

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 - 35/1999**

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic družicové pozemní pohyblivé služby, které jsou součástí terminálů INMARSAT-M4 (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 za následujících podmínek :

1. Povolení platí na území České republiky¹⁾.
2. Terminály jsou řádně zaregistrovány v systému INMARSAT a bylo jim příslušným poskytovatelem služby uděleno provozní osvědčení (autorizace).
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 hlasovou a datovou komunikaci.
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⁾.

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/(99)20 a ERC/DEC/(99)21, dovézt a používat tyto terminály bez povolení povolujícím orgánem příslušného státu, který sdělí bližší informace.

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.

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, 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 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. února 2000.

V Praze dne 28.prosince 1999

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel ČTÚ

⁴⁾ Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.