

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

V Praze dne 26. února 1996

Částka 2

Ročník 1996

Cena Kč 18

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

13. Generální povolení č. GP-11/1995
14. Generální povolení č. GP-12/1995

B. Informativní část

15. Výběrové řízení na vymezené místní síť (VMS)
16. Číselník telekomunikačních zařízení
17. Oznámení o změně vydávání „Pověření k montáži, údržbě a servisu telekomunikačních zařízení JTS“
18. Oznámení o vydání vyhlášky Ministerstva hospodářství o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení

C. Diskusní část

19. Návrh generálního povolení k poskytování telefaxové služby pro veřejnost

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

13. Generální povolení č. GP-11/1995

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 zajištěnou 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.

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

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, uveřejněného v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1995.*

14. Generální povolení č. GP-12/1995

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.
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 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.

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

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, uveřejněného v Telekomunikačním věstníku, částka 2/1995.*

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

15. Výběrové řízení na vymezené místní síť (VMS)

Výběrové řízení na 16 lokalit VMS bylo vyhlášeno zadavatelem, Ministerstvem hospodářství, podle „Podmínek pro vstup dalších podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí“, schválených 30. 11. 1994 ministrem hospodářství doc. Ing. Karlem Dybou, CSc., které navazují na usnesení vlády ČR č. 428/94 ze dne 10. 8. 1994 o „Hlavních zásadách státní telekomunikační politiky“.

Prvního kola výběrového řízení se zúčastnilo celkem 7 společností, které předložily 47 projektů na všech 16 lokalit. Po posouzení a zhodnocení nabídek výběrovou komisí postoupily všechny společnosti do 2. kola výběrového řízení. Druhého kola výběrového řízení se zúčastnilo 6 společností se 37 nabídkami.

Dne 5. prosince 1995 výběrová komise vyhodnotila předložené nabídky druhého kola výběrového řízení a připravila pro ministra hospodářství doporučení na pořadí soutěžních nabídek v jednotlivých lokalitách, které bylo ministrem hospodářství odsouhlaseno a podepsáno dne 8. prosince 1995. Následně bylo urychleno zpracování „Pověření ke zřizování a provozování části jednotné telekomunikační sítě“ společností:

FACTCOM, a.s. - MH-ČTÚ č.j. 15 689/95-611
(pro lokality Česká Lípa, Frýdlant v Čechách a Nový Bor)

Kabel Plus Tel, a.s. - MH-ČTÚ č.j. 15 690/95-611
(pro lokality Lovosice a Litoměřice)

Kabelová televize Jeseník, spol. s r.o.*(lokality Jeseník a Zábřeh)* MH-ČTÚ č.j.15 691/95-611**OPATEL, a.s. - MH-ČTÚ č.j. 15 692/95-611***(lokality Opava)***TELECOM 21, spol. s r.o. - MH-ČTÚ č.j. 15 693/95-611***(lokality Sedlčany, Votice, Horšovský Týn a Moravské Budějovice)***FPD Telecom, a.s. - MH-ČTÚ č.j. 15 694/95-611***(lokality Benešov, Uhlířské Janovice, Bílovec a Valašské Klobouky).*

Všechny společnosti byly 5.ledna 1996 vyzvány k převzetí svých Pověření a do 19.ledna 1996 byla postupně Českým telekomunikačním úřadem Pověření výše uvedeným společnostem předána.

MH - ČTÚ, č.j. 5 423/96-611

Ředitel regulačního úseku
Ing. František H e s o u n v. r.

16. Číselník telekomunikačních zařízení

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad vydává dnem zveřejnění v Telekomunikačním věstníku novelizovaný Číselník telekomunikačních zařízení.

Úpravy původního číselníku spočívají pouze v upřesnění názvů jednotlivých položek nebo v jejich sloučení pro potřebu nově připraveného systému zpracování dat schválených zařízení.

Tímto opatřením se zároveň ruší číselník telekomunikačních zařízení, zveřejněný dne 17. 5. 1995 v Telekomunikačním věstníku, částka 10.

