

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 16. února 1998

Částka 2

Ročník 1998

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

5. Jednotné pravidlo č. 3/R/1998

B. Informativní část

6. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování
7. Informace o nabídce volných míst v ITU
8. Informace o nabídce volných míst v Inmarsatu
9. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance číslo 444 a pověření k výkonu státní správy číslo 113
10. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance číslo 69
11. Ukončení platnosti rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení a rozhodnutí o schválení rádiového zařízení
12. Oprava tiskových chyb

C. Diskusní část

13. Návrh generálního povolení č. GP/1998
14. Návrh zásady využívání pásma 1,8 GHz pro telekomunikační služby

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

15. Změny v telegrafním provozu

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

5. Jednotné pravidlo č. 3/R/1998

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle § 19 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)

Jednotné pravidlo č. 3/R/1998

pro využívání kmitočtového pásma 80 MHz vysílacími rádiovými stanicemi pozemní pohyblivé služby a pevné služby

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Jednotné pravidlo pro využívání kmitočtového pásma 80 MHz stanoví způsob využívání kmitočtů v rozmezí 66,0000 MHz až 87,5000 MHz vysílacími rádiovými stanicemi pozemní pohyblivé služby a pevné služby (dále jen „PPS“) a podmínky pro zřízení a provozování těchto stanic.

Čl. 2

Všeobecná ustanovení

1. Pro účely tohoto jednotného pravidla se rozumí:
 - a) **rádiové vlny** jsou elektromagnetické vlny o kmitočtech nižších než 3 000 GHz (dohodnutá mez)¹⁾, jež se šíří prostorem bez umělého vedení,
 - b) **rádiový kanál** je soubor technických prostředků, sloužících k rádiovému přenosu telekomunikačních signálů,
 - c) **simplexní provoz** je obousměrný způsob provozu, při kterém je v daném okamžiku možný přenos pouze jedním směrem. Rádiový simplexní provoz se může uskutečnit buď na jednom nebo dvou kmitočtech,
 - d) **dusimplexní provoz** je simplexní provoz na dvou kmitočtech,
 - e) **duplexní provoz** je obousměrný způsob provozu, při kterém je možný přenos v obou směrech současně; rádiový duplexní provoz vyžaduje použití dvou kmitočtů,
 - f) **semiduplexní provoz** je způsob provozu se simplexním provozem na jednom konci telekomunikační cesty a duplexním provozem na druhém konci,
 - g) **kanálová rozteč** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
 - h) **duplexní odstup** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou rádiových kanálů při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
 - i) **radiokomunikační služba** je přenos, vysílání a/nebo příjem rádiových vln ke specifickým telekomunikačním účelům,
 - j) **pevná služba** je radiokomunikační služba mezi stanovenými pevnými body,
 - k) **pohyblivá služba** je radiokomunikační služba mezi pohyblivými stanicemi a pozemními stanicemi nebo mezi pohyblivými stanicemi navzájem,
 - l) **pozemní pohyblivá služba** (dále jen „PPS“) je pohyblivá služba mezi základnovými stanicemi a pozemními pohyblivými stanicemi (dále jen pohyblivými stanicemi) nebo mezi pohyblivými stanicemi navzájem,
 - m) **vysílací rádiová stanice** je telekomunikační zařízení užívané k přenosu zpráv, údajů, obrazových informací a dalších návštějí prostřednictvím rádiových vln. Ve stejném smyslu může být použito výrazu „vysílací stanice“, „vysílač“, „stanice“ nebo „radiostanice“,
 - n) **pozemní stanice** je stanice pohyblivé služby, která není určena k používání za pohybu,
 - o) **pohyblivá (mobilní) stanice** (dále jen „MS“) je stanice pohyblivé služby, určená pro spojení za pohybu nebo při zastávkách na předem neurčených místech,
 - p) **základnová stanice** (dále jen „ZkS“) je pozemní stanice pozemní pohyblivé služby,
 - q) **radiotelefonní stanice** je stanice určená přednostně pro rádiový přenos informací v podobě řeči,
 - r) **datová stanice** je stanice určená přednostně pro rádiový přenos dat, zpravidla vybavená standardním datovým rozhraním, umožňujícím spolupráci s počítačem, datovým terminálem nebo jiným technickým zařízením. Ve stejném smyslu může být použito výrazu „rádiový modem“,
 - s) **povelová stanice** je datová stanice určena k rádiovému řízení a ovládání strojů a mechanismů,
 - t) **telemetrická stanice** je datová stanice určená k rádiovému přenosu údajů o automaticky měřených veličinách,
 - u) **paging** je rádiový systém, zajišťující jednosměrný přenos zakódovaných signálů, případně hlasových zpráv, ze základnové stanice do kapesních přijímačů, zpravidla vybavených selektivní volbou - pagerů (jednosměrný paging). Výjimečně může být pager vybaven vysílačem malého výkonu pro zpětné potvrzení příjmu zprávy na základnovou stanici (obousměrný paging),
 - v) **zabezpečovací zařízení** je rádiový systém, sloužící k ochraně majetku. Zpravidla je tvořen vysílacími stanicemi umístěnými v chráněných objektech, které zajišťují většinou jednosměrný přenos poplachových signálů na základnovou stanici,
 - w) **škodlivé rušení** je rušení, které překáží provozu, znehodnocuje nebo opakovaně přerušuje radiokomunikační službu, provozovanou ve shodě s Národní kmitočtovou tabulkou²⁾, popř. s podmínkami vydaného povolení,

¹⁾ Radiokomunikační řád (Radio regulations), vydán Mezinárodní telekomunikační unií (ITU) v roce 1990, revidován v roce 1994, Ženeva 1994 a v roce 1996, Ženeva 1996

²⁾ Jednotné pravidlo č. 2/R/1997, kterým se vydává Národní kmitočtová tabulka. (Telekomunikační věstník, částka 9/1997)

- x) **ochranný poměr** je nejmenší hodnota poměru úrovně užitečného a nežádoucího signálu na vstupu přijímače, obvykle vyjádřená v decibelech, stanovená za blíže určených podmínek, při níž ještě má užitečný signál na výstupu přijímače určenou jakost,
- y) **provozní oblast rádiové sítě** je geografická oblast, ve které je ve stanoveném procentu míst zaručena minimální užitečná intenzita pole, stanovená pro dané kmitočtové pásmo, resp. pro daný druh služby, a ve které je ve stanoveném procentu míst zaručen stanovený ochranný poměr. Velikost provozní oblasti je omezena plánovacími parametry, platnými pro dané kmitočtové pásmo a druh služby.
2. Kmitočtové pásmo 80 MHz je tvořeno třemi kmitočtovými úseky, které se liší kanálovou roztečí a duplexním odstupem.
- 2.1 Kmitočtový úsek 66,0 - 73,0 MHz (dále jen pásmo 80-1) obsahuje 560 kanálů s kanálovou roztečí 12,5 kHz; kmitočet dolního (tedy 1.) kanálu je 66,0125 MHz, kmitočet horního (tedy 560.) kanálu je 73,0000 MHz.
Pro civilní služby jsou k dispozici kanály č. 121 (tj. 67,5125 MHz) až č. 319 (tj. 69,9875 MHz) a č. 361 (tj. 70,5125 MHz) až č. 560 (tj. 73,0000 MHz), je zde tedy vytvořen duplexní úsek se 199 kanály s duplexním odstupem 3 MHz, kanál 560 je simplexní.
Pásmo 80-1 bylo pro PPS v České republice uvolněno v roce 1995 po ukončení provozu rozhlasových vysílačů v pásmu VKV I, dosud v něm však pracují rozhlasové vysílače v Polské republice, z nichž mnohé zasahují rušivě na území České republiky. Při přidělování kmitočtů stanicím PPS je proto nutné přihlížet ke vzájemné kompatibilitě mezi oběma službami.
- 2.2 Kmitočtový úsek 73,0 - 84,0 MHz (dále jen pásmo 80-2) obsahuje 439 kanálů s kanálovou roztečí 25 kHz; kmitočet dolního (tedy 1.) kanálu je 73,0250 MHz, kmitočet horního (tedy 439.) kanálu je 83,9750 MHz.
V pásmu 80-2 jsou vyčleněny kanály pro duplexní využití, jejich duplexní odstup 4,5 MHz odpovídá rozdílu 180 kanálů, liší se však od duplexního odstupů 9,8 MHz používaného v některých sousedních zemích.
Pásmo 80-2 je v úseku kmitočtů 74,8000 až 75,2000 MHz přerušeno pásmem pro leteckou navigaci, které představuje ochranné pásmo + 200 kHz okolo rádiového návěstidla pracujícího na kmitočtu 75,0000 MHz.
Kanály, které jsou k dispozici pro civilní služby, jsou v souhrnu uvedeny v tabulce č. 1 zároveň s plánovaným druhem provozu. Řada duplexních párů však není úplná a nespárované kanály z duplexních úseků je nutno využívat simplexně.

Tabulka č. 1: Kanály pásma 80-2

Kanál č.	Hranice úseku		Druh provozu
	od Kmitočet [MHz]	do Kmitočet [MHz]	
1	73,0250	71 74,7750	Simplex
159	76,9750	209 78,2250	Simplex
210	78,2500	256 79,4750 *	Duplex, dolní úsek
260	79,5000	263 79,7000	Simplex
349	81,7250	389 82,7250	Simplex
390	82,7500	433 83,8250 *	Duplex, horní úsek

*) S výjimkou 15 jednotlivých kmitočtových kanálů přidělených pro potřeby Armády ČR

- 2.3. Kmitočtový úsek 84,0 - 87,5 MHz (dále jen pásmo 80-3) obsahuje 176 simplexních kanálů s kanálovou roztečí 20 kHz; kmitočet dolního (tedy 1.) kanálu je 83,9900 MHz, kmitočet horního (tedy 176.) kanálu je 87,4900 MHz.

Čl. 3

Zvláštní ustanovení

1. V kmitočtovém pásmu 80 MHz se používají následující druhy vysílacích rádiových zařízení:
- radiotelefonní stanice,
 - paging, datová, povelová, telemetrická a zabezpečovací zařízení,
 - radiotelefonní stanice na společných kmitočtech.
- 1.1 Pro rádiové sítě s převážně hovorovým provozem (radiotelefonní stanice) jsou určeny:
- v pásmu 80-1 kanály čísel 361/121 až 426/186 (v čitateli zlomku jsou kanály vysílače, ve jmenovateli kanály přijímače základnové stanice),

- b) všechny kanály pásma 80-2 určené pro civilní použití,
c) v pásmu 80-3 kanály čísel 1 až 59.

Kanály čísel 427/187 až 493/253 v pásmu 80-1 a kanály čísel 60 až 118 v pásmu 80-3 jsou ponechány jako rezerva a budou využívány společně datovými a radiotelefonními stanicemi.

Radiotelefonní stanice lze využívat i pro přenos dat, pokud jsou pro tento druh provozu technicky způsobilé.

Zařízení se zřizují a provozují na základě povolení vydaného Ministerstvem dopravy a spojů - Českým telekomunikačním úřadem.

- 1.2 Pro paging, datová, povelová, telemetrická a zabezpečovací zařízení jsou určeny:

a) v pásmu 80-1 kanály čísel 494/254 až 539/319 (v čitateli zlomku jsou kanály vysílače, ve jmenovateli kanály přijímače základnové stanice),

b) v pásmu 80-3 kanály čísel 119 až 176.

Kanály čísel 427/187 až 493/253 v pásmu 80-1 a kanály čísel 60 až 118 v pásmu 80-3 jsou ponechány jako rezerva a budou využívány společně datovými a radiotelefonními stanicemi.

Zařízení se zřizují a provozují na základě povolení vydaného Ministerstvem dopravy a spojů - Českým telekomunikačním úřadem.

- 1.3 Pro radiotelefonní stanice s výkonem do 1 W jsou v pásmu 80-2 určeny společné kmitočty:

77,0250 MHz	77,0500 MHz	77,0750 MHz	77,1000 MHz
77,7250 MHz	78,0000 MHz	81,7250 MHz	81,7500 MHz

Přenosné radiostanice na společných kmitočtech se zřizují a provozují na základě generálního povolení č. GP - 05/1994³⁾.

2. Druh provozu

Podle druhu zařízení a charakteru systému je v pásmu 80 MHz povolen simplexní, dusimplexní, duplexní nebo semiduplexní provoz.

3. Podmínky přidělení kmitočtů

- 3.1 Povolení na individuální rádiovou síť smí být vydáno pouze v případě, že počet pohyblivých stanic v síti dosáhne:

- v simplexních úsecích více než 10 stanic nebo
- v duplexních úsecích více než 30 stanic.

- 3.2 V případě menšího počtu stanic, než je stanoveno v bodu 3.1, je možné udělit individuální povolení pouze v případě, že v požadované provozní oblasti rádiové sítě není zřízena ani povolena hromadná rádiová síť a je zde dostatečná rezerva volných kmitočtů pro individuální přiděly, nebo když to vyžaduje charakter služby, popř. nelze využít provoz na společných kmitočtech.

- 3.3 Kmitočty přidělené vysílacím rádiovým stanicím podle tohoto jednotného pravidla jsou zpravidla opakovaně využívány více provozovateli na území České republiky a provoz stanic může být rušen vysílači pracujícími na stejném kanálu. Vzájemné rušení, vznikající v případě využívání kmitočtu více uživateli na jednom stanovišti (tzv. sdílení kmitočtu), se nepovažuje za škodlivé rušení.

Pokud vlivem mimořádných okolností při šíření rádiových vln dojde ke škodlivému rušení, stanoví povolující orgán dodatečné podmínky provozu dotčených zařízení a sítě. V těchto případech povolující orgán nenesе žádnou odpovědnost za finanční náklady a jiné ztráty s tím spojené.

4. Plánovací parametry

Pro navrhování rádiových zařízení a sítě v kmitočtovém pásmu 80 MHz jsou stanoveny plánovací parametry:

- a) při přidělování kmitočtů a plánování sítě se s ohledem na úroveň průmyslového rušení vychází z minimální užitečné intenzity pole 14 dBmV/m,
- b) kmitočty se stanicím v systémech používajících základnové stanice přidělují tak, aby u stanic pracujících na stejných kanálech byl zachován ochranný poměr 8 dB vůči rušícímu signálu na stejném kanálu,
- c) pro radiotelefonní síť při vyzářeném výkonu vysílače 10 W podle tabulky č. 2.

³⁾ 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. (Telekomunikační věstník, částka 1/1995)

Tabulka č. 2: Plánovací parametry

Opakovací vzdálenost [km]	Maximální efektivní výška [m]	Dosah [km]
120 *	37,5	30
60	18,0	15

*) Vzhledem k výhodnosti užití pásma pro sítě s větším dosahem je užití opakovací vzdálenosti 120 km přednostní.

5. Mezinárodní koordinace kmitočtů

Kmitočty pro stanice v pásmu 80 MHz podléhají mezinárodní kmitočtové koordinaci, jestliže na státní hranici přesáhne rušivá intenzita pole hodnotu 6 dBmV/m ve výšce 10 m nad terénem. Podmínky koordinace kmitočtů se řídí ustanoveními koordinační dohody „Viedeň 1993“⁴⁾.

6. Obsluha vysílacích rádiových stanic

K obsluze stanic v pásmu 80 MHz se u hlavního operátora vyžaduje vysvědčení o radiotelefonní zkoušce⁵⁾ v případech sítí:

- s radiotelefonními stanicemi,
- pagingu, který umožňuje přenos hlasových zpráv.

7. Technická způsobilost zařízení

Vysílací rádiové stanice musí být schváleny podle § 4 odst. 1 zákona o telekomunikacích. Postup ověřování a schvalování je stanoven vyhláškou č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

Čl. 4

Přechodná a závěrečná ustanovení

Toto jednotné pravidlo nabývá účinnosti dnem 1. března 1998.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

⁴⁾ Dohoda mezi představiteli telekomunikací Belgie, Francie, Chorvatska, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Německa, Nizozemí, Rakouska, Polska, Slovenska, Slovinska, Švýcarska a České republiky o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 960 MHz pro PPS, Vídeň, 3. prosince 1993

⁵⁾ Výnos č. 15900/80-R1, kterým se vydává předpis o zkouškách pozemních radiooperátorů (reg.) - částka 43/1980 Sb., opatření č. 216/1980 VFMS

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

6. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. moci	
340	S I T A Praha 1, Revoluční 1 (dod. k pov. FMS z 31. 8. 92)	Přenos dálkopisných stran, přenos dat uživatelů sítě SITA, přenos zpráv rdst. SITA na letišti Ruzyně	ČTÚ 105427/97-611	7. 7. 1997 11. 8. 1997	10 let
TENTO DODATEK MĚNÍ NÁZEV SPOLEČNOSTI NA „S.I.T.A. SOCIETE INTERNATIONALE DE TELECOMMUNICATIONS AERONAUTIQUES“ A PRODLUŽUJE PLATNOST POVOLENÍ VYDANÉHO FMS DNE 31. 8. 1992 (viz pol. č. 14) DO ROKU 2007.					
341	JSP Trading, s.r.o. Praha 4, Michelská 60 (1. dod. k č.j. 11769/96-611)	Poskytování teleinformační služby AUDIOTEX	ČTÚ 106302/97-611	7. 7. 1997 14. 7. 1997	viz pol.č. 245
TENTO DODATEK MĚNÍ OBCHODNÍ JMÉNO SPOLEČNOSTI NA „LOGOS spol. s r.o.“ a ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 4, ROZTYLSKÉ NÁM.30“.					

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. moci	
342	České dráhy, s.o. Praha 1, nábr. L. Svobody 12	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 105443/97-611	9. 7. 1997 6. 8. 1997	10 let
343	České dráhy, s.o. Praha 1, nábr. L. Svobody 12	Poskytování veřejných datových služeb prostřednictvím datové sítě držitele povolení	ČTÚ 105444/97-611	9. 7. 1997 6. 8. 1997	10 let
VYDÁNÍM TOHOTO POVOLENÍ POZBÝVÁ PLATNOSTI POVOLENÍ SPOLEČNOSTI České dráhy, s.o., č.j. 8589/94, VYDANÉ DNE 7. 2. 1995 (viz pol. č. 120).					
344	STEVE, Ing. Štefan Trulík Pardubice, Smilova 103 (1. dod. k č.j. 8308/92)	Provozování teleinformační služby BBS (Bulletin Board Systems)	ČTÚ 106265/97-611	16. 7. 1997 19. 8. 1997	viz pol. č. 24
TENTO DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ. SOUČASNĚ PRODLUŽUJE DOBU PLATNOSTI POVOLENÍ č.j. 8308/92 (viz pol. č. 24) DO R. 2007.					
345	TELCOM, s.r.o. Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 1051	Poskytování telekomunikačních služeb obousměrného přenosu dat prostř. TV kabelových rozvodů (TKR)	ČTÚ 104066/97-611	17. 7. 1997 dosud nenabylo právní moci	10 let
346	TELCOM, s.r.o. Kralupy nad Vltavou Přemyslova 1051	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 106437/97-611	18. 7. 1997 dosud nenabylo právní moci	10 let
347	Středočeská energetická, a.s. Praha 1, Na Příkopě 15 (1. dod. k č.j. 105130/97-611)	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 106681/97-611	21. 7. 1997 4. 8. 1997	viz pol. č. 315
DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 2, VINOHRADSKÁ 8“.					
348	AVONET, s.r.o. Luhačovice, Krátká 219	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 106251/97-611	24. 7. 1997 21. 8. 1997	10 let
349	ASYS IJD, s.r.o. Kolín IV, Heverova 228	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 106000/97-611	24. 7. 1997 31. 7. 1997	10 let
350	Svatoň a spol. s r.o. Č. Budějovice, J. Kolářové 12	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 106795/97-611	28. 7. 1997 1. 8. 1997	10 let
351	TMP-Telekomunikační montáže Praha, a.s. Praha 8, Šenovská 434	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 106971/97-611	4. 8. 1997 28. 8. 1997	10 let
352	STENDHAL, s.r.o. Brno, Nejedlého 11 (2. dod. k č.j. 5407/93 a 2735/94-611)	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat a dalších informací prostř. pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 107440/97-611	25. 8. 1997 9. 10. 1997	viz pol. č. 33
TENTO DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 5407/93 A JEHO DODATKU č.j. 2735/94-611 (viz pol. č. 33 a 61).					
353	TeRaNet, a.s. Litvínov - Záluží 1	Poskytování neveřejné radiotelefonní služby prostřednictvím sítí pozemní pohyblivé služby	ČTÚ 101227/97-611	25. 8. 1997 16. 9. 1997	10 let
354	České dráhy, s.o. Praha 1, nábr. L. Svobody 12	Poskytování telekomunikačních služeb prostř. telekomunikační sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 104301/97-611	28. 8. 1997 2. 9. 1997	10 let

