

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

č. PV-P/10/XX.2022-YY pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh / komentář	Stanovisko ČTÚ
Čl. 7 odst. 5	(5) Další rádiové kanály potřebné pro zajištění požadovaného rozsahu pokrytí území nebo obyvatel sítěmi popsány v odstavci 4, který nelze řešit v rámci jednotlivých skupinových přidělení, přiděluje Úřad na základě odůvodněné žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů a na základě úspěšné koordinace. Do doby, než bude zajištěn požadovaný rozsah pokrytí území nebo obyvatel sítěmi popsány v odstavci 4 a než bude rozhodnuto o dalším využití pásma rozhlasovou službou po roce 2030, nebudou udělovány přiděly a vydávána individuální oprávnění na rádiové kanály pro další síť pro účely celoplošného vysílání.	Digital Broadcasting s.r.o. (1)	(5) Další rádiové kanály potřebné pro zajištění požadovaného rozsahu pokrytí území nebo obyvatel sítěmi popsány v odstavci 4, který nelze řešit v rámci jednotlivých skupinových přidělení primárně optimalizací parametrů příslušné vysílací sítě (zejména GI Guard Interval – ochranný interval pro SFN) , přiděluje Úřad na základě odůvodněné žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů a na základě úspěšné koordinace. Do doby, než bude zajištěn požadovaný rozsah pokrytí území nebo obyvatel sítěmi popsány v odstavci 4 a než bude rozhodnuto o dalším využití pásma rozhlasovou službou po roce 2030, nebudou udělovány přiděly a vydávána individuální oprávnění na rádiové kanály	Akceptováno částečně, vysvětleno Změna Guard Intervalu je jedno z možných opatření, která lze zvažovat pro řešení případných problému v SFN. Text čl. 7 odst. 5 byl proto ve smyslu připomínky a s ohledem na výše uvedené doplněn následovně: „...který nelze řešit opatřeními ⁴¹⁾ v rámci jednotlivých skupinových přidělení ...“ — ⁴¹ Například optimalizací parametrů vysílací sítě“.

			<p>pro další sítě pro účely celoplošného vysílání.</p> <p><i>Odůvodnění:</i></p> <p>Optimalizací parametrů zejména GI (Guard Interval – ochranný interval pro SFN) příslušné vysílací sítě lze významně i optimalizovat pokrytí příslušné vysílací sítě zemského digitálního televizního vysílání. Tento způsob optimalizace pokrytí by měl být proveden a doložen primárně před žádostí o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.</p>	
--	--	--	---	--