



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 20. července 2005

Čj. 30043/2005-613

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“), na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení § 9 zákona vydává opatřením obecné povahy

všeobecné oprávnění č. VO-R/1/07.2005-14 k provozování uživatelských terminálů sítí GSM a UMTS.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Podmínky provozování přístrojů^{1), 2)} vztahující se na provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby, která jsou součástí uživatelských terminálů sítí GSM³⁾ a UMTS⁴⁾ (dále jen „terminál“), fyzickými nebo právníckými osobami v sítích, jejichž provozovatelům bylo vydáno individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, stanoví zákon a toto všeobecné oprávnění podle § 10 odst. 1 zákona⁵⁾.

Článek 2 Konkrétní podmínky

Konkrétní podmínky týkající se § 10 odst. 1 písm. n) zákona jsou:

- a) terminál lze provozovat bez individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů;

¹⁾ § 73 až 75 zákona.

²⁾ ČSN EN 301 419 – Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM).

ČSN EN 301 511 – Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1).

ČSN EN 301 908 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace.

³⁾ GSM – Global System for Mobile Communications, Globální systém pro mobilní komunikace (sít' GSM 1800 je známa také pod značením DCS 1800).

⁴⁾ UMTS – Universal Mobile Telecommunication System, Univerzální mobilní telekomunikační systém (též se používá značení IMT-2000 [International Mobile Telecommunications, Mezinárodní pohyblivé telekomunikace]).

⁵⁾ Toto všeobecné oprávnění vychází z těchto rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (dále jen „ERC“) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (dále jen „CEPT“): č. ERC/DEC/(98)20 ze dne 23. 11. 1998 o výjimce z individuálního povolování mobilních terminálů GSM; č. ERC/DEC/(98)21 ze dne 23.11. o výjimce z individuálního povolování mobilních terminálů DCS 1800 (známých též jako GSM 1800); č. ERC/DEC/(00)06 ze dne 19. 10. 2000 o globální cirkulaci, používání a povolování pozemních a družicových pohyblivých terminálů IMT-2000.

- b) za terminál podle tohoto všeobecného oprávnění se považuje i terminál povolený v těch členských zemích CEPT, které přistoupily k rozhodnutím ERC č. ERC/DEC/(95)01 ze dne 1. 12. 1995 o volném pohybu rádiových zařízení v členských zemích CEPT a č. ERC/DEC/(97)11 ze dne 5. 12. 1997 o volném pohybu a užívání mobilních terminálů DCS 1800 v členských zemích CEPT, rozšiřující oblast aplikací ERC/DEC/(95)01⁶⁾;
- c) terminály využívají kmitočty, které jsou přiděleny provozovatelům sítí individuálním oprávněním, v těchto kmitočtových pásmech:

Typ sítě	Kmitočtové pásmo – vysílání	Kmitočtové pásmo – příjem	Pozn.
GSM 900	880–915 MHz	925–960 MHz	
GSM 1800	1710–1785 MHz	1805–1880 MHz	
UMTS	1900–1920 MHz		7)
UMTS	1920–1980 MHz	2110–2170 MHz	7)
UMTS	2010–2025 MHz		7)

- d) terminály nesmí být provozovány v přímém módu (DMO – Direct Mode Operation);
- e) terminál nesmí být elektricky ani mechanicky měněn;
- f) terminál může být použit i jako stacionární – pevně zabudovaný do různých ústředěn, GSM bran, apod., popřípadě může být připojen na vnější anténu;
- g) terminál nesmí být použit pro propojení veřejných sítí elektronických komunikací.

Článek 3 Závěrečné ustanovení

Za terminál, který splňuje požadavky dané nařízením vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění pozdějších předpisů, se považuje rovněž terminál, u kterého Úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pokud tento terminál byl uveden na trh před dnem 1. dubna 2003.

Článek 4 Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Generální licence č. GL - 1/R/2000, čj. 502375/2000–613, ze dne 6. září 2000, zveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku, ve znění Změny č. 1, čj. 5373/2002–01–

⁷⁾ Přidělení kmitočtových pásem vychází z rozhodnutí ERC CEPT: č. ERC/DEC/(97)07 ze dne 30. 6. 1997 o kmitočtových pásmech pro zavádění Univerzálního mobilního telekomunikačního systému (UMTS); č. ERC/DEC/(99)25 ze dne 29. 11. 1999 o harmonizovaném využívání spektra pro zemský provoz Univerzálního mobilního telekomunikačního systému (UMTS) v kmitočtových pásmech 1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz a 2110–2170 MHz; č. ERC/DEC/(00)01 ze dne 28. 3. 2000, rozšiřující rozhodnutí ERC/DEC/(97)07 o kmitočtových pásmech pro zavedení zemského provozu Univerzálního mobilního telekomunikačního systému (UMTS).

613, ze dne 31. května 2002, zveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku a Změny č. 2, čj. 19151/2004–613, ze dne 23. září 2004, zveřejněné v částce 10/2004 Telekomunikačního věstníku.

2. Generální licence č. GL - 41/R/2002, čj. 5041/2002–613, ze dne 19. června 2002, zveřejněná v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku.

Článek 5 Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti dnem 1. září 2005.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 9 zákona všeobecné oprávnění č. VO-R/1/07.2005-14 k provozování uživatelských terminálů sítí GSM a UMTS (dále jen „všeobecné oprávnění“).

Všeobecné oprávnění vychází z principů zakotvených v zákoně, z kmitočtových plánů a harmonizačních záměrů Evropských společenství a nahrazuje generální licence zrušené článkem 4 všeobecného oprávnění. Terminály, které splňují požadavky nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění pozdějších předpisů, mohou být používány na území České republiky bez dalšího povolení. Stejně tak mohou být používány na území členských zemí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), které přistoupily k rozhodnutím ERC o volném pohybu a užívání těchto terminálů.

V článku 2 jsou uvedeny podmínky provozování terminálů GSM a UMTS. Tyto podmínky vycházejí z rozhodnutí CEPT a ze směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1999/5/ES, o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody, jakož i z požadavků vyplývajících z výkonu správy rádiového spektra. Tato ustanovení ve smyslu článku 3 nebrání provozu zařízení uvedených na trh před účinností všeobecného oprávnění.

Na rozdíl od generálních licencí, které byly vydávány podle dřívějších právních předpisů na dobu určitou, je všeobecné oprávnění vydáno bez omezení platnosti. V případě, že dojde ke změnám skutečností, na základě kterých bylo všeobecné oprávnění vydáno, nebo dojde k potřebě dodržet závazky vyplývající z členství České republiky v mezinárodních organizacích, nebo pro zajištění obrany a bezpečnosti státu, může být všeobecné oprávnění změněno nebo zrušeno, a to postupem podle zákona.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací s dotčenými subjekty na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh všeobecného oprávnění č. VO-R/1/XX.2005 k provozování uživatelských terminálů sítí GSM a UMTS, a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu opatření na diskusním místě dne 23. května 2005.

V rámci veřejné konzultace obdržel Úřad prostřednictvím diskusního místa jednu připomínku, která byla akceptována.

V tabulce vypořádání připomínek zveřejněné na diskusním místě je uvedeno znění této připomínky a její vypořádání.



Ing. David Stádník
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu