

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 21. dubna 1997

Mimořádná částka 1/1997

Cena Kč 21

Vážení přátelé,

dnešním dnem dostáváte do ruky první ze čtyř mimořádných částek Telekomunikačního věstníku, které vyjdou v roce 1997. Plníme tak slib vedení Českého telekomunikačního úřadu a redakční rady, který jsme Vám dali v závěru loňského roku.

V této a následujících mimořádných částkách Telekomunikačního věstníku chceme publikovat souhrnné informace a výsledky činnosti Českého telekomunikačního úřadu, o něž máte největší zájem, které vzbudily Váš největší ohlas, a to ať na výstavách ComNet a Invex, nebo na které jste se přímo dotazovali v redakční radě. Náš redakční plán pro mimořádné částky na letošní rok zahrnuje souborné vydání všech dosud vydaných generálních povolení, seznam společností s povolením na poskytování telekomunikačních služeb a zřejmě nejžádanější bude úplný seznam schválených telekomunikačních zařízení pro použití v České republice.

V této mimořádné částce zveřejňujeme všechna generální povolení podle následujícího přehledu.

- GP-01/1994 - ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra
- GP-02/1994 - ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic sloužících k přenosu televizních, rozhlasových, hovorových a datových signálů
- GP-03/1994 - ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-MNT 450
- GP-04/1994 - ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pro řízení hraček a pro dálkové ovládání modelu, letadel, aut, lodí apod.
- GP-05/1994 - ke zřízení a provozování přenosných vysílacích rádiových stanic malého výkonu, provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech stanovených pro pozemní pohyblivou službu
- GP-07/1996 - na připojování koncových telekomunikačních zařízení k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1, tj. 914 a 915 MHz a 959 až 960 MHz
- GP-08/1995 - na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1+, tj. 885 až 887 MHz a 930 až 932 MHz k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich součástí
- GP-09/1995 - ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic malého výkonu určených pro rádiové spojení fyzických nebo právnických osob
- GP-10/1995 - na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 1800 až 1900 MHz (norma DECT) k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí
- GP-11/1995 - na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT2, tj. 864 až 868 MHz k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí
- GP-12/1995 - na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT0, tj. 31,025 až 31,325 MHz pro základnové stanice 39,925 až 40,225 MHz pro přenosné stanice, k jednotné telekomunikační síti a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí

- GP-13/1996- na připojování pobočkových telefonních ústředěn ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě
- GP-14/1996- ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednosměrnému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech
- GP-15/1996- ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic ve veřejné mobilní telekomunikační síti RADIOMOBIL, a.s. (sít GSM 1) a EUROTTEL Praha, spol. s r.o. (sít GSM 2) v pásmu 900 MHz
- GP-16/1996- ke zřízení a provozování televizních kabelových rozvodů
- GP-17/1997- pro fyzické a právnické osoby k poskytování veřejné telefaxové služby veřejně přístupnou účastnickou stanicí

Vedení Českého telekomunikačního úřadu a redakční rada věří, že tyto informace Vám budou k užítku a prospěchu a zároveň vítáme Vaše náměty, podněty a připomínky k obsahu i rozsahu Telekomunikačního věstníku. Připomínáme však, že v žádném případě nezveřejňujeme reklamní příspěvky.

Ing. Vladimír Kůrka v.r.
redakční rada

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel ČTÚ

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

Praze dne 12. července 1994
Č.j. 3255/94

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

generální povolení č. GP - 01/1994

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra (dále jen „zařízení RLAN“). Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat zařízení RLAN s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu.

Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Provozní kmitočtové pásmo: 2400 - 2483,5 MHz.
Minimální přenosová rychlost: 250 kbit/s.
Celkový výkon v tomto pásmu nesmí přesahovat 100 mW EIRP.
Pro systémy s rozprostřeným spektrem, užívající techniky přímé sekvence, nesmí špičková spektrální hustota výkonu, vyzářeného izotropním zářičem, překročit hodnotu - 20 dBW/MHz.
Pro systémy s rozprostřeným spektrem, užívající techniky přeskočkové kmitočtu, nesmí špičkový výkon, vyzářený izotropním zářičem, překročit hodnotu - 10 dBW, měřeno v šířce pásma 100 kHz.
2. Generální povolení se vztahuje pouze na zařízení RLAN, která jsou schválena odborem certifikace ČTÚ k provozování v České republice a jsou opatřena příslušnou schvalovací značkou.
3. Zařízení RLAN nesmějí být elektricky ani mechanicky měněna.
4. Zařízení RLAN nesmějí být provozována s přidavnými vf zesilovači.
5. Provoz zařízení RLAN nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními.
6. Provoz zařízení RLAN nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení nebo telekomunikační služby.
7. ČTÚ je oprávněn u zařízení RLAN zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel zařízení RLAN musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto zařízením za účelem kontroly.
8. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů zařízení RLAN, podmínek tohoto povolení nebo při vzniku rušení provoz tohoto zařízení zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.

9. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz již provozovaných zařízení.
10. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. srpna 1994.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 12. července 1994
Č.j.: 6922/94

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

generální povolení č. GP - 02/1994

ke zřízení a provozování pevných vysílacích rádiových stanic sloužících k přenosu televizních, rozhlasových, hovorových a datových signálů. Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené vysílací rádiové stanice pro vlastní potřebu, s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu. Vysílací rádiové stanice, jejichž zřízení a provozování je předmětem tohoto povolení, nesmějí být součástí jednotné telekomunikační sítě ani na ni nesmějí přímo nebo nepřímo navazovat.

Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Technické parametry:

Přidělené kmitočtové kanály:

a) Č. vf kanálu:	b) Jmenovitý kmitočet středu vf kanálu: /MHz/
0	10 308
1	10 322
1a	10 336
2	10 350
2a	10 364
3	10 378
3a	10 392
4	10 406
7	10 490
7a	10 504
8	10 518
8a	10 532
9	10 546
9a	10 560
10	10 574

c) Šířka pásma zabraného vysíláním:

vf kanály č. 1 až 10: max 28 MHz

vf kanál č. 0: max 14 MHz

Pro přenos signálu, který nevyžaduje plnou šířku pásma zabraného vysíláním, je možno vysílací rádiové stanice provozovat na doplňkových vf kanálech, jejichž kmitočty jsou odvozeny od kmitočtů výše uvedených vf kanálů dle vzorců:

pro šířku pásma zabraného vysíláním max 14 MHz:

$$f = f_n \pm 7 \text{ MHz}$$

pro šířku pásma zabraného vysíláním max 7 MHz:

$$f = f_n \pm 3,5 \text{ MHz}$$

f - jmenovitý kmitočet středu doplňkového vf kanálu /MHz/

f_n - jmenovitý kmitočet středu vf kanálu /MHz/, přičemž n je číslo vf kanálu 1 až 10 včetně kanálů s indexem a.

- d) Výkon dodávaný do napaječe: max. 2 mW
e) Antény - minimální potlačení vyzařování v úhlech větších než 10° od osy vyzařování: 20 dB
f) Maximální kmitočtová odchylka pracovního kmitočtu od jmenovitého:
do 31. 12. 1994 max. $2,5 \cdot 10^{-4}$
od 1. 1. 1995 max. 10^{-4}
2. Generální povolení se vztahuje pouze na vysílací rádiové stanice, které jsou schváleny odborem certifikace ČTÚ k provozování v ČR a jsou opatřeny příslušnou schvalovací značkou.
 3. Schválené vysílací rádiové stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněny.
 4. Provoz vysílacích rádiových stanic nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními provozovanými v souladu se zákonem č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a navazujícími předpisy. Veškeré kmitočty, na kterých jsou provozovány vysílací rádiové stanice na základě tohoto generálního povolení, jsou považovány za sdílené. Případy rušení jsou povinni řešit provozovatelé těchto vysílacích rádiových stanic vzájemnou dohodou. Odstranit rušení má za povinnost provozovatel, který uvedl do provozu vysílací rádiové stanice způsobující rušení jako poslední.
 5. Provoz vysílacích rádiových stanic nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení nebo telekomunikační služby.
 6. ČTÚ je oprávněn u vysílacích rádiových stanic zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel vysílacích rádiových stanic musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto stanicím.
 7. ČTÚ může v případě nedodržení předepsaných parametrů jednotlivých vysílacích rádiových stanic, podmínek jejich provozování nebo při vzniku rušení provoz těchto stanic zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.
 8. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz již provozovaných vysílacích rádiových stanic.
 9. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. srpna 1994.

Ing. David S t á d n í k v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 12. července 1994
Č.j. 2443/94

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

generální povolení č. GP - 03/1994

ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic (dále jen pohyblivých stanic) veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450. Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené pohyblivé stanice bez jakékoli další evidence u povolujícího orgánu.

Povolení platí na území České republiky. Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. a) Pohyblivé stanice veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450 jsou převozná nebo přenosná vysílací a přijímací radiostanice, které slouží pro odbavování telekomunikačního provozu v rádiové síti EUROTEL-NMT 450.
b) Pohyblivé stanice pracují v kmitočtových pásmech: 451,310 - 455,730 / 461,310 - 465,730 MHz s duplexním odstupem 10 MHz.
2. Generální povolení se vztahuje pouze na ty pohyblivé stanice veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450, které jsou schváleny odborem certifikace ČTÚ.
3. Účastníci veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450 nesmějí pohyblivé stanice této sítě elektricky ani mechanicky měnit.
4. Obsluha pohyblivé stanice sítě EUROTEL-NMT 450 se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice ve smyslu § 5 odst. 3 výše uvedeného zákona a nevyžaduje zvláštní způsobilosti.

5. Povinnosti účastníka veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450 vůči provozovateli této sítě nejsou tímto generálním povolením dotčeny.
6. Provozovatel a účastníci veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450 jsou povinni zachovávat telekomunikační tajemství (§ 20 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb.).
7. ČTÚ je oprávněn u pohyblivých stanic sítě EUROTEL-NMT 450 zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel a účastníci veřejné radiotelefonní sítě EUROTEL-NMT 450 musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto stanicím za účelem kontroly.
8. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých pohyblivých stanic, podmínek jejich provozování nebo při vzniku rušení provoz těchto stanic zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.
9. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
10. Po 30. červnu 1995 se nepřipouští zřizování a provozování pohyblivých stanic, které nebudou označeny štítkem s uvedením příslušnosti pohyblivých stanic k síti EUROTEL-NMT 450 a čísla tohoto generálního povolení.
11. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. srpna 1994.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 15. července 1994
Č.j. 3254/94

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

generální povolení č. GP - 04/1994

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pro řízení hraček a pro dálkové ovládání modelů letadel, aut, lodí apod. (dále jen „modelářských stanic“). Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat modelářské stanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu.

Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Povolené provozní kmitočty, maximální vyzářený výkon a použití modelářských stanic je uvedeno v následující tabulce:

Provozní kmitočty (MHz)	Maximální vyzářený výkon (W)	Použití pro:
13,560	0,1	všechny druhy modelů
26,995	0,1	- „ -
27,045	0,1	- „ -
27,095	0,1	- „ -
27,145	0,1	- „ -
27,195	0,1	- „ -
27,255	0,1	- „ -
35,010	1	modely letadel
35,020	1	- „ -
35,030	1	- „ -
35,040	1	- „ -
35,050	1	- „ -
35,060	1	- „ -
35,070	1	- „ -
35,080	1	- „ -

35,090	1	- „ -
35,100	1	- „ -
35,110	1	- „ -
35,120	1	- „ -
35,130	1	- „ -
35,140	1	- „ -
35,150	1	- „ -
35,160	1	- „ -
35,170	1	- „ -
35,180	1	- „ -
35,190	1	- „ -
35,200	1	- „ -
40,665	0,1	všechny druhy modelů
40,675	0,1	- „ -
40,685	0,1	- „ -
40,695	0,1	- „ -
40,715	1	všechny druhy modelů
40,725	1	- „ -
40,735	1	- „ -
40,765	1	- „ -
40,775	1	- „ -
40,785	1	- „ -
40,815	1	- „ -
40,825	1	- „ -
40,835	1	- „ -
40,865	1	- „ -
40,875	1	- „ -
40,885	1	- „ -
40,915	1	- „ -
40,925	1	- „ -
40,935	1	- „ -
40,965	1	- „ -
40,975	1	- „ -
40,985	1	- „ -

2. Generální povolení se vztahuje pouze na modelářské stanice, které jsou schváleny odborem certifikace ČTÚ k provozování v České republice a jsou opatřeny příslušnou schvalovací značkou.
3. Modelářské stanice nesmějí být elektricky ani mechanicky měněny.
4. Modelářské stanice nesmějí být provozovány s přídatnými vf zesilovači a směrovými anténami a nesmějí být připojovány na jiná telekomunikační zařízení.
5. Provoz modelářských stanic nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními.
6. Provoz modelářských stanic nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení nebo telekomunikační služby.
7. ČTÚ je oprávněn u modelářských stanic zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel modelářských stanic musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k modelářským stanicím za účelem kontroly.
8. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů modelářských stanic, podmínek tohoto povolení nebo při vzniku rušení provoz modelářských stanic zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.
9. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz již provozovaných stanic.

10. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. srpna 1994.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

V Praze dne 8. listopadu 1995
Č.j. 3254/94

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává

**dodatek ke generálnímu povolení
č. GP-04/1994**

ke zřízení a provozování modelářských stanic, kterým se mění bod 2. generálního povolení takto:

„2. Generální povolení se vztahuje:

- a) na modelářské stanice, které jsou schváleny odborem certifikace ČTÚ k provozování v České republice a jsou opatřeny příslušnou schvalovací značkou,
- b) na modelářské stanice, které nebyly opatřeny schvalovací značkou ČTÚ, ale bylo na ně vydáno povolení ke zřízení a provozování před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení. Uvedená povolení budou sloužit jako doklad pro kontrolní složky ČTÚ. Tyto modelářské stanice mohou být provozovány pouze do 31. 12. 2000.“

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1995.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 25. listopadu 1994
Č.j. 9266/94-613

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. vydává

**generální povolení
č. GP - 05/1994**

ke zřízení a provozování přenosných vysílacích rádiových stanic malého výkonu, provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech stanovených pro pozemní pohyblivou službu (dále jen radiostanice na společných kmitočtech - RSK). Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat vysílací rádiové stanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu. Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Technické parametry:

a) Provozní kmitočty určené pro RSK s výkonem do 1 W:

Pásmo 34 MHz:			
34.050 MHz	34.075 MHz	34.150 MHz	34.175 MHz
Pásmo 45 MHz:			
45.050 MHz	45.075 MHz	45.100 MHz	45.125 MHz
45.150 MHz	45.175 MHz		
Pásmo 80 MHz:			
77.025 MHz	77.050 MHz	77.075 MHz	77.100 MHz
77.725 MHz	78.000 MHz	81.725 MHz	81.750 MHz
Pásmo 170 MHz:			
172.725 MHz	173.050 MHz		

Pásmo 450 MHz:

449.770 MHz 449.810 MHz

b) Provozní kmitočty určené pro RSK s výkonem do 5 W:

Pásmo 170 MHz:

172.650 MHz 172.950 MHz 172.975 MHz

Pásmo 450 MHz:

448.490 MHz 448.570 MHz 448.610 MHz

2. Na základě tohoto generálního povolení nesmějí být provozovány RSK na kmitočtech z pásma 170 MHz v oblastech příjmu 6. televizního kanálu.
3. Generální povolení se vztahuje pouze na RSK schválené odborem certifikace ČTÚ k provozování v ČR a opatřené schvalovací značkou.
4. RSK mohou být provozovány pouze jako přenosné, nikoli pevně zabudované v objektu nebo vozidle.
5. RSK nesmí být elektricky ani mechanicky měněny.
6. Není přípustné jakékoliv zvyšování výkonu (přidavnými zesilovači, použitím závěsných nebo pevných antén ap.).
7. Provoz radiostanic na společných kmitočtech nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními provozovanými v souladu se zákonem č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a navazujícími předpisy. Veškeré kmitočty, na kterých jsou provozovány vysílací rádiové stanice na základě tohoto generálního povolení, jsou považovány za sdílené. Případy rušení jsou povinni řešit provozovatelé RSK vzájemnou dohodou.
8. Provoz RSK nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení nebo telekomunikační služby.
9. ČTÚ je oprávněn u RSK zkontrolovat, zda splňují podmínky a ustanovení generálního povolení. Provozovatel musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k radiostanicím za účelem kontroly.
10. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů radiostanic, podmínek tohoto povolení nebo při vzniku rušení provoz stanic zastavit a obnovit jej až po zjednání nápravy.
11. ČTÚ může podmínky a ustanovení generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz již provozovaných zařízení.
12. Vysílací rádiové stanice na společných kmitočtech, na které bylo vydáno povolení ke zřízení a provozování před účinností GP - 05/1994, zůstávají v provozu. Dříve vydaná povolení ztrácejí platnost ke dni nabytí účinnosti GP - 05/1994 a slouží pouze jako doklad pro kontrolní složky povolujícího orgánu.
13. Ke dni nabytí účinnosti tohoto povolení ruší ČTÚ poplatky související s dříve vydanými povoleními ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic na společných kmitočtech. Toto opatření se netýká povinnosti uhradit poplatky, předepsané za období přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení.
14. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1994.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 20. března 1996
Č.j. 7029/1996-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

generální povolení
č. GP - 07/1996

na připojování koncových telekomunikačních zařízení k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1, tj. 914 až 915 MHz a 959 až 960 MHz.

1. Koncovými telekomunikačními zařízeními (dále jen KTZ) pro účely tohoto generálního povolení se rozumí
 - a) - telefonní přístroje šňůrové,
- telefonní přístroje bezšňůrové v kmitočtovém pásmu CT1,¹⁾
- záznamová zařízení;
 - b) - přepojovací zařízení (mimo pobočkových telefonních ústředn),
- zabezpečovací ústředny,
- zařízení obrazové komunikace,
- zařízení přenosu dat,
- automaticky volící a zabezpečovací zařízení,
- přídatná zařízení.
2. Toto generální povolení se vztahuje na KTZ uvedená v bodu 1, na která Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích).
3. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti zařízení rozhoduje o tom, na které jednotlivé typy KTZ se vztahuje toto generální povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení KTZ ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
4. Ke koncovému bodu JTS lze připojovat jen ta KTZ, na která MH - ČTÚ vydal rozhodnutí o schválení.
5. KTZ, uvedená v bodu 1 písm. a), zakončená schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
6. KTZ, uvedená v bodu 1 písm. b), je oprávněna připojovat ke koncovému bodu JTS jen fyzická nebo právnická osoba, která má k této činnosti uděleno pověření podle ustanovení § 2 odst. 3 nebo povolení podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích, pokud MH - ČTÚ v rozhodnutí o schválení zařízení nerozhodne jinak.
7. Připojení všech KTZ k JTS, uvedených v bodu 1, je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem (viz vzor v příloze) nejpozději do 14 dnů po připojení KTZ. Fyzická osoba (podnikatel) nebo právnická osoba, která připojila koncové telekomunikační zařízení k JTS, potvrdí tuto skutečnost na ohlašovacím listu telefonního účastníka. Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna KTZ.
8. Evidenci KTZ připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
9. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 7 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Telefonní řád).
10. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o přestupcích).
11. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
12. Za připojení KTZ k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírá poplatky.
13. KTZ připojená k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
14. Ohlašovací povinnosti nepodléhá v období krizových situací připojování schválených KTZ, která k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby.

¹⁾ Maximální vyzářený výkon 10 mW ERP.

Není dovoleno provozování s přídatnými zesilovacími výkony a směrovými anténami.

Vysílací rádiové stanice, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů, jsou provozovány společně na určených kmitočtech uvedených v pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnou ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu.

15. Seznam schválených KTZ, která lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení a která musí být opatřena schvalovací značkou MH - ČTÚ, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
16. Toto generální povolení se vztahuje i na KTZ uvedená v bodu 1, jejichž způsobilost byla schválena před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení, na která jsou vydána rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení.
17. Toto generální povolení se vztahuje i na KTZ uvedená v bodu 1, na která byla před 1. červnem 1992 vydána osvědčení o schválení telekomunikačních zařízení. Tato KTZ mohou zůstat připojena k JTS i po ukončení platnosti jejich osvědčení o schválení podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení, tj. po 31. srpnu 1996, za následujících podmínek:
 - a) připojení KTZ bylo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 7 tohoto povolení, nebo
 - b) připojení KTZ bylo povoleno individuálním povolením orgánu státní správy telekomunikací před nabytím účinnosti tohoto povolení, nebo
 - c) KTZ je ve vlastnictví provozovatele JTS.
18. V případě prodeje nebo přenechání KTZ, na která se vztahuje bod 17, jinému účastníku po ukončení platnosti osvědčení o schválení může být KTZ nově připojeno k JTS jen tehdy, pokud se nový účastník prokáže doklady podle bodu 17 písm. a) nebo b), popřípadě potvrzením koupě od provozovatele JTS.
19. Poplatky za povolení k připojení KTZ k JTS splatné před účinností tohoto generálního povolení se vybírají podle dosavadních předpisů.
20. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
21. Zrušuje se generální povolení č. GP - 07/1994 ze dne 29. prosince 1994, uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1995.
22. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1996.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Příloha: vzor ohlašovacího listu (viz str. 11 - 12)

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 18. dubna 1995
Č.j. 5 727/1995-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22 a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, tímto rozhodnutím

generální povolení č. GP - 08/1995

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1+, tj. 885 až 887 MHz a 930 až 932 MHz, k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich součástí.