Číselník telekomunikačních zařízení**Třída 1 - Koncová telekomunikační zařízení pro telekomunikaci po vedení (včetně pobočkových ústředí)**

- 1 0 00 Koncová telekomunikační zařízení pro telekomunikaci po vedení (obecně)*
- 1 1 00 Koncová telefonní zařízení pro analogová síťová rozhraní**
- 1 1 10 a Telefonní přístroje*
- 1 1 11 a Telefonní přístroje s impulzní volbou
- 1 1 12 a Telefonní přístroje s frekvenční + impulzní volbou
- 1 1 13 a Telefonní přístroje s frekvenční volbou
- 1 1 14 a Telefonní přístroje do zvláštního prostředí
- 1 1 15 a Telefonní přístroje se zvláštní výbavou
- 1 1 16 a Telefonní zařízení vestavná (karty do počítače)
- 1 1 17 a Telefonní přístroje s tarifikátorem (16 kHz nebo pseudotarifikace)
- 1 1 20 Telefonní přístroje mincovní a na karty*
- 1 1 21 i Veřejné telefonní automaty (VTA) mincovní
- 1 1 22 i Veřejné telefonní automaty (VTA) na karty
- 1 1 23 i Veřejné telefonní automaty (VTA) kombinované
- 1 1 24 a TPÚ mincovní
- 1 1 25 a TPÚ na karty
- 1 1 26 a TPÚ kombinované
- 1 1 30 Telefonní přístroje bezšňurové*
- 1 1 31 a v pásmu CT0 (GP-12/1995)
- 1 1 32 a v pásmu CT1
- 1 1 33 a v pásmu CT2 (GP-11/1995)
- 1 1 34 a v pásmu DECT (GP-10/1995)
- 1 1 35 a v pásmu CT1+ (GP-08/1995+dodatek)

- 1 1 40 *Záznamová a nahrávací zařízení*
- 1 1 41 a Záznamová zařízení kompaktní bez telefonního přístroje
- 1 1 42 a Záznamová zařízení kompaktní s telefonním přístrojem
- 1 1 43 i Nahrávací zařízení kompaktní
- 1 1 44 i Záznamová a nahrávací zařízení pro více linek
- 1 1 45 i Automatická odpovídací zařízení
- 1 1 46 i Zařízení interaktivní hlasové komunikace (audiotex...)
- 1 1 47 a Záznamová a nahrávací zařízení vestavná (hlasové karty do počítače)
- 1 1 48 a Zařízení hlasové pošty
- 1 1 49 a Záznamová zařízení s telefonním přístrojem a tarifátorem (16 kHz nebo pseudotarifikace)
- 1 1 50 a *Videotelefony*
- 1 1 60 a *Automaticky volící a zabezpečovací zařízení (mimo zařízení přenosu dat)*
- 1 1 61 b Dohlížecí pulty
- 1 1 62 a Signalizační zařízení
- 1 1 63 b Poplachové ústředny
- 1 1 64 b Komunikátory
- 1 1 70 i *Analogová účastnická rozhraní rádiových zařízení*
- 1 2 00 Koncová zařízení nevhovového přenosu pro analogová síťová rozhraní**
- 1 2 10 b *Zařízení obrazové komunikace*
- 1 2 11 b Faksimilní zařízení kompaktní
- 1 2 12 b Faksimilní zařízení kompaktní s integrovaným telefonním přístrojem
- 1 2 13 b Faksimilní zařízení kompaktní s integrovaným telefonním přístrojem a záznamovým zařízením
- 1 2 14 b Faksimilní a datové modemy kompaktní
- 1 2 15 b Faksimilní zařízení vestavné
- 1 2 16 b Faksimilní a datové modemy vestavné
- 1 2 17 b Faksimilní a datové modemy vestavné se záznamem hovoru
- 1 2 18 b Faksimilní servery
- 1 2 20 *Zařízení přenosu dat*
- 1 2 21 b Datové modemy kompaktní
- 1 2 22 b Měniče signálu v základním pásmu kompaktní
- 1 2 23 b Měniče signálu v základním pásmu vestavné
- 1 2 24 b Širokopásmové modemy
- 1 2 25 b Datové modemy vestavné (modemové karty)
- 1 2 26 b Zařízení dálkového měření, ovládání a signalizace
- 1 2 27 Akustické modemy
- 1 2 28 b Datové terminály
- 1 3 00 Koncová spojovací zařízení**
- 1 3 10 i *Pobočkové ústředny s analogovým rozhraním koncového bodu JTS*
- 1 3 20 i *Pobočkové ústředny s analogovým a digitálním rozhraním koncového bodu JTS*
- 1 3 21 i - bez rozhraní ISDN
- 1 3 22 i - s rozhraním 2B+D
- 1 3 23 i - s rozhraním 30B+D
- 1 3 30 *Přepojovací zařízení*
- 1 3 31 b Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS (sekretářská zařízení, týmová zařízení, key systémy)
- 1 3 32 b Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS pro speciální účely (makléřská, konferenční, dispečerská, nemocniční zařízení)
- 1 3 33 b Přepínače (fax - tel, fax - tel - záznamník - modem...)
- 1 3 34 i Přepojovací zařízení pro více než dvě linky pro připojení na JTS

