

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. září 2003

Cena Kč 52

Ročník 2003

Částka 9

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

- 171. Příloha č. 16/9.2003 pro kmitočtové pásmo 21,2 - 24,25 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
- 172. Číslovací plán síťových čísel

B. Informativní část

- 173. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
- 174. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FAYN.CZ, s.r.o.
- 175. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FAYN.CZ, s.r.o.
- 176. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti BOHEMIA TELEKOM s.r.o.
- 177. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti EMEA Telecom s.r.o.
- 178. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SUPTel a.s.
- 179. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
- 180. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradě k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
- 181. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

C. Diskusní část

- 182. Návrh generální licence
- 183. Návrh Přílohy č. 18/_.2003 pro kmitočtové pásmo 12,5 - 14,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
- 184. Návrh generální licence

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

- 185. Dodatek č. 1/2003 ze dne 2. 9. 2003, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 186. Ceník veřejné telekomunikační služby IOL Broadband / IOL Broadband Profi

- 187. Všeobecné podmínky poskytování telekomunikační služby Volba 1020
- 188. Všeobecné podmínky poskytování telekomunikační služby společnosti ha-velvoice a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

171. Příloha č. 16/9.2003 pro kmitočtové pásmo 21,2 - 24,25 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

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

Návrh textu přílohy byl zveřejněn k diskusi dne 14. července 2003 v Telekomunikačním věstníku, částce 7/2003. Během 30 denní lhůty ČTÚ neobdržel žádnou připomínku.

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

**Přílohu č. 16/9.2003
pro kmitočtové pásmo 21,2 - 24,25 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
21,2 - 21,4	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pevné spoje Pasivní vědecké aplikace	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Jednosměrné pevné a pohyblivé spoje SAP/SAB Pasivní vědecké aplikace
21,4 - 22	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ ²⁾	Pevné spoje	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ ²⁾	Družicová televize s vysokým rozlišením
22 - 22,21	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé ³⁾	Pevné spoje Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONOMIE KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) ^{3) 4)}	Pevné spoje SAP/SAB Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie
22,21 - 22,5	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) ^{3) 5)}	Pevné spoje Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) Družicového průzkumu Země (pasivní) ^{3) 4) 5)}	Pevné spoje SAP/SAB Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie

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

²⁾ Poznámka 5.530 stanoví, že přidělení pásma družicové rozhlasové službě vstoupí v platnost 1. 4. 2007.

³⁾ Viz poznámka 5.149 - ochranná pásma spektrálních čar pro radioastronomickou službu.

⁴⁾ Poznámka EU17A stanoví omezení pohyblivé služby jen na SAP/SAB.

⁵⁾ Poznámka 5.532 stanoví, že užívání pásma službou družicového průzkumu Země (pasivní) a službou kosmického výzkumu (pasivní) nesmí zatěžovat omezeními pevnou ani pohyblivou službu kromě letecké pohyblivé.

22,5 - 22,55	PEVNÁ POHYBLIVÁ	Pevné spoje	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 4)	Pevné spoje SAP/SAB Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie
22,55 - 23	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 3)	Pevné spoje Radioastronomie	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 3) 4)	Pevné spoje SAP/SAB Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie
23 - 23,55	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 3)	Pevné spoje ENG/OB Radioastronomie	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ 3)	Pevné spoje SAP/SAB Radioastronomie
23,55 - 23,6	PEVNÁ POHYBLIVÁ	Pevné spoje	PEVNÁ MEZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	Pevné spoje SAP/SAB
23,6 - 24	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 6)	Vysílání zakázáno Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní) 6)	Vysílání zakázáno Pasivní vědecké aplikace Radioastronomie
24 - 24,05	AMATÉRSKÁ AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ 7)	Amatérské aplikace ISM Nespecifikované SRD Povelová zařízení	AMATÉRSKÁ AMATÉRSKÁ DRUŽICOVÁ 7)	Amatérské aplikace ISM Nespecifikované SRD SAP/SAB
24,05 - 24,25	RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicového průzkumu Země (aktivní) Pevná Pohyblivá 7)	MO Amatérské aplikace ISM Nespecifikované SRD Povelová zařízení Dešťové radary z družic	RADIOLOKAČNÍ Amatérská Družicového průzkumu Země (aktivní) Pevná Pohyblivá 7) 8)	MO Amatérské aplikace ISM Čidla pohybu Nespecifikované SRD Dešťové radary z družic SAP/SAB