1. Toto generální povolení platí pro bezšňůrové telefonní přístroje (dále jen BTP) v kmitočtovém pásmu CT1+, na které bylo vydáno rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích).
2. Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) při schvalování způsobilosti zařízení rozhoduje o tom, které jednotlivé typy BTP podléhají tomuto generálnímu povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení BTP ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
3. BTP, uvedené v bodu 1, zakončené schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
4. Zřizování BTP a jejich připojování k JTS podle tohoto generálního povolení je možné **jen do 31. prosince 1995.** Po tomto datu v odůvodněných případech (např. změna adresy telefonního účastníka) může MH - ČTÚ výjimečně a za podmínek jím stanovených povolit připojení BTP k JTS individuálním povolením. Zásadní podmínkou pro vydání individuálního povolení je, že BTP již byl připojen k JTS a připojení bylo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 9.

Příloha k GP - 07/1996

OHLAŠOVACÍ LISTO PŘIPOJENÍ KONCOVÉHO TELEKOMUNIKAČNÍHO
ZAŘÍZENÍ K JEDNOTNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTI**A.** Účastník (jméno/název)úplné číslo telefonní stanice (číslo UTO / přípojné číslo)

umístěné (adresa včetně PSČ)

ohlašuje podle generálního povolení č. GP - 07/1996 ze dne 20.3.1996 nebo dalších navazujících GP připojení:

druh zařízení

typ zařízení

výrobce

číslo schvalovací značky

dne

podpis (razítko)

B. Připojení k jednotné telekomunikační síti provedl:

- účastník *)

- subjekt oprávněný k montážní činnosti v oboru telekomunikací *)

Č. j. povolení:

dne

podpis (razítko)

C. Vyplní pouze telefonní účastník ohlašující faksimilní zařízení, jež bylo schváleno pro použití ve službě TELEFAX (viz poučení na zadní straně), který se chce stát účastníkem služby TELEFAX.

Zveřejnit v Seznamu účastníků služby TELEFAX:

ano*)

ne*)

název

místo

ulice a číslo

Účastník se zavazuje, že bude dodržovat „Podmínky pro poskytování služby TELEFAX organizacemi spojů“ a platné cenové předpisy.

dne

podpis (razítko)

*) Nehodící se škrtněte, poučení na zadní straně

ZDE ODSTŘIHNE PROVOZOVATEL JTS

D. Provozovatel JTS bere na vědomí připojení koncového telekomunikačního zařízení k JTS.

úplné číslo telefonní stanice (číslo UTO / přípojné číslo)

dne

podpis a razítko provozovatele JTS

21-421

E. Adresa telefonního účastníka

POUČENÍ PRO TELEFONNÍHO ÚČASTNÍKA

Ohlašovací list slouží k oznámení o připojení schváleného koncového telekomunikačního zařízení k jednotné telekomunikační síti (JTS) podle generálního povolení č. GP - 07/1996 ze dne 20. března 1996 nebo dalších navazujících GP, vydaných Ministerstvem hospodářství - Českým telekomunikačním úřadem.

Generální povolení jsou uveřejňována v Telekomunikačním věstníku.

Telefonní účastník může sám do telefonní účastnické zásuvky připojit jen schválené telefonní přístroje šňůrové i bezšňůrové a schválená telefonní záznamová zařízení (včetně kombinací uvedených druhů zařízení). Všechna ostatní koncová telekomunikační zařízení může připojit jen osoba, která je k této činnosti oprávněna podle zákona o telekomunikacích.

Koncová telekomunikační zařízení, uvedená v bodu 1 písm. b) generálního povolení č. GP-07/1996 nelze připojovat k telefonním stanicím se skupinovým připojením.

Schválená jsou taková telekomunikační zařízení, na která Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad vydal rozhodnutí o schválení koncového telekomunikačního zařízení.

Nesplnění ohlašovací povinnosti je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, za které podle ustanovení § 38 uvedené vyhlášky může provozovatel JTS zastavit provoz účastnické stanice za podmínek uvedených v tomto ustanovení. Za znovuzapojení účastnické stanice vybírá provozovatel JTS cenu podle Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb. Při opakovaném porušení podmínek účastnictví může provozovatel JTS podle ustanovení § 38 odst. 3 Telefonního řádu navrhnout Ministerstvu hospodářství - Českému telekomunikačnímu úřadu výpověď účastnické stanice.

Kdo se neoprávněně napojí na telekomunikační síť nebo na jiné zařízení provozovatele JTS anebo do nich neoprávněně zasáhne, dopustí se přestupku podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů. Podle odst. 2 téhož ustanovení lze za uvedený přestupek uložit pokutu do 3000,- Kč.

Ohlašovací list vyplňuje

- telefonní účastník (části A a E),
- osoba, která připojila zařízení (část B),
- provozovatel JTS (část D),
- telefonní účastník část C jen v případě, že ohlašuje faksimilní zařízení, u kterého je v rozhodnutí o schválení faksimilního zařízení uvedeno, že může být použito ve službě TELEFAX, jejímž účastníkem se chce stát.

Každý účastník služby TELEFAX má nárok na jedno bezplatné uveřejnění v Seznamu účastníků služby a na jeden výtisk při každém vydání seznamu.

Neuveřejnění stanice v Seznamu účastníků služby TELEFAX a dále uveřejnění údajů nad rámec bezplatného uvedení (uveřejnění jiné osoby než účastníka, uveřejnění profese podnikání apod., číslo telefonní stanice účastníka) se zpoplatňuje podle Ceníku vnitrostátních telekomunikačních služeb.

Vyplněný ohlašovací list prokazatelně doručí telefonní účastník osobně nebo poštou místně příslušné organizaci provozovatele JTS.

Potvrzený díl D - E si uschová telefonní účastník pro případ kontroly.

5. Provozování BTP v kmitočtovém pásmu CT1+ je možné **jen do konce roku 2005** za těchto podmínek:
 - a) Maximální vyzářený výkon je 10 mW ERP. Není dovoleno provozování BTP s přidavnými zesilovači vf výkonu a směrovými anténami.
 - b) Vysílací rádiové stanice, které jsou součástí BTP, jsou provozovány společně na určených kmitočtech v uvedených pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnu ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu. Přitom BTP nesmí působit rušení stanicím jiných služeb.
6. **Po roce 2005 není dovoleno BTP v kmitočtovém pásmu CT1+ zřizovat, provozovat a k JTS připojovat.**
Podle § 4 odst. 6 zákona o telekomunikacích je dosavadní provozovatel BTP (telefonní účastník) po uvedeném datu povinen uvést toto zařízení do stavu vylučujícího jeho další používání.
7. Nesplnění podmínky uvedené v bodu 6 je přestupkem podle ustanovení § 36 odst. 1 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích (úplné znění zákon č. 124/1993 Sb., o přestupcích - dále jen zákon o přestupcích).
8. Uložení sankcí podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
9. Připojení všech BTP k JTS je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem¹⁾ (viz vzor v příloze) nejpozději do 14 dnů po připojení BTP.
Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna BTP.
10. Evidenci BTP připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
11. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 9 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád.
12. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona o přestupcích.
13. Za připojení BTP k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ poplatky nevybírání.
14. BTP připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
15. Ohlašovací povinnosti nepodléhá připojování schválených BTP, které k JTS připojují orgány ministerstva obrany, ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby v období krizových situací.
16. Schválené BTP, splňující podmínky tohoto generálního povolení a způsob jejich připojení k JTS, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
17. Toto generální povolení se vztahuje i na BTP uvedené v bodu 1 tohoto generálního povolení, jejichž způsobilost byla schválena před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení, na které jsou vydána platná osvědčení nebo rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení.
18. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 18. dubna 1995.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Poznámka:

¹⁾Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie dokumentu o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností (oddělení telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s. a obchodní centra TELESET), popřípadě na místně příslušné pracoviště MH - ČTÚ. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem podle generálního povolení č. GP - 07/1994.

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 4. prosince 1995
Č.j. 14 693/1995-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného

zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

**dodatek ke generálnímu povolení
č. GP - 08/1995**

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT1+, tj. 885 až 887 MHz a 930 až 932 MHz, k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí.

Tímto dodatkem se mění bod 4 generálního povolení takto:

„4. Zřizování BTP a jejich připojování k JTS podle tohoto generálního povolení je možné jen do **31. prosince 1996**.

Po tomto datu v odůvodněných případech (např. změna adresy telefonního účastníka) může MH - ČTÚ výjimečně a za podmínek jím stanovených povolit připojení BTP k JTS individuálním povolením. Zásadní podmínkou pro vydání individuálního povolení je, že BTP již byl připojen k JTS a připojení bylo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 9.“

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 15. prosince 1995.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 11. srpna 1995
Č.j. 5052/95-613

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává

**generální povolení
č. GP - 09/1995**

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic malého výkonu určených pro rádiové spojení fyzických nebo právnických osob (dále jen občanské radiostanice). Toto generální povolení opravňuje fyzické osoby a právnické osoby zřizovat, provozovat nebo přechovávat občanské radiostanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto povolení bez jakékoli další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Generální povolení platí na území České republiky.
2. Generální povolení se vztahuje:
 - a) na občanské radiostanice, schválené ČTÚ k provozování v České republice a opatřené schvalovací značkou. Přehled schválených typů občanských radiostanic je v příloze č. 1 tohoto generálního povolení;
 - b) na občanské radiostanice, které nejsou opatřeny schvalovací značkou ČTÚ, ale bylo na ně povolujícím orgánem vydáno povolení ke zřízení a provozování, které je platné v době nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Dříve vydaná povolení nahrazují rozhodnutí o schválení radiostanic a musí být předkládány v případě potřeby kontrolním orgánům. Občanské radiostanice podle tohoto ustanovení nelze používat v zahraničí.
3. Povolené kmitočty (MHz) a čísla kanálů:

26,965	1
26,975	2
26,985	3
27,005	4
27,015	5
27,025	6
27,035	7
27,055	8
27,065	9
27,075	10

27,085	11
27,105	12
27,115	13
27,125	14
27,135	15
27,155	16
27,165	17
27,175	18
27,185	19
27,205	20
27,215	21
27,225	22
27,255	23
27,235	24
27,245	25
27,265	26
27,275	27
27,285	28
27,295	29
27,305	30
27,315	31
27,325	32
27,335	33
27,345	34
27,355	35
27,365	36
27,375	37
27,385	38
27,395	39
27,405	40

