

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 18. listopadu 2003

Cena Kč 52

Ročník 2003

Částka 11

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

205. Příloha č. 17/11.2003 pro kmitočtové pásmo 15,35 - 21,2 GHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

206. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
207. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednotnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
208. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
209. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
210. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Dat, s.r.o.
211. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti NTV cable s.r.o.
212. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o.

C. Diskusní část

213. Návrh Číslovacího plánu čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

214. Změna č. 2 Všeobecných podmínek pro poskytování univerzální služby a dalších činností
215. Dodatek č. 3 ze dne 24. 10. 2003, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
216. Všeobecné podmínky pro poskytování služby Identifikace zlomyslných nebo obtěžujících volání
217. Všeobecné podmínky pro poskytování služby Jednotné číslo
218. Referenční nabídka zpřístupnění metalického účastnického vedení
219. Nabídka služby Kolokace

220. Všeobecné podmínky poskytování veřejných telekomunikačních služeb EMEA Telecom s.r.o. - návrh smlouvy (objednávka telefonních služeb)

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

205. Příloha č. 17/11.2003 pro kmitočtové pásmo 15,35 - 21,2 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 diskuzi dne 25. srpna 2003 v Telekomunikačním věstníku, částce 8/2003. 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. 17/11.2003
pro kmitočtové pásmo 15,35 - 21,2 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
15,35 - 15,4	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) RADIOASTRONOMICKÁ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (pasivní)	Pasivní vědecké aplikace Vysílání zakázáno
15,4 - 15,43	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO
15,43 - 15,63	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace Modulační spoje Koordinované pozemské stanice MO
15,63 - 15,7	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO	LETECKÁ RADIONAVIGAČNÍ	Letecká radionavigace MO
15,7 - 16,6	RADIOLOKAČNÍ	MO	RADIOLOKAČNÍ	MO
16,6 - 17,1	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu (daleký kosmos) (vzestupný směr)	MO	RADIOLOKAČNÍ Kosmického výzkumu (daleký kosmos) (vzestupný směr)	MO
17,1 - 17,2	RADIOLOKAČNÍ Pohyblivá	MO	RADIOLOKAČNÍ Pohyblivá	HIPERLAN MO
17,2 - 17,3	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	MO Aktivní vědecké aplikace	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (aktivní) POHYBLIVÁ RADIOLOKAČNÍ KOSMICKÉHO VÝZKUMU (aktivní)	HIPERLAN MO Aktivní vědecké aplikace

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

17,3 - 17,7	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Radiolokační	MO Aplikace družicové pevné služby	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzestupný směr) Radiolokační	MO Modulační spoje Koordinované pozemské stanice
17,7 - 18,1	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr)	Pevné spoje Modulační spoje Koordinované pozemské stanice
18,1 - 18,4	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr) ²⁾	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr) ²⁾	Pevné spoje Modulační spoje Koordinované pozemské stanice
18,4 - 18,6	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje Koordinované pozemské stanice
18,6 - 18,8	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Kosmického výzkumu (pasivní)	Pevné spoje Pasivní vědecké aplikace	DRUŽICOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ (pasivní) PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Kosmického výzkumu (pasivní)	Pevné spoje Koordinované pozemské stanice Pasivní vědecké aplikace
18,8 - 19,3	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr)	Pevné spoje Koordinované pozemské stanice
19,3 - 19,7	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr)	Pevné spoje	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) (vzestupný směr)	Pevné spoje Koordinované pozemské stanice
19,7 - 20,1	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Družicová pohyblivá (sestupný směr)	Nekoordinované pozemské stanice SUT	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) Družicová pohyblivá (sestupný směr)	Nekoordinované pozemské stanice SUT
20,1 - 20,2	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Nekoordinované pozemské stanice SUT	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	Nekoordinované pozemské stanice SUT
20,2 - 21,2	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr) Družicová služba kmitoč- tových normálů a časových signálů (sestupný směr)	MO	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (sestupný směr) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (sestupný směr)	MO

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⁾ Doplnkové přidělení: Pásmo 18,1 - 18,3 GHz je přiděleno poznámkou 5.519 navíc přednostně družicové meteorologické službě (sestupný směr).