- 1 3 40 b Zabezpečovací ústředny
 1 3 41 b Zabezpečovací (poplachové) ústředny
 1 3 42 b Pulty centrální ochrany
- 1 3 50 3 Speciální koncová spojovací zařízení
 1 3 60 3 Doplnková zařízení k pobočkovým ústřednám
- 1 4 00 i Koncová zařízení dálnopisná**
 1 4 10 i Dálnopisná zařízení kompaktní
 1 4 20 i Dálnopisná zařízení vestavná
 1 4 30 i Telegrafní měniče signálu
- 1 5 00 Koncová zařízení přenosu dat s digitálními rozhraními (mimo ISDN)**
 1 5 10 Zařízení pro pronajaté okruhy s rozhraními řady CCITT V a X
 1 5 20 Zařízení pro pronajaté okruhy s rozhraním CCITT G.703
 1 5 30 Zařízení veřejné datové sítě s rozhraním CCITT X.25
- 1 6 00 Zařízení pro připojení na ISDN**
 1 6 10 i Koncová zařízení kompaktní hovorová s přístupem 2B+D
 1 6 20 i Koncová zařízení kompaktní nehovorová s přístupem 2B+D
 1 6 30 i Koncová zařízení kompaktní s přístupem 30B+D
 1 6 40 i Privátní spojovací systémy s přístupem 2B+D
 1 6 50 i Privátní spojovací systémy s přístupem 30B+D
- 1 7 00 Koncová telekomunikační zařízení pro telekomunikaci po vedení (nezatříděno)**
- 1 8 00 Přídavná zařízení**
 1 8 10 Zařízení tarifikační, registrační
 1 8 11 b Přijímače 16 kHz
 1 8 12 3 Vysílače 16 kHz
 1 8 13 b Tarifikátory 16 kHz (s blokováním a/nebo registrací)
 1 8 14 a Pseudotarifikátory (bez příjmu 16 kHz)
 1 8 15 a Blokovací a/nebo registrační zařízení
- 1 8 20 Přepětové (nadproudové) ochrany
 1 8 21 3 Přepětové (nadproudové) ochrany koncových zařízení
 1 8 22 3 Zařízení pro galvanické oddělení telefonní sítě
- 1 8 30 Utajovací zařízení
 1 8 31 a Utajovače hovorového přenosu
 1 8 32 b Utajovače faksimilního přenosu
 1 8 33 b Utajovače datového přenosu
- 1 8 40 a Přídavná signalizační zařízení (zvonky)
 1 8 41 a Akustické návěsti
 1 8 42 a Světelné návěsti
 1 8 43 a Návěsti s bezdrátovým přenosem
- 1 9 00 Pasivní prvky**
 1 9 10 Telefonní šňůry (prodlužovací, spojovací)
 1 9 20 Konektory, zásuvky, zástrčky
 1 9 21 Telefonní zásuvky
 1 9 22 Telefonní zástrčky (konektory)
 1 9 23 Redukční zástrčky