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 převážně využíváno pevnou službou pro civilní účely. Pro plánování spojů je důležité brát do úvahy atmosférické vlivy (zejména dešť, mlha a vodní páry v ovzduší), které způsobují útlum elektromagnetických vln. Útlum je největší kolem kmitočtu 22,3 GHz a kolísá podle aktuálních povětrnostních podmínek. Ačkoli praktická délka pevných spojů dosahuje 15 km, je nutno brát v úvahu, že v případě sucha mohou být vysíláním rušeny stanice v několikánásobně větší vzdálenosti.

Úsek 24 - 24,25 GHz lze využívat pro průmyslové, vědecké a lékařské účely (ISM). ISM znamená využití rádiových kmitočtů pro jiné účely než je přenos informací, např. pro technologický ohřev, osvětlení, vaření, vědecké experimenty, atd. Škodlivé rušení, které vzniká provozem těchto aplikací, musí být omezeno na minimum.

6) Vysílání je zakázáno poznámkou 5.340.

7) Poznámka 5.150 stanoví využívání pásma pro průmyslové, vědecké a lékařské účely (ISM). Radiokomunikační služby provozované v těchto pásmech musí strpět škodlivé rušení způsobené tímto využíváním.

8) Poznámka EU2 stanoví sdílené využívání pásma vojenskými a civilními aplikacemi.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Pasivní vědecké aplikace ukončí¹⁾ svůj provoz v úsecích 21,2 - 21,4 GHz a 22,21 - 22,5 GHz do roku 2015.

V pásmu 21,4 - 22 GHz se v budoucnu předpokládá provoz družicového televizního vysílání s vysokým rozlišením (HDTV). Provoz pevných spojů je ukončován.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu se na provoz (koordináční postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody.⁹⁾

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

3.1.1 Vymezení kmitočtových úseků

K 1. dubnu 2007 skončí přidělení této službě v úseku 21,4 - 22 GHz.

Pevná služba je v současnosti v ČR provozována v úsecích 22,0 - 22,6 / 23,0 - 23,6 GHz.

V úseku 22,6 - 22,7 GHz jsou vyhrazeny 4 kanály pro ENG/OB. V popisovaném pásmu je ENG/OB plánováno v rámci pevné služby. Využití je v souladu s dokumentem CEPT/ERC/REC 25-10¹⁰⁾ pro bezdrátové kamery a dočasné obrazové spoje bod-bod.

3.1.2 Podmínky využití

V pásmu lze provozovat pevné spoje systému bod-bod (včetně spojů ENG/OB) na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

3.1.3 Plánovací parametry

V pásmu lze pro pevné spoje provozovat zařízení, která

- pracují s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 1008 MHz,
- používají digitální modulaci,
- pracují s referenčním kmitočtem $f_0 = 21\,196$ MHz,
- umožňují provozování s dále uvedenou kanálovou roztečí a se středními kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů, které jsou dány vztahy:

- pro kanálovou rozteč 28 MHz

$$f_n = f_0 + 798 + 28n \text{ v dolní polovině pásma,}$$
$$f_n' = f_0 + 1806 + 28n \text{ v horní polovině pásma,}$$

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

- pro kanálovou rozteč 14 MHz

$$f_n = f_0 + 805 + 14n \text{ v dolní polovině pásma,}$$
$$f_n' = f_0 + 1813 + 14n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 41$,

- pro kanálovou rozteč 7 MHz

$$f_n = f_0 + 808,5 + 7n \text{ v dolní polovině pásma,}$$
$$f_n' = f_0 + 1816,5 + 7n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 83$,

- pro kanálovou rozteč 3,5 MHz

$$f_n = f_0 + 805 + 3,5n \text{ v dolní polovině pásma,}$$
$$f_n' = f_0 + 1813 + 3,5n \text{ v horní polovině pásma,}$$

kde $n = 1, 2, 3, \dots, 168$.

