



# Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 18. června 2008  
Čj. 38 098/2008-613

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 § 17 odst. 4 zákona vydává

**opatření obecné povahy č. OOP/13/06.2008-6,  
kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/13/07.2005-1, kterým se stanoví  
rozsah požadovaných údajů v žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání  
rádiových kmitočtů, v platném znění.**

## Článek 1

Opatření obecné povahy č. OOP/13/07.2005-1, kterým se stanoví rozsah požadovaných údajů v žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, v platném znění, se mění takto:

V čl. 2 odst. 2 zní:

(2) Údaje požadované pro jednotlivá stanoviště v žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů v pevné službě:

a) u systémů bod–bod

1. název/adresa stanoviště (obec, ulice, číslo domu),
2. upřesnění stanoviště,
3. zeměpisné souřadnice stanoviště v systému WGS84 (s přesností na 1 úhlovou vteřinu),
4. nadmořská výška stanoviště (s přesností na 10 m),
5. výška středu anténního systému nad terénem (s přesností na 1 m),
6. typ a výrobce použité antény, útlum kabelu nebo vlnovodu,
7. průměr a zisk antény,
8. požadované kmitočtové pásmo,
9. výstupní výkon zařízení dodávaný do anténního napáječe a druh regulace výkonu,
10. typ rádiového zařízení, výrobce a značka shody,
11. šířka zabraného pásma,
12. druh vysílání,
13. anténní diagramy (kopolární a krosopolární) v horizontální a vertikální rovině v tabelární formě,
14. druh modulace,

15. přenosová rychlost,
16. šumové číslo nebo úroveň tepelného šumu přijímače,
17. spektrální masky vysílače a přijímače v tabelární formě,
18. prahová úroveň přijímače pro BER  $10^{-3}$  a BER  $10^{-6}$ ,
19. poměr C/N přijímače pro BER  $10^{-3}$  a BER  $10^{-6}$ ,
20. signatura pro BER  $10^{-3}$  a BER  $10^{-6}$  pro minimální a neminimální fázi a zpoždění 6,3 nanosekund,
21. účel a kategorie použití.

Poznámka: Údaje podle bodů 13. až 20. se vyžadují pouze v případě, že antény nebo zařízení nejsou uvedeny ve vyhledávací databázi zařízení a antén na internetových stránkách [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz).

b) u systémů bod–multibod

1. název/adresa stanoviště (obec, ulice, číslo domu),
2. upřesnění stanoviště,
3. zeměpisné souřadnice stanoviště v systému WGS84 (s přesností na 1 úhlovou vteřinu),
4. nadmořská výška stanoviště (s přesností na 10 m),
5. výška středu anténního systému nad terénem (s přesností na 1 m),
6. vymezení provozní oblasti kruhem s hodnotou poloměru (km) nebo kruhovými výsečemi s hodnotami poloměrů (km) se středem dle bodu 3., středovými úhly a azimuty os středových úhlů,
7. typ a výrobce použité antény, útlum kabelu nebo vlnovodu,
8. zisk antény,
9. požadované kmitočtové pásmo,
10. výstupní výkon zařízení dodávaný do anténního napáječe a druh regulace výkonu,
11. typ rádiového zařízení, výrobce a značka shody,
12. šířka zabraného pásma,
13. druh vysílání,
14. účel a kategorie použití,
15. azimuty a elevace antén,
16. anténní diagramy (kopolární a krosopolární) v horizontální a vertikální rovině.

Poznámka: Údaje podle bodu 16. se vyžadují pouze v případě, že antény nejsou uvedeny ve vyhledávací databázi zařízení a antén na internetových stránkách [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz).

## Článek 2 Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

## Článek 3 Odůvodnění

Úřad vydává opatření obecné povahy č. OOP/13/06.2008-6, kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/13/07.2005-1, kterým se stanoví rozsah požadovaných údajů v žádosti o udělení oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, v platném znění.

Důvodem změny je rozšíření tohoto opatření obecné povahy o údaje nutné pro kmitočtové plánování RR spojů v pevné službě ve všech kmitočtových pásmech podle plánovacích parametrů jednotlivých částí plánu využití rádiového spektra. Požadované nové údaje zařízení a antén jsou nutné pro koordinační výpočty, analýzy škodlivého rušení, následné návrhy provozních kmitočtů a jejich mezinárodní koordinace podle koordinační procedury mezinárodní dohody HCM. Koordinační výpočty jsou v souladu s příslušnými mezinárodními doporučeními ITU R. Pro kmitočtové návrhy RR spojů jsou nutné údaje zařízení a antén, které dosud nebyly použity v České republice a o které je nutno rozšířit opatření obecné povahy č. OOP/13/07.2005-1. Český telekomunikační úřad vytváří průběžně udržovanou databázi zařízení a antén pro kmitočtové plánování, která je umístěna v části vyhledávací databáze na internetových stránkách [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz). V této databázi jsou uvedeny zařízení a antény, u kterých v žádosti o udělení oprávnění není nutné opakovaně uvádět vybrané technické údaje.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil návrh změny opatření obecné povahy a výzvu k uplatnění připomínek k návrhu opatření na diskusním místě dne 26. května 2008. Z důvodu, že Český telekomunikační úřad bude pro svou činnost tyto údaje potřebovat od 1. července 2008, zkrátil podle § 130 odst. 6 zákona lhůtu pro uplatnění připomínek.

V rámci veřejné konzultace Úřad během 14 dnů neobdržel připomínky.

za Radu Českého telekomunikačního úřadu:



PhDr. Pavel Dvořák, CSc.  
předseda Rady

Českého telekomunikačního úřadu