

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 21. října 2002

Cena Kč 52

Ročník 2002

Částka 10

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

- 157. Číslovací plán veřejných datových sítí
- 158. Příloha č. 9/9.2002 pro kmitočtové pásmo 39,5 - 43,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra
- 159. Cenové rozhodnutí č. 02/2002

B. Informativní část

- 160. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
- 161. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL - 24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě určené výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
- 162. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
- 163. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
- 164. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Net Master s.r.o.
- 165. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Net Master s.r.o.
- 166. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová
- 167. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SMART Comp. s.r.o.
- 168. Změna č. 3 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5216/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 825/2001-610 ze dne 12. listopadu 2001 a změny č. 2 č.j. 15 013/2002-610 ze dne 17. června 2002 společnosti NEXTRA Wireless, s.r.o.

C. Diskusní část

- 169. Návrh Přílohy č. 11/_2002 pro kmitočtové pásmo 27,5 - 29,5 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

- 170. Dodatek č. 10/2002 ze dne 1. 10. 2002, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
- 171. Oznámení
- 172. Dodatek č. 1 k Všeobecným podmínkám pro poskytování veřejné telekomunikační služby videoKONFERENCE
- 173. Všeobecné podmínky pro poskytování služby Podrobný rozpis hovorů

- 174. Všeobecné podmínky společnosti TELE2

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

157. Číslovací plán veřejných datových sítí

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 27. 9. 2002
Č.j.: 6968/2002-610

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

Číslovací plán veřejných datových sítí

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Číslovací plán veřejných datových sítí (dále jen „číslovací plán VDS“) stanovuje systém číslování (adresování), zásady pro tvorbu čísel koncových bodů sítí a pravidla pro jejich používání v sítích přenosu dat, které pro adresování používají datová čísla podle mezinárodních doporučení¹⁾ s datovým kódem země přiděleným České republice. Systém číslování ve veřejných datových sítích podle číslovacího plánu VDS doplňuje systém číslování ve veřejných telefonních sítích podle číslovacího plánu veřejných telefonních sítí²⁾. Číslovací plán VDS určuje typy formátů čísel ve veřejných datových sítích i zásady pro tvorbu čísel v privátních datových sítích, definuje jejich strukturu a pravidla pro jejich přidělování a používání.
2. Číslovací plán VDS je závazný pro všechny provozovatele datových sítí a pro všechny poskytovatele telekomunikačních služeb, kteří k poskytování těchto služeb využívají číslování podle číslovacího plánu VDS.
3. Využívání čísel z číslovacího plánu VDS podléhá regulaci, tj. vydání rozhodnutí o přidělení čísel na základě žádosti podané Úřadu. Jakékoliv jiné využívání přidělených čísel, než jak je specifikováno v rozhodnutí o přidělení čísel a v číslovacím plánu VDS, není povoleno.

Čl. 2

Výklad pojmů

1. Pro účely číslovacího plánu VDS se rozumí:
 - a) **adresou** posloupnost nebo kombinace číslic a symbolů, které identifikují konkrétní koncový bod sítě, včetně jeho umístění, a které se používají pro spojení,
 - b) **číslem datové sítě** číslo, tvořené jednou číslicí, které identifikuje konkrétní veřejnou datovou síť nebo skupinu veřejných datových sítí v příslušné zemi nebo geografické oblasti. Číslo datové sítě je součástí identifikačního kódu veřejné datové sítě,
 - c) **číslem koncového bodu privátní datové sítě** číslo, které jednoznačně identifikuje koncový bod privátní datové sítě,
 - d) **datovým kódem země** kód, tvořený třemi číslicemi, který je součástí mezinárodního datového čísla a zároveň identifikačního kódu veřejné datové sítě. Datový kód země identifikuje v rámci číslovacího plánu VDS určitou zemi nebo geografickou oblast. Datové kódy země přiděluje a na základě žádosti spravuje Mezinárodní telekomunikační unie (ITU),
 - e) **datovou sítí** telekomunikační síť, jako funkčně propojený soubor telekomunikačních zařízení k přepravě informací mezi koncovými body této sítě. Datová síť je vytvořena a provozována za účelem poskytování telekomunikačních služeb přenosu dat,
 - f) **identifikačním kódem veřejné datové sítě** posloupnost čtyř číslic, kde první tři číslice označují datový kód země nebo geografické oblasti a čtvrtá číslice označuje číslo datové sítě,
 - g) **identifikačním kódem privátní datové sítě** posloupnost číslic, která označuje konkrétní privátní datovou síť v rámci určité veřejné datové sítě s přiděleným identifikačním kódem veřejné datové sítě. Identifikační kód privátní datové sítě přiděluje a spravuje provozovatel veřejné datové sítě, ke které je privátní datová síť připojena,
 - h) **koncovým bodem veřejné datové sítě** koncový bod sítě, který je fyzickým spojovacím bodem, ve kterém je uživateli telekomunikační služby poskytován přístup k veřejné telekomunikační síti. Prostřednictvím koncového bodu veřejné datové sítě je uživateli služeb přenosu dat poskytován přístup k veřejné datové síti. Koncový bod veřejné datové sítě je součástí veřejné datové sítě,

¹⁾ Např. Doporučení ITU-T X.121.