Třída 5 - Radiokomunikační přenosová zařízení (mimo zařízení pro příjem z družic)

- 5 0 00 Radiokomunikační přenosová zařízení (obecně)
- 5 1 00 Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání**
- 5 1 10 *Rozhlasové vysílače*
- 5 1 11 FM < 1 kW
- 5 1 12 FM ≥ 1 kW
- 5 1 13 AM - DV < 1 kW
- 5 1 14 AM - DV ≥ 1 kW
- 5 1 15 AM - SV < 1 kW
- 5 1 16 AM - SV ≥ 1 kW
- 5 1 17 AM - KV < 1 kW
- 5 1 18 AM - KV ≥ 1 kW
- 5 1 20 *TV vysílače*
- 5 1 21 VHF < 1 kW
- 5 1 22 VHF ≥ 1 kW
- 5 1 23 UHF < 1 kW
- 5 1 24 UHF ≥ 1 kW
- 5 1 25 TV vysílače pro obecní vysílání
- 5 1 30 *Rozhlasové převaděče*
- 5 1 40 *TV převaděče*
- 5 1 50 *MMDS (Microwave Multipoint Distribution Systems)*
- 5 2 00 Zařízení pro pevnou službu (mimo RR zařízení)**
- 5 2 10 *Komunikační vysílače*
- 5 2 20 *Referenční vysílače (kmítočtových normálů, časových signálů, pomocné meteorologické služby...)*
- 5 3 00 Radioreléová zařízení**
- 5 3 10 *Radioreléová zařízení < 1 GHz (směrové stanice)*
- 5 3 11 - analogová
- 5 3 12 - digitální
- 5 3 20 (g) *Radioreléová zařízení ≥ 1 GHz*
- 5 3 21 - analogová
- 5 3 22 - digitální < 34 Mbit/s
- 5 3 23 - digitální ≥ 34 Mbit/s < 140 Mbit/s
- 5 3 24 - digitální ≥ 140 Mbit/s
- 5 3 30 *Radioreléová zařízení digitální point to multipoint*
- 5 3 40 (g) *Radioreléová zařízení digitální s rozprostřeným spektrem*
- 5 3 50 *Bezdrátové účastnické místní smyčky*
- 5 4 00 Zařízení pro radiolokační, radionavigační, radiodeterminační účely a pro zvláštní druhy pohyblivých služeb**
- 5 4 10 *Zařízení pro radiolokační, radionavigační, radiodeterminační účely*
- 5 4 11 Pevná pozemní zařízení
- 5 4 12 Pohyblivá pozemní zařízení
- 5 4 13 Zařízení pro účely námořní a říční plavby
- 5 4 14 Zařízení pro účely leteckého provozu
- 5 4 20 *Zařízení pro zvláštní druhy pohyblivých služeb*
- 5 4 21 Zařízení letadlová + pevné letecké služby
- 5 4 22 Zařízení lodní + pevné plavební služby
- 5 4 23 Zařízení pro pozemní pohyblivou službu v pásmech dekametrových vln

5 5 00 (g) Zařízení pro pozemní pohyblivou službu (PPS) pro převážně hovorový přenos včetně pevných zařízení PPS - mimo veřejných (radiotelefonních) sítí

5 5 10 Radiostanice (rdst) neveřejné a trunkové - základnové

5 5 20 Rdst neveřejné a trunkové - účastnické vozidlové

5 5 30 Rdst neveřejné a trunkové - účastnické přenosné

5 5 40 Rdst neveřejné a trunkové - účastnické pevné

5 5 50 Rdst neveřejné a trunkové - účastnické jiné

5 5 60 Dorozumívací a mikrofonní zařízení

5 5 61 Bezdrátové mikrofony

5 5 62 Dorozumívací, (tlumočnická) zařízení

5 5 70 Rádiové telefonní účastnické koncentrátory

5 5 80 Občanské radiostanice CEPT

5 5 81 g Občanské radiostanice CEPT přenosné

5 5 82 g Občanské radiostanice CEPT vozidlové

5 5 90 Občanské radiostanice ostatní (pásmo 27 MHz)