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Všechna vysílání v pásmu 15,35 - 15,4 GHz jsou zakázána poznámkou 5.340 Radiokomunikačního řádu. Pásmo 17,7 - 19,7 GHz je sdíleno v kategorii přednostní služby pevnou a družicovou pevnou službou. Pásmo je intenzivně pevnou službou využíváno a úmysl rozšířit v družicové pevné službě velké množství nekoordinovaných účastnických terminálů může v budoucnu způsobit vzájemné škodlivé rušení, především v hustě obydlených oblastech. Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)07³⁾ stanovuje podmínky vzájemné koexistence. Nekoordinované pozemské stanice v pevné družicové službě nemohou požadovat ochranu před rušením stanicemi v pevné službě. Pevná služba má tam, kde je to proveditelné, implementovat metody usnadňující sdílení, jako je automatické řízení vysílacího výkonu u všech nových zařízení po 1. lednu 2003, omezení e.i.r.p. na nezbytné minimum zajišťující potřebnou kvalitu pevného spoje a použití úzce směřových antén. Družicová pevná služba má tam, kde je to proveditelné, implementovat metody usnadňující sdílení jako je dynamické přidělování kanálů, odstínění přijímací stanice polohou, použití antén s potlačením bočního příjmu v geostacionárních sítích a minimální úhel vyzařování 40° pro terminály v negeostacionárních sítích.

2.2 Výhledy na změnu využívání

Pásmo 17,1 - 17,3 GHz je v Doporučeních CEPT/ERC/REC 70-03⁴⁾ a CEPT/ERC T/R 22-06⁵⁾ označeno jako pásmo vhodné pro vysoce výkonné místní rádiové sítě (HIPERLAN) v pohyblivé službě, doposud však tyto aplikace nejsou zaváděny a zařízení není k dispozici. Sdílení s radiolokační službou v přednostní kategorii řeší Zpráva ERC č. 25¹⁾ poznámkou, jež stanoví přednost radiolokační služby před aplikací HIPERLAN. Naopak ve vztahu ke kosmickým vědeckým službám má aplikace HIPERLAN přednost.

Na Světové radiokomunikační konferenci WRC-03 byla pásma 17,3 - 17,7 GHz a 19,7 - 20,2 GHz v sestupném směru identifikována pro budoucí využití stanicemi s velkou hustotou v pevné družicové službě. Tato identifikace neznamená nemožnost využívat tato pásma jinými aplikacemi a službami a nezakládá žádné priority.

Přidělení pásma 17,3 - 17,7 GHz pevné službě v ČR není využíváno a bude při aktualizaci Plánu přidělení kmitočtových pásem zrušeno.

Pásmo 17,7 - 19,7 GHz bude i nadále v ČR využíváno pevnou službou a koordinovanými pozemskými stanicemi v družicové pevné službě. Rozšíření nekoordinovaných pozemských stanic se v ČR v tomto pásmu v nejbližší době nepředpokládá.

2.3 Mezinárodní závazky

Kromě ustanovení Radiokomunikačního řádu (dále jen „Řád“) se na provoz (koordinační postupy) v tomto pásmu vztahují ustanovení Vídeňské dohody.⁶⁾

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pevná služba

3.1.1 Vymezení kmitočtových úseků

Pásmo 17,3 - 17,7 GHz pevná služba nevyužívá.

Úseky 17,7 - 18,53875 / 18,76 - 19,5625 GHz jsou využívány systémy bod-bod střední a vysoké kapacity, úseky 18,53875 - 18,7 / 19,5625 - 19,7 GHz systémy bod-bod nízké kapacity.

Úsek 18,7 - 18,76 GHz je využíván semiduplexními systémy bod-bod.

3.1.2 Podmínky využití

V pásmu lze provozovat pevné spoje na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

Protože pásmo 18,6 - 18,8 GHz sdílí pevná služba s vědeckými pasivními aplikacemi, je poznámkou 5.522A omezen výkon přiváděný do antény vysílače na hodnotu stanovenou v článku 21.5A Řádu, tj. -3 dBW.

3.1.3 Plánovací parametry

V pásmu 17,7 - 19,7 GHz lze pro pevné spoje provozovat zařízení, která

- pracují s duplexním odstupem vysílacího a přijímacího kmitočtu 1010 MHz,
- používají digitální modulaci,
- pracují s referenčním kmitočtem $f_0 = 18\,700$ MHz a
- umožňují provoz s dále uvedenou kanálovou roztečí a se středními kmitočty f_n a f_n' [MHz] jednotlivých provozních kanálů, které jsou dány vztahy:

³⁾ Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(00)07 z 19. října 2000 o sdílení využívání pásma 17,7 - 19,7 GHz pevnou službou a pozemskými stanicemi družicové pevné služby (sestupný směr) [ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7 - 19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth)].