Pro ENG/OB jsou střední kmitočty jednotlivých kanálů 22 606 MHz, 22 634 MHz, 22 662 MHz a 22 690 MHz. Šířka zabraného pásma je 28 MHz.

Uspořádání odpovídá dokumentům ITU-R F.637-3¹¹⁾ a CEPT/ERC/REC T/R 13-02.¹²⁾

3.1.4 Kmitočtová koordinace

Vnitrostátní a mezinárodní kmitočtovou koordinaci provádí Úřad.

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

¹⁰⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 25-10 - Kmitočtové rozsahy k použití pro dočasné zemské obrazové spoje při reportážích z událostí v ostatních členských zemích CEPT [Frequency ranges for the use of temporary terrestrial ENG/OB video links during events in other CEPT member countries].

¹¹⁾ Doporučení ITU-R F.637-3 - Rastry kanálů pro radioreléové systémy v pásmu 23 GHz [Radio frequency channel arrangements for radio relay systems operating in the 23 GHz band].

¹²⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 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].

3.2 Pohyblivá služba

V úseku 24 - 24,25 GHz lze na základě generální licence č. GL-30/R/2000¹³⁾ a v souladu s dokumentem CEPT/ERC/REC 70-03¹⁴⁾ provozovat nespecifikované stanice krátkého dosahu a v úseku 24,05 - 24,25 GHz i zařízení pro detekci pohybu a ostrahu objektů. Nespecifikované stanice slouží pro přenos dat, pro účely dálkového ovládnání, pro telemetrii a pro signalizaci a přenos poplachových informací. Nespecifikované stanice a zařízení pro detekci pohybu a ostrahu objektů mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou (stanice nemá konektor pro externí anténu) nebo anténou předepsanou výrobcem (tzn. schválenou společně s přístrojem). Použití externích antén, které nejsou předepsány výrobcem, není povoleno. Maximální e.i.r.p. je 100 mW. Kanálová rozteč není stanovena, tzn. pro přenos signálů může být použito celé uvedené kmitočtové pásmo.

Spoje SAB/SAP včetně ENG/OB jsou pro účely plánování v tomto pásmu zahrnuty do pevné služby.

3.3 Amatérská služba a družicová amatérská služba

Amatérské službě a amatérské družicové službě je přiděleno v kategorii přednostní služby pásmo 24 - 24,05 GHz. Pásmo 24,05 - 24,25 GHz je přiděleno amatérské službě v kategorii podružné služby. Provoz amatérské a družicové amatérské služby se řídí vyhláškou.¹⁵⁾

3.4 Služby družicového průzkumu Země a kosmického výzkumu

Služby jsou provozovány jako pasivní v kategorii přednostní služby s výjimkou pásma 24,05 - 24,25 GHz, kde je služba družicového průzkumu Země (aktivní) provozována v kategorii podružné služby. Aktivní využití spočívá v provozu družicových radarů dešťových srážek.

3.5 Radioastronomická služba

Radioastronomická služba, tj. služba založená na využití radioastronomie, přijímá v úsecích 22,01 - 22,21 GHz, 22,21 - 22,5 GHz, 22,81 - 22,86 GHz a 23,6 - 24 GHz rádiové vlny kosmického původu. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. Uživatelé výše uvedených úseků jsou povinni přijmout veškerá opatření, aby zamezili rušení radioastronomie od svých vysílacích rádiových zařízení.

3.6 Radiolokační služba

Služba nemá v popisovaném pásmu civilní využití.

3.7 Mezidružicová služba

Službě je v kategorii přednostní služby přiděleno pásmo 22,55 - 23,55 GHz. Českou republikou není služba využívána.