4. Na kanálech uvedených v bodě 3 je povoleno vysílání s kmitočtovou nebo fázovou modulací (F3E/G3E). Vysílání s amplitudovou modulací s dvěma postranními pásmy (A3E) je povoleno jen do 31. 12. 1999, a to pouze na kanálech č. 4 až 15. Po tomto datu občanské radiostanice s amplitudovou modulací nesmějí být používány pro vysílání a mohou být jen přechovávány. Vysílání s amplitudovou modulací s jedním postranním pásmem (J3E, R3E) není povoleno.
5. Nejvyšší přípustný vf výkon vysílače občanské radiostanice nesmí přesáhnout
 - při vysílání F3E/G3E 4 W,
 - při vysílání A3E 1 W.
6. U občanských stanic lze používat jen antén s vertikální polarizací. Anténa může sestávat z jediného vertikálního zářiče s protiváhou nebo bez protiváhy a musí být spojená s radiostanicí koaxiálním kabelem. Použití směrových antén se ziskem v horizontální rovině není povoleno.
7. Občanské radiostanice nesmějí být elektricky ani mechanicky měněny.
8. K občanským radiostanicím nesmějí být připojována žádná další k tomu účelu neschválená telekomunikační zařízení, zejména zesilovače výkonu.
9. V provozu občanských radiostanic není povoleno používání:
 - přidavných zesilovačů vf výkonu,
 - opakovačů,
 - utajovačů hovorů,
 - převaděčů.
10. Prostřednictvím občanských radiostanic je povoleno předávání zpráv pouze formou otevřené mluvené řeči. Při zahajování spojení je možno používat zařízení pro vysílání a příjem tónové selektivní volby.
11. Občanské radiostanice nelze připojovat přímo ani nepřímo k jednotné telekomunikační síti ani je využívat k poskytování telekomunikačních služeb pro třetí osoby.

12. Provoz občanských radiostanic nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními provozovanými v souladu se zákonem č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákonů č. 150/1992 Sb. a č. 253/1994 Sb. a navazujícími předpisy.
13. Provoz občanských radiostanic nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani jiná radiokomunikační zařízení, nebo telekomunikační služby.
14. Všichni uživatelé občanských radiostanic, provozovaných na základě tohoto povolení, mají při využívání povolených kmitočtových kanálů stejná práva. Rušení mezi radiostanicemi mohou uživatelé předejít jen vzájemnou ohleduplností a dodržováním vžitých konvencí společenské komunikace.
15. V zájmu uživatelů občanských radiostanic i široké veřejnosti se doporučuje využívat, podobně jako je tomu v dalších evropských státech, kanál č. 9 pro informace zvláštní důležitosti, jako například volání v případě nouze a podobně.
16. Občanské radiostanice, zřízené a provozované na základě tohoto generálního povolení, lze používat v zahraničí pouze při splnění následujících podmínek, stanovených mezinárodními dohodami:
 - a) v zemích, které přijaly Doporučení CEPT T/R 20-09, lze používat občanské radiostanice označené značkou CEPT PR 27 X, viz příloha č. 2,
 - b) v zemích, které uzavřely mnohostrannou dohodu o povolení krátkodobého provozu občanských radiostanic, splňujících podmínky uvedené v příloze č. 3, lze používat na základě cirkulační karty, kterou na základě žádosti vydávají oblastní odbory ČTÚ. Seznam odborů ČTÚ je uveden v příloze č. 4. Za vydání cirkulační karty se správní poplatky nevybírají.
17. Cizí státní příslušníci mohou během krátkodobého pobytu na území České republiky na základě tohoto generálního povolení provozovat pouze
 - a) občanské radiostanice opatřené značkou CEPT PR 27 X,
 - b) občanské radiostanice, ke kterým byla vydána cirkulační karta v zemi podle přílohy č. 3.
18. ČTÚ je oprávněn u občanských radiostanic kontrolovat, zda splňují podmínky tohoto generálního povolení. Uživatel občanských radiostanic musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k občanským radiostanicím za účelem kontroly a předložit požadované doklady podle odst. 2 písm.b) tohoto generálního povolení.
19. Orgány ČTÚ v případě nedodržení předepsaných parametrů občanských radiostanic, podmínek tohoto generálního povolení nebo při vzniku nežádoucího rušení postupují dle obecně závazných právních předpisů.
20. ČTÚ může podmínky a ustanovení tohoto generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo jej jako celek zrušit. V tomto případě ČTÚ stanoví podmínky pro další provoz již provozovaných občanských radiostanic.
21. Poplatky, související s povoleními vydanými na občanské radiostanice přede dnem nabytí účinnosti generálního povolení, nebudou povolujícím orgánem vráceny a držitelé těchto povolení budou nadále provozovat občanské radiostanice na základě tohoto generálního povolení. Jsou však povinni uhradit poplatky (dlužné poplatky) předepsané za období před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení.
22. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. září 1995.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Příloha č. 1 k č.j. 5052/1995-613

Seznam schválených občanských radiostanic k 1. 9. 1995

typ zařízení	výrobce - držitel rozhodnutí	žadatel - zástupce výrobce v ČR
JC-2204 JCEPT PR27A	AET Austria, Rakousko	ABC + electronic, Sažinova 1339, 399 01 Milevsko
Alan 100 E	Alan, Německo	ELZA, s.r.o., Vranov u Brna 64, 664 32
AE 4400	Albrecht, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
AE 4400	Albrecht, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
AE 4400 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 100 00 Praha 10
AE 4400 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	FAN Radio, s.r.o., Borská 55, 320 13 Plzeň
AE 4550	Albrecht, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
AE 4550 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 100 00 Praha 10

AE 4650	Albrecht, Německo	Jamar Electronic, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
AE 4650	Albrecht, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
AE 4650 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 100 00 Praha 10
AE 4650 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	FAN Radio, s.r.o., Borská 55, 320 13 Plzeň
AE 4700 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 100 00 Praha 10
AE 4800 FM CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 101 00 Praha 10
AE 5150	Albrecht, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
Alan 100 E	Albrecht, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
Alan 54 E	Albrecht, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
Albrecht AE 2850	Albrecht, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
MAXON MX 2000 CEPT PR27D	Albrecht, Německo	Computer Connection, Tádžická 1423, 100 00 Praha 10
Allamat 295	Allamat, Česká republika	Allamat Electronic, spol. s r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
Allamat 93	Allamat, Česká republika	Allamat Electronic, spol. s r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
C-mobil CEPT	Conrad Electronic, Německo	Conrad Electronic, s.r.o., 348 02 Bor u Tachova
C-PHONE CEPT	Conrad Electronic, Německo	Conrad Electronic, s.r.o., 348 02 Bor u Tachova
Danita 2000	Danitas, Dánsko	Allamat Electronic, s.r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
Danita 240	Danitas, Dánsko	Allamat Electronic, s.r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
Danita 440	Danitas, Dánsko	Allamat Electronic, s.r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
CV 2000	DNT, Německo	Conrad Electronic, s.r.o., 348 02 Bor u Tachova
Formel 1	DNT, Německo	Besie, s.r.o., Na Jabloňce 22, 182 00 Praha 8
Formel 1	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Formel 1	DNT, Německo	FAN Radio, s.r.o., Borská 55, 320 13 Plzeň Plzeň
Formel 1	DNT, Německo	President Electronics, J.Trnky 1250/19, 709 00 Ostrava 9
Highway	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Highway	DNT, Německo	President Electronics, J.Trnky 1250/19, 709 00 Ostrava 9
Higway	DNT, Německo	GES-electronics, Mikulášské nám. 7, 301 45 Plzeň
RALLYE	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Twin 40	DNT, Německo	Besie, s.r.o., Na Jabloňce 22, 182 00 Praha 8
Twin 40	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Twin 40	DNT, Německo	GES-electronics, Mikulášské nám. 7, 301 45 Plzeň
ZIRKON	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
ZIRKON FM	DNT, Německo	ELIX, spol. s r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Zirkon I	DNT, Německo	Besie, s.r.o., Evropská 37, 160 00 Praha 6
CB-407	Hyosung, Německo	ELIX, s.r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
ELIX DRAGON SY-101	Hyosung, Německo	ELIX, s.r.o., Jablonecká 358, 190 00 Praha 9
Allamat 95	Jaeil Engineering, Korea	Allamat Electronic, spol. s r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
JC 2204 Yoson	Jaeil Engineering, Korea	Allamat Electronic, spol. s r.o., Pražská 27, 263 01 Dobříš
Maxon MX 2000	Maxon, Německo	Jamar Electronic, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
Maxon MX-1000	Maxon, Korea	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
Maxon MX-2000	Maxon, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
MX-1000	Maxon, Vel.Británie	R.D.Engineering, s.r.o., Štrossova 131, 530 03 Pardubice
MX-1000 Maxon CEPT	Maxon, Thajsko	STA servis Petr Kabát, Kolmá 29, 360 01 Karlovy Vary
Pocket Com 40	Metex, Korea	Conrad Electronic, s.r.o., 348 02 Bor u Tachova
Midland Alan 58E	Midland, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
Kaiser KA 9012	N.F.T., Německo	Rudolf Martinek, Jiráskova 604/9, 357 09 Habartov
Minitop FM	Pan, Německo	R-Com, Březinova 19, 460 05 Liberec 5
Pan Minitop FM	Pan, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
PAN Multi-Top LCD-FM	Pan, Německo	R-Com, Březinova 19, 460 05 Liberec 5
Pan Multitop LCD-FM	Pan, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
SH 8000 FM	Stabo, Německo	President Electronics, J. Trnky 1250/1a, 709 00 Ostrava 9
SH 8000 FM	Stabo, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
STABO SH 8000 FM	Stabo, Německo	STA servis Petr Kabát, Kolmá 29, 360 01 Karlovy Vary
404 FM	Team, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
TS 1000	Team, Německo	Josef's Funkladen, s.r.o., Mošnova 18, 615 00 Brno
Lucky Star 40	Team Electronic, Německo	TIBAS, s.r.o., Erbenova 2, 779 00 Olomouc
PROFI-6	Zodiac, Švédsko	SETRA, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 00 Praha 4
M 8000	Zodiac, Švédsko	Zodiac Com. CZ, s.r.o., Na Strži 14/409, 140 00 Praha 4

Veškerá rozhodnutí o technické způsobilosti telekomunikačních zařízení k provozu v ČR jsou zveřejňována v Telekomunikačním věstníku, který vydává a distribuuje Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt, oddělení technických informací, Hvozdňanská 3, 148 00 Praha 4, tel. (02) 7992247.