5 5 91 g Občanské radiostanice přenosné

5 5 92 g Občanské radiostanice vozidlové

5 6 00 Zařízení veřejných sítí PPS (radiotelefony)

5 6 10 Radiotelefony - Stanice základnové

5 6 11 g NMT-450

5 6 12 GSM

5 6 13 jiné

5 6 20 Radiotelefony - Stanice účastnické vozidlové

5 6 21 g NMT-450

5 6 22 GSM

5 6 23 jiné

5 6 30 Radiotelefony - Stanice účastnické přenosné

5 6 31 g NMT-450

5 6 32 GSM

5 6 33 jiné

5 6 40 Radiotelefony - Stanice účastnické pevné

5 6 41 g NMT-450

5 6 42 GSM

5 6 43 jiné

5 6 50 Radiotelefony - Stanice účastnické jiné

5 6 51 g NMT-450

5 6 52 GSM

5 6 53 jiné

5 7 00 Zařízení PPS pro převážně nehovorový přenos ≥ 27 MHz

5 7 10 Telemetrická zařízení

5 7 20 Povelová zařízení

5 7 21 Ovládání jeřábů

5 7 22 Ovládání strojů a zařízení

5 7 23 Ovládání jednoduchých mechanismů (garážová vrata...)

5 7 24 (g) Řízení modelů a hraček

5 7 30	<i>Zabezpečovací zařízení</i>
5 7 31	<i>Zabezpečení objektů</i>
5 7 32	<i>Autoalarmy</i>
5 7 40	<i>Rdst přenosu dat</i>
5 7 41	<i>Rdst přenosu dat (bez modemu)</i>
5 7 42	<i>Radiomodemy</i>
5 7 50	<i>Pagingy</i>
5 7 51	<i>Pagingy jednosměrné - základnové TX</i>
5 7 52	<i>Pagingy jednosměrné - účastnické RX</i>
5 7 53	<i>Pagingy jednosměrné - základnový TX + účastnický RX</i>
5 7 53	<i>Pagingy obousměrné - základnové TRX</i>
5 7 54	<i>Pagingy obousměrné - účastnické TRX</i>
5 7 56	<i>Pagingy obousměrné - základnový TRX + účastnický TRX</i>
5 8 00	Zařízení PPS pro převážně nehorový přenos < 27 MHz
5 8 10	<i>Telemetrická zařízení</i>
5 8 20 (g)	<i>Povelová zařízení</i>
5 8 30	<i>Zabezpečovací zařízení</i>
5 8 31	<i>Zabezpečení objektů</i>
5 8 32	<i>Zabezpečení automobilů</i>
5 9 00	Příslušenství k rádiovým zařízením
5 9 10	<i>Zdroje</i>
5 9 20	<i>Antény</i>

Třída 7 - Družicová spojovací technika

7 0 00	<i>Zařízení družicové telekomunikace</i>
7 1 00	Zařízení pevné družicové služby
7 1 10	<i>Zařízení stanic VSAT a HUB</i>
7 1 20	<i>Zařízení stacionárních stanic pro distribuci TV a R signálu</i>
7 1 30	<i>Zařízení stanic SNG</i>
7 2 00	Zařízení pohyblivé družicové služby
7 2 10	<i>Zařízení pro pozemní pohyblivou službu</i>
7 2 20	<i>Zařízení pro námořní pohyblivou službu</i>
7 2 30	<i>Zařízení pro leteckou pohyblivou službu</i>
7 3 00	Zařízení pro příjem TV a R signálu (TVRO...)

Třída 8 - Zařízení pro společný příjem TV a R signálu

8 0 00	<i>Zařízení pro společný příjem TV a R signálu</i>
8 1 00	Prvky sestavy TKR a STA
8 1 10	<i>Aktivní prvky TKR a STA</i>
8 1 20	<i>Pasivní prvky TKR a STA</i>
8 1 30	<i>Koaxiální kabely pro TKR a STA</i>
8 2 00	Zařízení Hlavní stanice pro TKR
8 3 00	Zařízení pro společný příjem s bezdrátovým přenosem
8 3 10	<i>Distribuční systémy (MMDS)</i>
8 3 20	<i>Zařízení pro příjem z družic</i>
8 4 00	Zdroje pro TKR a STA

U zařízení třídy 1 je v číselníku za kódem uveden způsob povolování a připojování zařízení podle generálního povolení č. GP-07/1994, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku částka 2/1995 dne 26. ledna 1995 (dále GP):

- a - zařízení této kategorie podléhají GP podle bodu 1 a)
- b - zařízení této kategorie podléhají GP podle bodu 1 b)
- i - na zařízení se nevztahuje GP a je nutno individuálně žádat o povolení připojení k JTS
- 3 - u těchto zařízení rozhodne o režimu povolování a připojování ČTÚ v rozhodnutí o schválení ve smyslu bodu 3 GP

U zařízení třídy 5 je způsob povolování uveden takto:

- g - zařízení dané podskupiny podléhají režimu generálního povolení
- (g) - některá zařízení dané podskupiny podléhají režimu generálního povolení (je specifikováno v rozhodnutí)

MH ČTÚ č.j. 2094/96
odbor certifikace

17. Oznámení o změně vydávání „Pověření k montáži, údržbě a servisu telekomunikačních zařízení JTS“

Český telekomunikační úřad (MH - ČTÚ) oznamuje, že vydáváním „Pověření k montáži, údržbě a servisu telekomunikačních zařízení jednotné telekomunikační sítě“ jsou od 1. ledna 1996 pověřeny odbory ČTÚ pro oblasti.

Zájemci o vydání pověření se proto musí nyní obracet na místně příslušný odbor ČTÚ pro oblast podle místa sídla jejich společnosti.

Veškeré náležitosti potřebné k vydání tohoto pověření se nemění.

K žádosti je proto nezbytné doložit:

1. Údaje o držiteli pověření, a to obchodní jméno, sídlo, výpis z obchodního rejstříku České republiky, popř. společenskou smlouvu (jen k nově vznikající společnosti s tím, že po obdržení výpisu z obchodního rejstříku bude tento obratem zaslán povolujícímu orgánu), identifikační číslo, telefonní a faxové číslo.
2. Jméno a příjmení odpovědného zástupce, jeho rodné číslo, bydliště. U odpovědného zástupce žadatel doloží doklad o ukončeném vzdělání v telekomunikačním nebo elektrotechnickém odboru (výuční list, maturitní vysvědčení z odborné střední školy, diplom z vysoké školy elektrotechnického směru), osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1992 Sb. Z dokladu o ověření znalostí musí být patrné, že předmětem přezkoušení byla i problematika bezpečnosti telekomunikačních zařízení a že telekomunikační zařízení nejsou z oprávnění vyloučena a ověření znalostí není ani jinak omezeno.

Všechny požadované doklady musí být předloženy v originále nebo úředně ověřených kopiích. Ověření dokladů je oprávněn provést i povolující orgán, tj. všechna pracoviště ČTÚ.

MH-ČTÚ 21/1996-622
odbor státní inspekce telekomunikací

18. Oznámení o vydání vyhlášky Ministerstva hospodářství o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení

Ministerstvo hospodářství - Český telekomunikační úřad informuje, že ve Sbírce zákonů České republiky částka 8 rozeslané dne 9. února 1996 byla vydána vyhláška č. 26 Ministerstva hospodářství ze dne 23. ledna 1996 o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení. Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 1996.

MH - ČTÚ č.j. 159/96
úsek regulace