²⁾ Číslovací plán veřejných telefonních sítí, č.j. 501 240/2000-610, zveřejněný v Telekomunikačním věstníku, částka 9/2000, ve znění Změny č. 1 uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 7/2002.

- i) **mezinárodním datovým číslem** číslo, které jednoznačně identifikuje koncový bod kterékoliv veřejné datové sítě (v celosvětovém měřítku). Mezinárodní datové číslo také určuje zemi a příslušnou datovou síť (PDN, případně i PvtDN), ve které se koncový bod nachází, a obsahuje informaci potřebnou pro směrování spojení do tohoto koncového bodu a je jeho adresou,
 - j) **národním datovým číslem** číslo, které jednoznačně identifikuje koncový bod veřejné datové sítě v rámci jedné země,
 - k) **privátní datovou sítí** datová síť, která je propojena s veřejnou datovou sítí přes rozhraní podle mezinárodních doporučení³⁾,
 - l) **provozovatelem veřejné datové sítě v ČR** právnická osoba, provozující veřejnou datovou síť na základě telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné telekomunikační sítě,
 - m) **přestupným kódem** kód tvořený jednou číslicí, která indikuje, že za ním následující adresa není z číslovacího plánu VDS. Pro přestupné kódy se používají číslice „8“, „9“ a „0“. Přestupné kódy se přenášejí přes mezisíťová rozhraní,
 - n) **síťovým koncovým datovým číslem** číslo, které jednoznačně identifikuje koncový bod veřejné datové sítě v rámci této sítě,
 - o) **veřejnou datovou sítí** veřejná telekomunikační síť, která má být využita zcela nebo zčásti pro poskytování veřejných telekomunikačních služeb. Veřejná datová síť je zřízena a provozována za účelem poskytování služeb přenosu dat. Umožňuje svým uživatelům spojení a propojení s jinými veřejnými datovými sítěmi tak, že je zajištěna jejich celosvětová dostupnost.
2. Seznam užívaných zkratk, značek a použitých pojmů v anglickém jazyce je uveden v příloze č. 1 a Seznam doporučení ITU-T je uveden v příloze č. 2.

Čl. 3

Zásady číslování ve veřejných datových sítích

1. Identifikační kód veřejné datové sítě (DNIC) tvoří posloupnost čtyř číslic, která jednoznačně identifikuje:
 - a) každou veřejnou datovou síť nebo skupinu veřejných datových sítí uvnitř země, popř. geografické oblasti,
 - b) skupinu privátních datových sítí, připojených k veřejným datovým sítím uvnitř země.
2. Identifikační kód veřejné datové sítě v rámci České republiky, který přiděluje Úřad, má konstantní složku datový kód země (DCC) = 230 a variabilní část N, která nabývá hodnot v rozsahu od 0 vč. do 9 vč. Přidělení DNICu se řídí mezinárodními doporučeními¹⁾ a ustanoveními číslovacího plánu VDS.
3. Provoz každé veřejné datové sítě je podmíněn přidělením identifikačního kódu veřejné datové sítě.
4. Používání přestupných kódů ve veřejných datových sítích umožňuje adresování koncových datových zařízení připojených ve veřejných datových sítích používajících jiné číslovací plány. Použití přestupného kódu signalizuje, že následující číslice představují číslo z odlišného číslovacího plánu. Přestupný kód, pokud je třeba, musí být přenesen z výchozí sítě a může být přenášen přes mezisíťová rozhraní a mezinárodní hranice.

Pro adresování takového koncového zařízení se používají přestupné kódy „8“, „9“ a „0“, kde

 - a) přestupný kód „8“ indikuje, že následující číslo je z číslovacího plánu dálkopisné sítě podle mezinárodních doporučení⁴⁾,
 - b) přestupný kód „9“ indikuje, že následující číslo je z číslovacího plánu podle mezinárodních doporučení⁵⁾ a je požadováno analogové rozhraní cílové sítě (PSTN nebo ISDN/PSTN),
 - c) přestupný kód „0“ indikuje, že následující číslo je z číslovacího plánu podle mezinárodních doporučení⁵⁾ a je požadováno digitální rozhraní cílové sítě (ISDN nebo ISDN/PSTN).

Pro spojení z veřejné datové sítě s přepojováním paketů (PSPDN) do digitální sítě integrovaných služeb (ISDN), resp. veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), jsou požadovány přestupné kódy „9“ a „0“. Rozdíl mezi digitálním a analogovým rozhraním není požadován.
5. Z důvodu vzájemné spolupráce veřejných telekomunikačních sítí a spolupráce s mezinárodními telekomunikačními sítěmi jsou provozovatelé veřejných datových sítí s přiděleným DNIC povinni zajistit, aby všechny veřejné datové sítě s přepojováním paketů byly schopny spolupracovat na základě postupů podle mezinárodních doporučení^{6),7)}.
6. Z důvodu vzájemné spolupráce veřejných datových sítí a spolupráce s mezinárodními telekomunikačními sítěmi jsou provozovatelé veřejných datových sítí s přiděleným DNIC povinni zajistit, aby všechny veřejné datové sítě s převáděním rámců (Frame Relay), číslované podle číslovacího plánu VDS, byly schopny spolupracovat na základě postupů podle mezinárodních doporučení⁸⁾.

³⁾ Doporučení ITU-T X.25.

⁴⁾ Doporučení ITU-T F.69.