⁴⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03 - Zařízení krátkého dosahu [Relating to the use of Short Range Devices (SRD)].

⁵⁾ Doporučení CEPT/ERC T/R 22-06 - Harmonizovaná kmitočtová pásma pro HIPERLAN v pásmech 5 GHz a 17 GHz [Harmonised radio frequency bands for High Performance Radio Local Area Networks (HIPERLANs) in the 5 GHz and 17 GHz frequency range].

⁶⁾ 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.

1. pro kanálovou rozteč 110 MHz
 $f_n = f_0 - 1000 + 110 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 10 + 110 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 1, 2, 3, 4$ a 5 ,
2. pro kanálovou rozteč 55 MHz
 $f_n = f_0 - 1000 + 55 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 10 + 55 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 1, 2, 3, \dots, 10$,
3. pro kanálovou rozteč 27,5 MHz
 $f_n = f_0 - 1000 + 27,5 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 10 + 27,5 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 23, 24, 25 \dots, 30$,
4. pro kanálovou rozteč 13,75 MHz
 $f_n = f_0 - 1000 + 13,75 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 10 + 13,75 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 46, 47, 48, \dots, 60$,
5. pro kanálovou rozteč 7,5 MHz
 $f_n = f_0 - 997,5 + 7,5 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 12,5 + 7,5 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 112, 113, 114, \dots, 121$, a
6. pro kanálovou rozteč 5 MHz
 $f_n = f_0 - 1002,5 + 5 \times n$ v dolní polovině pásma,
 $f_n' = f_0 + 7,5 + 5 \times n$ v horní polovině pásma,
 kde $n = 184, 185, 186, \dots, 193$.

Uspořádání pro kanálové rozteče 110 MHz, 55 MHz, 27,5 MHz a 13,75 MHz je v souladu s Doporučeními ITU-R Rec. F.595-6⁷⁾ a CEPT/ERC/REC 12-03⁸⁾ pro digitální systémy střední a vysoké kapacity. Uspořádání pro kanálové rozteče 7,5 MHz a 5 MHz je v souladu s dodatkem 4 Doporučení ITU-R F.595-6⁷⁾ pro nízkokapacitní digitální systémy. Mimo systémů splňujících výše uvedené požadavky lze také provozovat semiduplexní digitální systémy v rádiových kanálech se středními kmitočty 18 705 MHz, 18 715 MHz, 18 725 MHz, 18 735 MHz, 18 745 MHz a 18 755 MHz a šířkou zabraného pásma 10 MHz.

Pro zařízení nově uváděná do provozu navíc platí, že tato zařízení v souladu s Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(00)07³⁾ musí používat automatické řízení vysílacího výkonu a úzce směrové antény.

3.1.4 Kmitočtová koordinace

Vnitrostátní a mezinárodní koordinaci provádí Úřad.

3.2 Pohyblivá služba

Pásmo 17,1-17,2 GHz je pohyblivé službě přiděleno podružně a pásmo 17,2-17,3 GHz přednostně. Pásmo není v současné době pohyblivou službou využíváno.

Doporučení CEPT/ERC/REC 70-03⁴⁾ a CEPT/ERC T/R 22-06⁵⁾ předpokládají využití aplikací HIPERLAN uvnitř budov s e.i.r.p. -10 dBW a provoz bez individuálních povolení. Dle Zprávy ERC č. 25¹⁾ by systémy HIPERLAN měly mít nárok na ochranu před aktivními vědeckými kosmickými aplikacemi, avšak ne před radiolokační službou.

3.3 Družicová pevná služba a družicová pohyblivá služba

3.3.1 Vymezení kmitočtových úseků

Pásmo [GHz]	Družicová pevná služba (přednostní)	Družicová pohyblivá služba
15,43-15,63	vzestupný a sestupný směr	-
17,3-17,7	vzestupný směr	-
17,7-18,4	vzestupný a sestupný směr	-
18,4-19,3	sestupný směr	-
19,3-19,7	vzestupný a sestupný směr	-
19,7-20,1	sestupný směr	sestupný směr (podružně)
20,1-21,2	sestupný směr	sestupný směr (přednostně)

V pásmu 19,7 - 21,2 GHz dochází ke konvergenci družicové pevné a družicové pohyblivé služby, je možná komunikace stanic na družicích v družicové pevné službě s pohyblivými pozemskými terminály a naopak.

