

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02
225 02 Praha 025
podatelna@ctu.cz

DORUČENO ELEKTRONICKY SE ZARUČENÝM ELEKTRONICKÝM PODPISEM

dne / date 20.7.2007

věc / re **Připomínky k Závěrům přezkoumání, zda stále trvají důvody pro omezení počtu práv k využívání rádiových kmitočtů v úsecích 455,74 – 457,38 a 465,74 – 467,38 MHz, č.j. 28 570/2007-613**

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI: Závěry přezkoumání, zda stále trvají důvody pro omezení počtu práv k využívání rádiových kmitočtů v úsecích 455,74 – 457,38 a 465,74 – 467,38 MHz, č.j. 28 570/2007-613

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1
149 00 Praha 4
IČ: 64949681

Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Sedláček
mobil: +420 603 608 615
e-mail: vladimir.sedlacek@t-mobile.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ: Připomínky neobsahují důvěrné informace či informace, které mají charakter obchodního tajemství.

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Ing. Richard Stonavský
Senior manažer regulace

STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

Ze závěrů přezkumu provedeného na základě monitorování kmitočtových úseků 455,74 – 457,38 a 465,74 – 467,38 MHz nepochybně vyplývá, že

- využívání rádiových kmitočtů v jednotlivých regionech na základě kmitočtových přidělů je minimální;
- nízké je zřejmě také využívání rádiových kmitočtů na základě individuálních oprávnění;
- původní povolení byla regionálním provozovatelům udělena na dobu 10 let, tj. do roku 2003 a uskutečněné převody těchto povolení na telekomunikační licence a posléze na přiděly rádiových kmitočtů byly výsledkem nových zákonných úprav. Tyto převody se prováděly administrativními procesy bez ohledu na zkoumání míry využívání rádiových kmitočtů v těchto úsecích či zkoumání splnění závazných rozvojových ukazatelů v udělených povoleních;
- pochybnost budí zejména informace, že „vydané přiděly obsahují práva a povinnosti, které se vztahují k rádiovým kmitočtům, ve stejném rozsahu a za stejných podmínek, jak byly uvedeny v dřívějších telekomunikačních licencích“ a následně uvedený fakt, že „doba platnosti přidělu byla stanovena v souladu s dobou platnosti telekomunikační licence (konec platnosti v r. 2022 a 2023)“, a to zejména s přihlédnutím k tvrzení uvedenému výše v diskutovaném dokumentu, že povolení byla vydána v letech 1993 a 1994 s platností na dobu 10 let – není tedy zřejmé, jakým způsobem došlo k významnému prodloužení platnosti povolení/telekomunikační licence/přidělu (z platnosti do 2003 resp. 2004 na platnost do 2022 resp. 2023);
- počty rádiových kmitočtů nejsou v jednotlivých přidělech jmenovitě stanoveny (plovoucí kmitočty), což způsobuje určité komplikace a kmitočtové přiděly tak neplní úlohu efektivního využívání kmitočtového spektra.

Na základě těchto důvodů doporučujeme tyto kmitočtové přiděly jejich držitelům v souladu s § 20 odst. 5 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění, odejmout.

Pokud jde o možnost slučovat v uvedených úsecích jednotlivé rádiové kanály až do šířky potřebné pro provoz širokopásmových digitálních technologií, jak to připouští část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/03.2006-14 pro kmitočtové pásmo 380-470 MHz, uvádíme tyto možné důsledky:

- tyto úseky pásma nejsou celoevropsky harmonizované pro širokopásmové aplikace, resp. pro přístup k Internetu a tudíž je zde nebezpečí přeshraničních rušení;
- na základě zkušeností z úseků 451,3/465,74 MHz využívaných technologií CDMA hrozí i v těchto úsecích rušení TV vysílání, což je v době přechodu na digitální televizní vysílání zvláště citlivé a nebezpečné;
- využívání těchto úseků pro širokopásmové technologie bude mít za následek vytlačování úzkopásmových technologií a tím i služeb poskytovaných těmito úzkopásmovými sítěmi. Pro tyto služby, jak prokazuje současný stav, nejsou aplikace širokopásmových technologií vůbec nutné a z hlediska investičního velmi náročné;
- omezení počtu práv k využívání rádiových kmitočtů v uvedených úsecích zmiňované v závěrech není v části plánu využití kmitočtového spektra stanoveno tak pregnantně, jako je tomu u úseku 872 MHz či 451,3/465,74 MHz.



Ne zcela efektivní využívání rádiových kmitočtů v těchto úsecích pásma bylo zřejmě historicky založeno již při udělování povolení pro hromadné rádiové sítě, přispěly k tomu však nemalou měrou i přílohy a části plánu využití kmitočtového spektra. Podle těchto dokumentů je situace v těchto úsecích spektra značně netransparentní, nepřehledná a neposkytuje dostatečný obraz o provozovaných sítích.

Tvrzení, že zánikem povinnosti být držitelem telekomunikační licence a že tedy pro poskytování veřejné služby není nutné být držitelem přidělu kmitočtů je v závěrech (viz třetí odstavec na str. 2) prezentováno velmi zjednodušeně v kontextu s procesem a podmínkami výběrových řízení na telekomunikační licence a přiděly rádiových kmitočtů pro systémy mobilních komunikací GSM, UMTS apod.

V případě dotazů mě prosím kdykoli kontaktujte.

S pozdravem,

Ing. Richard Stonavský
Senior manažer regulace
T-Mobile Czech Republic a.s.