⁵⁾ Doporučení ITU-T E.164.

⁶⁾ Doporučení ITU-T E.166/X.122.

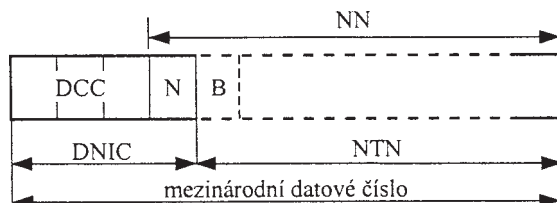
⁷⁾ Doporučení ITU-T X.123.

⁸⁾ Doporučení ITU-T X.124.

Čl. 4

Formát čísla ve veřejných datových sítích

1. Struktura mezinárodního datového čísla koncových bodů veřejných datových sítí číslovaných podle číslovacího plánu VDS je znázorněna na následujícím obrázku:



DCC - datový kód země

N - číslo datové sítě

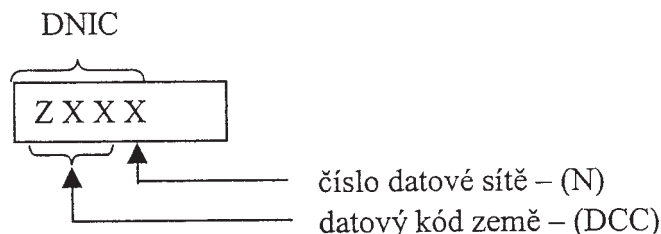
DNIC - identifikační kód veřejné datové sítě

B - první číslice v číselné řadě, kterou Úřad přidělí v případě, že je jeden DNIC sdílen několika sítěmi

NTN - síťové koncové datové číslo

NN - národní datové číslo

2. Mezinárodní datové číslo koncových bodů veřejných datových sítí se skládá z identifikačního kódu veřejné datové sítě (DNIC) a síťového koncového datového čísla (NTN). Mezinárodní datové číslo má minimální délku 5 číslic a maximální délku 14 číslic. Mezinárodní datové číslo se rovněž uvádí ve tvaru datový kód země (DCC) a národní datové číslo (NN).
3. Národní datové číslo (NN) je tvořeno číslem datové sítě (N) a síťovým koncovým datovým číslem (NTN). Národní datové číslo má minimální délku 2 číslice a maximální délku 11 číslic.
4. Formát identifikačního kódu veřejné datové sítě je znázorněn na následujícím obrázku:

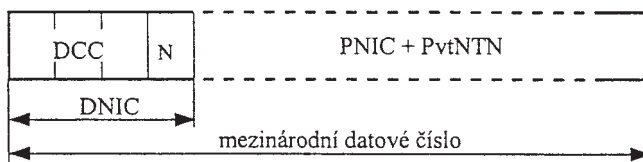


Z nabývá hodnot od 2 vč. do 7 vč., X nabývá hodnot od 0 vč. do 9 vč.

Čl. 5

Zásady číslování privátních datových sítí

1. Struktura mezinárodního datového čísla koncových bodů privátních datových sítí připojených na veřejné datové sítě je znázorněna na následujícím obrázku:

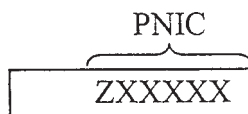


PNIC - identifikační kód privátní datové sítě

PvtNTN - číslo koncového bodu privátní datové sítě

2. Identifikační kód privátní datové sítě (PNIC) musí mít délku v rozmezí 2 - 6 číslic.
3. Číslo koncového bodu privátní datové sítě (PvtNTN) musí mít délku v rozmezí 4 - 8 číslic.

4. Formát identifikačního kódu privátní datové sítě:



Z nabývá hodnot od 2 vč. do 9 vč., X nabývá hodnot od 0 vč. do 9 vč.

5. Celkový součet číslic obsažených v PNIC a PvtNTN nesmí přesáhnout 10.

Čl. 6

Přidělování a správa identifikačních kódů veřejné datové sítě

1. Identifikační kód veřejné datové sítě (DNIC) přiděluje Úřad na základě „Žádosti o přidělení čísla (číselné řady, kódů, jmen a adres)“ - příloha č. 3.
2. Osobou oprávněnou žádat o přidělení DNIC je právnická osoba, provozovatel veřejné datové sítě na území České republiky. Žadatel musí být držitelem příslušné telekomunikační licence.
3. Jedné oprávněné osobě lze přidělit jeden DNIC. Tento kód musí provozovatel použít pro každou svou datovou síť. Rozlišení sítí provozovatele identifikuje NTN.
4. Identifikační kódy veřejné datové sítě jsou přidělovány v řadách následujících po sobě.
5. Identifikační kódy veřejné datové sítě nejsou převoditelné mezi sítěmi a mezi provozovateli sítí.
6. Přidělení identifikačního kódu veřejné datové sítě, jeho změnu nebo zrušení zveřejňuje Úřad oznámením v Telekomunikačním věstníku a způsobem umožňujícím dálkový přístup.
7. Pro přidělování čísla datové sítě je k dispozici celkem 10 kódů. V případě nedostatku kódů nebo malé datové sítě s nízkým požadavkem na čísla koncových bodů může být jeden DNIC sdílen několika sítěmi. Rozdělení a přidělení těchto kódů je uvedeno v příloze č. 4.
8. Síťové koncové datové číslo přiděluje provozovatel veřejné datové sítě v souladu s pravidly tvorby mezinárodního datového čísla. Síťové koncové datové číslo má minimální délku 1 číslici a maximální délku 10 číslic.