3.8 Družicová rozhlasová služba

Službě je od 1. dubna 2007 v kategorii přednostní služby přiděleno pásmo 21,4 - 22 GHz se záměrem provozovat družicové televizní vysílání s vysokým rozlišením (HDTV). Zkušební provoz služby je možno provádět před uvedeným datem, nesmí však rušit již provozované služby.¹⁶⁾

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

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

¹³⁾ Generální licence č. GL-30/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení krátkého dosahu, provozovaných na určených společných kmitočtech, uveřejněná v částce 12/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 18. prosince 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

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

¹⁵⁾ Vyhláška č. 201/2000 Sb. o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby.

¹⁶⁾ Rezoluce 525 (WARC-92).

4.2 Seznam použitých zkratk

- ENG/OB - Elektronický sběr aktuálních zpráv - reportáže [Electronic News Gathering / Outside Broadcasting]
ISM - Průmyslové, vědecké a lékařské využití [Industrial, Scientific and Medical Applications]
SAP/SAB - Pomocné služby pro rozhlasové a televizní vysílání / pomocné služby pro program [Services Ancillary to Broadcasting / Services Ancillary to Programming]
SRD - Zařízení krátkého dosahu [Short Range Device]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

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

172. Číslovací plán síťových směrovacích čísel

Český telekomunikační úřad vydal Číslovací plán síťových směrovacích čísel (dále jen „číslovací plán NRN“). Návrh číslovacího plánu NRN byl zveřejněn k diskusi v částce 6/2003 Telekomunikačního věstníku, v jeho diskusní části. Český telekomunikační úřad obdržel ve stanovené lhůtě od odborné veřejnosti připomínky k návrhu číslovacího plánu NRN. Odůvodněné připomínky byly do konečné podoby číslovacího plánu NRN zapracovány. ČTÚ dále provedl některé další dílčí úpravy nad rámec připomínek z diskuse, jejichž účelem je zpřesnění textu číslovacího plánu NRN. Důvodem zpracování číslovacího plánu NRN je potřeba zavedení regulace a stanovení podmínek signalizačního síťového adresování ve veřejných telefonních sítích s využitím síťových směrovacích čísel pro specifické provozní případy.

ČTÚ, č.j. 22780/2003-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 2. 9. 2003
Č.j.: 22780/2003-610

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

Číslovací plán síťových směrovacích čísel**Čl. 1****Úvodní ustanovení**

1. Číslovací plán síťových směrovacích čísel (dále jen „číslovací plán NRN“) stanovuje systém signalizačního síťového adresování ve veřejných telefonních sítích s využitím síťových směrovacích čísel podle doporučení ITU-T¹⁾, a to jak uvnitř jednotlivých telefonních sítí, tak mezi nimi. Definuje strukturu síťových směrovacích čísel (NRN) pro specifické provozní případy.
2. Číslovací plán NRN je závazný pro všechny provozovatele veřejných telefonních sítí.

Čl. 2**Výklad pojmů**

1. Pro účely číslovacího plánu NRN se rozumí:
 - a) **číslem volaného** povinný parametr signalizační zprávy v uživatelské části ISDN podle doporučení ITU-T²⁾, v němž indikátor charakteru adresy NoA¹⁾ má charakter národního (významového) čísla,
 - b) **identifikačním číslem provozovatele** číslo určující v síťovém směrovacím čísle a v prostředí referenční databáze pro přenositelnost čísla (RNPDB) veřejnou telefonní síť příslušného provozovatele,
 - c) **identifikačním číslem ústředny** číslo určující v síťovém směrovacím čísle vybranou telefonní ústřednu provozovatele,
 - d) **kódem C₁₄** úvodní symbol síťového směrovacího čísla, který indikuje, že následná informace je směrová,

¹⁾ ITU-T Q.769.1 Signalizační systém č. 7 - ISDN uživatelská část pro posílení podpory přenositelnosti čísla.

