

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 28. července 1997

Částka 7

Ročník 1997

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

52. Generální povolení č. GP - 18/1997
53. Generální povolení č. GP - 19/1997
54. Cenový výměr MDS ČR č. 02/MZN/97, kterým se doplňuje Cenový výměr MDS ČR č. 01/MZN/97

B. Informativní část

55. Informace o schvalování telekomunikačních koncových zařízení ISDN
56. Oznámení o vydání vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů o koncovém bodu telekomunikačních sítí

C. Diskusní část

57. Návrh věcného záměru zákona o telekomunikacích - pokračování

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

58. Dodatek č. 03/97 ze dne 17. 6. 1997, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.
59. Změny v telegrafním provozu

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

52. Generální povolení č. GP - 18/1997

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

V Praze dne 24. června 1997
Č.j. 105683/97-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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. (dále jen zákon) vydává

**generální povolení
č. GP - 18 /1997**

ke zřízení a provozování datových radiostanic, provozovaných na nespecifikovaných kmitočtech ve vyhrazených pásmech. Pod pojmem datové radiostanice se v tomto generálním povolení rozumí vysílací rádiové stanice, sloužící pro přenos nehovorných signálů pro účely dálkového ovládání, měření nebo signalizace (dále jen radiostanice).

Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat, provozovat a přechovávat radiostanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto generálním povolení bez jakékoliv další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu.

1. Generální povolení platí na území České republiky.
2. Povolená kmitočtová pásma a maximální vyzářený výkon nebo intenzita elektromagnetického pole jsou uvedeny v tabulce 1.

Tabulka 1

Kmitočtové pásmo	Maximální intenzita elektromagnetického pole nebo maximální vyzářený výkon
6,765 - 6,795 MHz	42 dB μ A/m ve vzdál. 10 m
13,553 - 13,567 MHz	42 dB μ A/m ve vzdál. 10 m
26,957 - 27,283 MHz	10 mW ERP
40,660 - 40,700 MHz	10 mW ERP
433,050 - 434,790 MHz	10 mW ERP
2400,000 - 2483,500 MHz	10 mW EIRP
5725,000 - 5875,000 MHz	25 mW EIRP
24,000 - 24,250 GHz	100 mW EIRP

3. Úroveň nežádoucích vyzařování mimo přidělená kmitočtová pásma nesmí překročit hodnoty uvedené v tabulce 2.

Tabulka 2

Kmitočtové pásmo	Vyzářený výkon (intenzita pole)/měřicí šířka pásma
15 kHz - 135 kHz	65 dB μ V/m ve vzdál. 30 m / 200 Hz
135 kHz - 30 MHz	34 dB μ V/m ve vzdál. 30 m / 9 kHz
47 - 74 MHz	ve všech uvedených pásmech platí:
87,5 - 118 MHz	4 nW/120 kHz při vysílání,
174 - 230 MHz	2 nW/120 kHz v pohotovostním stavu
470 - 862 MHz	a při příjmu
Ostatní kmitočty do 1000 MHz včetně	250 nW/120 kHz při vysílání, 2 nW/120 kHz v pohotovostním stavu a při příjmu
Kmitočty nad 1000 MHz	1 μ W/ 1 MHz při vysílání 20 nW/ 1 MHz v pohotovostním stavu a při příjmu

4. Radiostanice vyhovující podmínkám tohoto generálního povolení mohou pracovat na jakémkoliv kmitočtu uvnitř přidělených kmitočtových pásem s libovolnou šířkou zabraného pásma za podmínky dodržení technických parametrů podle tabulek 1 a 2.
5. Radiostanice mohou být vybaveny pouze vestavěnou anténou nebo anténou předepsanou výrobcem. Použití externích antén, které nejsou předepsány výrobcem, není povoleno.
6. Radiostanice nesmějí být provozovány s přídatnými zesilovači vf výkonu a převáděči.
7. Radiostanice nelze připojovat přímo ani nepřímo k jednotné telekomunikační síti ani je využívat k poskytování telekomunikačních služeb pro třetí osoby.
8. Radiostanice nesmějí být elektricky ani mechanicky měněny.