Čl. 7

Přidělování a správa kódů privátních datových sítí a síťových koncových datových čísel

1. Provozovatel veřejné datové sítě s přiděleným identifikačním kódem datové sítě, ke které je příslušná privátní síť připojena, je zodpovědný za přidělování, správu a využívání identifikačních kódů privátních datových sítí. Postupuje přitom v souladu s číslovacím plánem VDS a mezinárodními doporučeními¹⁾.
2. Číslo koncového bodu privátní datové sítě přiděluje příslušný provozovatel privátní datové sítě, který je povinen se při jeho tvorbě řídit podle čl. 5 číslovacího plánu VDS.

Čl. 8

Závěrečné ustanovení

Číslovací plán VDS nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení v Telekomunikačním věstníku.

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

158. Příloha č. 9/9.2002 pro kmitočtové pásmo 39,5 - 43,5 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 (dále jen „zákon“),

**Přílohu č. 9/9.2002
pro kmitočtové pásmo 39,5 - 43,5 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
39,5 - 40	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr) 2)	MO	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr) 2)	Aplikace družicové pevné služby MO
40 - 40,5	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr)	MO	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (vzestupný směr) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) KOSMICKÉHO VÝZKUMU (vzestupný směr) Družicového průzkumu Země (sestupný směr)	Aplikace družicové pevné služby MO
40,5 - 42,5	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ 2)	MWS	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) ROZHLASOVÁ DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ 2)	MWS Aplikace družicové pevné služby
42,5 - 43,5	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONOMICKÁ 2)	MWS	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé RADIOASTRONOMICKÁ 2)	MWS Aplikace družicové pevné služby Radioastronomie

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.

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 5.547 stanoví, že mimo jiných i pásma 37 - 40 GHz a 40,5 - 43,5 GHz jsou k dispozici pro využití v pevné službě aplikacemi s velkou hustotou přenosů. Tyto aplikace v pevné službě mohou být v budoucnu omezeny vzhledem k možnému rozvoji aplikací s velkou hustotou přenosů v družicové pevné službě v pásmech 39,5 - 40 GHz a 40,5 - 42 GHz.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Pásmo je přiděleno primárně zemským a družicovým službám, ECC dává jednoznačně přednost rozvoji zemských služeb, a to rozvoji multimediálních bezdrátových systémů, které jsou aplikacemi v pevné, případně i v rozhlasové službě.

2.2 Výhledy na změnu využívání

V pásmu lze očekávat rozvoj nových aplikací jako jsou aplikace s velkou hustotou přenosů v pevné a družicové pevné službě nebo širokopásmové systémy v pohyblivé službě. Využití pásma multimediálními bezdrátovými systémy zůstane v České republice preferováno. Očekává se přitom, že vývoj směřuje ke konvergenci mezi aplikacemi v pevné, pohyblivé a rozhlasové službě.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

3.1.1 Vymezení kmitočtových úseků

Pásmo 39,5 - 40,5 GHz není pevnou službou využíváno a Rozhodnutí ERC/DEC/(00)02 požaduje, aby pevná služba zde nebyla rozvíjena ani v budoucnu.

Pásmo 40,5 - 43,5 GHz je v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(99)15 určeno pro rozvoj digitálních multimediálních bezdrátových systémů. Pásmo je rozděleno na 2×6 úseků a provozovateli se v geograficky vymezeném území přidělí 2 úseky (kanály) o šířce 250 MHz vzdálené od sebe 1 500 MHz. Postup přidělování jednotlivým provozovatelům je A-A', E-E' a C-C'. Úseky B-B', D-D' a F-F' zůstávají jako rezerva pro další rozvoj technologie. O jejich využití bude rozhodnuto na základě poznatků z provozu systémů v již přidělených úsecích.

Úsek	Kmitočty [GHz]	Provozovatel č.
A	40,50 - 40,75	1
B	40,75 - 41,00	rezerva
C	41,00 - 41,25	3
D	41,25 - 41,50	rezerva
E	41,50 - 41,75	2
F	41,75 - 42,00	rezerva
A'	42,00 - 42,25	1
B'	42,25 - 42,50	rezerva
C'	42,50 - 42,75	3
D'	42,75 - 43,00	rezerva
E'	43,00 - 43,25	2
F'	43,25 - 43,50	rezerva

3.1.2 Podmínky využití

- Jednotlivá zařízení lze v přiděleném úseku provozovat na základě individuálních povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení vydaných Úřadem. Povolení jsou vydávána na základě žádosti pro každou základnovou stanici s uvedením technických parametrů a s vymezením provozní oblasti, v níž budou provozovány účastnické terminály. Úřad může vzhledem ke konkrétní konfiguraci stanovit další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.
- Pokud prostřednictvím rádiového vysílacího zařízení mají být poskytovány služby, pro které podle znění zákona či jiného právního předpisu musí jeho provozovatel být držitelem příslušných oprávnění či splňovat stanovené náležitosti (registrace nebo licence podle zvláštního zákona apod.), musí být splnění těchto požadavků dokladováno v příloze k žádosti o udělení povolení k provozování.
- Provoz účastnických terminálů bude povolen na základě generální licence.
- Provoz stávajících mikrovlnných systémů distribuce televizního signálu (označovaných MVDS) v tomto pásmu bude ukončen do 12 měsíců po datu, kdy bude v daném území uveden do užívání systém nový, který splňuje podmínky uvedené v bodě 3.1.3, nejpozději však do 31. 12. 2007.

