

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219
P. O. Box 02
225 02 Praha 025

Věc: Připomínky společnosti České Radiokomunikace a.s. k návrhu opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.2016-YY pro kmitočtové pásmo 380–470 MHz

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Návrh opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.2016-YY pro kmitočtové pásmo 380–470 MHz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení:

České Radiokomunikace a.s.
se sídlem Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

IČ 247 38 875

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty):

František Smejkal,
Senior specialista pro regulatorní služby
Tel.: +420 242 417 158
Mob.: +420 739 385 902
Fax: +420 242 417 595
E-mail: f.smejkal@radiokomunikace.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

**Uvedené připomínky neobsahují
obchodní tajemství a důvěrné informace**

Datum: 2. 3. 2016

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vyzval dne 2. února 2016 na svých webových stránkách k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.2016-YY pro kmitočtové pásmo 380–470 MHz (dále jen „PVRS“).

Společnost **České Radiokomunikace a.s.** se sídlem Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov, IČO: 247 38 875 (dále jen „ČRa“) uplatňuje možnost připomínkovat Úřadem zveřejněné PVRS.

Konkrétní připomínky - zásadní

1. Článek 7 bod 4 – Současný stav v pohyblivé službě Úseky 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz

Tento článek zavádí využívání pásma širokopásmovými digitálními technologiemi (IMT) po skončení platnosti přidělů rádiových kmitočtů, což znamená po roce 2021.

Připomínka: Zavedení využívání pásma širokopásmovými digitálními technologiemi **musí být uvedeno pouze v pasáži týkající se budoucího vývoje**, nikoliv současnosti (současný stav). Za současného stavu nelze v tomto pásmu využívat technologie IMT.

ČTÚ v tomto kmitočtovém úseku odkazuje na Doporučení ITU-R M.1457-12 technologie s minimální zabranou šířkou pásma 1,25 MHz v případě IMT-2000 FDD a 1,4 MHz v případě IMT-Advanced, avšak tento kmitočtový úsek **není harmonizován pro IMT ze strany CEPT ECC**. ČTÚ odkazuje pouze na jiný typ dokumentu, který se harmonizace pro IMT netýká - Rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06 z 19. března 2004 o dostupnosti kmitočtových pásem pro zavedení širokopásmových digitálních pozemních pohyblivých sítí PMR/PAMR v pásmech 400 MHz a 800/900 MHz.

Připomínka: **Pásmo není harmonizováno pro IMT, nelze tedy využívat bez harmonizačního rozhodnutí.**

2. Článek 7 bod 18 – Současný stav v pohyblivé službě Úseky 451,3 – 455,74 / 461,3 – 465,74 MHz

Stejná textace připomínky pro úsek 451,3 – 455,74 / 461,3 – 465,74 MHz **viz připomínka č. 1**.

ČTÚ nepřístupuje nediskriminačně, a to z důvodu, že není uvedena v tomto článku podmínka: „Do skončení platnosti přidělu rádiových kmitočtů lze v těchto úsecích využívat pouze tu širokopásmovou technologii, která je uvedena v rozhodnutí CEPT nebo která používá stejnou spektrální masku, tj. využívá rádiové spektrum z hlediska vyzařování stejně a neovlivňuje okolní pásma více než technologie uvedené v rozhodnutí.“ Tato podmínka je uvedena pouze u kmitočtového pásma 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz.

Tzn., že držitel přidělu rádiových kmitočtů v pásmu 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz je znevýhodněn, protože vzhledem k existenci přidělu rádiových kmitočtů v úseku 451,3 – 455,74 / 461,3 – 465,74 MHz nejsou právě zavedeny přechodné podmínky.

Připomínka: **Nutné tyto podmínky doplnit.**

Viz předchozí textace, znovu se jedná o budoucí stav, nikoliv současný. Zavedení využívání pásma širokopásmovými digitálními technologiemi **musí být uvedeno pouze v pasáži týkající se budoucího vývoje.**

3. Článek 7 bod 18 – Příděly rádiových kmitočtů – přechod na novou technologii

Příděly rádiových kmitočtů pro stávající sítě v kmitočtovém pásmu 400 MHz mají platnost do roku 2021 a 2018. Pro harmonizaci předmětného kmitočtového pásma a změnu přidělu rádiových kmitočtů je nutné dodržet následující.

Subjekt	Datum konce platnosti přidělu
Air Telecom a.s.	2.11.2021
O2 Czech Republic a.s.	2.7.2018

„Prodlužování“ resp. obnova a vydání nových přidělu rádiových kmitočtů musí být vždy realizováno postupem dle § 20 odst. 4 až 6 zákona o elektronických komunikacích. Z toho plyne, že jakékoliv udělování/změny stávajících přidělu rádiových kmitočtů, které znamenají jejich prodlužování oproti jejich současné platnosti, mohou být provedeny jedině v souladu s tímto zákonným postupem. Udělení nového přidělu rádiových kmitočtů pro období od skončení platnosti stávajícího přidělu rádiových kmitočtů do doby platnosti nového přidělu rádiových kmitočtů se může realizovat jen na základě ustanovení § 20 odst. 5 zákona o elektronických komunikacích (znaleckým posudkem), který ocení nově udělovaný přiděl rádiových kmitočtů pro toto období a operátor sítě tuto znalecm stanovenou cenu následně uhradí.

Ustanovení § 20 odst. 6 zákona o elektronických komunikacích řeší i situaci, kdy operátor sítě tuto nabídku nového přidělu rádiových kmitočtů oceněného znaleckým posudkem odmítne, pak se přikročí k udělení nového přidělu rádiových kmitočtů na dané období formou otevřeného výběrového řízení.

Připomínka: **Nutné dodržet zákonné postupy týkající se přidělu rádiových kmitočtů.**