Příloha č. 2 ke generálnímu povolení č. GP-09/1995

Občané České republiky mohou provozovat občanské radiostanice v cizích zemích na základě Doporučení CEPT T/R 20-09, které stanovuje podmínky provozu občanských radiostanic na území jiného státu.

V souladu s tímto doporučením může zahraniční návštěvník provozovat po dobu krátkodobého pobytu na území jiného státu občanskou radiostanici za těchto podmínek:

- občanská radiostanice je opatřena značkou CEPT PR 27 X, kde X je označení země, která schválila typ občanské radiostanice k provozování. Uvedená značka se smí dávat jen na typy občanských radiostanic, které vyhovují technickému standardu ETS 300 135.

Na základě informací Evropského radiokomunikačního úřadu uvádíme přehled zemí, které přijaly k datu platnosti GP - 09/1995 Doporučení CEPT T/R 20-09:

Značka	Země	Značka	Země
A	Rakousko	IRL	Irsko
B	Belgie	I	Itálie
BG	Bulharsko	FI	Finsko
CZ	Česká republika	NL	Nizozemsko
HR	Chorvatsko	N	Norsko
DK	Dánsko	SK	Slovensko
FL	Lichtenštejnsko	S	Švédsko
F	Francie	CH	Švýcarsko
D	Německo	TR	Turecko
H	Maďarsko	GB	Velká Británie.
IS	Island		

Příloha č. 3 ke generálnímu povolení č. GP - 09/1995

Občané České republiky mohou provozovat občanské radiostanice, které nejsou označeny značkou CEPT PR 27 X, na základě tzv. cirkulační karty. Použití cirkulační karty bylo dohodnuto mezi správami několika zemí CEPT, které uzavřely dohodu o volné cirkulaci občanských radiostanic, na něž se nevztahuje doporučení CEPT. Cirkulační karta uvádí, jaký druh provozu je v příslušné zemi povolen.

Český telekomunikační úřad bude vydávat cirkulační karty občanům České republiky pouze na občanské radiostanice schválené k provozu v ČR a opatřené schvalovací značkou.

Dohoda byla uzavřena na dobu do 31. 12. 1996 mezi těmito zeměmi:

Značka	Země
B	Belgie
CZ	Česká republika
F	Francie
D	Německo
H	Maďarsko
FL	Lichtenštejnsko
P	Portugalsko
SK	Slovensko
E	Španělsko
CH	Švýcarsko.

Příloha č. 4 ke generálnímu povolení č. GP - 09/1995

Seznam oblastních odborů ČTÚ

ČTÚ - odbor pro oblast Praha
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 02/476 23 14
Fax: 02/472 89 19

ČTÚ - odbor pro středočeskou oblast
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 02/476 22 19
Fax: 02/472 44 89

ČTÚ - odbor pro jihočeskou oblast
Světlogorská 2769, 390 05 České Budějovice
Telefon: 0361/26 40 64
Fax: 0361/26 46 09

ČTÚ - odbor pro západočeskou oblast
Doudlevecká 25, pošt. příhr. 273, 305 73 Plzeň
Telefon: 019/723 69 69
Fax: 019/723 66 93

ČTÚ - odbor pro severočeskou oblast
Velká hradební 48, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 047/521 05 72
Fax: 047/520 07 73

ČTÚ - odbor pro východočeskou oblast
Hradecká 1151, 502 53 Hradec Králové
Telefon: 049/521 03 04
Fax: 049/521 03 09

ČTÚ - odbor pro jihomoravskou oblast
Šumavská 33, 602 00 Brno
Telefon: 05/413 21 235
Fax: 05/412 14 531

ČTÚ - odbor pro severomoravskou oblast
Slavíkova 1762, 708 00 Ostrava - Poruba
Telefon: 069/691 05 69
Fax: 069/691 05 65

Poznámka.:

Příloha č. 4 aktualizována k 1. 4. 1997, ostatní přílohy GP-09/1995 budou doplněny v průběhu roku 1997.

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 9. listopadu 1995
Č.j. 13015/1995-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22 a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

generální povolení č. GP - 10/1995

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 1880 až 1900 MHz (norma DECT) k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí.

1. Toto generální povolení platí pro bezšňůrové telefonní přístroje (dále jen BTP) v kmitočtovém pásmu 1880 až 1900 MHz (norma DECT), na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích). Pod označením BTP se v tomto generálním povolení rozumí úplný komplet zařízení, skládající se z přenosné části BTP a základnové části BTP, která se připojuje ke koncovému bodu JTS.
2. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti zařízení rozhoduje o tom, které jednotlivé typy BTP podléhají tomuto generálnímu povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení BTP ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
3. BTP, uvedené v bodu 1, zakončené schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
4. Provozování BTP v kmitočtovém pásmu DECT je možné jen za těchto podmínek:
 - a) maximální vyzářený výkon základnové stanice i přenosné části BTP je 10 mW ERP. Není dovoleno provozování základnových stanic i přenosných částí BTP s přidavnými zesilovači vf výkonu a směrovými anténami,

- b) vysílací rádiové stanice, které jsou součástí BTP, jsou provozovány společně na určených kmitočtech v uvedených pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnou ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu. Přitom BTP nesmí působit rušení stanicím jiných služeb.
5. Připojení všech BTP k JTS je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem¹⁾ nejpozději do 14 dnů po připojení BTP.
Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna BTP.
 6. Evidenci BTP připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
 7. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 5 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účasti podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
 10. Za připojení BTP k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírá poplatky.
 11. BTP připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
 12. Ohlašovací povinnosti nepodléhá připojování schválených BTP, které k JTS připojují orgány ministerstva obrany, ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby v období krizových situací.
 13. Schválené BTP, opatřené schvalovací značkou MH - ČTÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
 14. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
 15. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 15. listopadu 1995.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Poznámka:

¹⁾ Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie dokumentu o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem podle generálního povolení č. GP - 07/1994.

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 22. prosince 1996
Č.j. 13324/1995-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22 a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

**generální povolení
č. GP - 11/1995**

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT2, tj. 864 až 868 MHz, k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí.

1. Toto generální povolení se vztahuje na bezšňůrové telefonní přístroje (dále jen BTP) v kmitočtovém pásmu CT2, na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydalo rozhodnutí o schválení podle § 4

- odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích). Pod označením BTP se v tomto generálním povolení rozumí úplný komplet zařízení, skládající se z přenosné části BTP a základnové části BTP, která se připojuje ke koncovému bodu JTS.
2. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti BTP pro kmitočtové pásmo CT2 rozhoduje o tom, zda se na příslušný typ BTP vztahuje toto generální povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení BTP ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
 3. Ke koncovému bodu JTS lze připojovat jen ty BTP v kmitočtovém pásmu CT2, na které MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení.
 4. BTP, uvedené v bodu 1, zakončené schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
 5. Provozování BTP v kmitočtovém pásmu CT2 je možné jen za těchto podmínek:
 - a) maximální vyzářený výkon základnové stanice i přenosné části BTP je 10 mW ERP. Není dovoleno provozování BTP s přidavnými zesilovači v výkonu a směrovými anténami,
 - b) vysílací rádiové stanice, které jsou součástí BTP, jsou provozovány společně na určených kmitočtech v uvedených pásmech. Provoz těchto stanic nemá zajištěnu ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu. Přitom BTP nesmí působit rušení stanicím jiných služeb.
 6. Připojení všech BTP k JTS je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem¹⁾ nejpozději do 14 dnů po připojení BTP.
Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna BTP.
 7. Evidenci BTP připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
 8. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 6 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o přestupcích).
 10. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
 11. Za připojení BTP k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírání poplatky.
 12. BTP připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
 13. Ohlašovací povinnosti nepodléhá připojování schválených BTP, které k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby v období krizových situací.
 14. Seznam schválených BTP, opatřených schvalovací značkou MH - ČTÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
 15. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
 16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1996.

Ing. David Stádník v.r.
vřehní ředitel

Poznámka:

¹⁾Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie dokumentu o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem, který je přílohou generálního povolení č. GP-07/1994.

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 22. prosince 1995

Č.j. 13325/1995-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. vydává podle § 4 odst. 1 a § 5 odst. 1 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto rozhodnutím

generální povolení**č. GP - 12/1995**

na připojování bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu CT0, tj. 31,025 až 31,325 MHz pro základnové stanice a 39,925 až 40,225 MHz pro přenosné stanice, k jednotné telekomunikační síti (dále jen JTS) a na zřizování a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou jejich nedílnou součástí.

1. Toto generální povolení se vztahuje na bezšňůrové telefonní přístroje (dále jen BTP) v kmitočtovém pásmu CT0, na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydalo rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích). Pod označením BTP se v tomto generálním povolení rozumí úplný komplet zařízení, skládající se z přenosné části BTP a základnové části BTP, která se připojují ke koncovému bodu JTS.
2. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti BTP pro kmitočtové pásmo CT0 rozhoduje o tom, zda se na příslušný typ BTP vztahuje toto generální povolení a tuto skutečnost, spolu se způsobem připojení BTP ke koncovému bodu JTS, uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
3. Ke koncovému bodu JTS lze připojovat jen ty BTP v kmitočtovém pásmu CT0, na které MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení.
4. BTP, uvedené v bodu 1, zakončené schválenou telefonní účastnickou zástrčkou může ke koncovému bodu JTS připojovat sám telefonní účastník.
5. Provozování BTP v kmitočtovém pásmu CT0 je možné jen za těchto podmínek:
 - a) Použitelné kmitočtové kanály pro vysílání [MHz]

číslo kanálu	základnová stanice	přenosná stanice
1	31,0375	39,9375
2	31,0625	39,9625
3	31,0875	39,9875
4	31,1125	40,0125
5	31,1375	40,0375
6	31,1625	40,0625
7	31,1875	40,0875
8	31,2125	40,1125
9	31,2375	40,1375
10	31,2625	40,1625
11	31,2875	40,1875
12	31,3125	40,2125

- b) Maximální vyzářený výkon základnové i přenosné stanice BTP je 10 mW ERP. Není dovoleno provozování BTP s přidavnými zesilovači vf výkonu a směrovými anténami.
 - c) Vysílací rádiové stanice, které jsou součástí BTP, jsou provozovány společně na určených kmitočtech uvedených výše. Provoz těchto stanic nemá zajištěnu ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu. Přitom BTP nesmí působit rušení jiných služeb.
6. Připojení všech BTP k JTS je telefonní účastník povinen prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem¹⁾ nejpozději do 14 dnů po připojení BTP.
Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna BTP.

Poznámka:

¹⁾ Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie dokumentu o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem, který je přílohou generálního povolení č. GP-07/1994.

