

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 21. června 1999

Částka 6

Ročník 1999

Cena Kč 21

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

38. Generální povolení č. GP - 27/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-PRODAT
39. Generální povolení č. GP - 28/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí zařízení PMR 446
40. Generální povolení č. GP - 29/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů ARCANET SUITCASE
41. Generální povolení č. GP - 30/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů OMNITRACS systému EUTELTRACS
42. Generální povolení č. GP - 31/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-MSSAT
43. Generální povolení č. GP - 32/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí účastnických terminálů rádiových sítí standardu TETRA
44. Dodatek č. 1 k jednotnému pravidlu č. 5/R/1998 ze dne 1. dubna 1998 pro využívání kmitočtového pásma 160 MHz
45. Dodatek č. 2 ke generálnímu povolení č. GP - 09/1995 ze dne 11. srpna 1995 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic malého výkonu

B. Informativní část

46. Informace o zveřejnění seznamu provozovaných televizních vysílačů a převaděčů
47. Informace pro žadatele o povolení zkušebního provozu v pásmu DCS 1800 MHz
48. Připravované prováděcí předpisy k návrhu zákona o telekomunikacích
49. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování
50. Seznam subjektů zmocněných k provádění laboratorních zkoušek pro účely schvalování telekomunikačních koncových zařízení

Oprava

C. Diskusní část

51. Návrh generálního povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pozemní pohyblivé služby a pevné služby, které jsou součástí bezdrátových místních informačních systémů

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

52. Dodatek č. 05/99 ze dne 25. 5. 1999, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.
53. Dodatek č. 04/99 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST**38. Generální povolení č. GP - 27/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-PRODAT****MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ**

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 28. května 1999

Č.j. 104829/1999-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 - 27/1999**

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-PRODAT (dále jen terminálů).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené terminály bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu, a to za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky¹⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány u provozovatele služby, který jim udělil provozní osvědčení (autorizaci).
3. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 1525,0-1559,0 MHz s výjimkou úseku 1544,0-1545,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 1626,5-1660,5 MHz s výjimkou úseku 1645,5-1646,5 MHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím nízkorychlostní datovou komunikaci.
4. Terminály, které vyhovují normě ČSN ETS 300 254²⁾ a mají prohlášení o shodě podle zvláštního zákona³⁾, se považují za schválené.
5. Konstrukce terminálu nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Obsluha terminálu se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
7. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
8. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
9. Provoz terminálů mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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.
10. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
11. 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 terminálů.
12. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných tímto generálním povolením tyto terminály dovézt a používat. Tímto generálním povolením však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

13. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

- ¹⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutím ERC/DEC/(98)03 a ERC/DEC/(98)18, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu, který sdělí bližší informace.
- ²⁾ ČSN ETS 300 254 : Družicové pozemské stanice (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs).
- ³⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- ⁴⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

39. Generální povolení č. GP - 28/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pozemní pohyblivé služby, které jsou součástí zařízení PMR 446

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 28. května 1999

Č.j. 104830/1999-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 - 28/1999

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic pozemní pohyblivé služby, které jsou součástí zařízení PMR 446 (dále jen stanice).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu, a to za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky¹⁾.
2. Stanice umožňují hlasovou komunikaci na krátkou vzdálenost a pracují v kmitočtovém pásmu 446,000-446,100 MHz s kanálovým odstupem 12,5 kHz, přičemž nejnižší možný kmitočet nosné je 446,00625 MHz. Anténa musí být integrální součástí zařízení a efektivní vyzářený výkon nesmí být vyšší než 500 mW.
3. Generální povolení se vztahuje na stanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení²⁾, není-li dále uvedeno jinak.
4. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
5. Obsluha stanice se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
6. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost³⁾.
7. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
8. Provoz stanic mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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 č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, 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. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky tyto stanice dovézt a používat za podmínek daných tímto generálním povolením s tím, že jejich stanice jsou odchýlně od odst. 2 tohoto generálního povolení schváleny rozhodnutím příslušného orgánu v některé členské zemi CEPT a jsou označeny značkou „CEPT PMR 446“

nebo značkou „CŞ PMR 446“. Tímto generálním povolením však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

12. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

-
- ¹⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutím ERC/DEC/(98)26 a ERC/DEC/(98)27, dovézt a používat tato zařízení bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu, který sdělí bližší informace.
- ²⁾ Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.
- ³⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

40. Generální povolení č. GP - 29/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů ARCANET SUITCASE

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

V Praze dne 28. května 1999
Č.j. 104831/1999-631

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává

generální povolení č. GP - 29/1999

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů ARCANET SUITCASE (dále jen terminálů).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené terminály bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu, a to za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky¹⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány u provozovatele služby, který jim udělil provozní osvědčení (autorizaci).
3. Povolení neplatí v případě, kdy jsou terminály použity jako pevné terminály VSAT.
4. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 11,45-11,70 GHz a 12,50 - 12,75 GHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00-14,25 GHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím digitální hlasovou a datovou komunikaci.
5. Terminály, které vyhovují normě ČSN ETS 300 255²⁾ a mají prohlášení o shodě podle zvláštního zákona³⁾, se považují za schválené.
6. Konstrukce terminálu nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Obsluha terminálu se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
8. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
9. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
10. Provoz terminálů mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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.
11. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.