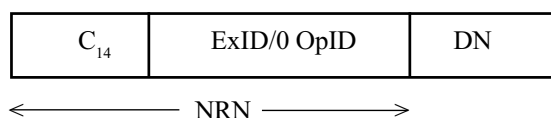
²⁾ ITU-T Q.763 Signalizační systém č. 7 - ISDN uživatelská část formáty a kódy.

- e) **síťovým směrovacím číslem** číslo, které je užíváno signalizační sítí signalizačního systému č. 7 pro směrování specifických provozních případů a není součástí Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí³⁾ (dále jen „číslovací plán VTS“),
- f) **telefonním číslem** národní (významové) číslo, které je přiděleno rozhodnutím o přidělení podle číslovacího plánu VTS nebo jeho užití je stanoveno zákonem.
2. Seznam zkratk a použitých pojmů je uveden v příloze č. 1. Seznam doporučení ITU-T je uveden v příloze č. 2.

Čl. 3

Adresování a struktura síťového směrovacího čísla (NRN)

- Pro směrování ve veřejných telefonních sítích prostřednictvím signalizačního systému č. 7 ISUP je použita metoda sdruženého adresování (dále jen „sdružená adresa“) podle doporučení ITU-T¹⁾, kdy telefonní číslo je převedeno do parametru čísla volaného (CdPN) podle doporučení ITU-T²⁾, kterému předchází síťové směrovací číslo stanovené podle doporučení ITU-T¹⁾.
- Síťové směrovací číslo (NRN) je sekvencí kódu C_{14} , vyjádřeného v hexadecimálním tvaru symbolem „E“, za kterým následuje směrová informace ve tvaru identifikačního čísla ústředny (ExID) nebo identifikačního čísla provozovatele (OpID), kterému vždy předchází číslo 0 (nula) anebo jejich vzájemná kombinace definovaná v čl. 4 bodu 2 písm. a).
- Obecná struktura základní adresní informace síťového směrovacího čísla (NRN) ve sdružené adrese s telefonním číslem (DN) je vyjádřena hexadecimálně a má následující tvar:



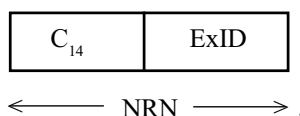
kde je: C_{14} - úvodní symbol síťového směrovacího čísla,
 ExID - identifikační číslo ústředny,
 0 - číslo 0 (nula) určující, že následuje identifikační číslo provozovatele,
 OpID - identifikační číslo provozovatele,
 DN - telefonní číslo.

- Síťové směrovací číslo (NRN) je určeno k zajištění směrování tísňových volání, volání doplňkových služeb a zajištění přenositelnosti čísla ve veřejných telefonních sítích. Závazný formát síťového směrovacího čísla (NRN) pro konkrétní provozní případy je uveden v čl. 4 bodu 1.
- Identifikační číslo provozovatele (OpID) je třímístné číslo, které nesmí začínat číslicí 0 (nula) a 1 (jedna), je číslem z uzavřeného intervalu <200 ÷ 999>.
- Identifikační číslo ústředny (ExID) je čtyřmístné číslo, které nesmí začínat číslicí 0 (nula), je číslem z uzavřeného intervalu <1000 ÷ 9999>.

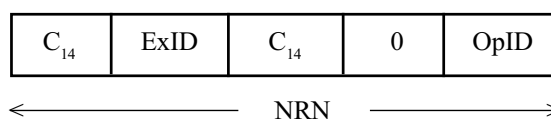
Čl. 4

Formáty síťového směrovacího čísla v specifických provozních případech

- Pro směrování tísňových volání a volání doplňkových služeb podle číslovacího plánu VTS je struktura síťového směrovacího čísla pro směrování ve veřejných pevných i mobilních telefonních sítích stanovena v následujícím formátu:



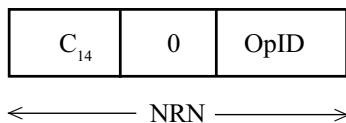
- Pro zajištění směrování na telefonní číslo je doporučena struktura síťového směrovacího čísla v následujících formátech:
 -