⁷⁾ Doporučení ITU-R Rec. F.595-6 Rastry kanálů pro radioreléové systémy v pásmu 18 GHz [Radio frequency channel arrangements for radio relay systems operating in the 18 GHz frequency band].

⁸⁾ Doporučení CEPT/ERC/REC 12-03 Harmonizované kmitočtové rastry pro digitální systémy v pevné službě pracující v pásmu 17,7 až 19,7 GHz [Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz].

3.3.2 Podmínky využití

Vysílací rádiová zařízení v družicové pevné a družicové pohyblivé službě lze provozovat na základě individuálního povolení (viz bod 4.1).

V pásmu 15,43 - 15,63 GHz platí dle poznámky 5.511C, že minimální koordinační vzdálenost požadovaná pro ochranu leteckých radionavigačních stanic před škodlivým rušením působeným pozemskými stanicemi modulačních spojů a maximální e.i.r.p. vyzařovaný v rovině místního obzoru pozemskou stanicí modulačního spoje musí být v souladu s Doporučením ITU-R S.1340.⁹⁾

Sdílení pásma 17,7 - 18,1 GHz družicovou pevnou službou s pevnou službou se řídí Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(00)07.³⁾

Využívání pásem 17,3 - 18,1 GHz (vzestupný směr), 17,8 - 18,6 GHz (sestupný směr) a 19,7 - 20,2 GHz (sestupný směr) soustavami v družicové pevné službě využívajícími nestacionární dráhy podléhá při koordinaci s ostatními nestacionárními soustavami v družicové pevné službě ustanovení č. 9.12 Řádu. Negeostacionární družicové soustavy v družicové pevné službě nesmějí žádat ochranu před geostacionárními soustavami v družicové pevné službě pracujícími v souladu s Řádem. Negeostacionární soustavy v pevné družicové službě ve shora zmíněných pásmech musí být provozovány tak, že veškeré škodlivé rušení, které se objeví při jejich provozu, bude bez prodlení odstraněno (viz poznámky 5.484A a 5.516).

Využívání pásma 17,3 - 18,1 GHz (vzestupný směr) soustavami s geostacionárními družicemi v družicové pevné službě je omezeno na modulační spoje pro družicovou rozhlasovou službu a řídí se Dodatkem 30A Řádu.

Využívání pásma 18,1 - 18,4 GHz (vzestupný směr) je omezeno poznámkou 5.520 na modulační spoje geostacionárních soustav v družicové rozhlasové službě.

Poznámkou 5.522A jsou vysílání v pevné službě a v družicové pevné službě v pásmu 18,6 - 18,8 GHz omezena na hodnoty výkonu, příp. hustoty výkonového toku podle ustanovení č. 21.5A Řádu, případně č. 21.16.2.

Využívání pásma 18,6 - 18,8 GHz družicovou pevnou službou je omezeno v poznámce 5.522B na geostacionární soustavy a na soustavy s apogeem (tj. nejvzdálenějším bodem) oběžné dráhy vyšším než 20 000 km.

V pásmu 19,7 - 20,2 GHz jsou v sestupném směru (příjem z družice) provozovány družicové účastnické terminály SUT (viz generální licence č. GL-5/R/2000).¹⁰⁾

Podle poznámky 5.526 lze v pásmu 20,1 - 20,2 GHz komunikovat v družicové pevné službě a družicové pohyblivé službě s pevnými i pohyblivými pozemskými stanicemi.

3.4 Letecká radionavigační služba

Službě je přiděleno pásmo 15,4 - 15,7 GHz. Stanice pracující v letecké radionavigační službě v pásmu 15,43 - 15,63 GHz, které je sdíleno s družicovou pevnou službou, musí omezit e.i.r.p. v souladu s Doporučením ITU-R S.1340.⁹⁾

3.5 Radiolokační služba

Radiolokační službě je přednostně přiděleno pásmo 15,7 - 17,3 GHz, podružně 17,3 - 17,7 GHz. Služba v těchto pásmech nemá civilní využití.