12. 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 terminálů.
13. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných tímto generálním povolením tyto terminály dovézt a používat. Tímto generálním povolením však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
14. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

-
- ¹⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutím ERC/DEC/(98)17 a ERC/DEC/(98)24, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu, který sdělí bližší informace.
- ²⁾ ČSN ETS 300 255: Družicové pozemské stanice (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 11/12/14 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí.
- ³⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- ⁴⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

41. Generální povolení č. GP - 30/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů OMNITRACS systému EUTELTRACS

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 28. května 1999

Č.j. 104832/1999-631

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 - 30/1999

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů OMNITRACS systému EUTELTRACS (dále jen terminálů).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřízovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené terminály bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu, a to za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.
2. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 10,70-11,70 GHz a 12,50 - 12,75 GHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00-14,25 GHz
 a jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím nízkorychlostní datovou komunikaci.
3. Generální povolení se vztahuje na terminály, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení¹⁾.
4. Konstrukce terminálu nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
5. Obsluha terminálu se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
6. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
7. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
8. Provoz terminálů mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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 č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, 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 terminálů.
11. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

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

42. Generální povolení č. GP - 31/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-MSSAT

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 28. května 1999

Č.j. 104833/1999-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 pozdějších zákonů č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon), vydává

generální povolení č. GP - 31/1999

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pohyblivé pozemní služby, které jsou součástí terminálů EMS-MSSAT (dále jen terminálů).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené terminály bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu, a to za těchto podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky¹⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány u provozovatele služby, který jim udělil provozní osvědčení (autorizaci).
3. Terminály pracují v kmitočtových pásmech
 - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 1525,0-1559,0 MHz s výjimkou úseku 1544,0-1545,0 MHz a
 - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 1626,5-1660,5 MHz s výjimkou úseku 1645,5-1646,5 MHza jsou řízeny satelitním systémem umožňujícím obousměrnou hlasovou, telefaxovou a datovou službu a službu krátkých textových zpráv.
4. Terminály, které vyhovují normě ČSN ETS 300 423²⁾ a mají prohlášení o shodě podle zvláštního zákona³⁾, se považují za schválené.
5. Konstrukce terminálu nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
6. Obsluha terminálu se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
7. Terminály podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost⁴⁾.
8. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých terminálů, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
9. Provoz terminálů mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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.
10. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevyklučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.

11. 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 terminálů.
12. Cizí státní příslušníci mohou během svého pobytu na území České republiky za podmínek daných tímto generálním povolením tyto terminály dovézt a používat. Tímto generálním povolením však nejsou dotčeny povinnosti vyplývající ze zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
13. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

-
- ¹⁾ Státní příslušníci České republiky mohou během svého pobytu na území těch členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které se zavázaly přistoupit k rozhodnutím ERC/DEC/(98)04 a ERC/DEC/(98)19, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu. Bližší informace sdělí tento orgán.
 - ²⁾ ČSN ETS 300 423 : Družicové pozemské stanice (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující přenos hovoru nebo přenos dat.
 - ³⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
 - ⁴⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

43. Generální povolení č. GP - 32/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí účastnických terminálů rádiových sítí standardu TETRA

MINISTERSTVO DOPRAVA A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 31. května 1999

Č.j. 101908/99-613

Ministerstvo dopravy a spojů - 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 - 32/1999

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí účastnických terminálů rádiových sítí standardu TETRA, provozovaných držiteli povolení k poskytování telekomunikační služby (dále jen účastnické terminály TETRA).

Toto generální povolení opravňuje fyzické nebo právnické osoby, které jsou účastníky rádiových sítí TETRA, zřizovat a provozovat účastnické terminály TETRA za následujících podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.
2. Účastnické terminály TETRA pracují v kmitočtovém pásmu 410-430 MHz s kanálovou roztečí 25 kHz a vyhovují normám ČSN ETS 300 392, ČSN ETS 300 393, ČSN ETS 300 394 a ČSN ETS 300 396.
3. Generální povolení se vztahuje na účastnické terminály TETRA, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení¹⁾ a které jsou provozovatelem rádiové sítě TETRA opatřeny štítkem označujícím příslušnost k jeho síti, který nahrazuje průkaz radio-stanice.
4. Účastnické terminály TETRA nesmějí být elektricky ani mechanicky měněny.
5. Obsluha účastnických terminálů TETRA nevyžaduje zvláštní způsobilost podle § 5 odst. 3 zákona.
6. Povinnosti účastníků rádiových sítí TETRA vůči provozovatelům těchto sítí nejsou tímto generálním povolením dotčeny.
7. Účastnické terminály TETRA podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé účastnických terminálů TETRA jsou povinni umožnit pracovníkům ČTÚ přístup k těmto stanicím za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost²⁾.
8. ČTÚ je oprávněn v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých účastnických terminálů TETRA, 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.

9. Provoz účastnických terminálů TETRA mimo rámec podmínek daných tímto povolením 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.
10. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
11. 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 účastnických terminálů TETRA.
12. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

¹⁾ Vyhláška č. 26/1999 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

²⁾ Zákon č. 552/1999 Sb., o státní kontrole.

44. Dodatek č. 1 k jednotnému pravidlu č. 5/R/1998

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 31. května 1999

Č.j. 106680/1999

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) vydává podle ust. § 21 odst. 1 písm. f) a § 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.

dodatek č. 1

k jednotnému pravidlu č. 5/R/1998 ze dne 1. dubna 1998 pro využívání kmitočtového pásma 160 MHz vysílacími rádiovými stanicemi pozemní pohyblivé služby a pevné služby, zveřejněnému v Telekomunikačním věstníku č. 3 ze dne 30. března 1998. Text jednotného pravidla č. 5/R/1998 se mění takto:

1. V článku 3, odst. 1.4, se písmeno a) mění takto:
 - „a) Pro celoevropský pagingový systém ERMES je určeno celkem 16 kmitočtů z úseku C v rozmezí 169,425 MHz a ž 169,800 MHz. Maximální povolený vyzářený výkon základnových stanic tohoto systému je 200 W.
Většina kmitočtů je dosud částečně využívána pro lokální dispečerské sítě. S ohledem na zahájení provozu systému ERMES jak v sousedních zemích, tak v České republice, musí být kanály vyhrazené pro systém ERMES od stávajících rádiových sítí postupně uvolněny.“
2. V článku 3, odstavec 4, se písmeno c) mění takto:

„c) Druh modulace:	úzkopásmová FM, maximální zdvih ±5 kHz a ±2,5 kHz
Kanálová rozteč:	25 kHz a 12,5 kHz
Duplexní odstup:	4,5 MHz

V zájmu hospodárného využívání kmitočtového spektra bude ČTÚ vydávat od 1. 7. 1999 v pásmu 160 MHz povolení ke zřízení a provozování pouze pro radiotelefonní stanice (stanice určené přednostně pro rádiový přenos informací v podobě řeči), které byly schváleny pro kanálovou rozteč 12,5 kHz.

Radiotelefonní stanice, které nejsou schválené pro kanálovou rozteč 12,5 kHz, lze provozovat za nezměněných podmínek do 31. 12. 2000. V době od 1. 1. 2001 je bude možno provozovat jen za podmínek sekundární služby (kde za primární službu jsou považovány stanice schválené pro kanálovou rozteč 12,5 kHz) a to pouze do 31. 12. 2005.“

3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

45. Dodatek č. 2 ke generálnímu povolení č. GP-09/1995

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 31. května 1999

Č.j. 106741/1999

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) jako povolující orgán vydává v souladu s ust. § 21 odst. 1 písm. f) a § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění pozdějších předpisů tento

dodatek č. 2

ke generálnímu povolení č. GP-09/1995 ze dne 11. srpna 1995 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic malého výkonu, určených pro rádiové spojení fyzických nebo právnických osob (dále jen občanské radiostanice).

Tímto dodatkem se generální povolení č. GP-09/1995 mění a doplňuje takto:

1) Odstavec 4 zní:

„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.

