

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 27. ledna 2003

Cena Kč 52

Ročník 2003

Částka 1

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

1. Stanovení provozovatelů telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu
2. Změna č. 2 generální licence GL-12/R/2000
3. Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení a předpisová základna - zrušení
4. Příloha č. 11/1.2003 pro kmitočtové pásmo 27,5 - 29,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

5. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
6. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
7. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Metropolitní síť Olomouc a.s.
8. Změna č. 4 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5742/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 826/2001-610 ze dne 16. října 2001, změny č. 2 č.j. 32 770/2001-610 ze dne 19. listopadu 2001 a změny č. 3 č.j. 12 569/2002-610 ze dne 17. května 2002 společnosti NEXTRA Czech Republic s.r.o.
9. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
10. 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
11. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 150
12. Oznámení o přiřazení čísel „Operator ID“ k identifikaci provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí, v souvislosti se zavedením přenositelnosti čísel
13. Zveřejnění tabulky směrování tísňových volání na číslo „112“ pomocí NRN
14. Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2002

C. Diskusní část

15. Návrh Přílohy č. 12/_.2003 pro kmitočtové pásmo 1700 - 1900 MHz k plánu využití kmitočtového spektra
16. Návrh generální licence č. GL - 22/R/2003

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

17. Dodatek č. 13/2002 ze dne 7. 1. 2003, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
18. Všeobecné podmínky pro poskytování služby účelová telefonní síť
19. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telekomunikační služby pronájmu telekomunikačních okruhů
20. Dodatek č. 4/2002 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb
21. Referenční nabídka o přístupu k síti využívající technologie ADSL

22. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejné telefonní služby společnosti InWay, a.s., vydané s účinností od 20. 1. 2003
23. Všeobecné podmínky pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb společností Net Master s.r.o.
24. Všeobecné podmínky pro poskytování telekomunikačních služeb Oskar společnosti Český Mobil a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

1. Stanovení provozovatelů telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává pro potřeby zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „telekomunikační zákon“), opatření č. OÚ -1/S/2003, kterým se stanoví provozovatelé telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu.

Metodika pro výpočet podílů na trhu podle článku 1 odst. 1 písm a) až c) opatření č. OÚ - 1/S/2003 je stanovena telekomunikačním zákonem v § 2 odst. 18. Do výpočtu podílů na trhu veřejných telefonních služeb nebyly zahrnuty společnosti, jejichž tržby za veřejnou telefonní službu jsou nižší než náklady na propojení. Do výpočtu rovněž nebyli zahrnuti držitelé licence na provozování veřejné telekomunikační sítě, kteří v roce 2001 nezačali poskytování telefonních služeb.

Pro výpočet podílů na trhu telekomunikačních služeb uvedených v čl. 1 odst. 1 písm. d) až f) opatření č. OÚ - 1/S/2003 byl použit jednoduchý vzorec, kde v čitateli je výnos jednotlivého poskytovatele dané služby a ve jmenovateli součet všech výnosů poskytovatelů dané služby, kteří předložili statistické údaje za rok 2001.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 8. ledna 2003
Č.j.5143/2003-611

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy vydává podle § 95 odst. 1 písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

opatření č. OÚ - 1/S/2003,

kterým se stanoví provozovatelé telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu.

Čl. 1 Zvláštní ustanovení

(1) Úřad stanoví

- a) provozovatele veřejné pevné telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné pevné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 95,95 %),
- b) provozovatele veřejné mobilní telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné mobilní telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - Eurotel Praha, spol. s r.o. (podíl 47,86 %) a RadioMobil a.s. (podíl 44,97 %),
- c) provozovatele veřejné telefonní sítě a poskytovatele veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 48,79 %),
- d) poskytovatele telekomunikační služby pronájmu telekomunikačních okruhů s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 49,97 %),
- e) poskytovatele veřejné telekomunikační služby ISDN s výrazným podílem na trhu - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 96,94 %),
- f) poskytovatele veřejných telekomunikačních služeb přenosu dat prostřednictvím veřejné datové sítě - ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 84,59 %).

Výpočet byl proveden na základě statistických údajů, které jsou povinni předkládat držitelé telekomunikačních licencí a držitelé osvědčení o registraci, a to z údajů roku 2001.

Čl. 2 Zrušovací a závěrečné ustanovení

- (1) Tímto opatřením se ruší opatření Úřadu č. OÚ - 1/S/2001, kterým se stanoví provozovatelé telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu, vyhlášené v Telekomunikačním věstníku, částka 10/2001.
- (2) Toto opatření nabývá účinnosti dnem vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

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

2. Změna č. 2 generální licence GL-12/R/2000

Český telekomunikační úřad vydává na základě poznatků získaných kontrolami zařízení RLAN a v zájmu jednoznačného stanovení podmínek využívání kmitočtů vyhrazených pro provozování těchto zařízení změnu č. 2 generální licence č. GL - 12/R/2000, kterou zpřesňuje původní znění této generální licence. Touto změnou nedochází ke změně původně stanovených podmínek.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 8. ledna 2003
Č.j. 21526/2002-613

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 zákona č. 151/2000 Sb. rozhodnutí o

změně č. 2 generální licence č. GL - 12/R/2000,

kteřou se mění a doplňuje generální licence GL - 12/R/2000 k provozování pozemních vysílacích rádiových zařízení pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra takto:

1. Za čl. 2 se vkládá nový čl. 2a, který zní: „Maximální ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (dále jen „e.i.r.p.“) je 100 mW. Tato mez musí být dodržena při libovolné kombinaci výstupního výkonu vysílače a použité antény.“.
2. Čl. 3 zní: „U systémů s rozprostřeným spektrem využívajících techniku přímé sekvence nesmí spektrální hustota e.i.r.p. překročit hodnotu -20 dBW/1 MHz.“.
3. Čl. 4 zní: „Pro systémy s rozprostřeným spektrem, které využívají techniky přeskočků kmitočtu, nesmí spektrální hustota e.i.r.p. překročit hodnotu -10 dBW/100 kHz.“.

Rozhodnutí o změně č. 2 nabývá účinnosti dnem 1. března 2003.

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

3. Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení a předpisová základna - zrušení

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydal podle § 4 odst. 4 a § 6 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), v Telekomunikačním věstníku, částka 2, ze dne 26. února 2001, Seznam jednotlivých druhů vybraných telekomunikačních zařízení (dále jen „Seznam“) a stanovil technické předpisy, technické normy, technické specifikace a opatření vydaná Úřadem pro provozování telekomunikační sítě a telekomunikačních služeb (dále jen „předpisová základna“), na základě kterých je rozhodováno podle § 5 a § 10 zákona ve věci schvalování a uznávání typu telekomunikačního zařízení a podle § 9 a § 11 zákona o schválení technické způsobilosti jednotlivě vyrobeného telekomunikačního zařízení.

Český telekomunikační úřad ke dni 31. března 2003 tento Seznam včetně předpisové základny zrušuje.

Za schválená nebo uznaná koncová zařízení (§ 44 odst. 1 písmeno a) zákona) se považují i zařízení, která splňují požadavky nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Odůvodnění: Zákon č. 205/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony, v části třetí novelizuje zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, vložím nového § 36a, čímž pominula nutnost schvalování telekomunikačních koncových zařízení připojovaných přímo nebo nepřímo ke koncovým bodům veřejné telekomunikační sítě.

Zkušenosti s posuzováním shody některých rádiových zařízení podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb., jejich převážné pokrytí harmonizovanými normami a postup ve sbližování legislativy České republiky s legislativou Evropských společenství, který by měl v roce 2003 vyústit v podepsání sektorové přílohy „Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení“ k protokolu PECA, umožňují úplný přechod rádiových zařízení z režimu schvalování do režimu posuzování shody podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Počínaje dnem 1. dubna 2003, tj. po datu zrušení Seznamu včetně předpisové základny, lze na trh České republiky uvádět pouze rádiová a telekomunikační koncová zařízení označená českou značkou shody.

ČTÚ č.j. 24561/2002-612
odbor certifikace

4. Příloha č. 11/1.2003 pro kmitočtové pásmo 27,5 - 29,5 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. 11/1.2003
pro kmitočtové pásmo 27,5 - 29,5 GHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

| Kmit. pásmo (GHz) | Současný stav | | Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾ | |
|----------------------|---|-------------|---|--|
| | Přidělení | Využití | Přidělení | Využití |
| 27,5 - 28,5 | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicová pevná (sestupný směr) Pohyblivá ^{2) 3)} | Pevné spoje | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) (sestupný směr) ⁴⁾ ³⁾ | Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby Modulační spoje pro družicovou rozhlasovou službu |
| 28,5 - 29,1 | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) ³⁾ | Pevné spoje | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) ³⁾ | Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby Modulační spoje pro družicovou rozhlasovou službu |
| 29,1 - 29,5 | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) ³⁾ | Pevné spoje | PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (vzestupný směr) ³⁾ | Pevné spoje Aplikace družicové pevné služby Modulační spoje pro družicovou rozhlasovou službu |

V tabulce jsou uvedeny odkazy na poznámky 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

Pásmo je přednostně přiděleno pevné a družicové pevné službě. V pevné službě je preferováno využití pro infrastrukturu systému UMTS.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Změna kategorie družicové pevné služby (sestupný směr) v harmonizačním záměru vychází ze Zprávy ERC č. 25.

Sdílení pásma službami pevnou a družicovou pevnou nečinilo v minulosti problémy vzhledem k malému počtu pozemských stanic v družicové pevné službě. V současnosti začíná rozvoj družicových systémů pro poskytování telekomunikačních služeb a očekává se nárůst počtu nekoordinovaných pozemských stanic jako uživatelských terminálů ve stejných oblastech, ve kterých jsou již rozšířeny spoje v pevné službě. Studie kompatibility ukázaly, že rizika rušení jsou neakceptovatelná, a proto byly podmínky využívání pásma 27,5 - 29,5 GHz upraveny Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(00)09.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu se na provoz (koordináční postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Vymezení kmitočtových úseků

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)09 upravuje využívání pásma pevnou a družicovou pevnou službou následovně:

- a) Úseky 27,5 - 27,8285 GHz, 28,4445 - 28,8365 GHz a 29,4525 - 29,5 GHz jsou určeny výhradně pro využití nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě. Kmitočty z těchto úseků nebudou pro systémy v pevné službě přidělovány.