3.1.3 Plánovací parametry

Technologie, kterou provozovatel pro využití přidělených úseků použije, musí splňovat následující požadavky:

- systémy P-MP nebo MP-MP,
- nejméně čtyřstavová digitální modulace,
- duplexní režim TDD nebo FDD,
- v případě FDD je duplexní odstup 1 500 MHz,
- umístění zpětného kanálu v provozovateli přiděleném úseku, pokud je pro zpětný kanál použito rádiové vysílání.

V případě změny používané technologie nebo parametrů je nutno podat novou žádost o individuální povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení.

3.1.4 Kmitočtová koordinace

Vzhledem k charakteru šíření v daném kmitočtovém pásmu a tím omezenému dosahu provozovaných zařízení je koordinace nutná pouze u sousedních kanálů různých provozovatelů ve stejné provozní oblasti. Vnitrostátní koordinace

ci provádí provozovatelé sami, Úřad jim může v individuálních povoleních k provozování vysílacích rádiových zařízení stanovit omezení maximální spektrální hustoty e.i.r.p. v souladu s Doporučením CEPT/ECC/REC/(01)04. Mezinárodní koordinaci bude v nutných případech zajišťovat Úřad na základě žádosti.

3.2 Družicová pevná služba a družicová pohyblivá služba

Poznámka 5.551AA ukládá, aby družicové nestacionární soustavy v družicové pevné službě v pásmech 37,5 - 40 GHz a 42 - 42,5 GHz užívaly řízení výkonu nebo jiné metody vyrovnávání úniku na sestupném směru 10 dB tak, aby družicová vysílání měla výkonové úrovně požadované pro splnění žádoucí kvality spoje a současně, aby se omezila úroveň rušení pevné služby.

Poznámka 5.551G určuje úhrnnou hustotu výkonových toků za účelem ochrany radioastronomické služby v pásmu 42,5 - 43,5 GHz.

Využívání pásma 39,5 - 40,5 GHz koordinovanými a nekoordinovanými stanicemi v družicové pevné službě je stanoveno Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(00)02. CEPT identifikuje toto pásmo jako vhodné pro sdílený provoz vojenských a civilních družicových aplikací. Podle informací Sektoru radiokomunikací ITU se v tomto pásmu připravuje množství systémů s velkým počtem uživatelských terminálů na nekoordinovaném základě. Některé systémy počítají s využitím malého počtu zemských stanic s velkými anténami na koordinovaném základě.

V pásmu 40,5 - 42,5 GHz je rozhodnutím CEPT/ECC/DEC/(02)04 preferováno využití aplikací MWS a nekoordinované zemské stanice v družicové pevné službě nebo v družicové rozhlasové službě nemohou požadovat ochranu před stanicemi v pevné či rozhlasové službě.

3.3 Pohyblivá služba

Pásmo 39,5 - 40,5 GHz a 42,5 - 43,5 GHz jsou přidělena primárně také pohyblivé službě. Zpráva ERC č. 25 je uvádí jako vhodná pro budoucí rozvoj širokopásmových systémů v pohyblivé službě, například pro přenos obrazových dat k pohyblivým terminálům. V České republice se v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(99)15 předpokládá v pásmu 42,5 - 43,5 GHz přednostní rozvoj systémů v pevné službě. Na základě budoucího vývoje technologie systémů v pohyblivé službě v Evropě bude využívání pásem pohyblivou službou znovu posouzeno.

3.4 Radioastronomická služba

Ochrana radioastronomie před škodlivým rušením v pásmu 42,5 - 43,5 je stanovena poznámkou 5.149. V České republice se pozorování v tomto pásmu neprovádí.

3.5 Služba družicového průzkumu Země a služba kosmického výzkumu

Využití pásma těmito službami je možné na základě individuálního povolení.

3.6 Služby rozhlasová a družicová rozhlasová

Pásmo 40,5 - 42,5 GHz je přiděleno také rozhlasové službě. Vzhledem k preferování multimediálních bezdrátových systémů v Evropě, se předpokládá provoz těchto systémů v rozhlasové službě, které jsou aplikací MWS, a které směřují k obousměrné interaktivní komunikaci. Platí pravidla popsána v bodě 3.1.

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- a) **multimediálním bezdrátovým systémem** zemský rádiový systém P-MP nebo MP-MP sestávající z rádiových zařízení pro přenos multimediálních informací, tj. obrazových, zvukových a textových dat, a umožňující různý stupeň interakce uživatele,
- b) **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),
- c) **systémem MP-MP** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi více pevnými body navzájem,
- d) **základnovou stanicí** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu a v dané provozní oblasti zabezpečuje činnost účastnických terminálů,
- e) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb,
- f) **provozní oblastí** území, obvykle stanovené výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz účastnických terminálů,
- g) **geograficky vymezeným územím** území zakreslené na mapě nebo popsané pomocí geografických pojmů (např. katastrální území), ve kterém je zřizována a provozována síť multimediálního bezdrátového systému,
- h) **rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- i) **kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- j) **zpětným kanálem** kanál pro spojení od účastnického terminálu k základnové stanici.