Na kmitočtových kanálech č. 24 a 25 je povolen provoz občanských radiostanic pro přenos digitálních dat.“

2) Odstavec 7 zní:

„7. Radiostanice musí být schváleny jako technicky způsobilé k provozu v ČR, včetně svorek přístupných z vnějšku, určených pro připojení jiných zařízení, a to bez jakéhokoli dalšího zásahu do radiostanice.“

3) Odstavec 10 zní:

„10. Prostřednictvím občanských radiostanic je povoleno předávání zpráv formou otevřené mluvené řeči nebo přenosem digitálních dat. Při zahajování spojení je možno používat zařízení pro vysílání a příjem tónové selektivní volby.“

4) Za odstavec 16 se vkládají nové odstavce 17 a 18, které zní:

„17. Pro označení digitálního vysílání musí být použity volací znaky z řady

CZAXXX pro A = 0 až 8. Rozdělení kapacity A je následující:

A = 0 pro schránku (BBS) nebo uzel (NOD) pro celé území ČR,

A = 1 až 7 pro kraj, ve kterém se nalézá místo bydliště nebo sídlo provozovatele občanské radiostanice (podle § 3 zákona č. 36/1960 Sb., o územním členění státu),

A = 8 pro provozovatele občanských radiostanic, jejichž místo bydliště nebo sídlo se nalézá na území hlavního města Prahy.

Tři písmenné znaky na čtvrtém až šestém místě obsahují zkratky jména a příjmení provozovatele občanské radiostanice.

18. Přenos dat pro komerční účely, stejně jako vysílání pro všechny, například skupinové vysílání nebo trvalé vysílání radiomajáku není povoleno.“

5) Dosavadní odstavce 17 až 22 se označují jako odstavce 19 až 24.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. července 1999.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

46. Informace o zveřejnění seznamu provozovaných televizních vysílačů a převaděčů

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad sděluje všem zájemcům, že od 1. června 1999 je na internetové adrese www.ctu.cz zveřejněn seznam provozovaných televizních vysílačů a převaděčů obsahující: název, souřadnice stanoviště (v systému S 42), vysílací kanál včetně offsetu, vysílaný program a efektivní vyzářený výkon. Tento seznam bude v pravidelných pololetních intervalech k 1. červnu a 1. prosinci aktualizován.

MDS - ČTÚ č.j. 106468/99-613
odbor správy kmitočtového spektra

47. Informace pro žadatele o povolení zkušební provozu v pásmu DCS 1800 MHz

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad rozhodlo v souvislosti s probíhajícím výběrovým řízením na provozovatele systému DCS 1800 v České republice, že zkušební provoz zařízení v pásmu DCS 1800 budou povolovány pouze s ukončením do 15. července 1999.

MDS - ČTÚ č.j. 106479/99-613
odbor správy kmitočtového spektra

48. Přípravované prováděcí předpisy k návrhu zákona o telekomunikacích

Návrh zákona o telekomunikacích byl dne 7. 5. 1999 odeslán do meziresortního připomínkového řízení. V současné době jsou k jeho provedení připravovány MDS - ČTÚ následující prováděcí předpisy:

Vyhlášky:

1. Vyhláška o koncovém bodu a rozhraní telekomunikačních sítí,
2. Vyhláška o grafickém ztvárnění schvalovací značky, jejím provedení a umístění,
3. Vyhláška o prokazování finanční způsobilosti k vykonávání telekomunikační činnosti,
4. Vyhláška o ukazatelích kvality univerzální služby,
5. Vyhláška o správě Fondu univerzální služby,
6. Vyhláška o nabídce minimálního souboru pronajímáných telekomunikačních okruhů,
7. Vyhláška o podmínkách otevřeného přístupu k veřejným telekomunikačním sítím, veřejným telekomunikačním službám a propojování telekomunikačních sítí,
8. Vyhláška o volacích značkách vysílacích rádiových stanic,
9. Vyhláška o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby,
10. Vyhláška o způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových stanic,
11. Vyhláška o úhradách.

Nařízení vlády:

1. O způsobu tvorby a čerpání radiokomunikačního fondu,
2. O stanovení okruhu sociálně potřebných osob pro stanovení cen za telekomunikační služby v rámci univerzální služby.

Uvedený přehled je pouze informativní. V návaznosti na probíhající připomínkové řízení k návrhu zákona o telekomunikacích může doznat ještě změn.

Návrhy prováděcích předpisů budou předloženy prostřednictvím Telekomunikačního věstníku k veřejné diskusi.