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov. Nabytí práv. moci	Doba platnosti
355	ČD - Telekomunikace, s.r.o. Praha 4, Jeremenkova 9	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 106895/97-611	8. 9. 1997 23. 9. 1997	10 let
356	INEC, s.r.o. Praha 2, Římská 21	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107911/97-611	15. 9. 1997 18. 10. 1997	10 let
357	ELPRO I, a.s. Příbram IV, Obecnická 361	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 108071/97-611	25. 9. 1997 7. 11. 1997	10 let
358	MODATA, a.s. Praha 7, Dělnická 12 (2. dodatek k č.j. 5959/96-611 a č.j. 103080/97-611)	Poskytování telekomunikační služby přenosu dat v rámci pilotního projektu mobilní datové sítě	ČTÚ 108349/97-611	29. 9. 1997 31. 10. 1997	do 31.7.1998
TENTO DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 5959/96-611 (viz pol. č. 225) A DODATKU č.j. 103080/97-611 (viz pol. č. 296) A PRODLUŽUJE PLATNOST POVOLENÍ A JEHO DODATKŮ DO 31. 7. 1998.					
359	SPT TELECOM, a.s. Praha 3, Olšanská 5	Poskytování veřejné videotexové služby	ČTÚ 108257/97-611	30. 9. 1997 22. 10. 1997	---
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j. 10959/95-611 (viz pol. č. 230).					
360	InWay, a.s. Praha 8, Šenovská 434/30	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 104899/97-611	30. 9. 1997 1. 11. 1997	10 let
361	InWay, a.s. Praha 8, Šenovská 434/30	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 108344/97-611	30. 9. 1997 1. 11. 1997	10 let
362	GLOBIX, s.r.o. Praha 1, Benediktská 2	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 107898/97-611	1. 10. 1997 15. 10. 1997	10 let
363	GLOBIX, s.r.o. Praha 1, Benediktská 2	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 108573/97-611	1. 10. 1997 15. 10. 1997	10 let
364	DirectNet Telecommunications s.r.o. Praha 9, Náchodská 707	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 109851/97-611	6. 10. 1997 7. 11. 1997	10 let
365	DATANET, a.s. Praha 8, Chlumčanského 5	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 109636/97-611	6. 10. 1997 20. 10. 1997	10 let
366	VENUS INTERNATIONAL, s.r.o. Praha 3, Slezská 98 (dod. k č.j. 11510/95-611)	Poskytování teleinformační služby HLASOVÁ POŠTA (Voice Mail)	ČTÚ 107453/97-611	6. 10. 1997 8. 11. 1997	viz pol.č. 166
TENTO DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 2, SOKOLSKÁ 42“.					
367	SOFTECH, s.r.o. Plzeň, Radobyčická 7	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 109831/97-611	8. 10. 1997 17. 10. 1997	10 let
368	GRENDDEL, a.s. Český Těšín, Ostravská 393	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107017/97-611	8. 10. 1997 8. 11. 1997	10 let
369	MERIDIAN Computer Systems, s.r.o. Olomouc, Karolíny Světlé 2	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107053/97-611	8. 10. 1997 8. 11. 1997	10 let
370	Jiří Tesařík Kyjov, Brandlova 1301	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107735/97-611	8. 10. 1997 8. 11. 1997	10 let

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. moci	
371	ITS, a.s. Praha 3, Vinohradská 184	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107737/97-611	15. 10. 1997 19. 11. 1997	10 let
372	SkyNet, a.s. Uherské Hradiště, Rostislavova 653	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 108239/97-611	16. 10. 1997 9. 11. 1997	do 31.8.2006
TOTO POVOLENÍ BYLO VYDÁNO NA ZÁKLADĚ ZMĚNY PRÁVNÍ FORMY SPOLEČNOSTI. TÍMTO VYDÁNÍM POZBÝVÁ PLATNOSTI POVOLENÍ č.j. 11788/96-611 (viz pol. č. 228).					
373	TeleInfoService Praha,s.r.o. Praha 3, Baranova 30 (2. dod. k č.j. 8622/92 a č.j. 8263/95-611)	Poskytování teleinformační služby AUDIOTEX	ČTÚ 110035/97-611	17. 10. 1997 30. 10. 1997	do 5.11.2002
TENTO DODATEK PRODLUŽUJE PLATNOST POVOLENÍ č.j. 8622/92 (viz pol. č. 20) A JEHO DODATKU č.j. 8263/95-611 (viz pol. č. 140) DO 5. 11. 2002.					
374	LOGOS, s.r.o. Praha 4, Roztylské nám. 30	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 109861/97-611	17. 10. 1997 5. 11. 1997	10 let
375	EOS, s.r.o. Praha 10, Edisonova 86 (3. dod. k č.j. 7932/93-611, 8084/94-611 a 8615/95-611)	Poskytování datových telekomuni- kačních služeb	ČTÚ 109740/97-611	30. 10. 1997 3. 11. 1997	viz pol. č. 38
TENTO DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ A JEHO DVOU DODATKŮ (viz pol. č. 38, 88 a 136).					
376	PRAGONET, a.s. Praha 1, Mariánské nám. 2 (dod. k č.j. 9687/96-611)	Poskytování telekomunikačních služeb	ČTÚ 110531/97-611	3. 11. 1997 21. 11. 1997	viz pol.č.232
TENTO DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 1, RYTÍŘSKÁ 10“.					
377	PRAGONET, a.s. Praha 1, Mariánské nám. 2 (dod. k č.j. 101834/97-611)	Poskytování veřejných telekomunikačních služeb prostř. veřejné datové sítě (VDS)	ČTÚ 110532/97-611	3. 11. 1997 21. 11. 1997	viz pol.č.284
TENTO DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 1, RYTÍŘSKÁ 10“.					
378	PRAGONET, a.s. Praha 1, Mariánské nám. 2 (dod. k č.j. 103343/97-611)	Poskytování datových telekomuni- kačních služeb	ČTÚ 110533/97-611	3. 11. 1997 21. 11. 1997	viz pol.č.285
TENTO DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 1, RYTÍŘSKÁ 10“.					
379	PRAGONET, a.s. Praha 1, Mariánské nám. 2 (dod. k č.j. 105138/97-611)	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz.mimo JTS	ČTÚ 110534/97-611	3. 11. 1997 21. 11. 1997	viz pol.č.331
TENTO DODATEK MĚNÍ ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „PRAHA 1, RYTÍŘSKÁ 10“.					
380	NEOS Computer, a.s. Praha 10, U Stavoservisu 1	Zprostř.přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 110380/97-611	4. 11. 1997 14. 11. 1997	10 let
381	TELEST, s.r.o. Zlín, tř. T. Bati	Poskytování datových telekomuni- kačních služeb	ČTÚ 110425/97-611	4. 11. 1997 13. 11. 1997	10 let

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. moci	
382	TeRaNet, a.s. Litvínov, Záluží 1	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 107713/97-611	10. 11. 1997 13. 11. 1997	10 let
383	LUKO, s.r.o. Praha 8, Eledrova 699 (dod. k č.j. 10674/95-611)	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 110550/97-611	10. 11. 1997 10. 12. 1997	viz pol.č. 168
TENTO DODATEK MĚNÍ NÁZEV SPOLEČNOSTI NA „LUKO CZECH-NET, s.r.o.“ A ADRESU SÍDLA NA „PRAHA 7, ARGENTINSKÁ 38“.					
384	ARISTIA, s.r.o. Praha 4, K novému dvoru 16	Zprostř. přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET	ČTÚ 108291/97-611	10. 11. 1997 6. 12. 1997	10 let
385	Chotěbořské strojírní služby, a.s. Chotěboř, Herrmanova 520	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 101937/97-611	17. 11. 1997 7. 12. 1997	10 let
386	VÍTKOVICE, a.s. Ostrava-Vítkovice, Ruská 101 a provozované mimo JTS	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené	ČTÚ 104054/97-611	17. 11. 1997 25. 12. 1997	10 let
387	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Třinec	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 101369/97-611	17. 11. 1997 25. 12. 1997	10 let
388	Sokolovské strojírní, a.s. Sokolov, Chebská ulice	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 102919/97-611	17. 11. 1997 21. 12. 1997	10 let
389	Radiokontakt OPERATOR, a.s. Praha 6, Skokanská 1	Poskytování telekomunikační služby veřejného pagingu v systému ERMES	ČTÚ 109396/97-611	18. 11. 1997 18. 11. 1997	10 let
390	MULTITONE CZ, s.r.o. Praha 6, K Brusce 9/281	Poskytování telekomunikační služby veřejného pagingu v systému ERMES	ČTÚ 109937/97-611	18. 11. 1997 18. 11. 1997	10 let
391	GTS Czech Net, s.r.o. A Global Telesystems Group Company Praha 6, Evropská 178	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 110906/97-611	19. 11. 1997 21. 12. 1997	do 27.9.2005
VYDÁNÍM TOHOTO POVOLENÍ POZBÝVÁ PLATNOSTI POVOLENÍ č.j. 8350/95-611 SPOLEČNOSTI GTS CZECH COM s.r.o. A JEHO DODATEK č.j. 11309/96-611 (viz pol. č. 163 a 226).					
392	První telefonní společnost, s.r.o. Jihlava, U studně 7	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 110831/97-611	25. 11. 1997 24. 12. 1997	---
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j. 5298/96-611 (viz pol. č. 190).					
393	ELPRO I, a.s. Příbram, Obecnická 361	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 108076/97-611	27. 11. 1997 18. 12. 1997	10 let
394	RNDr. Tomáš Svoboda - INFIMA Praha 6, Sušická 5	Poskytování teleinformační služby HLASOVÁ POŠTA (Voice Mail)	ČTÚ 111599/97-611	18. 12. 1997 dosud nenabylo právní moci	10 let