³⁾ Číslovací plán veřejných telefonních sítí zveřejněný v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku, ve znění Změny č. 1 zveřejněné v částce 7/2002 Telekomunikačního věstníku.

nebo

b)



kde je: C_{14} - úvodní symbol síťového směrovacího čísla,
 ExID - identifikační číslo ústředny,
 DN - telefonní číslo,
 0 - číslo 0 (nula) určující, že následuje identifikační číslo provozovatele,
 OpID - identifikační číslo provozovatele.

Čl. 5

Přidělování, správa a využívání čísel

1. Identifikační číslo provozovatele (OpID) a identifikační číslo ústředny (ExID) podléhají regulaci, resp. rozhodnutí o přidělení na základě žádosti podané Úřadu.
2. Identifikační číslo provozovatele (OpID) je povinné pro všechny provozovatele veřejné telefonní sítě.
3. Identifikační čísla ústředen (ExID) se přidělují ve stovkových blocích.
4. Žádost o přidělení identifikačního čísla provozovatele (OpID) a bloku identifikačních čísel ústředen (ExID) podává držitel telekomunikační licence pro zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě na formuláři „Žádost o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“.
5. Držitel přidělení nesmí přidělené identifikační číslo provozovatele (OpID) a identifikační číslo ústředny (ExID) využívat pro jiný účel, než pro který byl přidělen.
6. Identifikační čísla provozovatele (OpID) a identifikační čísla ústředny (ExID), která byla vrácena, odejmuta nebo uvolněna následkem změn, musí zůstat nevyužita po dobu nejméně šesti měsíců. Po této době mohou být přidělena novým žadatelům.
7. Provozovatel sítě, který umožňuje přístup k tísňovým voláním účastníkům jiných sítí, musí identifikační čísla ústředen (ExID) vlastní sítě zveřejnit v Telekomunikačním věstníku. Provozovatelé telefonních sítí jsou povinni směřovat tísňová volání podle zveřejněných identifikačních čísel ústředen (ExID).
8. Síťová směrovací čísla (NRN) se mezi sítěmi jednotlivých provozovatelů využívají podle podmínek obsažených ve smlouvách o propojení mezi těmito provozovateli.

Čl. 6

Přechodná a závěrečná ustanovení

1. Všichni provozovatelé veřejných telefonních sítí, kterým bylo před nabytím účinnosti tohoto číslovacího plánu NRN přiřazeno identifikační číslo provozovatele (OpID), jsou povinni do 31. 10. 2003 požádat Úřad o přidělení identifikačního čísla provozovatele (OpID) podle čl. 5 bodu 4.
2. Všichni provozovatelé veřejných telefonních sítí, kteří před nabytím účinnosti tohoto číslovacího plánu NRN přiřadili pro účely směřování tísňových volání a jiných doplňkových služeb ústřednám svých sítí identifikační číslo ústředny (ExID), jsou povinni do 31. 10. 2003 požádat Úřad o přidělení identifikačního čísla ústředny (ExID) podle čl. 5 bodu 4.
3. Síťová směrovací čísla (NRN) mezi sítěmi při voláních v rámci služby přenositelnosti čísla se nepřenášejí.
4. Číslovací plán NRN nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

173. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování

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

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednací Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
203	Kiwwi, s.r.o. - v likvidaci Brno, Bratislavská 48 IČO 26 19 84 28 (odněti dvou licencí)	D					6524/2003-610 23.6.2003 16.7.2003	
Tímto rozhodnutím byly odňaty telekomunikační licence č.j. 505285/2000-610, ve znění změny č.1 č.j. 19977/2001-610 a změny č.2 č.j. 14881/2002-610 a telekomunikační licence č.j. 507440/2000-610, ve znění změny č.1 č.j. 19978/2001-610 a změny č.2 č.j. 14882/2002-610, vydané společnosti Kiwwi, s.r.o. Řízení bylo zahájeno z podnětu ČTÚ. Uvedené telekomunikační licence pozbývají platnosti dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o jejich odnětí.								
204	SUPTel a.s. Plzeň, Hřbitovní 15 IČO 25 22 93 97 (změna č.1)	D					20603/2003-610 9.7.2003 29.7.2003	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 20564/2001-610 změnila datum zahájení provozování telekomunikační sítě. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě je do 48 měsíců ode dne nabytí právní moci telekomunikační licence č.j. 20564/2001-610.								
205	BOHEMIA TELEKOM s.r.o. Praha 10, Francouzská 98/299 IČO 25 73 20 48	B	do 16.11.2003	Celé území ČR		BOHEMIA TELEKOM s.r.o. Praha 10, Francouzská 98/299	9341/2003-610 29.7.2003 16.8.2003	20 let
206	EMEA Telecom s.r.o. Hulín, nám. Míru 1217 IČO 26 89 81 01	B	do 12.10.2003	Celé území ČR		EMEA Telecom s.r.o. Hulín, nám. Míru 1217	21608/2003-610 11.8.2003 12.8.2003	20 let

ČTÚ č.j. 25139/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

174. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FAYN.CZ, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 16. června 2003
Č.j.: 14 359/2003-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 9. 4. 2003, doplněné dne 18. 4. 2003, 6. 5. 2003 a 9. 5. 2003 toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **FAYN.CZ, s.r.o.**
se sídlem **Praha 4, Komárkova 2265/1, PSČ 148 00**
identifikační číslo **26 76 10 50**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

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

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:

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

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

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

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

9. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

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

ODŮVODNĚNÍ

Společnost FAYN.CZ, s.r.o. požádala dne 9. 4. 2003 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě a k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 18. 4. 2003, 6. 5. 2003 a 9. 5. 2003. Společnost FAYN.CZ, s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správný poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 2. 6. 2003.

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

Žádost o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě je řešena samostatně pod č.j. 18 541/2003-610.

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5. 7. 2003.

175. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti FAYN.CZ, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 16. června 2003
Č.j.: 18 541/2003-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. b) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 9. 4. 2003, doplněné dne 18. 4. 2003, 6. 5. 2003 a 9. 5. 2003, toto rozhodnutí o udělení

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

společnosti **FAYN.CZ, s.r.o.**
se sídlem **Praha 4, Komárkova 2265/1, PSČ 148 00**
identifikační číslo **26 76 10 50**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

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

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY

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

C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI SLUŽBY

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

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:

- a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
- b) vykonávat službu v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.

5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).

6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:

- a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
- b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
- c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
- d) zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.

7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:

- a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,

- b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
- c) poskytovat službu tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnících úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
9. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení poskytování služby.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY
10. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost FAYN.CZ, s.r.o. požádala dne 9. 4. 2003 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě a licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 18. 4. 2003, 6. 5. 2003 a 9. 5. 2003. Společnost FAYN.CZ, s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

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 2. 6. 2003.

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

Žádost o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě je řešena samostatně č.j. 14 359/2003-610.

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5. 7. 2003.

176. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti BOHEMIA TELEKOM s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 29. července 2003
Č.j.: 9 341/2003-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. b) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 18. 2. 2003, doplněné dne 31. 3. 2003, 22. 4. 2003, 9. 5. 2003 a 21. 7. 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **BOHEMIA TELEKOM s.r.o.**
se sídlem **Praha 10, Francouzská 98/299, PSČ 100 00**
identifikační číslo **25 73 20 48**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

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

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY

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

C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI SLUŽBY

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

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacemi a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
 - b) vykonávat službu v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.
5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:
 - a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - d) zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) poskytovat službu tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
9. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení poskytování služby.

E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

10. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 3 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost BOHEMIA TELEKOM s.r.o. požádala dne 18. 2. 2003 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila 31. 3. 2003,

22. 4. 2003, 9. 5. 2003 a 21. 7. 2003. Společnost BOHEMIA TELEKOM s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 30. 6. 2003.