MDS - ČTÚ
odbor právní

49. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby,	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.		Doba platnosti
				Nabytí práv.moci		
504	Internet CZ, s.r.o. Praha 6, Slunná 25 (dod. k č.j. 103254/97-611)	Poskytování veřejných datových telekomunikačních služeb prostřed. veřejné datové sítě (VDS)	ČTÚ 109987/98-611	6. 1. 1999 3. 2. 1999		viz pol.č.335
TENTO DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j.103254/97-611 (viz pol. č. 335) OBCHODNÍ JMÉNO SPOLEČNOSTI NA „EUnet Czechia s.r.o.“.						
505	Internet CZ, s.r.o. Praha 6, Slunná 25 (1. dod. k č.j. 105339/97-611)	Poskytování služeb přenosu dat s přidanou hodnotou	ČTÚ 111223/98-611	12. 1. 1999 6. 2. 1999		viz pol.č.336
TENTO 1. DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j. 105339/97-611 (viz pol. č. 336) OBCHODNÍ JMÉNO SPOLEČNOSTI NA „EUnet Czechia s.r.o.“.						
506	Zbrojovka Vsetín-INDET a.s. Vsetín, Jasenice 1257	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz.a provoz.mimo JTS	ČTÚ 110603/98-611	18. 1. 1999 13. 2. 1999		10 let
507	Aliatel a.s. Praha 8, Sokolovská 86 (2. dod. k č.j. 101471/98-611 a 107124/98-611)	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 100013/99-611	19. 1. 1999 6. 2. 1999		viz pol.č.458
TENTO 2. DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 101471/98-611 (viz pol.č.458) A JEHO 1. DODATKU č.j. 107124/98-611 (viz pol. č. 496).						

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby,	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov. Nabytí práv.moci	Doba platnosti
508	HighwayOne Telekomunikace, s.r.o. Praha 1, Liliová 10 (1. dod. k č.j. 110966/97-611)	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz. a provoz. mimo JTS	ČTÚ 100568/99-611	29. 1. 1999 11. 2. 1999	viz pol.č.397
TENTO 1. DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j.110966/97-611 (viz pol. č. 397)					
509	PREST-O-BOHEMIA, s.r.o. Praha 4, Libušská 735 (1. dod. k č.j. 101716/97-611)	Poskytování teleinformační služby AUDIOTEX	ČTÚ 100619/99-611	3. 2. 1999 24. 2. 1999	viz pol.č.278
510	GTS Czech Net, s.r.o. A GlobalTelesystemsGroupComp Praha 6, Evropská 178 (4. dod.k č.j. 9150/94-611)	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat prostřednictvím pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 100964/99-611	8. 2. 1999 17. 2. 1999	viz pol.č.101
TENTO 4. DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j. 9150/94-611 (viz pol. č. 101) A JEHO TŘECH DODATKŮ (viz pol. č. 105, 123 a 133) OBCHODNÍ JMÉNO SPOLEČNOSTI NA „GTS Czech Net, s.r.o.“ A ADRESU SÍDLA NA „Praha 6, Křenova 7“.					
511	SPT TELECOM, a.s. Praha 3, Olšanská 5	Veřejná telekomunikační služba zprostředkování zpráv (MHS) a zřízení administračně magmentové domény (ADMD)	ČTÚ 101719/98-611	10. 2. 1999 28. 2. 1999	---
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j. 10991/93-611 (viz pol. č. 50). POVOLENÍ BYLO ZRUŠENO NA ŽÁDOST DRŽITELE KE DNI 28. 2. 1999.					
512	CZECH ONLINE, a.s. Praha 1, Malé náměstí 2 (1. dod. k č.j. 8289/95-611)	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 101175/99-611	17. 2. 1999 10. 3. 1999	viz pol.č.150
TENTO 1. DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j. 8289/95-611 (viz pol. č. 150) ADRESU SÍDLA SPOLEČNOSTI NA „Praha 1, Rybná 14“.					
513	TELTO, s.r.o. Prachatice, Na vyhlídce 380	Poskytování telekomunikačních služeb obousměrného přenosu dat kabelových rozvodů (TKR)	ČTÚ 101106/98-611	23. 2. 1999 19. 3. 1999	10 let
514	VSAT COMMUNICATION SERVICES, s.r.o. Brno, Příkop 25 (2. dod. k č.j. 7820/94-611)	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat prostřednictvím pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 100583/99-611	23. 2. 1999 20. 3. 1999	viz pol.č.96
TENTO 2. DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j.7820/94-611 (viz pol. č. 96) A JEHO DODATKU č.j. 8959/95-611 (viz pol. č. 147) ADRESU SÍDLA NA „Brno, Veslařská 2, okres Brno-město“.					
515	Aristel, spol. s r.o. Pardubice, Pražská 152	Poskytování tlkm služby přenosu hovorových a datových signálů prostřednictvím rádiové sítě standardu TETRA	ČTÚ 101548/99-611	26. 2. 1999 18. 3. 1999	10 let
516	ELPRO, s.r.o. Příbram IV, Obecnická 361	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím telefonní sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 101686/95-611	2. 3. 1999 18. 3. 1999	---
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j. 9810/95-611 (viz pol. č. 159). POVOLENÍ BYLO ZRUŠENO KE DNI 17. 5. 1999 NA ŽÁDOST DRŽITELE.					