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. moci	
395	Angel.Net, s.r.o. Karviná, Těřeškovová 2044	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 108254/97-611	22. 12. 1997 29. 1. 1998	10 let
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j. 15807/96-611 (viz pol. č. 263). POVOLENÍ BYLO ZRUŠENO KE DNI 11. 12. 1997 NA ŽÁDOST DRŽITELE.					
396	DATTEL, a.s. Praha 4, Novodvorská 994	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 111138/97-611	22. 12. 1997 24. 1. 1998	10 let

7. Informace o nabídce volných míst v ITU

Nabídka volného místa pro ITU č. 33/1998 inženýr -technické vydavatelství (angličtina)

doba kontraktu: 2 roky s možností prodloužení

stupeň: P4

Pracovní náplň: Pod vedením ředitele je zapojen do řady činností příslušného odboru a v rámci své působnosti je zodpovědný za dodržování pravidel pro doporučení a ostatní oficiální texty vydávané ITU.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání s telekomunikačním zaměřením nebo v odpovídající vysoké škole, alespoň 7 let praxe v telekomunikacích, z toho poslední dva roky v mezinárodním prostředí, znalost výpočetní techniky včetně WEB aplikací, vynikající znalost angličtiny, velmi dobrá znalost francouzštiny nebo španělštiny.

Termín pro přihlášení: 1. 4. 1998 na adresu: MDS - ČTÚ, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, odbor personální a mezd.

Nabídka volného místa č. 1/1998 statistik

doba kontraktu: 1 rok

stupeň: P2

Pracovní náplň: pod vedením vedoucího odboru informačních systémů zajišťuje s pomocí výpočetní techniky, sběr, zpracování a publikaci dat z členských zemí ITU z oboru telekomunikací.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání v oboru statistiky, ekonomie, obchodu, alespoň 2 roky praxe v oboru analýz a zpracování statistických údajů, znalost telekomunikačního prostředí, velmi dobrá znalost angličtiny, znalost dalšího jazyka je předností.

Termín pro přihlášení: 15. března 1998 na adresu: MDS - ČTÚ, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, odbor personální a mezd.

8. Informace o nabídce volných míst v Inmarsatu

1. mobilní komunikace- datové přenosy v oddělení Rozvoj produktů

Úroveň: 3

Pracovní náplň: zajišťování a provádění expertíz nových služeb pro výše uvedené oddělení, koordinuje činnosti koncových uživatelů sítě, zejména provádí specifikaci systémů, použitých zařízení, účtování.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání technického, telekomunikačního směru, ev. ve výpočetní technice, zkušenosti ve státní správě, velmi dobrá znalost angličtiny.

2. Provozní analytik v oddělení družicových programů a provozovatelů sítí

Úroveň: 4

Pracovní náplň: Pracuje ve skupině podpůrných provozních systémů, zajišťuje monitoring zařízení pro všechny družicové sítě Inmarsatu, povoluje, zřizuje a připravuje přístupové sítě.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání technického, telekomunikačního směru, ev. ve výpočetní technice, zkušenosti ve státní správě, velmi dobrá znalost angličtiny.

3. manažer pro marketing v oddělení pozemních komunikací

Úroveň: 3

Pracovní náplň: je zodpovědný za vedení, koordinaci a podporu všech aktivit souvisejících s činnostmi Inmarsatu, zjišťuje potřeby trhu ve vztahu k provozovatelům, výrobcům a distributorům.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání technického, telekomunikačního směru, ev. ve výpočetní technice, zkušenosti ve státní správě, velmi dobrá znalost angličtiny.

Přihlášky zašlete laskavě na adresu: MDS- Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, Praha 1, 225 02, odbor personální a mezd.

Upozornění: Nabídka volných míst a stáží v oboru telekomunikací je k dispozici k nahlédnutí v odboru personálním a mezd Českého telekomunikačního úřadu.

9. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance číslo 444 a pověření k výkonu státní správy číslo 113

Český telekomunikační úřad oznamuje, že průkaz zaměstnance číslo 444 a pověření k výkonu státní správy 113, znějící na jméno Otakar REICH, jsou neplatné.

Používání průkazu zaměstnance číslo 444 a pověření k výkonu státní správy číslo 113 oznamte Českému telekomunikačnímu úřadu, Klimentská 27, Praha 1, PSČ 225 02.

MDS - ČTÚ 8/1998
odbor obrany a ochrany

10. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance číslo 69

Český telekomunikační úřad oznamuje, že průkaz zaměstnance číslo 69, znějící na jméno Ludmila KILIÁSNOVÁ, je neplatný. Používání průkazu zaměstnance číslo 69 oznamte Českému telekomunikačnímu úřadu, Klimentská 27, Praha 1, PSČ 225 02.

MDS - ČTÚ 8/1998
odbor obrany a ochrany

11. Ukončení platnosti rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení a rozhodnutí o schválení rádiového zařízení

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydalo dne 21. 10. 1997 podle ust. § 46 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, a v souladu s ustanovením § 21 odst. 3 písmeno b), § 22 a § 22a zákona č. 110-1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o ukončení platnosti dvou rozhodnutí - o schválení telekomunikačních zařízení: **SEDNER** (výrobce ADI corp., Taiwan), ev. č. **CS 4753/92**, vydaného dne 10. 6. 1992 pod č.j. 170062/92, a rozhodnutí o schválení rádiového zařízení **PR 40-RVM 1/PR 40-RPM 1**, výrobce Konstrukta Brno, ev. č. **CS 5229/92**, vydaného dne 3. 9. 1992 pod č.j. 170551/92. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 6. 1. 1998. Obě uvedená rozhodnutí byla vydána držiteli *Konstrukta Brno s.p., Hudcova 78, 612 00 Brno*.

Výše uvedená zařízení, jejichž provozování bylo povoleno přede dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí mohou zůstat nadále v provozu. Zařízení dodávaná v rámci výše uvedených rozhodnutí nemohou být po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nově uváděna do provozu.

Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě zjištění, že firma *Konstrukta Brno s.p.* byla zrušena. Dále bylo zjištěno, že zařízení v rámci těchto rozhodnutí jsou neoprávněně distribuována jinými subjekty, přičemž tato zařízení neodpovídají vzorku, na základě jehož měření bylo vydáno rozhodnutí o schválení.

MDS - ČTÚ č.j. 116206/97
odbor certifikace

12. Oprava tiskových chyb

V čísle 1/1998 došlo v normativní části - 1. Jednotné pravidlo č. 4/R/1997 k tiskovým chybám.

V Čl. 2 - Všeobecná ustanovení, bod 1 d) správný text zní:

- d) **pevná služba** je radiokomunikační služba mezi stanovenými pevnými body,
(text za čárkou vyškrtnout).

V Čl. 3 - Zvláštní ustanovení, bod 4 a), b) se písmeno *mí* vytisklo jako *m*, správný text zní:

- a) Intenzita pole, odpovídající vstupnímu napětí přijímače 1 μV při užití dipólové antény, je cca 1 dB $\mu\text{V}/\text{m}$. Vzhledem k tomu, že z praktických důvodů nelze zpravidla s ohledem na rozměry realizovat dipólové antény, vychází se při přidělování kmitočtů a plánování sítě z minimální intenzity pole 8 dB $\mu\text{V}/\text{m}$ ve výšce 10 m nad terénem.
- b) Z hlediska úrovně průmyslového rušení v tomto pásmu je však nutno počítat se snížením reálné citlivosti stanic - zejména v průmyslových aglomeracích - tak, že minimální užitečná intenzita pole je 14 dB $\mu\text{V}/\text{m}$.

Za provedení oprav děkujeme.

(Redakce TV)

Nabídka volných míst ve státní správě

Český telekomunikační úřad - Ministerstvo dopravy a spojů ČR přijme odborné zaměstnance pro práci ve státní správě v oblasti evropské integrace telekomunikací. Nabízíme zajímavou a perspektivní práci:

1. odborného referenta - specialistu do oddělení evropské integrace telekomunikací

Požadavky: VŠ technického nebo právního zaměření, praxe v telekomunikacích, přehled o telekomunikacích, znalost práce na PC (Word), velmi dobrá znalost angličtiny, znalost francouzštiny vítána.

2. odborného referenta - specialistu do odboru státní inspekce telekomunikací,

Požadavky: VŠ technického zaměření, praxe v telekomunikacích v oblasti jakosti, přehled telekomunikacích, znalost práce na PC (Word), znalost angličtiny,

3. referenta do oddělení evropské integrace telekomunikací

Požadavky: středoškolské vzdělání, znalost angličtiny, znalost práce s PC (Word, Excel), odborné znalosti z oboru telekomunikací jsou předností.

4. odborný referent - asistent ředitele

Požadavky: vysokoškolské vzdělání, praxe v telekomunikacích vítána, schopnost komunikace, znalost práce na PC (Word, Excel), znalost angličtiny - slovem i písmem, organizační schopnosti, samostatnost.

5. referent informatiky

Požadavky: vysokoškolské vzdělání, znalost PC - Word, Excel, Internet, elektronická pošta, znalost angličtiny, přehled o oboru telekomunikací je předností.

Mzdové ohodnocení podle nařízení vlády 253/92 Sb. ve znění pozdějších úprav.

Písemné nabídky se stručným profesním životopisem zasílejte na adresu:

Český telekomunikační úřad

Odbor personální a mezd

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

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

Tiskne: BATisk, 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.