3.6 Služba družicového průzkumu Země

Služba je provozována jako pasivní v pásmech 15,35 - 15,4 GHz a 18,6 - 18,8 GHz, aktivní v kategorii přednostní služby v pásmu 17,2 - 17,3 GHz. Poznámkou 5.513A je stanoveno, že aktivní čidla na palubách družic pracující v pásmu 17,2 - 17,3 GHz nesmí působit škodlivé rušení radiolokaci ani jiným službám s přednostním přidělením ani omezovat jejich rozvoj. Pasivním využitím v pásmu 18,6 - 18,8 GHz je sledování vyzařování zemského povrchu, sledování sněhové pokrývky a ledu na moři.

3.7 Služba kosmického výzkumu

Služba je provozována jako pasivní v pásmech 15,35 - 15,4 GHz a 18,6 - 18,8 GHz, aktivní v kategorii podružné služby v pásmu 16,6 - 17,1 GHz a aktivní v kategorii přednostní služby v pásmu 17,2 - 17,3 GHz. Pro aktivní čidla v pásmu 17,2 - 17,3 GHz platí obdobně poznámka 5.513A uvedená v bodě 3.6 (viz výše).

3.8 Radioastronomická služba

Radioastronomická služba, tj. pasivní služba založená na příjmu rádiových vln kosmického původu, využívá pásmo 15,35 - 15,4 GHz. Vzhledem k nízkým úrovním přijímaných signálů je provoz této služby závislý na ochraně před rušením od ostatních radiokomunikačních služeb. Veškeré vysílání v pásmu 15,35 - 15,4 GHz je zakázáno a uživatelé okolních pásem jsou povinni přijmout veškerá opatření, aby zamezili rušení radioastronomie od svých vysílacích rádiových zařízení.

⁹⁾ Doporučení ITU-R S.1340 - Sdílení mezi modulačními spoji pro družicovou pohyblivou službu a leteckou radionavigační službou v vzestupném směru v pásmu 15,4 - 15,7 GHz. [Sharing between feeder links for the mobile-satellite service and the aeronautical radionavigation service in the Earth-to-space direction in the band 15.4 - 15.7 GHz].

¹⁰⁾ Generální licence č. GL-5/R/2000 k provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí družicových uživatelských terminálů SUT, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

3.9 Družicová meteorologická služba

Službě je poznámkou 5.519 doplňkově přednostně přiděleno pásmo 18,1 - 18,3 GHz v sestupném směru. Jeho užívání je omezeno na geostacionární družice a musí být v souladu s ustanoveními článku 21 Řádu (tabulka 21-4), jež stanovuje limity hustoty výkonového toku na povrchu Země produkované vysíláním z družice.

3.10 Družicová služba kmitočtových normálů a časových signálů

Družicové službě kmitočtových normálů a časových signálů (sestupný směr) je přiděleno podružně pásmo 20,2 - 21,2 GHz. Přidělení se v ČR nevyužívá a ani v budoucnosti se o využití neuvažuje.

4. Pojmy a zkratky**4.1 Přehled pojmů**

Pro účely této Přílohy se rozumí:

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

4.2 Seznam použitých zkratk

HIPERLAN - vysoce výkonná místní rádiová síť [High Performance Radio Local Area Network]

SUT - Družicový účastnický terminál [Satellite User Terminal]

5. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda

Českého telekomunikačního úřadu

B. INFORMATIVNÍ ČÁST**206. 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 5. 9. 2003 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a TELE2 s.r.o.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
2. **Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 3. 10. 2003 mezi společnostmi Český Mobil a.s. a TELE2 s.r.o.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
3. **Dodatek č. 1 ze dne 25. 9. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 7. 4. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a NEXTRA Czech Republic s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 1 ze dne 29. 9. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 26. 2. 2003 mezi společnostmi Czech On Line, a.s. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

5. Dodatek č. 8 ze dne 29. 9. 2003 ke Smlouvě o propojení uzavřené dne 18. 8. 1998 mezi společnostmi Eurotel Praha, spol. s r.o. a T-Mobile Czech Republic a.s.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

6. Dodatek č. 3 ze dne 9. 10. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních zařízení a sítí uzavřené dne 4. 4. 2001 mezi společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a Contactel s.r.o.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

7. Dodatek č. 8 ze dne 14. 10. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 10. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TELE2 s.r.o.

Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

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. 28805/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

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

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

ČTÚ č.j. 28 689/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

208. 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. 28732/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

209. 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
212	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Kopřivnice, Obránců míru 988 IČO 60 31 89 88	A	do 17.1.2004	viz poznámka	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Kopřivnice, Obránců míru 988 Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Kopřivnice, Obránců míru 988		24584/2003-610 24.9.2003 17.10.2003	20 let
Držitel této telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť, jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na území města Kopřivnice.								
213	ha-vel voice a.s. Praha 1, Vodičkova 791/41 IČO 26 19 05 16 (změna č.1)	D					25364/2003-610 30.9.2003 21.10.2003	
Tato změna č.1 k licenci č.j. 507890/2000-610, změnila původní obchodní jméno společnosti GlobalTel a.s. na ha-vel voice a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 127162/2003, byla provedena na žádost držitele licence. Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 507890/2000-610, zůstávají beze změny.								

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
214	ha-vel voice a.s. Praha 1, Vodičkova 791/41 IČO 26 19 05 16 (změna č. 1)	D					26087/2003-610 30.9.2003 21.10.2003	
Tato změna č.1 k licenci č.j. 5178/2001-610, změnila původní obchodní jméno společnosti GlobalTel a.s. na ha-vel voice a.s. Změna, doložená výpisem z obchodního rejstříku č. 127162/2003, byla provedena na žádost držitele licence.Ostatní ustanovení telekomunikační licence č.j. 5178/2001-610, zůstávají beze změny.								
215	BT Global Česká republika s.r.o. Praha 1, Národní 973/41 IČO 26 20 91 01 (změna č. 2)	D					27855/2003-610 15.10.2003 Dosud nenabylo právní moci	
216	TransgasNet, a.s. Praha 2, Sokolská 1882/4 IČO 26 15 24 36 (změna č. 1)	D					27280/2003-610 20.10.2003 Dosud nenabylo právní moci	
217	TransgasNet, a.s. Praha 2, Sokolská 1882/4 IČO 26 15 24 36 (změna č. 5)	D					27856/2003-610 20.10.2003 Dosud nenabylo právní moci	

ČTÚ č.j. 28731/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

210. Telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Dat, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 29. srpna 2003
Č.j.: 19 828/2003-610

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 31. 5. 2003, doplněné dne 16. 7. 2003, 22. 7. 2003 a 1. 8. 2003 toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE ke zřízení a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **Dat, s.r.o.**
se sídlem **Uherské Hradiště, Jiřího z Poděbrad 1212, PSČ 686 01**
identifikační číslo **25 52 12 33**

(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, plnících 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 3 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 Dat, s.r.o. požádala dne 10. 6. 2003 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 16. 7. 2003, 22. 7. 2003 a 1. 8. 2003. Společnost Dat, 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 9. 6. 2003.

Společnost Dat, 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 přihrádka 02, 225 02 Praha 025.

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 18. 9. 2003.

211. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti NTV cable s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 11. září 2003
Č.j.: 25 634/2003-610

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 2. 7. 2003, doručené dne 3. 7. 2003, doplněné dne 17. 7. 2003, 15. 8. 2003, 21. 8. 2003 a 28. 8. 2003 toto rozhodnutí o udělení

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

společnosti **NTV cable s.r.o.**
se sídlem **Napajedla, Palackého 94, okres Zlín, PSČ 763 31**

identifikační číslo **25 50 02 36**

(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 Napajedla, Pohořelice, Oldřichovice, Karlovice a Žlutava.
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.

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 3 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 NTV cable s.r.o. požádala dne 3. 7. 2003 žádostí ze dne 2. 7. 2003 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 17. 7. 2003, 15. 8. 2003, 21. 8. 2003 a 28. 8. 2003. Společnost NTV cable 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 5. 9. 2003.

Společnost NTV cable 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 30. 9. 2003.

212. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě společnosti Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 24. září 2003
Č.j.: 24 584/2003-610

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 13. 8. 2003, doplněné dne 1. 9. 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE
ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě

společnosti **Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o.**
se sídlem **Kopřivnice, Obránců míru 988, PSČ 742 21**
identifikační číslo **60 31 89 88**

(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 města Kopřivnice.
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.

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 3 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 Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. požádala dne 15. 8. 2003, žádostí ze dne 13. 8. 2003, o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 1. 9. 2003. Společnost Kabelová televize Kopřivnice, 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 16. 9. 2003.

Společnost Kabelová televize Kopřivnice, 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. 10. 2003.

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: **Batisk**, Bášť.

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

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

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.