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby,	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv.moci	
517	Zbrojovka Vsetín- INDET a.s. Vsetín, Jasenice 1257 (1.dod. k č.j. 108824/98-611)	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím tlkm sítě zřízené a provozované mimo JTS	ČTÚ 110602/98-611	9. 3. 1999 31. 3. 1999	viz pol.č.499
TENTO 1. DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 108824/98-611, VYDANÉHO 18. 12. 1998 (viz pol. č. 499).					
518	AVET NET, s.r.o. Kopřivnice, P. Nerudy 184/35	Poskytování telekomunikačních služeb prostřednictvím telefonních automatů v uzavřených objektech	ČTÚ 110362/98-611	9. 3. 1999 31. 3. 1999	10 let
519	Bincard, a.s. Praha 1, Klimentská 36	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 100230/99-611	10. 3. 1999 11. 3. 1999	10 let
520	ANNONCE, k.s. Praha 1, Na poříčí 30	Poskytování teleinformační služby AUDIOTEX	ČTÚ 101990/99-611	10. 3. 1999 10. 3. 1999	10 let
521	MicroControl SAT, a.s. Praha 2, Na Zderaze 15	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat prostřednictvím pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 101478/99-611	19. 3. 1999 22. 3. 1999	do 29.11.2006
TÍMTO POVOLENÍM JE NA ŽÁDOST DRŽITELE ZRUŠENO POVOLENÍ č.j. 13954/96-611 (viz pol. č. 249).					
522	MicroControl computers,s.r.o Praha 2, Na Zderaze 15	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat prostřednictvím pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 102965/99-611	19. 3. 1999 22. 3. 1999	---
TOTO JE ZRUŠENÍ POVOLENÍ č.j.13954/96-611 (viz pol.č.249). POVOLENÍ BYLO ZRUŠENO NA ŽÁDOST DRŽITELE.					
523	FDA LEASING, a.s. Praha 10, U Záběhlického zámku 127 (1.dod. k č.j. 101331/98-611)	Zřízení a provozování sítě rozhlasu po drátě a poskyt.tlkm služby šíření programů provozovatelů rozhl. vysílání prostř. sítě rozhlasu po drátě	ČTÚ 102943/99-611	23. 3. 1999 25. 3. 1999	viz pol.č.437
TENTO 1. DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 101331/98-611 (viz pol. č. 437).					

50. Seznam subjektů zmocněných k provádění laboratorních zkoušek pro účely schvalování telekomunikačních koncových zařízení

Ministerstvo dopravy a spojů, Český telekomunikační úřad, jakožto schvalující orgán pro telekomunikačních koncová zařízení, zmocňuje v souladu s § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva hospodářství ČR č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení, k provádění laboratorních zkoušek tyto subjekty:

1. Elektrotechnický zkušební ústav

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8-Troja

Statut: akreditovaná zkušební laboratoř č. 1056

Obor činnosti: zkoušky elektrické bezpečnosti

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), které jsou napájeny nízkým napětím.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 60335-1 +A1, A11, A12, A55, A56;

ČSN EN 60065; ČSN EN 60950 + A1, A2; ČSN 33 2140

Obor činnosti: zkoušky elektromagnetické kompatibility

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), u nichž je elektromagnetická kompatibilita specifikována.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 55011; ČSN EN 55013; ČSN EN 55014;
ČSN EN 55022; ČSN 34 2895; ČSN EN 50091-1, -2;
ČSN EN 50081-1 a -2; ČSN EN 55082-1 a -2;
ČSN EN 61000-4-2, -3, -4, -6, -8, -11;
ČSN EN 61000-3-2, -3-3

2. Středisko zkoušení techniky Vojenského technického ústavu pozemního vojska

Víta Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

Statut: akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103

Obor činnosti: zkoušky elektromagnetické kompatibility

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), u nichž je elektromagnetická kompatibilita specifikována.

Používané předpisy a normy: (zejména)

ČSN EN 55011; ČSN EN 55013; ČSN EN 55022;
ČSN EN 50081-1 a -2; ČSN EN 61000-3-2, -3-3; -4-11

Obor činnosti: zkoušky elektrické bezpečnosti

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), které jsou napájeny nízkým napětím.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 60335-1; ČSN EN 60950 + A1, A2; ČSN EN 61010-1

3. TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt

Hvozdčanská 3, 148 01 Praha 4

Statut: akreditovaná zkušební laboratoř č. 1063

(Zařazení laboratoří a jejich očíslování odpovídá platné organizační struktuře TESTCOM k 1. 3. 1999.)

230 - Oddělení rozvoje sítí a služeb**231 - Laboratoř nevhovorových telekomunikačních zařízení****Obor činnosti:** zkoušky nevhovorových telekomunikačních zařízení

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 1200, 1333, 1400, 1500, 1620, 1630, 1830.