4.2 Seznam použitých zkratk

- CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
ECC - Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communications Committee]
FDD - kmitočtově dělený duplexní provoz [frequency division duplex]
e.i.r.p. - ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon [equivalent isotropically radiated power]
P-MP - bod - více bodů [Point to Multipoint]
MP-MP - více bodů - více bodů [Multipoint to Multipoint]
MVDS - Mikrovlnný systém distribuce televizního signálu
MWS - multimediální bezdrátové systémy [Multimedia Wireless Systems]
TDD - časově dělený duplexní provoz [time division duplex]

5. Seznam dokumentů

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

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(99)15 - Rozhodnutí ERC z 1. června 1999 o určení harmonizovaného kmitočtového pásma 40,5 až 43,5 GHz pro zavedení multimediálních bezdrátových systémů (MWS) zahrnujících TV distribuční systémy P-MP (MVDS) [ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS)], Dublin, 1999.

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

Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(02)04 - Rozhodnutí ECC z 15. března 2002 o využití pásma 40,5 - 42,5 GHz pozemskými systémy (v pevné / rozhlasové službě) a nekoordinovanými zemskými stanicemi v družicové pevné službě a v družicové rozhlasové službě (sestupný směr) [ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5 - 42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting satellite service (space-to-Earth)], Paris, 2002.

Doporučení CEPT/ECC/REC/(01)04 - Doporučený postup pro zavádění multimediálních bezdrátových systémů (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 - 43,5 GHz [Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5 - 43.5 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

159. Cenové rozhodnutí č. 02/2002

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha dne 1. října 2002
Č.j. 23805/2002-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 7 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává

cenové rozhodnutí č. 02/2002,

kterým se vydávají pevné ceny vytáčeného přístupu ke službám sítě Internet prostřednictvím pevné veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.

Článek 1 Pevné ceny

Pro vytáčený přístup ke službám sítě Internet prostřednictvím pevné veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. (bez ohledu na obchodní název), se stanovují pevné ceny ve výši a struktuře tak, jak jsou uvedeny v Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., zveřejněném v Telekomunikačním věstníku č. 1/2002, ve znění dodatků č. 1/2002 až 8/2002.

Článek 2 Určené podmínky

- (1) Ceny jsou platné a určeny pro koncového účastníka. V cenách jsou obsaženy náklady spojené s poskytováním vytáčeného přístupu ke službám sítě Internet prostřednictvím veřejné telekomunikační sítě, a to zejména náklady na využití veřejné telekomunikační sítě společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., náklady na zajištění přístupu ke službám sítě Internet (tj. provize pro poskytovatele služeb sítě Internet) a náklady na propojení veřejných telekomunikačních sítí.
- (2) Ceny pro koncové účastníky nelze dále členit na složky (např. cena za přenos v síti společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., kterou se rozumí cena za využití této sítě, cena za přístup ke službám sítě Internet, cena za propojení) a ani navýšit o žádný příplatek k ceně.

Článek 3 Účinnost

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti 1. října 2002.

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

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

160. 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 30. 8. 2002 mezi společnostmi Contactel s.r.o. a InWay, a.s.**
Všechny součásti obsahu Smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
2. **Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 13. 9. 2002 mezi společnostmi TELE2, s.r.o. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Přílohy č. 1, 2A a 7 označily obě společnosti za obchodní tajemství.
3. **Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 17. 9. 2002 mezi společnostmi Rann Globalnet, a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu Smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 8 ze dne 30. 8. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 28. 2. 2001 mezi společnostmi Contactel s.r.o. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Přílohy č. 1 až 6 dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
5. **Dodatek č. 1 ze dne 25. 7. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 4. 4. 2001 mezi společnostmi Contactel s.r.o. a RadioMobil a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
6. **Dodatek č. 3 ze dne 30. 8. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi PRAGONET, a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
7. **Dodatek č. 4 ze dne 2. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi PRAGONET, a.s. a ČESKÝ TELECOM, a.s.**
Přílohy A až E dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
8. **Dodatek č. 1 ze dne 23. 9. 2002 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 28. 1. 1999 mezi společnostmi MULTITONE CZ spol. s r.o. a ČESKÝ TELECOM, 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. 224 004 641, nebo sekretariát odboru - tel. 224 004 761.

ČTÚ č.j. 25299/2002-610
odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

161. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL - 24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě určené 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. 24677/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

162 . 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. 25343/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

