



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 27. července 2005

Čj. 30264/2005-613

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/21/08.2005-33 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování bezšňůrových telefonních přístrojů standardů CT1, CT1+ a CT2.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Podmínky provozování přístrojů¹⁾,²⁾ vztahující se na využívání rádiových kmitočtů a provozování vysílacích rádiových zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů standardů CT1, CT1+ a CT2 (dále jen „stanice“), fyzickými nebo právníckými osobami stanoví zákon a toto všeobecné oprávnění podle § 10 odst. 1 zákona.

Článek 2 Konkrétní podmínky

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

- a) stanici lze provozovat bez individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů;
- b) stanice pracují v těchto standardech a kmitočtových pásmech:

Standard	Vysílání základnové části	Vysílání přenosné části
CT2	864,1–868,1 MHz	
CT1+	930–932 MHz	885–887 MHz
CT1	959–960 MHz	914–915 MHz

¹⁾ § 73 až 75 zákona.

²⁾ ČSN ETSI EN 301 796 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+.
ČSN ETSI EN 301 797 – Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT2.

- c) všeobecné oprávnění se vztahuje pouze na stanice, které jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů, skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné komunikační sítě;
- d) všeobecné oprávnění se nevztahuje na stanice, které jsou součástí veřejných komunikačních sítí;
- e) maximální vyzářený výkon základnové i přenosné části je 10 mW e.r.p.;
- f) stanice nesmí být provozována s přídatnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami;
- g) stanice jsou provozovány na sdílených kmitočtech;
- h) provoz stanic se povoluje za podmínek podružné služby ³⁾, nemá zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému stanicemi provozovanými na stejném kmitočtu a nesmí způsobit rušení jiným radiokomunikačním službám. Případné rušení řeší fyzické a právnické osoby vzájemnou dohodou;
- i) stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.

Článek 3 **Závěrečné ustanovení**

Za stanici, která 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 stanice, u které Úřad rozhodl o schválení rádiového zařízení podle § 10 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pokud tato stanice byla uvedena na trh před dnem 31. prosince 2002 ⁴⁾.

Článek 4 **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se generální licence č. GL - 18/R/2000, čj. 502452/2000–613, ze dne 6. září 2000, zveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku, ve znění Změny č. 1, čj. 5373/2002–01–613, ze dne 31. května 2002, zveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku.

Článek 5 **Účinnost**

Toto všeobecné oprávnění nabývá účinnosti dnem 1. září 2005 a pozbývá platnosti dnem 31. prosince 2005.

³⁾ Kapitola 5, bod 5.23 až 5.33 Plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) ze dne 21. října 2004, čj. 21047/04-605.

⁴⁾ Oznámení o plánovaném ukončení uvádění na trh a provozování bezšňůrových telefonů v systémech CT1, CT1+ a CT2, Telekomunikační věstník, částka 2/2002 z 25. února 2002.

Odůvodnění

Úřad vydává k provedení § 9 zákona všeobecné oprávnění č. VO-R/21/08.2005-33 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování bezšňůrových telefonních přístrojů standardů CT1, CT1+ a CT2 (dále jen „všeobecné oprávnění“).

Všeobecné oprávnění vychází z principů zakotvených v zákoně, z kmitočtových plánů a harmonizačních záměrů Evropských společenství a nahrazuje generální licenci zrušenou článkem 4 všeobecného oprávnění.

V článku 2 jsou uvedeny podmínky provozování bezšňůrových telefonních přístrojů standardů CT1, CT1+ a CT2. Tyto podmínky vycházejí z rozhodnutí Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), 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.

Vzhledem k mezinárodním závazkům České republiky a vzhledem k potřebám kmitočtového plánování lze stanice podle tohoto všeobecného oprávnění provozovat pouze do 31. prosince 2005 z důvodu využití kmitočtových pásem po tomto datu jinými službami⁵⁾. Uvádění stanic na trh bylo ukončeno již ke dni 31. prosince 2002⁴⁾.

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/21/07.XX.2005 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování bezšňůrových telefonních přístrojů standardů CT1, CT1+ a CT2 a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu opatření na diskusním místě dne 8. června 2005.

V rámci veřejné konzultace neobdržel Úřad žádnou připomínku.



Ing. David Stádník
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

⁵⁾ Rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) č. CEPT/ECC/DEC/(01)01 z 15. 11. 2001 o postupném vyřazení z provozu analogových aplikací CT1 a CT1+ v pásmu 900 MHz a č. CEPT/ECC/DEC/(01)02 z 15. 11. 2001 o postupném vyřazení z provozu digitálních aplikací CT2 v pásmu 900 MHz.