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 5.538: Doplnkové přidělení v pásmech 27,5 - 27,501 GHz a 29,999 - 30,000 GHz navíc přednostně družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě.

³⁾ Poznámka 5.540: Doplnkové přidělení v pásmu 27,501 - 29,999 GHz navíc podružně družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě.

⁴⁾ Sestupný směr je dle Zprávy ERC č. 25 omezen na úsek 27,5 - 27,501 GHz a na vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě.

- b) Úseky 27,8285 - 28,0525 GHz a 28,8365 - 29,0605 GHz jsou určeny pro využívání nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě a mohou být využívány systémy v pevné službě za podmínek, že orgány správy kmitočtového spektra členských zemí CEPT vymezí geografická území, ve kterých je umožněn provoz systémů v pevné službě a v nichž nekoordinované pozemské stanice v družicové pevné službě nesmí být provozovány. Mimo tato geografická území mohou být pozemské stanice v družicové pevné službě provozovány a stanice v pevné službě nesmí před nimi požadovat ochranu.
- c) Úseky 28,0525 - 28,4445 GHz a 29,0605 - 29,4525 GHz jsou určeny výhradně pro využití v pevné službě. Kmitočty z těchto úseků nebudou pro nekoordinované pozemské stanice v družicové pevné službě přidělovány.

Úprava využívání předmětného pásma v České republice se řídí výše uvedeným Rozhodnutím.

3.2 Pevná služba

3.2.1 Podmínky využití

Jednotlivá vysílací zařízení lze provozovat na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem. Povolení jsou vydávána na základě žádosti pro každou stanici s uvedením technických parametrů. Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.

- a) Úseky dle bodu 3.1 a) nelze pevnou službou využívat.
- b) V úsecích dle bodu 3.1 b) bude v souladu s Doporučením ERC/REC 13-04 umožněn ve vymezeném geografickém území (vymezených geografických územích) provoz systémů pevného bezdrátového přístupu (dále jen „systémy FWA“). Geografické území vymezí Úřad a oznámí v Telekomunikačním věstníku.

V jednotlivém geograficky vymezeném území se předpokládá umožnění provozu tří sítí dle následující tabulky:

| Úseky [GHz] | | Popis |
|-------------------|-------------------|----------------------|
| 27,8285 - 27,8425 | 28,8365 - 28,8505 | krajní ochranný úsek |
| 27,8425 - 27,8985 | 28,8505 - 28,9065 | provozovatel č. 3 |
| 27,8985 - 27,9125 | 28,9065 - 28,9205 | ochranný úsek |
| 27,9125 - 27,9685 | 28,9205 - 28,9765 | provozovatel č. 2 |
| 27,9685 - 27,9825 | 28,9765 - 28,9905 | ochranný úsek |
| 27,9825 - 28,0385 | 28,9905 - 29,0465 | provozovatel č. 1 |
| 28,0385 - 28,0525 | 29,0465 - 29,0605 | krajní ochranný úsek |

Úřad může počet úseků v daném geografickém území omezit.

Ke stanovení podmínek provozu účastnických terminálů bude vydána generální licence. V souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(00)09 budou muset být účastnické terminály vybaveny automatickým řízením výsílacího výkonu.

- c) Úseky dle bodu 3.1 c) jsou určeny pro pevné spoje infrastruktury telekomunikačních sítí UMTS. Části úseků označené 1, 2 a 3 ve sloupci „Licence“ jsou po dobu 20 let vyhrazeny jednotlivým držitelům licencí ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě ve standardu UMTS.

| Licence ⁵⁾ | Úseky [GHz] | | Popis |
|-----------------------|-------------------|-------------------|--|
| | 28,0525 - 28,2205 | 29,0605 - 29,2285 | úseky pro další rozvoj infrastruktury UMTS |
| 2 | 28,2205 - 28,2765 | 29,2285 - 29,2845 | |
| | 28,2765 - 28,3045 | 29,2845 - 29,3125 | ochranný úsek |
| 3 | 28,3045 - 28,3605 | 29,3125 - 29,3685 | |
| | 28,3605 - 28,3885 | 29,3685 - 29,3965 | ochranný úsek |
| 1 | 28,3885 - 28,4445 | 29,3965 - 29,4525 | |

3.2.2 Plánovací parametry

V pásmu 27,5 - 29,5 GHz lze provozovat zařízení systémů P-P a P-MP, která

- a) používají nejméně čtyřstavovou digitální modulaci,
- b) používají časově nebo kmitočtově dělený duplexní provoz a v případě kmitočtově děleného duplexního provozu pracují s duplexním odstupem výsílacího a přijímacího kmitočtu 1008 MHz,
- c) umožňují provozování s dále uvedenou kanálovou roztečí a jejichž střední kmitočty (f_n a f'_n v [MHz]) jednotlivých provozních kanálů jsou na základě referenčního kmitočtu (f_0) 28 500,5 MHz dány vztahy
- pro kanálovou rozteč 28 MHz

$$f_n = f_0 - 966 + 28n$$
 v dolní polovině pásma,

$$f'_n = f_0 + 42 + 28n$$
 v horní polovině pásma,
 kde $n = 11, 12, \dots, 32$,

⁵⁾ Označení licence odpovídá označení v tabulce v bodě 3.1.1 Přílohy č.6/5.2002 pro kmitočtové pásmo 1 900 - 2 200 MHz.

2. pro kanálovou rozteč 14 MHz
 $f_n = f_0 - 959 + 14n$ v dolní polovině pásma,
 $f'_n = f_0 + 49 + 14n$ v horní polovině pásma,
kde $n = 21, 22, \dots, 64$,
3. pro kanálovou rozteč 7 MHz
 $f_n = f_0 - 955,5 + 7n$ v dolní polovině pásma,
 $f'_n = f_0 + 52,5 + 7n$ v horní polovině pásma,
kde $n = 41, 42, \dots, 128$,

čímž jsou uvedené kmitočtové rastry v souladu s Doporučením ITU-R F.748-3 a Doporučením CEPT T/R 13-02.

3.2.3 Kmitočtová koordinace

Vnitrostátní kmitočtovou koordinaci provádí provozovatelé sami a mohou za předpokladu vzájemné dohody požádat Úřad o povolení provozu vysílacích rádiových zařízení i v ochranných úsecích mezi jednotlivými provozovateli. Provoz v krajních ochranných úsecích, které oddělují systémy FWA od úseku vyhrazeného pro využití v družicové pevné službě a od úseku určeného pro infrastrukturu systému UMTS, nebude povolován. Mezinárodní koordinaci zajišťuje Úřad.

3.3 Družicová pevná služba

Jednotlivá vysílací zařízení v družicové pevné službě lze provozovat na základě povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení udělených Úřadem. Povolení jsou vydávána na základě žádosti pro pozemskou stanici s uvedením technických parametrů a po koordinaci provedené Úřadem. Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.

Využívání pásma nekoordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě je popsáno v Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)09, které stanovuje úseky, v nichž je možno tyto stanice provozovat. Platí podmínky uvedené v bodě 3.1 této přílohy a je požadováno použití mechanismů pro řízení výkonu u pozemských stanic. Nekoordinované pozemské stanice také nesmí využívat úseky o šířce 10 MHz sousedící s úseky vyhrazenými pro využití v pevné službě. V případě nárůstu počtu nekoordinovaných pozemských stanic v družicové pevné službě spojeným s rozvojem družicových systémů budou tyto stanice vyjmuty z režimu individuálního povolování a vydána generální licence, která upraví podmínky jejich provozu.

Poznámka Radiokomunikačního řádu 5.539 stanoví, že pásmo 27,5 - 30 GHz se může užívat družicovou pevnou službou (vzestupný směr) pro zajištění modulačních spojů pro družicovou rozhlasovou službu.

Poznámka 5.484A stanoví mimo jiné, že užívání pásem 27,5 - 28,6 GHz a 29,5 - 30 GHz pro vzestupný směr soustavami užívajícími nestacionární dráhy v družicové pevné službě se při koordinaci s ostatními nestacionárními družicovými soustavami v družicové pevné službě řídí ustanovením Radiokomunikačního řádu č. 9.12.

Dle poznámky 5.538 je v pásmech 27,500 - 27,501 GHz a 29,999 - 30,000 GHz navíc doplňkové přednostní přidělení družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě. Toto vysílání na sestupné cestě nesmí překročit ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (e.i.r.p.) +10 dBW ve směrech k sousedním družicím na geostacionární dráze. V pásmu 27,5 - 27,501 GHz nesmí toto vysílání na sestupné cestě při povrchu Země překročit hodnoty plošné hustoty výkonu, specifikované v článku 21 Radiokomunikačního řádu, Tabulka 21-4.

Poznámka 5.540 stanoví v pásmu 27,501 - 29,999 GHz navíc doplňkové podružné přidělení družicové pevné službě (sestupný směr) pro vysílání referenčních signálů pro řízení výkonu na vzestupné cestě.

Dle poznámky 5.523A podléhá užívání pásma 28,6 - 29,1 GHz (vzestupný směr) soustavami s geostacionárními i nestacionárními družicemi v družicové pevné službě ustanovením článku 9.11A Radiokomunikačního řádu a neplatí zde článek 22.2.

Poznámka 5.541A upřesňuje, že geostacionární soustavy pracující v pásmu 29,1 - 29,4 GHz musí používat adaptivní řízení výkonu nebo jiné metody vyrovnávání úniku.

Poznámka 5.535A omezuje užívání pásma 29,1 - 29,5 GHz družicovou pevnou službou na geostacionární soustavy a na modulační spoje nestacionárních soustav v družicové pohyblivé službě.

3.4 Pohyblivá služba

Pásmo není v České republice využíváno k civilním účelům.

3.5 Služba družicového průzkumu Země

Dle poznámky 5.541 je v pásmu 28,5 - 30 GHz služba družicového průzkumu Země omezena na přenos dat mezi stanicemi, nikoli pro prvotní sběr informací pomocí aktivních nebo pasivních senzorů.

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **základnovou stanicí** vysílací a přijímací zařízení pevné služby, které v duplexním režimu a v dané provozní oblasti, zabezpečuje činnost účastnických terminálů,
- b) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb,

- c) **provozní oblastí** území, obvykle stanovené výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, v 90% území a 90% času provoz účastnických terminálů,
- d) **geograficky vymezeným územím** území zakreslené na mapě nebo popsané pomocí geografických pojmů (např. katastrální území), ve kterém je zřizována a provozována pevná přístupová síť,
- e) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- f) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- g) **ochranným úsekem** rozsah kmitočtů, sloužící k omezení možného vzájemného ovlivňování rádiových zařízení provozovaných v sousedních kmitočtových úsecích,
- h) **systémem P-P** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body,
- i) **systémem P-MP** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi jedním stanoveným pevným bodem (zpravidla základnovou stanicí) a dalšími pevnými body (zpravidla účastnickými terminály), přičemž síť tvořená těmito zařízeními obecně zahrnuje i pevné přístupové sítě označované FWA (tj. zkratkou anglického názvu Fixed Wireless Access).

4.2 Seznam použitých zkratk

- CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
- e.i.r.p. - ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon [Equivalent Isotropically Radiated Power]
- FWA - pevný bezdrátový přístup [Fixed Wireless Access]
- P-P - bod - bod [Point-to-Point]
- P-MP - bod - více bodů [Point-to-Multipoint]

5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny.

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.748-3 - Rastry kanálů pro radioreléové systémy v pásmech 25, 26 a 28 GHz [Radio-frequency channel arrangements for radio-relay systems operating in the 25, 26 and 28 GHz bands].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)09 - Rozhodnutí ERC z 19. října 2000 o užívání pásma 27,5 - 29,5 GHz pevnou službou a nekoordinovanými pozemskými stanicemi družicové pevné služby (vzestupný směr) [ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 27.5 - 29.5 GHz by the fixed service and uncoordinated Earth stations of the fixed-satellite service (Earth-to-space)].

Doporučení CEPT/ERC/REC 13-04 - Preferenční kmitočtová pásma pro pevné bezdrátové přístupy v rozsahu kmitočtů mezi 3 a 29,5 GHz [Preferred frequency bands for fixed wireless access in the frequency range between 3 and 29.5 GHz].

Doporučení CEPT T/R 13-02 - Preferenční rastry kanálů pro pevné služby v rozsahu 22,0 - 29,5 GHz [Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0 - 29.5 GHz].

Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy v technických normách a v konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

5. 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. 3 ze dne 14. 10. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 10. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TELE2 s.r.o.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

2. Dodatek č. 2 ze dne 11. 11. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 23. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TISCALI Telekomunikace Česká Republika, s.r.o. (dříve World On-line, s.r.o.).

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

3. Dodatek č. 6 ze dne 4. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 18. 8. 1998 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

4. Dodatek č. 7 ze dne 9. 12. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 18. 8. 1998 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a RadioMobil a.s.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

Smlouvy a dodatky smluv, které smluvní strany neoznačily jako obchodní tajemství podle § 17 až 20 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, jsou k nahlédnutí u Českého telekomunikačního úřadu, v odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení správy síťových plánů a propojování - tel. 224004641, nebo sekretariát odboru - tel. 224004761.

ČTÚ č.j. 5006/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

6. 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 | Telekomunikační činnost *) | Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování | Územní rozsah | Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné | Poskytovatel služeb | Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí | Platnost licence |
|--|--|----------------------------|---|---------------|---|---------------------|--|------------------|
| 170 | Eurotel Praha, spol. s r.o. Praha 4, Vyskočilova 1442/1b IČ 15 26 83 06 | A | | | | | 28279/2002-610 12.12.2002 Dosud nenabylo právní moci | |
| 171 | Eurotel Praha, spol. s r.o. Praha 4, Vyskočilova 1442/1b IČ 15 26 83 06 | B | | | | | 28280/2002-610 12.12.2002 Dosud nenabylo právní moci | |
| 172 | CATR spol. s r.o. Praha 4, Podolí, Jeremenkova 41, č.p. 510 IČ 49 62 35 24 (změna č.2) | D | | | | | 32349/2002-610 13.12.2002 3.1.2003 | |
| Tato změna č. 2 k licenci č.j. 18309/2001-610, ve znění změny č. 1 č.j. 8744/2002-610, změnila adresu sídla společnosti na 147 00 Praha 4, Podolí, Jeremenkova 41, č.p. 510. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 137099/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 18309/2001-610, ve znění změny č. 1 č.j. 8744/2002-610, zůstávají beze změny. | | | | | | | | |
| 173 | ČD - Telekomunikace, s.r.o. Praha 4, Chodovská 228/3 IČ 61 45 94 45 | B | | | | | 22128/2002-610 30.12.2002 15.1.2003 | |

ČTÚ č.j. 5133/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

7. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Metropolitní síť Olomouc a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 14. listopadu 2002
Č.j.: 20 554/2002-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 25. 6. 2002, doplněné dne 23. 9. 2002, 24. 9. 2002 a 5. 11. 2002, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **Metropolitní síť Olomouc a.s.**

se sídlem: **Olomouc - Hodolany, Březinova 1127/7, PSČ 772 00**

IČ: **25 87 28 69**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

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

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

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

ODŮVODNĚNÍ

Společnost Metropolitní síť Olomouc a.s. požádala dne 25. 6. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 23. 9. 2002, 24. 9. 2002 a 5. 11. 2002. Společnost

Metropolitní síť Olomouc a.s. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správný poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 11. 11. 2002.

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

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5. 12. 2002.

8. Změna č. 4 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5742/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 826/2001-610 ze dne 16. října 2001, změny č. 2 č.j. 32 770/2001-610 ze dne 19. listopadu 2001 a změny č. 3 č.j. 12 569/2002-610 ze dne 17. května 2002 společností NEXTRA Czech Republic s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 14. listopadu 2002
Č. j.: 25 739/2002-610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1 a § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb., na základě žádosti ze dne 2. října 2002 toto rozhodnutí o

z m ě n ě č. 4

telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5742/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 826/2001-610 ze dne 16. října 2001, změny č. 2 č.j. 32 770/2001-610 ze dne 19. listopadu 2001 a změny č. 3 č.j. 12 569/2002-610 ze dne 17. května 2002

společnosti: **NEXTRA Czech Republic s.r.o.**
se sídlem: **Praha 1, V Celnici 10, PSČ 117 21**
IČ: **25 68 36 91.**

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

Část E bod 9 zní:

„9. Datum zahájení poskytování služby je do 30. března 2003.“

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 5742/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 826/2001-610 ze dne 16. října 2001, změny č. 2 č.j. 32 770/2001-610 ze dne 19. listopadu 2001 a změny č. 3 č.j. 12 569/2002-610 ze dne 17. května 2002, zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 2. října 2002 společnost NEXTRA Czech Republic s.r.o. požádala o změnu vydané telekomunikační licence č.j. 5742/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 826/2001-610 ze dne 16. října 2001, změny č. 2 č.j. 32 770/2001-610 ze dne 19. listopadu 2001 a změny č. 3 č.j. 12 569/2002-610 ze dne 17. května 2002, v datu zahájení poskytování veřejné telefonní služby do 30. března 2003. Tuto skutečnost společnost NEXTRA Czech Republic s.r.o. zdůvodnila tím, že se nepodařilo v dostatečném předstihu uzavřít smlouvu o propojení se společností ČESKÝ TELECOM, a.s. Žadatel podal společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., návrh na propojení sítí dopisem ze dne 12. července 2002. Dopisem ze dne 26. července 2002 sdělila společnost ČESKÝ TELECOM, a.s. žadateli, že podaný návrh na propojení není dostatečný a požaduje jeho doplnění. O další doplnění návrhu požádala společnost ČESKÝ TELECOM, a.s. dopisem ze dne 4. září 2002. Na základě posouzení projednávání návrhu o propojení a zákonných lhůt pro uzavření smlouvy o propojení žadatel podal žádost o změnu data zahájení poskytování veřejné telefonní služby v předmětné licenci.

Správní orgán posoudil žádost o změnu uvedené licence jako odůvodněnou. Společnost NEXTRA Czech Republic s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této změny 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 5. 12. 2002.

9. 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. 5134/2003-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

10. 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. 5002/2003-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

11. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 150

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 150, znějící na jméno Mgr. Jana Machaňová, je neplatný. Používání průkazu zaměstnance č. 150 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ č.j. 93/2002
odbor krizového řízení

12. Oznámení o přiřazení čísel „Operator ID“ k identifikaci provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí, v souvislosti se zavedením přenositelnosti čísel

Český telekomunikační úřad se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb sděluje v souvislosti se schválením dokumentu „Přenositelnost čísla“, které bylo oznámeno v Telekomunikačním věstníku, částka 12/2002, že níže uvedeným provozovatelům veřejných telekomunikačních sítí byla přiřazena identifikační čísla „Operator ID“ podle následující tabulky:

| Provozovatel sítě | „Operator ID“ |
|--|---------------|
| Aliatel a.s. | 212 |
| BT (Worldwide) Limited, organizační složka | 211 |
| Contactel s.r.o. | 255 |
| CZECH ON LINE, a.s. | 220 |
| ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. | 224 |
| Český Mobil, a.s. | 213 |
| ČESKÝ TELECOM, a.s. | 202 |
| ETEL, s.r.o. | 222 |
| Eurotel Praha, spol. s r.o. | 232 |
| GlobalTel a.s. | 210 |
| GTS CZECH, a.s. | 234 |
| InWay, a.s. | 201 |

| | |
|---|-----|
| PRAGONET, a.s. | 236 |
| RadioMobil a.s. | 205 |
| RANN GLOBALNET, a.s. | 215 |
| TELE2 s.r.o. | 321 |
| UPC | 216 |
| TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. | 228 |

Číslo „Operator ID“ se v podmínkách přenositelnosti čísla používá podle ustanovení obsažených v dílu 2 (Principy směrování a signalizace v síti) dokumentu „Přenositelnost čísla“ k identifikaci sítě přijímacího provozovatele.

Číslo „Operator ID“ se též používá k identifikaci sítě při směrování např. doplňkových služeb prostřednictvím „sít'ových směrovacích čísel“ [Network Routing Number (NRN)].

ČTÚ č.j. 33334/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

13. Zveřejnění tabulky směrování tísňových volání na číslo „112“ pomocí NRN

Český telekomunikační úřad zveřejňuje v souvislosti se zahájením provozu jednotného evropského čísla tísňového volání „112“ tabulku pro směrování tísňových volání čísla „112“ pomocí NRN (Network Routing Number) s údaji, které zpracovala společnost ČESKÝ TELECOM, a.s. Údaje uvedené ve zveřejňované tabulce byly odsouhlaseny Českým telekomunikačním úřadem a Ministerstvem vnitra - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR.

| Tabulka směrování tísňových volání čísla „112“ | | | |
|--|--------------------|-----------------|---------------|
| Označení TO | Oblast/Ústředna | NRN | |
| | | Přechodná verze | Konečná verze |
| TO PH | Praha | E2122 | E2147 |
| TO STC | Benešov | E2128 | E2148 |
| TO STC | Beroun | E2128 | E2148 |
| TO STC | Kladno | E2128 | E2148 |
| TO STC | Kolín | E2128 | E2148 |
| TO STC | Kutná Hora | E2128 | E2148 |
| TO STC | Mělník | E2128 | E2148 |
| TO STC | Mladá Boleslav | E2128 | E2148 |
| TO STC | Nymburk | E2128 | E2148 |
| TO STC | Příbram | E2128 | E2148 |
| TO STC | Rakovník | E2128 | E2148 |
| TO PN | Plzeň | E2204 | E2231 |
| TO PN | Domažlice | E2204 | E2231 |
| TO PN | Klatovy | E2204 | E2231 |
| TO PN | Rokycany | E2204 | E2231 |
| TO PN | Tachov | E2204 | E2231 |
| TO KV | Karlovy Vary | E2214 | E2232 |
| TO KV | Cheb | E2214 | E2232 |
| TO KV | Sokolov | E2214 | E2232 |
| TO CB | České Budějovice | E2215 | E2233 |
| TO CB | Český Krumlov | E2215 | E2233 |
| TO CB | Jindřichův Hradec | E2215 | E2233 |
| TO CB | Prachatice | E2215 | E2233 |
| TO CB | Strakonice | E2215 | E2233 |
| TO CB | Tábor | E2215 | E2233 |
| TO JI | Pelhřimov | E2413 | E2234 |
| TO CB | Písek | E2215 | E2233 |
| TO UL | Ústí nad Labem | E2304 | E2149 |
| TO UL | Děčín | E2304 | E2149 |
| TO UL | Rumburk | E2304 | E2149 |
| TO UL | Litoměřice | E2304 | E2149 |
| TO UL | Roudnice nad Labem | E2304 | E2149 |
| TO UL | Teplice | E2304 | E2149 |
| TO UL | Most | E2304 | E2149 |

| | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|
| TO UL | Chomutov | E2304 | E2149 |
| TO UL | Louny | E2304 | E2149 |
| TO UL | Žatec | E2304 | E2149 |
| TO LI | Liberec | E2315 | E2150 |
| TO LI | Česká Lípa | E2315 | E2150 |
| TO LI | Jablonec nad Nisou | E2315 | E2150 |
| TO PA | Pardubice | E2327 | E2466 |
| TO JI | Havlíčkův Brod | E2413 | E2234 |
| TO PA | Chrudim | E2327 | E2466 |
| TO PA | Svitavy | E2327 | E2466 |
| TO PA | Ústí nad Orlicí | E2327 | E2466 |
| TO HK | Hradec Králové | E2322 | E2151 |
| TO HK | Jičín | E2322 | E2151 |
| TO HK | Náchod | E2322 | E2151 |
| TO HK | Rychnov nad Kněžnou | E2322 | E2151 |
| TO LI | Jilemnice | E2315 | E2150 |
| TO HK | Trutnov | E2322 | E2151 |
| TO HK | Vrchlabí | E2322 | E2151 |
| TO BO | Brno | E2405 | E2465 |
| TO BO | Blansko | E2405 | E2465 |
| TO BO | Břeclav | E2405 | E2465 |
| TO BO | Hodonín | E2405 | E2465 |
| TO OL | Prostějov | E2438 | E2463 |
| TO BO | Vyškov | E2405 | E2465 |
| TO BO | Znojmo | E2405 | E2465 |
| TO JI | Jihlava | E2413 | E2234 |
| TO JI | Třebíč | E2413 | E2234 |
| TO JI | Žďár nad Sázavou | E2413 | E2234 |
| TO ZL | Zlín | E2417 | E2467 |
| TO ZL | Kroměříž | E2417 | E2467 |
| TO ZL | Uherské Hradiště | E2417 | E2467 |
| TO ZL | Uherský Brod | E2417 | E2467 |
| TO OS | Ostrava | E2433 | E2464 |
| TO OS | Frýdek- Místek | E2433 | E2464 |
| TO OS | Třinec | E2433 | E2464 |
| TO OS | Nový Jičín | E2433 | E2464 |
| TO OS | Opava | E2433 | E2464 |
| TO ZL | Vsetín | E2417 | E2467 |
| TO ZL | Valašské Meziříčí | E2417 | E2467 |
| TO OL | Olomouc | E2438 | E2463 |
| TO OL | Šternberk | E2438 | E2463 |
| TO OL | Přerov | E2438 | E2463 |
| TO OL | Hranice | E2438 | E2463 |
| TO OL | Šumperk | E2438 | E2463 |
| TO OL | Zábřeh | E2438 | E2463 |
| TO OL | Jeseník | E2438 | E2463 |
| TO OS | Bruntál | E2433 | E2464 |
| TO OS | Krnov | E2433 | E2464 |

Vysvětlivky:

| Označení TO | TO |
|-------------|-------------|
| TO PH | Praha |
| TO STC | Středočeský |
| TO PN | Plzeňský |
| TO KV | Karlovarský |
| TO CB | Jihočeský |
| TO JI | Vysočina |
| TO LI | Liberecký |

| | |
|-------|-----------------|
| TO UL | Ústecký |
| TO HK | Královéhradecký |
| TO PA | Pardubický |
| TO BO | Jihomoravský |
| TO ZL | Zlínský |
| TO OS | Moravskoslezský |
| TO OL | Olomoucký |

O změně NRN z přechodné do konečné verze, pro jednotlivé oblasti (ústředny), bude společnost ČESKÝ TELECOM, a.s. informovat dotčené provozovatele veřejných telefonních sítí měsíc před uskutečněním změny.

ČTÚ č.j. 5079/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

14. Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2002

Dne 28. 6. 2002 předložila společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., Českému telekomunikačnímu úřadu (dále jen „Úřad“) podle § 32 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon o telekomunikacích“) a v souladu s vyhláškou č. 235/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby držitelem telekomunikační licence (dále jen „vyhláška“), na předepsaném formuláři vydaném Úřadem č.j. 11812/2002-611 a zveřejněném v Telekomunikačním věstníku, částce 5, dne 22. května 2002, výpočet ztráty z poskytování univerzální služby ve výši 265 474 849,31 Kč.

Úřad v souladu se zákonem o telekomunikacích a v souladu s vyhláškou ověřil výši ztráty z poskytování univerzální služby držitelem telekomunikační licence. Na základě výsledků ověřování předložil ČESKÝ TELECOM, a.s., dne 25. 7. 2002 opravený výpočet ve výši 264 657 721 Kč, úplné doklady vyžádané v rámci ověření ztráty z poskytování univerzální služby byly předány 1. 8. 2002.

Úřad ověřil opravené výpočty a předané doklady a dne 30. 8. 2002 podle § 32 odst. 3 zákona o telekomunikacích a § 5 odst. 1 a § 7 vyhlášky stanovil výši platby jednotlivých držitelů telekomunikační licence na účet univerzální služby. Ověřená výše ztráty a příspěvky jednotlivých držitelů telekomunikační licence byly téhož dne zveřejněny na úřední desce v budově Úřadu a následně v Telekomunikačním věstníku, částce 9/2002.

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

Úřad podle § 32 odst. 6 zákona o telekomunikacích zveřejňuje

výkaz o hospodaření s účtem univerzální služby za rok 2002

Účet univerzální služby - vývoj v roce 2002

| Jméno držitele telekomunikační licence | Příspěvky na účet univerzální služby | Ztráta z poskytování univerzální služby | Datum úhrady |
|--|--------------------------------------|---|--------------|
| Ztráta ČESKÉHO TELECOMU, a.s., z poskytování univerzální služby ověřená Úřadem | | 264 657 721 | |
| Odečet příspěvku ČESKÉHO TELECOMU, a.s. | 128 974 552 | | |
| Uhrazené příspěvky celkem | 5 038 756 | | |
| V tom: | | | |
| ALIATEL a.s. | 787 614 | | 18.9.2002 |
| BT (Worldwide) Limited, org. sl. | 226 937 | | 11.9.2002 |
| Dial Telecom, s.r.o. | 44 089 | | 17.9.2002 |
| Factcom, a.s. | 16 168 | | 19.9.2002 |
| GTS CZECH, a.s. | 3 446 118 | | 16.9.2002 |
| MBC TELECOM, s.r.o. | 801 | | 10.9.2002 |
| MobilKom, a.s. | 117 015 | | 24.9.2002 |
| TELECOM 21, spol. s r.o. | 10 445 | | 19.9.2002 |
| UPC Česká republika, a.s. | 66 745 | | 30.9.2002 |
| Telia International Carrier Czech Republic a.s. | 322 824 | | 19.12.2002 |
| Zbývá uhradit | 130 644 413 | | |

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

Účet univerzální služby - stav na konci roku 2002 a na začátku roku 2003

| | |
|-------------------|-----------|
| Stav k 31.12.2002 | 322 824 * |
| Stav k 2.1.2003 | 0 |

* Vzhledem k termínu závěrky ČNB mohla být úhrada společnosti Telia International Carrier Czech Republic a.s. převedena na ČESKÉMU TELECOMU, a.s., až v roce 2003.

ČTÚ č.j. 33537/2002-611
odbor ekonomické regulace

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.: 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 objednávkách** 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.