163. 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
144	Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1 IČ 25 76 69 37	B	do 17.10.2002 do 20.10.2002	Celé území ČR	Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1 Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1	Net Master s.r.o. Praha 2, Rumunská 1	16958/2002-610 30.8.2002 20.9.2002	20 let
145	Czech On Line, a.s. Praha 3, U nákladového nádraží 8 IČ 63 08 01 50 (změnač. 1)	D					22673/2002-610 4.9.2002 24.9.2002	
Tato změna č. 1 k licenci č.j. 503803/2000-610 změnila adresu sídla společnosti na 130 00 Praha 3, U nákladového nádraží 8, č.p. 3153. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 73359/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 503803/2000-610 zůstávají beze změny.								
146	Czech On Line, a.s. Praha 3, U nákladového nádraží 8 IČ 63 08 01 50 (změna č. 2)	D					21461/2002-610 4.9.2002 24.9.2002	
Tato změna č. 2 k licenci č.j. 503804/2000-610, ve znění změny č. 1 č.j. 33634/2001-610, změnila adresu sídla společnosti na 130 00 Praha 3, U nákladového nádraží 8, č.p. 3153. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 73359/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 503804/2000-610, ve znění změny č. 1 č.j. 33634/2001-610, zůstávají beze změny.								
147	Telenor Networks, s.r.o. Praha 1, V Celnici 1028/10 IČ 26 20 11 51 (změna č.3)	D					19671/2002-610 11.9.2002 1.10.2002	
Tato změna č. 3 k licenci č.j. 5216/2001-610, ve znění změny č.1 č.j. 29825/2001-610 a změny č.2 č.j. 15013/2002-610, změnila obchodní jméno společnosti NEXTRA Wireless, s.r.o. na Telenor Networks, s.r.o. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku, č. výpisu 110302/2002, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení licence č.j. 5216/2001-610, ve znění změny č.1 č.j. 29825/2001-610 a změny č.2 č.j. 15013/2002-610, zůstávají beze změny.								
148	Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová Česká Třebová, Náměstí 17. listopadu 2055	A	1.10.2002	viz poznámka	Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová Česká Třebová, Náměstí 17. listopadu 2055 Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová Česká Třebová, Náměstí 17. listopadu 2055		20630/2001-610 11.9.2002 1.10.2002	20 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť, jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na území obcí Česká Třebová a Ústí nad Orlicí.								
149	SMART Comp. s.r.o. Brno, Jezuitská 3 IČ 25 51 77 67	A	17.9.2002	Celé území ČR	SMART Comp. s.r.o. Brno, Jezuitská 3 SMART Comp. s.r.o. Brno, Jezuitská 3		22838/2002-610 16.9.2002 17.9.2002	20 let

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
150	KATRO SERVIS, spol. s r.o. Semily, U Potoka 267 IČ 15 04 33 55	A		Celé území ČR	KATRO SERVIS, spol. s r.o. Semily, U Potoka 267 KATRO SERVIS, spol. s r.o. Semily, U Potoka 267		15928/2002-610 20.9.2002 Dosud nenabylo právní moci	20 let

ČTÚ č.j.25342/2002-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

164. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Net Master s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 27. srpna 2002
Č.j.: 16 628/2002-610

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 28. 5. 2002, doplněné dne 26. 7. 2002, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **Net Master s.r.o.**
se sídlem: **Praha 2, Rumunská 1, PSČ 120 00**
IČ: **25 76 69 37**

(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, 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 „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.
- D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
8. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je do 30 dnů od 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 Net Master s.r.o. požádala dne 29. 5. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě a k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Společnost Net Master 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.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 26. 7. 2002.

Společnost Net Master 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 k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě je řešena samostatně č.j. 16 958/2002-610.

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 17. 9. 2002.

165. Telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Net Master s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 30. srpna 2002
Č.j.: 16 958/2002-610

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. 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 28. 5. 2002, doplněné dne 26. 8. 2002, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **Net Master s.r.o.**
se sídlem: **Praha 2, Rumunská 1, PSČ 120 00**
IČO: **25 76 69 37**

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

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEFONNÍ SLUŽBY

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat veřejnou telefonní službu v rámci všech telefonních obvodů na území České republiky, národní a mezinárodní veřejnou telefonní službu prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě včetně zprostředkování přístupu k veřejným telekomunikačním službám, které jsou poskytovány jinými oprávněnými poskytovateli telekomunikačních služeb (dále jen „služba“).
- B. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ SLUŽBY
2. Držitel telekomunikační licence je oprávněn poskytovat službu na celém území České republiky a uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států.
- C. ZAJIŠTĚNÍ DOSTUPNOSTI SLUŽBY
3. Držitel telekomunikační licence je povinen vést seznam požadavků na zřízení telefonních účastnických stanic a jejich připojení k veřejné telekomunikační síti. V seznamu musí být odlišeny požadavky na nové telefonní účastnické stanice a nová připojení k telefonní síti od požadavků na změny nebo přeložení telefonní účastnické stanice nebo koncového bodu telefonní sítě. Seznam musí být dále členěn v časové posloupnosti a podle telekomunikačních obvodů a jejich částí, v nichž držitel telekomunikační licence poskytuje telefonní službu. Držitel telekomunikační licence je povinen umožnit Úřadu kontrolu těchto seznamů.
- D. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI
4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při poskytování služby příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání telekomunikační licence,
 - b) vykonávat službu v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI.
5. Držitel telekomunikační licence, jako poskytovatel mezinárodních telekomunikačních služeb podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Držitel telekomunikační licence je povinen vytvořit systém sledování, evidence a kontroly ukazatelů kvality poskytování služby podle vyhlášky č. 196/2000 Sb., kterou se stanoví charakteristiky, parametry a ukazatele kvality služeb poskytovaných v rámci univerzální služby držiteli telekomunikační licence (dále „vyhlášky“). Za tím účelem:
 - a) předložit do 60 dnů ode dne účinnosti telekomunikační licence ke schválení Úřadu návrh metodiky systému evidence a kontroly ukazatelů kvality,
 - b) do 90 dnů od schválení metodiky vyhodnocovat v plném rozsahu zjištěné ukazatele kvality služby,
 - c) předkládat Úřadu k 31. březnu každého roku vyhodnocení zjištěných hodnot ukazatelů kvality služeb za uplynulý kalendářní rok podle metodiky schválené Úřadem,
 - d) zajistit dodržování parametrů kvality služby stanovených vyhláškou.
7. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s poskytováním služby na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) poskytovat službu tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů a právnických a fyzických osob, určených zvláštním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
- E. DATUM ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY
9. Datum zahájení poskytování služby podle této licence je do 30 dnů od nabytí právní moci této licence.
- F. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
10. Telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost Net Master s.r.o. požádala dne 29. 5. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě a k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Společnost Net Master s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti, dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti a všeobecnými podmínkami pro poskytování veřejné telefonní služby.

Správní poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 26. 8. 2002.

Společnost Net Master 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 ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě je řešena samostatně č.j. 16 628/2002-610.

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 20. 9. 2002.

166. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 11. září 2002
Č.j.: 20 630/2001-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 11. 6. 2001, doplněné dne 19. 6. 2001, 3. 9. 2001, 16. 11. 2001, 18. 12. 2001, 22. 1. 2002, 31. 1. 2002, 1. 2. 2002, 5. 2. 2002, 18. 2. 2002, 29. 3. 2002, 30. 5. 2002 a 4. 9. 2002 toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti: **Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová**
se sídlem: **Česká Třebová, Náměstí 17. listopadu 2055, okres Ústí nad Orlicí, PSČ 560 02**
IČ: **48 15 00 29**

(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 území obcí Česká Třebová a Ústí nad Orlicí.
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 „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, právníků 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 Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová požádala dne 13. 6. 2001 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Svoji žádost společnost doplnila dne 19. 6. 2001, 3. 9. 2001, 16. 11. 2001, 18. 12. 2001, 22. 1. 2002, 31. 1. 2002, 1. 2. 2002, 5. 2. 2002, 18. 2. 2002, 29. 3. 2002, 30. 5. 2002 a 4. 9. 2002. Společnost Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová 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.

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 4. 9. 2002.

Společnost Kabelová televize spol. s r.o. Česká Třebová 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 1. 10. 2002.

167. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti SMART Comp. s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 16. září 2002
Č.j.: 22 838/2002-610

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 30.8.2002, doplněné dne 6. 9. 2002, toto rozhodnutí o udělení

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

společnosti: **SMART Comp. s.r.o.**
se sídlem: **Brno, Jezuitská 3, PSČ 602 00**
IČ: **25 51 77 67**

(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, 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 „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.

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 SMART Comp. s.r.o. požádala dne 2. 9. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 6. 9. 2002. Společnost SMART Comp. 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.

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 10. 9. 2002.

Společnost SMART Comp. 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 17. 9. 2002.

168. Změna č. 3 telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5216/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 825/2001-610 ze dne 12. listopadu 2001 a změny č. 2 č.j. 15 013/2002-610 ze dne 17. června 2002 společnosti NEXTRA Wireless, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 11. září 2002
Č. j.: 19 671/2002-610

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1 a § 26 odst. 2 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení ze dne 1. července 2002, doplněného dne 10. července 2002 toto rozhodnutí o

z m ě n ě č. 3

telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě č.j. 5216/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 825/2001-610 ze dne 12. listopadu 2001 a změny č. 2 č.j. 15 013/2002-610 ze dne 17. června 2002

společnosti NEXTRA Wireless, s.r.o. se sídlem Praha 1, V Celnici 1028/10, PSČ 117 21, IČ 26 20 11 51.

Tímto rozhodnutím se mění vydaná telekomunikační licence takto:

V údajích o obchodní firmě držitele telekomunikační licence se text „NEXTRA Wireless, s.r.o.“ nahrazuje textem „Telenor Networks, s.r.o.“.

Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 5216/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 825/2001-610 ze dne 12. listopadu 2001 a změny č. 2 č.j. 15 013/2002-610 ze dne 17. června 2002, zůstávají beze změny.

ODŮVODNĚNÍ

Dopisem ze dne 1. 7. 2002 společnost Telenor Networks, s.r.o. oznámila změnu obchodní firmy společnosti. Uvedené oznámení společnost doplnila dne 10.7.2002. Změnu obchodní firmy společnost Telenor Networks, s.r.o. doložila výpisem z obchodního rejstříku č.j. 110302/2002 z 3. července 2002.

Na základě oznámení se vydává tato změna č. 3 uvedených telekomunikačních licencí č.j. 5216/2001-610 ze dne 27. dubna 2001, ve znění změny č. 1 č.j. 29 825/2001-610 ze dne 12. listopadu 2001 a změny č. 2 č.j. 15 013/2002-610 ze dne 17. června 2002, v údajích o obchodní firmě držitele telekomunikační licence společnosti Telenor Networks, s.r.o.

Společnost Telenor Networks, s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této změny telekomunikační licence.

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 1. 10. 2002.

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

Vydává: Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - - **NADATUR**. Řídí a příspěvky přijímá: Redakční rada, Český telekomunikační úřad, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 2400 4605, fax: 2400 4830.

Tiskne: BĀtisk, Bášť.

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

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.