Společnost BOHEMIA TELEKOM s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společnosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 16. 8. 2003.

177. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti EMEA Telecom s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 11. srpna 2003
Č.j.: 21 608/2003-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. b) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 3. 7. 2003, doplněné dne 15. 7. 2003 a 21. 7. 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **EMEA Telecom s.r.o.**
se sídlem **Hulín, nám. Míru 1217, PSČ 768 24**
identifikační číslo **26 89 81 01**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

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

B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY

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

C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI SLUŽBY

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

D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacemi a síťovými plány, plánem přidělení kmitočto-

- vých pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
- b) vykonávat službu v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.
5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
 6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:
 - a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - d) zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.
 7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) poskytovat službu tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
 8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
 9. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení poskytování služby.

E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

10. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 2 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

11. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost EMEA Telecom s.r.o. požádala dne 4. 7. 2003 o udělení telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila 15. 7. 2003 a 21. 7. 2003. Společnost EMEA Telecom s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 7. 7. 2003.

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

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 12. 8. 2003.

178. Změna č. 1 telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SUPTel a.s.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 9, července 2003
Č.j.: 20 603/2003-610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1 a § 26 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 19. června 2003 rozhodnutí o

změně č. 1**telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 20 564/2001-610 ze dne 7. září 2001**

společnosti SUPTel a.s., se sídlem Plzeň, Hřbitovní 15, PSČ 312 16, IČO 25 22 93 97.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

Část D bod 8 zní:

„8. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě je do 48 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.“.

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 20 564/2001-610 ze dne 7. září 2001 zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Žádostí ze dne 19. června 2003 společnost SUPTel a.s. požádala o změnu vydané telekomunikační licence č.j. 20 564/2001-610 ze dne 7. září 2001 v údajích o datu zahájení provozování veřejné telekomunikační sítě o 2 roky. Změnu data zahájení provozování veřejné telekomunikační sítě společnost zdůvodnila složitou situací na telekomunikačním trhu a odložením vybudování objektu Digital Park SKANSKA v Praze 5, kde žadatel předpokládal umístění telekomunikačních zařízení. Z uvedených důvodů nebude možné ve stanoveném termínu uvést do provozu zamýšlenou optickou trasu SRN - Praha 5. Dále žadatel uvedl, že optická trasa je v současné době kompletně vybudována bez instalace optického kabelu.

Na základě žádosti se vydává tato změna č. 1 uvedené telekomunikační licence v údajích o datu zahájení provozování veřejné telekomunikační sítě společnosti SUPTel a.s.

Společnost SUPTel a.s. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této změny telekomunikační licence a žádosti uvedené společností bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

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

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 29. 7. 2003.

179. 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. 25140/2003-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

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

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

ČTÚ č.j. 25205/2003-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

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

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

- 1. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 16. 7. 2003 mezi společnostmi ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. a Contactel s.r.o.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 2. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 4. 8. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a GlobalTel a.s.**
Všechny přílohy této smlouvy včetně jejích dodatků označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 3. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 5. 8. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Advantel, a.s.**
Všechny přílohy této smlouvy včetně jejích dodatků označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 4. Dodatek č. 3 ze dne 22. 7. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 20. 3. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a. s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 5. Dodatek č. 10 ze dne 22. 7. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a PRAGONET, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 6. Dodatek č. 2 ze dne 1. 8. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních zařízení a sítí uzavřené dne 20. 12. 2000 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a Český Mobil a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 7. Dodatek č. 6 ze dne 11. 8. 2003 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 10. 8. 1998 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
- 8. Dodatek č. 4 ze dne 18. 8. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí, nahrazené rozhodnutím ČTÚ č.j. 14 993/2002-610/VII ze dne 19. 9. 2002, mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a GTS CZECH, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

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

ČTÚ č.j. 25127/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

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

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

Tiskne: Břatisk, Báň.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.