7. Evidenci BTP připojených k JTS vede provozovatel JTS, který telefonnímu účastníkovi písemně potvrdí ohlášení o připojení zařízení.
8. Nesplnění ohlašovací povinnosti podle bodu 6 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účasti podle ustanovení § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění pozdějších předpisů.
9. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť správy spojů (provozovatele JTS) podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o přestupcích).
10. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
11. Za připojení BTP k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírá poplatky.
12. BTP připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací.
13. Ohlašovací povinnosti nepodléhá připojování schválených BTP, které k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby v období krizových situací.
14. Seznam schválených BTP, opatřených schvalovací značkou MH - ČTÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
15. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1996.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 22. října 1996
Č.j. 13848/1996-622

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., vydává podle § 4 odst. 1 a § 6 odst. 3 uvedeného zákona a podle ustanovení § 27 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb., tímto rozhodnutím

generální povolení č. GP - 13/1996

na připojování pobočkových telefonních ústředěn ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě (dále jen „JTS“).

1. Toto generální povolení se vztahuje na všechny pobočkové telefonní ústředny¹⁾ (dále jen „PbÚ“) s výjimkou PbÚ, které jsou:
 - a) součástí telekomunikačních sítí provozovaných mimo JTS; toto neplatí pro PbÚ v telekomunikačních sítích, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v § 6 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“),
 - b) připojeny k telekomunikačním zařízením a sítím jiných provozovatelů, mimo provozovatelů JTS,
 - c) připojeny k telekomunikačním zařízením mimo území České republiky; toto neplatí pro PbÚ v telekomunikačních sítích, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v § 6 odst. 1 písm. a), b), c) zákona o telekomunikacích.
2. Připojení PbÚ ke koncovému bodu JTS lze realizovat pouze při splnění těchto podmínek:
 - a) na příslušný typ PbÚ bylo Ministerstvem hospodářství - Českým telekomunikačním úřadem (dále jen „MH - ČTÚ“) vydáno rozhodnutí o schválení podle § 4 odst. 1 zákona o telekomunikacích,

Poznámky:

¹⁾Specifikaci PbÚ obsahuje Číselník telekomunikačních zařízení, uveřejněný v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1996.

- b) mezi účastníkem a provozovatelem JTS byla uzavřena písemná smlouva o připojení PbÚ k JTS, která musí obsahovat body uvedené v příloze tohoto generálního povolení; tato podmínka se nevztahuje na připojení PbÚ, zakončených schválenou telefonní zástrčkou,
 - c) účastníkovi, který bude připojovat PbÚ, již vzniklo telefonní účastnictví²⁾ k telefonním účastnickým stanicím, k nimž PbÚ připojí,
 - d) koncový bod JTS je součástí samostatného přípojného vedení; není dovoleno připojení PbÚ k telefonním účastnickým stanicím se společným přípojným vedením - podvojně nebo skupinové přípojky³⁾.
3. Připojení PbÚ k JTS je oprávněna provést organizace spojů, která má k této činnosti uděleno pověření podle ustanovení § 2 odst. 3 a fyzická nebo právnická osoba na základě povolení podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích, pokud není dále stanoveno jinak.
 4. PbÚ, která je zakončena schválenou telefonní zástrčkou, může ke koncovému bodu JTS připojit sám telefonní účastník. Tento způsob zakončení a připojení PbÚ musí být uveden v rozhodnutí o schválení PbÚ. Telefonní účastník je povinen připojení takových PbÚ prokazatelně ohlásit provozovateli JTS ohlašovacím listem⁴⁾ nejpozději do 14 dnů po připojení k JTS. Ohlašovací povinnosti podléhá každá změna PbÚ.
 5. MH - ČTÚ při schvalování způsobilosti PbÚ rozhoduje o způsobu jejího připojení ke koncovému bodu JTS a tuto skutečnost uvádí v rozhodnutí o schválení zařízení.
 6. K PbÚ lze bez dalšího povolení připojovat jen koncová telekomunikační zařízení, na která MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení⁵⁾, pokud nejde o zařízení rádiová. Omezení pro rádiová zařízení se nevztahuje na bezšňůrové telefonní přístroje, na něž MH-ČTÚ vydalo generální povolení⁶⁾.
 7. Smlouva podle bodu 2 písm. b) tohoto generálního povolení musí být uzavřena nejpozději do jednoho měsíce ode dne, kdy o to účastník požádal. Pokud se uvedené strany nejsou schopny smluvně dohodnout, rozhodne na návrh jedné z nich MH - ČTÚ ve správním řízení.
 8. Evidenci PbÚ připojených k JTS vede provozovatel JTS. Evidenci připojených PbÚ Ministerstva vnitra, Policie ČR, Ministerstva obrany, Armády ČR a Bezpečnostní informační služby může provozovatel JTS vést jen způsobem a v rozsahu těmito orgány odsouhlaseném.
 9. Podle tohoto generálního povolení účastník může přenechat k používání jinému právnímu subjektu pouze své vnitřní vedlejší telefonní stanice⁷⁾. Mezi uživatelem přenechaných vnitřních vedlejších telefonních stanic a provozovatelem JTS nevzniká právní vztah podle vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/988 Sb. Tímto generálním povolením se přenechání vnějších vedlejších telefonních stanic⁷⁾ k trvalému používání třetí osobou nepovoluje.
 10. Nesplnění podmínek podle bodu 2 a ohlašovací povinnosti podle bodu 4 tohoto generálního povolení je porušením podmínek telefonního účastnictví⁸⁾.
 11. Připojení neschváleného telekomunikačního zařízení k JTS je neoprávněným napojením na telekomunikační síť provozovatele JTS podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o přestupcích“).
 12. Možnost uložení sankce fyzické osobě podle zákona o přestupcích nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby při výkonu podnikatelské činnosti podle § 9 odst. 7 zákona o telekomunikacích při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona o telekomunikacích.
 13. PbÚ připojené k JTS podle tohoto generálního povolení podléhají podle § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích výkonu státní inspekce telekomunikací s výjimkou PbÚ, které zřizují a provozují orgány a organizace uvedené v ustanovení § 6 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona o telekomunikacích.

Poznámky:

²⁾ § 14 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

³⁾ § 18 odst. 4 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

⁴⁾ Ohlašovací list obdrží telefonní účastník při koupi nového zařízení spolu se zařízením (viz druhá strana kopie rozhodnutí o schválení zařízení), v ostatních případech se účastník obrací na pracoviště provozovatele JTS pro styk s veřejností. Ohlašovací list je shodný s ohlašovacím listem podle generálního povolení č. GP - 07/1996.

⁵⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

⁶⁾ Generální povolení č. GP-08/1995 včetně dodatku, GP-10/1995, GP-11/1995, GP-12/1995, GP-07/1996.

⁷⁾ § 19 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

⁸⁾ § 17 odst. 3 a § 38 odst. 1 vyhlášky č. 108/1982 Sb., kterou se vydává Telefonní řád, ve znění vyhlášky č. 40/1988 Sb.

14. Ohlašovací povinnosti nepodléhá v období krizových situací připojování schválených PbÚ, které k JTS připojují orgány Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a součinnostní fyzické a právnické osoby.
15. Seznam schválených PbÚ, které lze připojit k JTS podle tohoto generálního povolení, zveřejňuje MH - ČTÚ v Telekomunikačním věstníku.
16. Za připojení PbÚ k JTS podle tohoto generálního povolení MH - ČTÚ nevybírá poplatky.
17. Poplatky za individuální povolení ke zřízení a provozování schválených PbÚ připojených k JTS, předepsané podle platného výměru MH - ČTÚ č. 2/1993, splatné před účinností tohoto generálního povolení, se vyberou podle citovaného výměru. Držitelé těchto povolení nemají nárok na vrácení poplatků, které uhradili podle citovaného výměru přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení.
18. Výběr poplatků předepsaných pro PbÚ podle vyhlášky č. 144/1973 Sb., o drátových telekomunikačních zařízeních provozovaných mimo jednotnou telekomunikační síť, se u všech PbÚ zastaví v rozsahu vyplývajícím z tohoto generálního povolení, a to od prvního dne měsíce následujícího po nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Držitelé individuálních povolení ke zřízení a provozování PbÚ jsou povinni uhradit dlužné poplatky podle citované vyhlášky za období do 31. prosince 1996.
19. Toto generální povolení neopravňuje PbÚ zřizovat a k JTS připojovat bez stavebního povolení, pokud je takového povolení třeba podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
20. MH - ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
21. Toto generální povolení se vztahuje i na PbÚ, jejichž způsobilost byla schválena před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení a na které jsou vydána rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení.
22. Toto generální povolení se vztahuje i na PbÚ, na které byla před 1. červnem 1992 vydána osvědčení o schválení telekomunikačních zařízení. Tyto PbÚ mohou zůstat připojeny k JTS i po ukončení platnosti jejich osvědčení o schválení⁹⁾ za následujících podmínek:
 - a) připojení PbÚ bylo smluvně dohodnuto s provozovatelem JTS podle bodu 2 písm. b) nebo ohlášeno provozovateli JTS podle bodu 4 tohoto generálního povolení, nebo
 - b) připojení PbÚ bylo povoleno individuálním povolením orgánu státní správy telekomunikací před nabytím účinnosti tohoto generálního povolení, nebo
 - c) PbÚ je ve vlastnictví provozovatele JTS.
23. V případě prodeje nebo přenechání PbÚ, na které se vztahuje bod 22, jinému účastníku po ukončení platnosti osvědčení o schválení mohou být tyto PbÚ nově připojeny k JTS jen tehdy, pokud se nový účastník prokáže doklady podle bodu 22 písm. a) nebo b), popřípadě potvrzením koupě od provozovatele JTS.
24. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1996.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

Poznámky:

⁹⁾ § 10 odst. 2 vyhlášky č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

Příloha ke GP - 13/1996**ZÁSADY
PRO OBSAH SMLOUVY O PŘIPOJENÍ POBOČKOVÉ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY K JTS**

1. Místo připojované PbÚ.
2. Výrobce, typ a kapacita PbÚ, číslo rozhodnutí o schválení PbÚ.
3. Připojná telefonní vedení (počet, přenosová rychlost, typ, atd.).
4. Druh signalizace.
5. Časovou lhůtu pro připojení PbÚ.

6. Obchodní jméno a č.j. pověření nebo povolení subjektu, oprávněného k montážní činnosti podle zákona o telekomunikacích, který připojí PbÚ k JTS.
7. Konkrétní popis fyzického umístění a provedení koncového bodu JTS pro připojení PbÚ. V koncovém bodu musí být použito standardního rozhraní definovaného v příslušném právním předpisu a technických normách.

