

Připomínky a stanoviska uplatněné k návrhu opatření obecné povahy – části plánu využití rádiového spektra

č. PV-P/14/XX.2021-YY pro kmitočtové pásmo 2200–2700 MHz

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh / komentář	Stanovisko ČTÚ
Oddíl 1, článek 2	Tabulka rozdělení pásem	B PLUS TV, a.s. (1)	<p>Návrh: Doplnit do kmitočtového pásma 2200–2290 a 2290–2300 MHz Rozhlasovou službu, která je zmiňována v článku 3 (charakteristika pásma).</p> <p>Odůvodnění: V současné době vyvstávají problémy s dokrytím menších lokalit terestrickým digitálním vysíláním v systému DVB-T2. V některých lokalitách se podařilo zkoordinovat kanál pro Českou televizi, bohužel pro ostatní multiplexy již zkoordinovat kanály vlivem jejich nedostatku není možné, (důvodem je snížení počtu vysílacích kanálů pro rozhlasovou službu v pásmu UHF). Pásmo 2200–2300 MHz se přímo nabízí pro řešení této svízelné situace vybudováním malého, levného vykrývače pro všechny dostupné multiplexy. Přijímací konvertory pro toto pásmo jsou cenově srovnatelné s cenou kvalitnější UHF antény.</p>	<p>Neakceptováno</p> <p>Doplnění rozhlasové služby do kmitočtových pásem 2200–2290 MHz a 2290–2300 MHz v tabulce v článku 2 by bylo v rozporu s vyhláškou č. 423/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 105/2010 Sb., o plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka).</p> <p>Podle článků 7 a 9 návrhu části plánu nelze rozsah rádiových kmitočtů 2200–2252 MHz civilně využívat a rozsah 2252–2300 MHz lze využívat pouze pro experimentální nebo krátkodobé účely.</p>

<p>Oddíl 1, článek 2</p>	<p>Tabulka rozdělení pásem</p>	<p>Ivo Brabec (2)</p>	<p>Návrh: Doplnit do kmitočtového pásma 2200–2290 a 2290–2300 MHz Rozhlasovou službu, která je zmiňována v článku 3 (charakteristika pásma).</p> <p>Odůvodnění: Při vysílání televize ve formátu DVB-T2 v současné době vyvstávají problémy s dokrytím menších lokalit terestrickým digitálním vysíláním v systému DVB-T2, obzvláště při použití SFN sítí, kde vlivem změn počasí dochází k vzájemnému rušení vzdálených vysílačů pracujících na stejných kmitočtech. Proto je potřeba v mnoha lokalitách dokrývat rušené multiplexy na jiných kmitočtech. Protože se přechodem na vysílací formát DVB-T2 zmenšilo kmitočtové pásmo a počet použitelných vysílacích kanálů pro rozhlasovou službu v pásmu UHF, nelze v některých rušených lokalitách zkoordinovat kmitočty pro dokrytí. Prioritní snahou je dokrytí muxu 21 tak, aby byl ve všech lokalitách bezproblémový příjem. Bohužel pro ostatní multiplexy již zkoordinovat kanály</p>	<p>Viz první připomínka.</p>
------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------

			<p>k dokrývání vlivem jejich nedostatku není možné. Pásmo 2200–2300 MHz se přímo nabízí pro řešení této svízelné situace vybudováním malého, levného vykrývače pro všechny dostupné multiplexy. Přijímací konvertory s převodem do pásma UHF pro toto pásmo jsou cenově srovnatelné s cenou kvalitnější UHF antény.</p>	
Oddíl 1, článek 2	Tabulka rozdělení pásem	Karel Kohut – KBB (3)	<p>Návrh: Doplnit do kmitočtového pásma 2200–2290 a 2290–2300 MHz Rozhlasovou službu, která je zmiňována v článku 3 (charakteristika pásma).</p> <p>Odůvodnění: V současné době vyvstávají problémy s dokrytím menších lokalit terestrickým digitálním vysíláním v systému DVB-T2. V některých lokalitách se podařilo zkoordinovat kanál pro Českou televizi, bohužel pro ostatní multiplexy již zkoordinovat kanály vlivem jejich nedostatku není možné, (důvodem je snížení počtu vysílacích kanálů pro rozhlasovou službu v pásmu UHF). Pásmo 2200–2300 MHz se přímo nabízí pro řešení této svízelné situace vybudováním malého, levného</p>	Viz první připomínka.

			vykrývače pro všechny dostupné multiplexy. Příjímací konvektory pro toto pásmo jsou cenově srovnatelné s cenou kvalitnější UHF antény.	
Oddíl 1, článek 2	Tabulka rozdělení pásem	Aleksander Szczesik – Televizní antény (4)	<p>Návrh: Doplnit do kmitočtového pásma 2200–2290 a 2290–2300 MHz Rozhlasovou službu, která je zmiňována v článku 3 (charakteristika pásma).</p> <p>Odůvodnění: V současné době vyvstávají problémy s dokrytím menších lokalit terestrickým digitálním vysíláním v systému DVB-T2. V některých lokalitách se podařilo zkoordinovat kanál pro Českou televizi, bohužel pro ostatní multiplexy již zkoordinovat kanály vlivem jejich nedostatku není možné, (důvodem je snížení počtu vysílacích kanálů pro rozhlasovou službu v pásmu UHF). Pásmo 2200–2300 MHz se přímo nabízí pro řešení této svízelné situace vybudováním malého, levného vykrývače pro všechny dostupné multiplexy. Příjímací konvektory pro toto pásmo jsou cenově srovnatelné s cenou kvalitnější UHF antény.</p>	Viz první připomínka.