9. Toto generální povolení se vztahuje pouze na radiostanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení a které jsou opatřené schvalovací značkou.¹⁾
10. Kmitočtová pásma, ve kterých jsou provozovány radiostanice na základě tohoto generálního povolení, jsou sdílená. Provoz radiostanic ve výše uvedených pásmech nemá zajištěnou ochranu proti rušení působenému radiostanicemi, pracujícími ve stejných pásmech, nebo jinými telekomunikačními a rádiovými zařízeními provozovanými v souladu se zákonem a navazujícími předpisy.
11. Provoz radiostanic nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani stanice jiných radiokomunikačních služeb.
12. Radiostanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatel radiostanic je povinen umožnit pracovníkům ČTÚ přístup k radiostanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost.²⁾
13. ČTÚ je oprávněn v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých radiostanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz k odstranění závad podle § 9 odst. 8 zákona, případně i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
14. Provoz neschválených radiostanic 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.
15. 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.
16. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V takovém případě ČTÚ stanoví podmínky pro další provoz již provozovaných radiostanic.
17. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

¹⁾ Vyhláška č.26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

²⁾ Část druhá zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

53. Generální povolení č. GP - 19/1997

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

V Praze dne 24. června 1997
Č.j. 105682/97-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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. (dále jen zákon) vydává

generální povolení č. GP - 19 /1997

ke zřízení a provozování datových radiostanic provozovaných na vyhrazených kmitočtech. Pod pojmem datové radiostanice se v tomto generálním povolení rozumí vysílací rádiové stanice, sloužící pro přenos nevhovorových signálů pro účely dálkového ovládní, měření nebo signalizace (dále jen radiostanice).

Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat, provozovat a přechovávat radiostanice s parametry a za podmínek uvedených v tomto generálním povolení bez jakékoliv další evidence a zpoplatňování u povolujícího orgánu.

1. Generální povolení platí na území České republiky.
2. Technické parametry:

Přidělené kmitočty (MHz)	Max. vyzářený výkon ERP (W)	Max.šířka pásma zabraného vysíláním (kHz)	Kanálová rozteč pásma (kHz)
27,905	1	8,5	10
27,915	1	8,5	

Telekomunikační věstník

Strana 4

Ročník 1997

Částka 7

27,975	0,1	8,5	10
27,985	0,1	8,5	
27,995	0,1	8,5	
57,225	0,01	16	25
57,250	0,01	16	
57,275	0,01	16	
57,300	0,01	16	
87,430	0,5	14	20
87,470	0,5	14	
149,125	0,5	16	25
149,250	0,5	16	
155,725	0,5	16	25
156,150	0,5	16	
305,825	0,5	16	25
305,875	0,5	16	
448,070	0,5	14	20
448,170	0,5	14	

3. Radiostanice nesmějí být provozovány s přídatnými zesilovači v výkonu a převáděči.
4. Radiostanice nelze připojovat přímo ani nepřímou k jednotné telekomunikační síti ani je využívat k poskytování telekomunikačních služeb pro třetí osoby.
5. Provoz radiostanic s trvalým vysíláním není povolen. Poměr doby vysílání k době pauzy musí být menší než 1 : 10, přičemž délka jednoho vysílání nesmí být delší než 10 sekund.
6. Radiostanice nesmějí být elektricky ani mechanicky měněny.
7. Toto generální povolení se vztahuje pouze na radiostanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení a které jsou opatřené schvalovací značkou.¹⁾
8. Kmitočty, na kterých jsou provozovány radiostanice na základě tohoto generálního povolení, jsou sdílené. Provoz radiostanic na těchto kmitočtech nemá zajištěnou ochranu před rušením, způsobeným radiostanicemi provozovanými na stejném kmitočtu.
9. Provoz radiostanic nesmí rušit zařízení jednotné telekomunikační sítě ani stanice jiných radiokomunikačních služeb.
10. Radiostanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatel radiostanic je povinen umožnit pracovníkům ČTÚ přístup k radiostanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost.²⁾
11. ČTÚ je oprávněn v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých radiostanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz k odstranění závad podle § 9 odst. 8 zákona, případně i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
12. Provoz neschválených radiostanic 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.
13. 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.
14. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V takovém případě ČTÚ stanoví podmínky pro další provoz již provozovaných radiostanic.
15. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