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 25. března 1996
Č.j. 14 245/95-621

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad jako povolující orgán příslušný podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona a podle vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb., tímto rozhodnutím

generální povolení č. GP - 14/1996

ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednosměrnému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech. Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat a provozovat společné televizní antény za podmínek uvedených v tomto povolení, bez evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu. Společná televizní anténa (dále jen STA) je systém určený pro příjem a rozvod TV a R signálů, přičemž rozvod signálů se zabezpečuje účastnickým rozvodem, bez aktivních prvků, přímo připojeným na výstup hlavní stanice.

1. Technické parametry STA musí splňovat normu ČSN 36 7211 (1. a 2. část), ČSN 34 2820 a ČSN 36 7210¹⁾.
2. Pro výstavbu, rekonstrukci a opravy STA musí být použito pouze dílů systému, na které Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen MH - ČTÚ) vydal rozhodnutí o schválení²⁾.
Ověřovací zkoušky technické způsobilosti telekomunikačních zařízení včetně samostatných napájecích zdrojů provádějí autorizované laboratoře³⁾.
3. Na STA je možno připojit zařízení pro skupinový příjem signálů z družic, na které MH - ČTÚ vydalo rozhodnutí o schválení.
4. Zřizování, změny, obnova a údržba STA mohou být prováděny pouze fyzickou nebo právnickou osobou, které bylo k této činnosti uděleno povolení MH - ČTÚ podle § 4 odst. 2 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích).
5. Provozovatel STA je povinen učinit veškerá opatření, aby při své činnosti nezpůsobil poškození, ohrožení nebo škodlivé narušení telekomunikačních zařízení a sítí.
6. STA zřízené a provozované podle tohoto generálního povolení podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
7. MH - ČTÚ je oprávněn vyžadovat od provozovatele STA předložení projektové dokumentace, zpráv o revizích, protokolů o měření, rozhodnutí o schválení použitých dílů systému a dalších dokladů o provozu a údržbě zařízení STA.
8. MH - ČTÚ je oprávněn vydávat provozovateli STA závazné příkazy k odstranění závad. Provozovatel je povinen zajistit odstranění závad ve stanoveném termínu. MH - ČTÚ může vydat zákaz provozování STA (nebo její části) do doby odstranění závad.
9. Provozovatel STA je povinen vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména je povinen poskytnout součinnost odpovídající oprávněním pracovníků MH - ČTÚ⁴⁾.

¹⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasívní prvky systémů.

ČSN 34 2820 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro antény. ČSN 36 7210 Televizní a VKV přijímací antény.

²⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

³⁾ Seznam laboratoří uveřejněn v Telekomunikačním věstníku, částka 23/1995

⁴⁾ Zákon ČNR č. 552/1991 Sb., o státní kontrole

10. Provozovatel STA je povinen zabezpečit, aby ve společném rozvodu STA byly šířeny všechny programy provozovatelů vysílání ze zákona⁵⁾ a provozovatelů s licenci, které lze přijímat běžným přijímacím zařízením v místě společného rozvodu podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.
11. Provozovatel STA je povinen učinit opatření proti neoprávněným zásahům do STA podle ČSN 36 7211 - 1. část.
12. Provozovatel STA je povinen zřídit místo pro hlášení poruch a zajistit jejich následné odstranění.
13. Provozovatel STA musí uchovávat dokumentaci skutečného provedení STA (včetně provedených změn) po celou dobu existence STA. Při změně provozovatele STA musí odevzdat dokumentaci novému provozovateli.
14. Toto generální povolení neopravňuje zřizovat STA bez stavebního povolení podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
15. Spojení několika společných televizních antén do jednoho systému televizního kabelového rozvodu podléhá povolení podle vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb.
16. STA, které byly zřízeny před účinností tohoto generálního povolení podle ČSN 36 72 11 (1. část) a vyhlášky č. 73/1974 Sb., o společných rozvodech rozhlasových a televizních signálů po kabelech, ve znění vyhlášky č. 360/1991 Sb., se považují za povolené podle tohoto generálního povolení.
17. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 22. dubna 1996.

Ing. David Stádník v. r.
vrchní ředitel

⁵⁾ Zákon ČNR č. 483/1991 Sb., o České televizi
Zákon ČNR č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

MINISTERSTVO HOSPODÁŘSTVÍ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 27. června 1996
Č.j. 10507/96

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst.3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon) vydává

generální povolení č. GP - 15/1996

ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic (dále jen pohyblivých stanic) ve veřejné mobilní telekomunikační síti RADIOMOBIL, a.s., (dále jen síť GSM 1) a EUROTEL Praha, spol. s r.o., (dále jen síť GSM 2) v pásmu 900 MHz. Toto povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen účastníky) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené pohyblivé stanice bez jakékoliv další evidence u povolujícího orgánu.

Povolení platí na území České republiky.

Generální povolení se vydává za následujících podmínek:

- 1.a) Pohyblivé stanice jsou mobilní koncová zařízení sítí GSM 1 a GSM 2, která slouží pro odbavování telekomunikačního provozu.
- b) Pohyblivé stanice pracují v kmitočtových pásmech:
894,400/939,400 - 908,200/953,200 MHz s duplexním odstupem 45 MHz a kanálovou roztečí 200 kHz.
2. Generální povolení se vztahuje pouze na ty pohyblivé stanice, které byly schváleny ČTÚ. Za schválené se pro účely tohoto generálního povolení považují pohyblivé stanice uvedené v seznamu vydávaném „GSM MoU ASSOCIATION“ následně zveřejňovaném v Telekomunikačním věstníku.
3. Účastníci sítí GSM 1 a GSM 2 nesmějí konstrukci pohyblivé stanice této sítě elektricky ani mechanicky měnit.
4. Obsluha pohyblivé stanice sítí GSM 1 a GSM 2 se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice ve smyslu § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje zvláštní způsobilosti.
5. Povinnosti účastníků sítí GSM 1 a GSM 2 vůči provozovatelům těchto sítí nejsou tímto generálním povolením dotčeny.

6. Pohyblivé stanice sítí GSM 1 a GSM 2 podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Účastníci sítí GSM 1 a GSM 2 musí umožnit pověřeným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto stanicím za účelem kontroly¹⁾.
7. Orgány ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých pohyblivých stanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazné opatření k zastavení provozu do doby odstranění závad.
8. Provoz neschválených pohyblivých stanic je porušením obecně závazných právních předpisů o držení vysílacích rádiových stanic podle § 36 odst. 1 písm. d) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
9. Možnost uložení sankce podle zákona o přestupcích nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
10. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
11. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 30. června 1996.

Ing. David Stádník v. r.
vrchní ředitel

¹⁾ Část druhá zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 4. prosince 1996
Č.j. 13 065/96-621

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) jako povolující orgán příslušný podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona tímto rozhodnutím

generální povolení č. GP - 16/1996

ke zřízení a provozování televizních kabelových rozvodů.

Televizní kabelový rozvod¹⁾ (dále jen „TKR“) je systém určený přednostně pro příjem a rozvod rozhlasových a televizních signálů po kabelech, přičemž rozvod signálů od hlavní stanice k účastníkům je zabezpečen rozvodnou sítí s aktivními prvky. Spojení dvou a více společných televizních antén²⁾, pokud splňuje podmínky předchozího odstavce, podléhá tomuto generálnímu povolení. Systém lze využít i pro přenos dalších druhů informací v přímém i zpětném směru, za podmínky uvedené v bodě 2.

Na rádiová zařízení (např. MMDS), která jsou součástí TKR, se toto generální povolení nevztahuje. Rádiová zařízení mohou být zřízena a provozována pouze na základě povolení podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona o telekomunikacích.

Oprávnění k šíření vysílání prostřednictvím TKR vzniká registrací podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Registraci provádí Rada České republiky pro rozhlasové a televizní vysílání.

Tímto generálním povolením nejsou dotčeny povinnosti provozovatele TKR podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.

Tímto generálním povolením rovněž nejsou dotčeny povinnosti podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat a provozovat TKR za následujících podmínek:

1. Technické parametry TKR musí splňovat normu ČSN 36 7211 (1. a 2. část), ČSN 34 2820 a ČSN 36 7210³⁾ a další předpisy, které mohou být vydány i po nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Tyto předpisy budou zveřejňovány v Telekomunikačním věstníku.

¹⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasivní prvky systémů.

²⁾ Generální povolení č. GP - 14/1996, ke zřízení a provozování společných televizních antén k jednostrannému šíření rozhlasových a televizních signálů po kabelech, Telekomunikační věstník, částka 4/1996.

³⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

ČSN 36 7211 - 2. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasivní prvky systémů.

ČSN 34 2820 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro antény.

ČSN 36 7210 Televizní a VKV přijímací antény.

2. Přenos informací prostřednictvím TKR, které nemají charakter rozhlasového a televizního vysílání, se považuje za telekomunikační službu, kterou lze poskytovat jen na základě povolení ČTÚ podle § 4 odst. 3 zákona o telekomunikacích.
3. Pro výstavbu, rozšiřování, rekonstrukci a provoz TKR musí být použito pouze dílů systému, na které ČTÚ vydal rozhodnutí o schválení⁴⁾. Toto ustanovení se nevztahuje na optické kabely.
4. Zřizování, změny, obnova a údržba TKR mohou být prováděny pouze fyzickou nebo právnickou osobou, které bylo k této činnosti uděleno povolení ČTÚ podle § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
5. Programy provozovatelů ze zákona⁵⁾ a provozovatelů s licencií⁶⁾ musí být umístěny v normalizovaných kmitočtových pásmech⁷⁾. Signály musí být přenášeny s nezměněným informačním obsahem (barva, zvuky a jiné doplňkové informace).
6. Provozovatel je povinen nejméně 15 dnů před uvedením TKR do trvalého provozu oznámit tuto skutečnost písemně místně příslušnému orgánu ČTÚ. V oznámení uvede
 - jméno a adresu (pokud je provozovatelem fyzická osoba),
 - obchodní jméno a sídlo (pokud je provozovatelem právnická osoba),
 - územní rozsah TKR (plán lokality s ulicemi a popisnými čísly domů),
 - adresu hlavní stanice,
 - kmitočty a kmitočtové kanály s označením programů provozovatelů ze zákona a provozovatelů s licencií,
 - datum uvedení TKR do trvalého provozu.

K oznámení musí být přiložen protokol o měření, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze tohoto generálního povolení. Potvrzenou kopii oznámení předá místně příslušný orgán ČTÚ provozovateli TKR. Tato kopie nahrazuje technickou specifikaci TKR podle § 16 odst. 2 písm. f) zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Každá změna výše uvedených údajů podléhá oznámení ČTÚ.

Ke komplexnímu vyzkoušení a měření parametrů TKR se povoluje užívání TKR ve zkušebním provozu s tím, že provozovatel do 60 dnů od jeho zahájení uvede TKR do trvalého provozu. TKR lze uvádět do provozu i postupně po etapách.

