a zkratky

### 4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- 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,
- pásmem bez kmitočtové koordinace** kmitočtové pásmo, ve kterém si provozovatel, při dodržení stanovených podmínek, sám koordinuje provozní kmitočty,
- pásmem s kmitočtovou koordinací** kmitočtové pásmo, ve kterém je kmitočty přidělen národní telekomunikační správou,
- zařízením typu bod - bod** (používaná zkratka **P-P** anglického názvu **point to point**) druh rádiového vysílacího zařízení zabezpečujícího provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body,
- ochranným úsekem** rozsah kmitočtů, na kterých není povolováno provozování vysílacích rádiových zařízení, sloužící k omezení možného vzájemného ovlivňování rádiových zařízení provozovaných v sousedních kmitočtových úsecích.

### 4.2 Seznam použitých zkratk

CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]

DSI - Podrobná analýza kmitočtového spektra - dokument CEPT [Detailed Spectrum Investigation]

e.i.r.p. - ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon [equivalent isotropically radiated power]

P-P - bod - bod [point to point]

## 5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí ty dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny. Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy zejména v technických normách a konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

**Doporučení ITU-R F.1497** - Uspořádání kmitočtových kanálů pro systémy v pevné službě provozované v pásmu 55,78 - 59,0 GHz [Radio-frequency channel arrangements for systems in fixed service operating in the band 55.78 - 59.0 GHz].

**Doporučení CEPT/ERC/REC 12-09** - Uspořádání kmitočtových kanálů pro systémy pevné služby provozované v pásmu 57,0 - 59,0 GHz, které nepožadují kmitočtové plánování [Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 57.0 - 59.0 GHz which do not require frequency planning], Hague, 1998.

**Doporučení CEPT/ERC/REC 12-12** - Uspořádání kmitočtových kanálů pro systémy pevné služby provozované v pásmu 55,78 - 57,0 GHz [Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78 - 57.0 GHz], Luxembourg, 1999.

### 6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

## 64. Příloha č. 4/4.2002 pro kmitočtové pásmo 33,4 - 39,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

Kosmického výzkumu 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,

### Přílohu č. 4/4.2002 pro kmitočtové pásmo 33,4 - 39,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

#### 1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (GHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) <sup>1)</sup>	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
33,4 - 34,2	RADIOLOKAČNÍ	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary	RADIOLOKAČNÍ	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary
34,2 - 34,7	RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (daleký kosmos) (vzestupný směr)	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary	RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (vzestupný směr)	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary
34,7 - 35,2	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu	MO Pohybová čidla Radary krátkého dosahu Geodetické a měřicí radary
35,2 - 35,5	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ RADIOLOKAČNÍ	MO	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ RADIOLOKAČNÍ	MO Družicové radary dešťových srážek
35,5 - 36	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU <sup>2)</sup>	MO	POMOCNÁ METEOROLOGICKÁ DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní) <sup>2)</sup>	MO Družicové radary dešťových srážek
36 - 37	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>3)</sup>	MO Radioastronomická měření	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) <sup>3)</sup>	MO Pasivní průzkum povrchu Země Radioastronomická měření
37 - 37,5	PEVNÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Pohyblivá	Pevné spoje MO	PEVNÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr)	Pevné spoje s velkou hustotou stanic MO

37,5 - 38	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr) Pohyblivá	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr)	Pevné spoje s velkou hustotou stanic Aplikace družicové pevné služby MO
38 - 39,5	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr) Pohyblivá	Pevné spoje MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr)	Pevné spoje s velkou hustotou stanic Aplikace družicové pevné služby MO

V tabulce jsou uvedeny odkazy na ty Poznámky Radiokomunikačního řádu (5.xxx) a Poznámky Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů (EUyy), které jsou aktuální pro vyznačené přidělení a využití. Další upřesnění jsou uváděna v textové části této Přílohy.

- <sup>1)</sup> 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. Lisabon 2002.
- <sup>2)</sup> Viz poznámka 5.551A k aktivním čidlům na palubách družic uvedená v části 3.3 této Přílohy.
- <sup>3)</sup> Viz poznámka 5.149 - ochranná pásma spektrálních čar pro radioastronomickou službu.

## 2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

### 2.1 Charakteristika pásma

Pásmo 33,4 - 37 GHz je v Evropě určeno k vojenskému využití a na národní úrovni může být upraveno jeho společné využívání s civilními aplikacemi. Pásmo 37 - 39,5 GHz je určeno převážně pro civilní využití. Způsob využívání obou pásem Ministerstvem obrany schvaluje Úřad.

Podmínky sdílení pásma mezi pozemskými a kosmickými službami jsou dány v článku 21 Radiokomunikačního řádu.

### 2.2 Výhledy na změnu využívání

Pásmo 37,5 - 43,5 GHz je předmětem programu příští Světové radiokomunikační konference WRC-03 v bodě 1.32. Upřesňovat se budou meze hustot výkonových toků (pfd) pro družicové služby tak, aby bylo dosaženo lepší ochrany zemské pevné služby. CEPT podporuje rozvoj a ochranu zemské pevné služby.

Studie ERC k podrobné analýze využívání kmitočtového spektra v pásmu 3400 MHz až 105 GHz (DSI), jež je podkladem pro změny Zprávy ERC č. 25, předpokládá v pásmu 33,4 - 37 GHz harmonizované vojenské využití.

Současné využití pásma v ČR není v rozporu s návrhem na harmonizované využití pásma evropskými zeměmi.

### 2.3 Mezinárodní závazky

V příhraničních oblastech je Úřadem prováděna mezinárodní koordinace kmitočtů pro zařízení typu P-P v pevné službě. Na koordinační postupy v tomto pásmu se vztahuje Vídeňská dohoda.

## 3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

### 3.1 Pevná služba

Pevná služba je nejdůležitější civilní službou provozovanou v tomto kmitočtovém pásmu. V rámci této služby jsou provozována výhradně zařízení typu P-P.

#### 3.1.1 Vymezení kmitočtových úseků

Pro civilní využití jsou vyhrazeny pouze úseky 37093 - 38178 / 38353 - 39438 MHz (duplexní odstup 1260 MHz). Mimo ně lze nadále provozovat jen zařízení typu P-P uvedená v minulosti do provozu v úsecích 37058 - 37093 / 38318 - 38353 MHz.

#### 3.1.2 Podmínky využití

Jednotlivá zařízení typu P-P lze na přiděleném kmitočtu provozovat na základě individuálních povolení k provozování vysílacích zařízení udělených Úřadem na základě žádosti. Povolení jsou vydávána na provozování vysílacích rádiových zařízení pevné služby s uvedením jejich technických parametrů. Tyto údaje je nutno uvést v žádosti o vydání povolení.

Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.

#### 3.1.3 Plánovací parametry

V kmitočtových úsecích dle bodu 3.1.1 lze provozovat zařízení, která

- používají nejméně čtyř a vícecestavovou digitální modulaci (platí pro zařízení nově uváděná do provozu),
- pracují s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 1260 MHz,
- pracují s referenčním kmitočtem ( $f_0$ ) 38248 MHz,

d) umožňují provozování s dále uvedenou kanálovou roztečí a se středními kmitočty  $f_n$  a  $f_n'$  [MHz] jednotlivých provozních kanálů, které jsou dány vztahy:

1. pro kanálovou rozteč 56 MHz  
 $f_n = f_0 - 1218 + 56n$  v dolní polovině pásma,  
 $f_n' = f_0 + 42 + 56n$  v horní polovině pásma,  
 kde  $n = 2, 3, 4, \dots, 20$ ,
2. pro kanálovou rozteč 28 MHz  
 $f_n = f_0 - 1204 + 28n$  v dolní polovině pásma,  
 $f_n' = f_0 + 56 + 28n$  v horní polovině pásma,  
 kde  $n = 2, 3, 4, \dots, 40$ ,
3. pro kanálovou rozteč 14 MHz  
 $f_n = f_0 - 1197 + 14n$  v dolní polovině pásma,  
 $f_n' = f_0 + 63 + 14n$  v horní polovině pásma,  
 kde  $n = 3, 4, 5, \dots, 80$ ,
4. pro kanálovou rozteč 7 MHz  
 $f_n = f_0 - 1193,5 + 7n$  v dolní polovině pásma,  
 $f_n' = f_0 + 66,5 + 7n$  v horní polovině pásma,  
 kde  $n = 6, 7, 8, \dots, 160$ ,
5. pro kanálovou rozteč 3,5 MHz  
 $f_n = f_0 - 1191,75 + 3,5n$  v dolní polovině pásma,  
 $f_n' = f_0 + 68,25 + 3,5n$  v horní polovině pásma,  
 kde  $n = 11, 12, 13, \dots, 320$ .

Uspořádání odpovídá Doporučení ITU-R F.749-1 a Doporučení CEPT T/R 12-01.

#### 3.1.4 Kmitočtová koordinace

Před vydáním povolení provádí Úřad vnitrostátní kmitočtovou koordinaci s Ministerstvem obrany a mezinárodní koordinaci v příhraničních oblastech.

#### 3.2 Radiolokační služba

Využití radiolokační služby pro civilní účely je možné na základě individuálního povolení. Pásmo 33,4 - 35,2 GHz je určeno pro provoz radarů krátkého dosahu, pohybových čidel, geodetických a podobných měřicích zařízení.

#### 3.3 Služba kosmického výzkumu a služba družicového průzkumu Země

V pásmu 35,5-36 GHz nesmějí aktivní čidla na palubách družic ve službě družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu působit škodlivé rušení radiolokační službě, pomocné meteorologické službě ani ostatním službám s přednostním přidělením ani jakkoli klást překážky jejich provozu nebo rozvoji (poznámka 5.551A Radiokomunikačního řádu). V současnosti nejsou tyto služby v ČR využívány, pro budoucí provoz bude požadováno individuální povolení a splnění příslušných ustanovení Radiokomunikačního řádu (článek 9 a 11).

#### 3.4 Pomocná meteorologická služba

V Evropě je pásmo 35,2 - 35,5 GHz navrhováno pro družicové radary dešťových srážek, které lze provozovat na základě individuálního povolení a provedené koordinace. V ČR zatím nejsou provozovány.

#### 3.5 Družicová pevná služba

Dle Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)02 nemohou nekoordinované pozemské stanice v družicové pevné službě požadovat ochranu před stanicemi v pevné službě.

#### 3.6 Radioastronomická služba

Kmitočtové pásmo 36,43-36,5 GHz je poznámkou 5.149 přiděleno radioastronomii. Služba vyžaduje ochranu před škodlivým rušením.

#### 3.7 Pohyblivá služba

Přidělení pro pohyblivou službu v pásmu 37 - 39,5 GHz se v současnosti nevyužívá.

### 4. Pojmy a zkratky

#### 4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- g) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- h) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- i) **duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- j) **zařízení typu bod - bod** (používaná zkratka **P-P** anglického názvu **point to point**) druh rádiového vysílacího zařízení zabezpečujícího provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body.

#### 4.2 Seznam použitých zkratek

CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]



DSI - Podrobná analýza kmitočtového spektra - dokument CEPT [Detailed Spectrum Investigation]  
WRC-03 - Světová radiokomunikační konference ITU v r. 2003 [World Radiocommunication Conference 2003]

### 5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí ty dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny. Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy zejména v technických normách a v konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

**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.

**Doporučení ITU-R F.749-1** - Rastry kanálů pro radioreléové systémy v pásmu 38 GHz [Radio-frequency channel arrangements for radio-relay system operating in the 38 GHz band].

**Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)02** - Rozhodnutí ERC z 27. března 2000 o užívání pásma 37,5-40,5 GHz pevnou službou a pozemskými stanicemi pevné družicové služby (sestupný směr) [ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5-40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space to Earth)], Nicosia, 2000.

**Doporučení CEPT T/R 12-01** - Harmonizované rastry rádiových kanálů pro analogové a digitální systémy v zemské pevné službě pracující v pásmu 37 - 39,5 GHz [Harmonized radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37 GHz-39.5 GHz], Helsinky, 1991.

### 6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

## B. INFORMATIVNÍ ČÁST

### 65. 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. 12257/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

### 66. 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 jedací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
123	SATT a.s. Žďár nad Sázavou, Okružní 11 IČO 60 74 91 05	A	23.3.2002	kraj Vysočina	SATT a.s. Žďár nad Sázavou, Okružní 11 SATT a.s. Žďár nad Sázavou, Okružní 11		22777/2001-610 5.3.2002 23.3.2002	20 let
124	HB TV spol. s r.o. Havlíčkův Brod, Ledečská 2848 IČO 15 05 93 16	A		Celé území ČR	HB TV spol. s r.o. Havlíčkův Brod, Ledečská 2848 HB TV spol. s r.o. Havlíčkův Brod, Ledečská 2848		23382/2001-610 15.3.2002 4.4.2002	20 let
Tato veřejná pevná telekomunikační síť je zároveň telekomunikační sítí určenou k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů.								
125	Vocalis Telecom s.r.o. Praha 1, Jakubská 2 IČO 26 14 69 59	B		Celé území ČR		Vocalis Telecom s.r.o. Praha 1, Jakubská 2	34817/2001-610 20.3.2002 Dosud nenabylo právní moci	20 let

ČTÚ č.j. 12256/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

**67. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě č.j. 503 804/2000-610 ze dne 22. 12. 2000 společností CZECH ON LINE, a.s.**

Český telekomunikační úřad  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 7. února 2002  
Č. j.: 33 634/2001-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 12. 6. 2001 a výsledků výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typu P-MP ve vyhrazeném kmitočtovém úseku pásma 3,5 GHz v České republice, s povinností poskytovat jejich prostřednictvím veřejnou telefonní službu, toto rozhodnutí o

**změně č. 1****telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě č.j. 503 804/2000-610 ze dne 22. 12. 2000**

společnosti: **CZECH ON LINE, a.s.**

se sídlem: **Praha 1, Rybná 14, PSČ 110 00**

IČ: **63 08 01 50**

Telekomunikační licence č.j. 503 804/2000-610 ze dne 22.12. 2000 se mění a doplňuje takto:

1. Část A bod 1 zní:  
„Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť, včetně bezdrátových přístupových sítí typu P-MP (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby, na celém území České republiky.“
2. V části A se za bod 3 vkládá bod 4, který zní:  
„4. Telekomunikační síť podle bodu 1 je tvořena vlastními telekomunikačními sítěmi, provozovanými ve stanoveném úseku pásma 3,5 GHz, a vlastními nebo pronajatými telekomunikačními prostředky, sloužícími ke vzájemnému propojení těchto telekomunikačních sítí nebo k jejich propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů.“
3. Za část A se vkládá část B, která zní:  
„B. VYMEZENÍ KMITOČTOVÝCH PÁSEM PRO TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ  
5. Držitel telekomunikační licence se pro telekomunikační síť podle bodu 1 vyhrazuje v pásmu 3,5 GHz úsek kmitočtového spektra 3466-3473 MHz / 3566-3573 MHz.  
6. Způsob využívání kmitočtového pásma 3,5 GHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby stanoví plán využití kmitočtového spektra.  
7. Držitel telekomunikační licence je oprávněn sám rozhodovat v rámci vyhrazeného kmitočtového pásma podle bodu 5 o využívání jednotlivých kmitočtů pro telekomunikační síť. Je dále povinen sám koordinovat využívání přidělených kmitočtů s jinými provozovateli telekomunikačních sítí typu P-MP v přilehlých kmitočtových pásmech i na dalších kmitočtech, s nimiž je koordinace nezbytná. Mezinárodní koordinaci využívaných kmitočtů bude provádět Úřad podle platných mezinárodních dohod na základě žádosti držitele licence.  
8. Držitel telekomunikační licence řeší v součinnosti s provozovateli jiných telekomunikačních sítí typu P-MP v pásmu 3,5 GHz a jiných zařízení případy vzájemného rušení mezi jimi provozovanými telekomunikačními sítěmi. V případě, že se provozovatelé telekomunikačních sítí o způsobu odstranění rušení nedohodnou, rozhodne spor Úřad.  
9. Podmínky využívání přidělených kmitočtů základnovými stanicemi telekomunikační sítě, včetně zásad jejich vnitrostátní a mezinárodní 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 infrastruktury telekomunikační sítě držitele telekomunikační licence 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.“
4. Dosavadní část B se označuje jako část „C“. Bod 4 se označuje jako bod „11“.
5. Za část C se vkládá část „D“, která zní:  
„D. PODMÍNKY ZŘIZOVÁNÍ A PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
12. Držitel telekomunikační licence je povinen dodržovat rozsah a termíny poskytování veřejné telefonní služby v ČR 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 cenový závazek uvedený v Příloze 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 eko-

nomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk držitele licence. Zvýšení cen účtovaných držitelem telekomunikační licence za služby, které překračuje cenový závazek v Příloze č. 2 k této telekomunikační licenci, 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.“

6. Dosavadní část C se označuje jako část „E“. Body 5,6 a 7 se označují jako body „14“, „15“ a „16“.
7. Bod 14 zní:  
„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).“
8. V bodě 15 písm. c) zní:  
„c) vykonávat přednostně činnosti podle bodu 1, je-li to technicky možné, pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.“
9. Dosavadní část D se označuje jako část „F“.
10. Dosavadní část E se označuje jako část „G“.
11. Doplnují se přílohy: „Příloha č. 1“ a „Příloha č. 2“, které jsou nedílnou součástí telekomunikační licence.

#### ODŮVODNĚNÍ

Rozhodnutí o změně č. 1 telekomunikační licence společnosti CZECH ON LINE, a.s. vydává Úřad na základě výsledků výběrového řízení. Společnost CZECH ON LINE, a.s., doložila v souladu se zákonem a podmínkami výběrového řízení žádost o udělení telekomunikační licence 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 a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby. Společnost CZECH ON LINE, a.s., splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této změny telekomunikační licence a podmínku výběrového řízení na zaplacení stanovené ceny ve výši 20 mil. Kč za využívání práv plynoucích z telekomunikační licence. Součástí této změny telekomunikační licence je Příloha č. 1 a Příloha č. 2. Tyto přílohy obsahují závazky, ke kterým se společnost CZECH ON LINE, a.s., zavázala v žádosti, kterou předložila do výběrového řízení.

K původnímu záměru, který předpokládal vydání telekomunikační licence, vznesla společnost CZECH ON LINE, a.s., námitku k požadavku uhradit správní poplatek za vydání telekomunikační licence podle § 114 položka 158 a) zákona. Vydáním této změny bylo námitce podle § 49 zák. č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků 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.

Ředitel odboru  
regulace telekomunikačních sítí a služeb  
z p. Ing. Marek Ebert v.r.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5. 3. 2002.

*Pozn.: Přílohy č. 1 a 2 prohlásil držitel licence předmětem obchodního tajemství.*

#### **68. Oznámení o neplatnosti služebního průkazu zaměstnance č. 559 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 350**

Český telekomunikační úřad sděluje, že služební průkaz zaměstnance č. 559 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 350, znějící na jméno Milan Lokšan, jsou neplatné.

Používání služebního průkazu č. 559 a pověření k výkonu státní inspekce telekomunikací č. 350 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ 30/2002  
odbor krizového řízení

**69. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 74**

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 74, znějící na jméno Jaroslav Hrdlička, je neplatný.  
Používání průkazu zaměstnance č. 74 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ 28/2002  
odbor krizového řízení

**Telekomunikační věstník** - 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.: 2400 4605, fax: 2400 4830.

**Tiskne: BAtisk**, Báňš.

**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.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

**Nevyžádané příspěvky nevracíme.**

ISSN 0862-724X.