¹⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

²⁾ Část druhé zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

54. Cenový výměr MDS ČR č. 02/MZN/97, kterým se doplňuje Cenový výměr MDS ČR č. 01/MZN/97

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

V Praze dne 18. června 1997
Č.j.: 105565/97-611

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad podle § 2a) zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění zákona č. 135/1994 Sb. stanovuje:

Cenový výměr MDS ČR č. 01/MZN/97, kterým se stanovují maximální ceny a určené podmínky za mezinárodní telefonní službu, se mění a doplňuje takto:

V části B, odstavci B.1, se mění bod 2 takto:

„2. Maximální ceny a určené podmínky platí pro mezinárodní telefonní službu poskytovanou na základě pověření vydaného povolujícím orgánem podle zákona o telekomunikacích, **kromě telefonních služeb poskytovaných prostřednictvím mobilních radiotelefonních sítí.**“

K části B., odstavci B.1, se doplňuje bod 3 takto:

„3. **Maximální ceny a určené podmínky platí i pro hovory uskutečněné prostřednictvím přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).**“

Cenový výměr MDS ČR č. 02/MZN/97 nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

B. INFORMATIVNÍ ČÁST**55. Informace o schvalování telekomunikačních koncových zařízení ISDN**

- 1) Telekomunikační koncová zařízení ISDN podléhají schvalování podle Vyhlášky Ministerstva hospodářství č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení (dále jen Vyhláška).
- 2) Schvalujícím orgánem je Ministerstvo dopravy a spojů, Český telekomunikační úřad, odbor certifikace, 148 00 Praha 4, Hvoždanská 3, tel.: (02)799 24 19, fax: (02)793 67 09.
- 3) Pro vydávání rozhodnutí o schválení musejí být splněny podmínky § 3 Vyhlášky takto:
 - a) odst. 1 písm a), b) a c) - protokol vydaný českou státní zkušebnou nebo laboratoří autorizovanou schvalujícím orgánem,
 - b) odst. 1 písm. e) a f)
 - protokol, vydaný zkušební laboratoří, akreditovanou pro příslušné výkony v Evropské unii (dále jen EU). Protokol podle PICS předložených výrobcem prověří schvalující orgán nebo jím pověřený subjekt. Seznam zkušebních laboratoří, akreditovaných v EU je publikován v příslušných částkách Úředního věstníku EU,
 - protokol o výsledcích funkční zkoušky koncových zařízení ISDN v reálném provozu JTS ČR, vydaný zkušební laboratoří, autorizovanou schvalujícím orgánem. Pravidla pro provádění funkčních zkoušek (pracovní verze - duben 1997) jsou evidována pod č.j. ČTÚ-115344/97-612.
- 4) Žadatel o schválení musí k žádosti o schválení přiložit originál nebo úředně ověřenou kopii dokumentu o schválení zařízení v EU, vydaný k tomu oprávněným orgánem EU. Seznam oprávněných orgánů je publikován v příslušných částkách Úředního věstníku EU.
- 5) Parametry a vlastnosti koncových zařízení ISDN musejí odpovídat zejména následujícím normám a technickým specifikacím: ČSN EN 60950, ČSN EN 55022, ČSN 334200, ČSN 342895, NET 3, NET 5, TBR 8.

Podrobnější informace o podmínkách schvalování koncových zařízení ISDN je možno obdržet u schvalujícího orgánu.

MDS - ČTÚ č.j. 115595/97-612
odbor certifikace

56. Oznámení o vydání vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů o koncovém bodu telekomunikačních sítí

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad informuje, že ve Sbírce zákonů České republiky částka 45 rozeslané dne 12. června 1997 byla vydána vyhláška č. 130 Ministerstva dopravy a spojů ze dne 27. května 1997 o koncovém bodu telekomunikačních sítí.

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

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: Bätisk, Bášť.

Distribuce: NADATUR spol. s r. o., včetně přímého prodeje v Knihkupectví **NADATUR**, Hybernská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996.

Informace o předplatném a objednávkách přijímá redakce **NADATUR** spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.