Používané předpisy a normy:

technické specifikace

Technické a provozní požadavky na koncová telegrafní zařízení FMS č.j. 6123/92.

Technické a provozní požadavky na faksimilní zařízení skupiny G3 CCITT FMS č.j. 6123/92.

Technické a provozní požadavky na měniče signálu v základním pásmu FMS č.j. 6123/92.

Technické a provozní požadavky na telefonní modemy FMS č.j. 6123/92.

Pravidlo pro provádění funkčních zkoušek zařízení ISDN č.j. ČTÚ-115344/97-612

české normy

ČSN ETS 300 001

ČSN ETS 300 242

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

ITU-T G.961, ETS 101 135, ETS 300 104, ETS 300 153, ETS 300 156

NET 1, NET 2, TBR 1, TBR 2, TBR 3, TBR 4, TBR 12, TBR 13, TBR 14, TBR 24, TBR 25

240 - Oddělení spojovací techniky**241 - Laboratoř pobočkových ústředí**

Obor činnosti: zkoušky pobočkových ústředí; zkoušky 1., 2., 3. vrstvy koncových zařízení ISDN, funkční zkoušky koncových zařízení ISDN

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 1310, 1321, 1322, 1323, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650.

Používané předpisy a normy:

technické specifikace

Technická specifikace rozhraní PbÚ v čs. telefonní síti, schváleno FMS pod č.j. 6123/92
mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

NET 3
NET 5
TBR 3
TBR 4
ETS 300 439

předpisy TESTCOM

Technické zkušební předpisy TZP001, TZP002, TZP003, TZP004

250 - Oddělení účastnických zařízení

251 - Laboratoř koncových telefonních zařízení

Obor činnosti: zkoušky koncových telefonních zařízení a pasivních prvků

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 1100, 1120, 1130, 1140, 1160, 1170, 1331, 1332, 1811, 1813, 1814, 1815, 1820, 1831, 1840, 1900.

Používané předpisy a normy:

technické specifikace

Technická specifikace pro koncová telefonní zařízení FMS č.j. 6123/92

české normy

ČSN ETS 300 001, ed. 2
ČSN 36 6112

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

pr ETS 300 677: August 1996
pr I-ETS 300 480
pr ETS 300 679
pr ETS 300 488
pr ETS 300 381
CCITT Q.23
ITU-T P.51, ITU-T P.64, ITU-T P.79, ITU-T O.41

310 - Laboratoř rádiových zařízení

Obor činnosti: zkoušky rádiových zařízení v rozsahu 27 MHz až 1 GHz a zařízení systému DECT

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 1130 (rádiová část), 5100, 5200, 5210, 5310, 5350, 5400, 5500, 5600, 5700.

Používané předpisy a normy:

technické specifikace

MH č.j. 172525/94-42 Technické charakteristiky a metody měření TV vysílačů pro obecní TV vysílání

české normy

ČSN ETS 300 135 +A1, ČSN ETS 300 086 +A1 +A2, ČSN ETS 300 113 +A1,
ČSN P I-ETS 300 131, ČSN ETS 300 176 - 1, ČSN P I-ETS 300 219 +A1,
ČSN P I-ETS 300 220, ČSN ETS 300 224 +A1, ČSN P I-ETS 300 235,
ČSN ETS 300 296 +A1, ČSN ETS 300 341 +A1, ČSN ETS 300 384 +A1,
ČSN ETS 300 390 +A1, ČSN ETS 300 422, ČSN ETS 300 433 +A1 +A2,
ČSN ETS 300 454 +A1, ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 2, ČSN ETS 300 609-4,
ČSN ETS 60244-13

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

EN 300 220-1, EN 300 220-2, EN 301 087,
NMT DOC. 450-3.1995, NMT DOC. 450-4.1995, Tech. spec. for NMT/1991,
Reg.TP 324 ZV 52/1998,
MPT 1380

předpisy TESTCOM

č.j. 44 - Ku - 5449/95 JP-CT0-CZ (návrh)

č.j. 5069/97 Rev.1 Technický předpis pro měření TV vysílačů

č.j. 4199/98 Technický předpis pro měření TV převaděčů

č.j. 2346/99 Technický předpis pro měření pásmových opakovačů PPS

č.j. 2347/99 Technický předpis pro měření kmitočtově modulovaných rozhlasových vysílačů

330 - Oddělení mikrovlnné komunikace a distributivních systémů**331 - Laboratoř radioreléových spojů**

Obor činnosti: zkoušky rádiových zařízení s kmitočtem nad 1 GHz (kromě zařízení DECT a DCS 1800)

Statut: odborné pracoviště TESTCOM - organizace pověřené ověřováním způsobilosti telekomunikačních zařízení Rozhodnutím č. 386/92 ministra hospodářství o zřízení TESTCOM.

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 5320 až 5340.

Použité normy a předpisy:

technické specifikace a předpisy

MHTST č.j.148607/93

FMS RA7 č.j.15046/85

Návrh technické specifikace telekomunikací Technické požadavky na radioreléová zařízení, TESTCOM, 1994.

české normy

ČSN ETS 300 197, ČSN ETS 300 198, ČSN ETS 300 234, ČSN ETS 300 328,

ČSN ETS 300 385, ČSN ETS 300 407, ČSN ETS 300 408, ČSN ETS 300 431,

ČSN P I-ETS 300 440, ČSN ETS 300 630, ČSN ETS 300 632, ČSN ETS 300 633,

ČSN ETS 300 635, ČSN ETS 300 636, ČSN ETS 300 638, ČSN ETS 300 639,

ČSN ETS 300 785, ČSN ETS 300 826, ČSN ETS 300 055

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

ETS 300 339, ETS 300 631-1, ETS 300 645, ETS 300 786,

EN 301 021, EN 301 124, EN 301 129

350 - Oddělení elektromagnetické kompatibility**351 - Laboratoř elektromagnetické kompatibility**

Obor činnosti: zkoušky elektromagnetické kompatibility

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), 5800 a všechna další, u nichž je elektromagnetická kompatibility specifikována.

Používané předpisy a normy:

české normy

ČSN EN 55 022, ČSN I-ETS 300 330, ČSN ETS 300 340, ČSN ETS 300 342-1,

ČSN ETS 300 385, ČSN ETS 300 279, ČSN EN 50081-1, ČSN EN 50081-2,

ČSN EN 50082-1, ČSN EN 50082-2, ČSN EN 61000-4-1, ČSN EN 61000-4-2,

ČSN EN 61000-4-3, ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5, ČSN EN 61000-4-6,

ČSN EN 61000-4-7, ČSN EN 61000-4-8, ČSN EN 61000-4-9, ČSN EN 61000-4-11,

ČSN EN 61000-3-2+A12, ČSN EN 61000-3-3,

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

ETS 300 339, ETS 300 684,

ITU-T K.17, ITU-T K.20, ITU-T K.21,

380 - Laboratoř elektrické bezpečnosti

Obor činnosti: zkoušky elektrické bezpečnosti

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: všechny skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení s výjimkou skupiny 1210 (viz 5)

Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996), u nichž je elektrická bezpečnost specifikována.

Používané předpisy a normy:

ČSN EN 60 950 +A1 +A2, ČSN EN 60 215 a ČSN 33 4110, ČSN EN 60065

390 - Oddělení družicových spojů a TKR**390 - Laboratoř družicových spojů a TKR**

Obor činnosti: zkoušky zařízení pro komunikaci pomocí družic a zařízení TKR

Statut: pracoviště akreditované zkušební laboratoře č. 1063

Předmět činnosti: skupiny výrobků a výrobky dle Číselníku telekomunikačních zařízení (viz Telekomunikační věstník, částka 2 ze dne 26. 2. 1996): 7000, 8000.

Použité předpisy a normy:

české normy

ČSN ETS 300 157 ed. 2, ČSN ETS 300 159, ČSN ETS 300 160 ed. 2, ČSN ETS 300 161, ČSN ETS 300 456, ČSN ETS 300 158, ČSN ETS 300 457, ČSN ETS 300 421, ČSN ETS 300 327, ČSN EN 50083, ČSN 36 72 11

mezinárodní normy, doporučení a jiné dokumenty

pr TBR 028, pr TBR 029, pr TBR 030

ETR on LES, doc. 9

EN 50083, part 7

ITU-T J-61, ITU-T J-21

CCIR 580-1

Intelsat SSOG 308, Intelsat SSOG 210

IEC 510-1-2 part 1, IEC 510-2-1 part 2

Pozn.: Laboratoře sdělí žadateli soubor předpisů a norem, který se na příslušný výrobek vztahuje s ohledem na předpisy a normy, podle kterých je vyroben výrobcem.

MDS - ČTÚ č.j. 119569/99-612
odbor certifikace

Oprava

V Telekomunikačním věstníku č. 5/99 došlo k tiskovým chybám v názvech generálních povolení, správné znění je:

27. Generální povolení č. GP - 23/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pozemní služby, které jsou součástí terminálů INMARSAT-C.

29. Generální povolení č. GP - 25/1999 ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pozemní služby, které jsou součástí terminálů INMARSAT-phone.

Za provedení opravy děkujeme.

(Redakce TV)

17. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1999.

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., 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.