7. TKR nesmí působit škodlivé rušení radiokomunikačních služeb, jimž jsou kmitočty a kmitočtová pásma přidělena podle národní kmitočtové tabulky. TKR nemá nárok na ochranu před rušením těmito radiokomunikačními službami. TKR je však chráněn před ohrožováním, poškozováním a škodlivým rušením podle § 9 zákona o telekomunikacích.
8. TKR podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
9. Provozovatel TKR je povinen vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména je povinen poskytnout součinnost odpovídající oprávněním pracovníků ČTÚ⁸⁾.
10. ČTÚ je oprávněn vydávat provozovateli TKR závazné příkazy k odstranění závad podle § 9 odst. 8 zákona o telekomunikacích. Provozovatel je povinen zajistit odstranění závad ve stanoveném termínu. V případě neodstranění závad v dané lhůtě může ČTÚ nařídit, aby závadné zařízení bylo vyřazeno z provozu, nebo zakázat škodlivou činnost.
11. Provozovatel TKR je povinen zřídit systém pro vyřizování hlášení poruch a jejich odstranění.
12. Provozovatel TKR musí uchovávat dokumentaci skutečného provedení TKR (včetně provedených změn) po celou dobu existence TKR. Při změně provozovatele TKR musí předat dokumentaci novému provozovateli.
13. Za zřízení a provozování TKR podle tohoto generálního povolení ČTÚ nevybírá poplatky. Držitelé individuálních povolení k provozování TKR nemají nárok na vrácení poplatků, které na základě vydaných povolení uhradili přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Jsou však povinni uhradit dlužné poplatky za období před účinností tohoto generálního povolení.
14. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
15. TKR, které byly zřízeny a provozovány před účinností tohoto generálního povolení na základě individuálního rozhodnutí o povolení ke zřízení a povolení k provozu TKR vydaného ČTÚ, mohou být nadále provozovány, pokud splňují podmínky uvedené v těchto povoleních. Po uplynutí platnosti individuálního povolení musí provozovaný TKR splňovat podmínky tohoto generálního povolení.

⁴⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

⁵⁾ Zákon ČNR č. 483/1991 Sb., o České televizi.

Zákon ČNR č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu.

⁶⁾ Zákon ČNR č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ ČSN 36 7211 - 1. část Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy.

⁸⁾ Zákon ČNR č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1997.

Ing. David Stádník v. r.
vrchní ředitel

Příloha ke GP - 16/1996

Požadované údaje v protokolu o měření TKR

- A. 1. Provozovatel
fyzická osoba: jméno a bydliště
právnícká osoba: obchodní jméno a sídlo
2. Počet účastnických zásuvek
3. Datum měření
4. Použitá měřicí technika (typy měřicích přístrojů, konstanty antén)
5. Určení měřicích míst
6. Razítko a podpis odpovědného zástupce firmy, která měření prováděla
7. Seznam všech použitých dílů systému
8. Seznam fyzických a právníckých osob, které prováděly montáž TKR včetně kopie povolení k činnosti.
9. Hodnoty parametrů systému (podle B.)

B. Měřené parametry :

Úroveň přenášených signálů

- na účastnických zásuvkách (počet měření: nejméně 4 % z celkového počtu),
- na výstupech přijímacích antén (v případě, že kvalita přijímaných TV signálů provozovatelů vysílání ze zákona a provozovatelů s licenci neodpovídá stupni kvality 5 stupnice pro subjektivní hodnocení kvality TV obrazu, podle ČSN 36 7211 - 1. část, měří se intenzita elektromagnetického pole a kvalita TV signálu na referenční anténě),
- na výstupu hlavní stanice,
- na domovních zesilovačích (počet měření: nejméně 10 % z celkového počtu).

Subjektivní hodnocení kvality TV obrazu

- na výstupech přijímacích antén,
- na účastnických zásuvkách - počet měření jako při měření úrovně signálů na zásuvkách.

Přenos teletextu (výška oka, nebo bezchybný přenos stránky teletextu po 2. načtení).

Úrovně vyzařování systému

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
Český telekomunikační úřad
Klimenstská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 28. března 1997
Č.j. 14816/1996

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „povolující orgán“) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. a podle § 4 odst. 3 citovaného zákona vydává tímto rozhodnutím

**generální povolení
GP - 17/1997**

pro fyzické a právnické osoby k poskytování **veřejné telefaxové služby veřejně přístupnou účastnickou stanicí** za následujících podmínek :

1. Povolení se uděluje výlučně na poskytování veřejné telefaxové služby veřejně přístupnou účastnickou stanicí, čímž se rozumí:
 - a) převzetí dokumentů od uživatele - odesílatele v objektu, kde je připojeno veřejné faksimilní zařízení využívané pro tuto službu a zajištění jejich faksimilního přenosu v ČR i do zahraničí,
 - b) příjem dokumentů od jiných faksimilních stanic pro uživatele - adresáta,
 - c) předání přijatých dokumentů uživateli - adresátovi v objektu, kde je připojeno koncové telekomunikační zařízení využívané pro tuto službu.
2. Poskytovat veřejnou telefaxovou službu veřejně přístupnou účastnickou stanicí podle tohoto generálního povolení je oprávněná fyzická nebo právnická osoba (dále jen „poskytovatel“), která provozuje schválené faksimilní zařízení skupiny G3 podle doporučení ITU-T/T.4, připojené přímo nebo nepřímo ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě, způsobem uvedeným v bodě 3, přičemž toto zařízení je odborně instalováno a řádně ohlášeno podle podmínek generálního povolení GP - 07/1996¹⁾.
3. Počet faksimilních zařízení použitých pro poskytování telefaxové služby podle tohoto generálního povolení není pro poskytovatele omezen. Každé faksimilní zařízení musí být samostatně přímo připojeno ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě nebo lze výjimečně užít vedlejší stanicí (připojenou na pobočkovou ústřednu) za předpokladu, že jde o pobočkovou ústřednu s svolením k použité vedlejší stanicí.
4. Poskytovatel je povinen při poskytování povolené služby v bodu 1 tohoto generálního povolení dodržovat právní předpisy, technické předpisy a normy ČR a jednotná pravidla zveřejňovaná v Telekomunikačním věstníku, a to zejména:
 - zákon č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon o telekomunikacích) a předpisy vydané k jeho provedení,
 - vyhlášku č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení,
 - zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších změn a doplňků, vyhlášku č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon o cenách ve znění pozdějších změn a doplňků a příslušná cenová opatření,
 - zákon č. 222/1946 Sb., o poště, ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisy související.
5. Poskytovatel nese vůči uživatelům plnou odpovědnost za kvalitu poskytované služby v rozsahu, v jakém ji může ovlivnit. Je povinen k zahájení poskytování služby vypracovat Řád služby včetně reklamačních pravidel a ceníku služeb. Je povinen uživatele služby prokazatelně seznámit s pravidly používání služby a způsobem vyřizování případných stížností na poskytnutí nekvalitní služby.
6. Poskytovatel je povinen k zabezpečení § 20 zákona o telekomunikacích vytvořit systém ochrany uživatelských dat před jejich zneužitím tak, aby údaje, které uživatel sdělil poskytovateli nebo o kterých se poskytovatel dozvěděl při poskytování služby, nebyly zpřístupněny třetí osobě bez souhlasu uživatele, popřípadě nebudou jinak zneužity v jeho neprospěch.
7. Poskytovatel je povinen poskytovat službu za rovných podmínek pro všechny uživatele. Cena, za níž je služba poskytována, musí odpovídat platným cenovým předpisům a informace o její výši, stejně jako podmínky provozování této služby musí být publikovány tak, aby byly veřejně dostupné.
8. Povolující orgán má právo kontroly provozovaných telekomunikačních zařízení v rozsahu nezbytném k ověření dodržování podmínek tohoto generálního povolení a dále kontroly plnění a dodržování ostatních podmínek stanovených tímto generálním povolením v souladu s § 19 odst. 2 a § 21a zákona o telekomunikacích.
9. Povolující orgán má právo požadovat a poskytovatel je povinen poskytnout povolujícímu orgánu podle požadavků veškerou dokumentaci, účetní a jiné doklady a informace potřebné pro výkon státní inspekce telekomunikací podle zákona o telekomunikacích.
10. Povolující orgán může v době mimořádných opatření či jiného důležitého obecného zájmu provozování služeb uvedených v bodu 1 omezit nebo zastavit, a to jen v mezích stanovených zákonem.
11. Povolující orgán nenesie žádnou odpovědnost za jakoukoli škodu, která vznikne poskytovateli nebo uživateli služby v souvislosti s tímto generálním povolením, popř. s jeho změnami či zrušením.

¹⁾ Generální povolení č. GP-07/1996 na připojování pobočkových telefonních ústředěn ke koncovému bodu jednotné telekomunikační sítě, uveřejněné v Telekomunikačním věstníku, částka 4/1996.

12. Povolující orgán může podmínky a ustanovení tohoto generálního povolení doplnit nebo změnit, anebo generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích jako celek zrušit. V tom případě budou předem stanoveny podmínky pro další realizaci již poskytované služby. Doplnění, změny, příp. zrušení tohoto generálního povolení bude publikováno v Telekomunikačním věstníku.
13. Povolující orgán může zakázat poskytovat služby podle tohoto generálního povolení poskytovateli v případě, že poskytovatel závažným způsobem nebo opakovaně poruší jednu nebo více podmínek stanovených v tomto generálním povolení nebo stanovených příslušnými právními předpisy v oboru telekomunikací nebo předpisy souvisejícími a neodstraní-li zjištěné nedostatky ve lhůtě stanovené povolujícím orgánem.
14. Toto generální povolení k poskytování telefaxové služby pro veřejnost nepodléhá zpoplatnění. Držitelé individuálních povolení k poskytování telefaxové služby pro veřejnost nemají nárok na vrácení poplatků, které na základě vydaných povolení uhradili přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Jsou však povinni uhradit dlužné poplatky za období před účinností tohoto generálního povolení.
15. Ke dni nabytí účinnosti tohoto generálního povolení ztrácejí platnost dříve vydaná individuální povolení k poskytování telefaxových služeb pro veřejnost.
16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1997.

Ing. David Stádník v. r.
vrchní ředitel

Telekomunikační věstník - Mimořádná částka 1/1997

Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o.
Řídí a příspěvky přijímá: Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, fax 2422 5890, tel. 2400 4608.

Tiskne: BĀtisk, Bášf.

Distribuce: NADATŮR spol. s r. o., včetně přímého prodeje v Knihupectví NADATŮR, Hyberská 5, 110 00 Praha 1.

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

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.