

**Připomínky uplatněné k návrhu všeobecného oprávnění č. VO-R/23/XX.2009-YY k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pevné služby v pásmech 74–76 GHz a 84–86 GHz**

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
čl. 2	-----	(1) STAR 21 Networks a.s.	S ohledem na snížení rizika rušení ve výše uvedeném pásmu, navrhuje, aby bylo možno provozovat pouze zařízení s automatickou regulací vysílacího výkonu (ATPC).	Neakceptováno. Povinnost provozu rádiových zařízení pouze s ATPC revidované doporučení CEPT/ECC/REC/(05)07 ani norma ETSI EN 302 217-3 V1.3.1 2009-07 nevyžaduje. Přijetí pozměňovacího návrhu by bylo nad rámec podmínek daných doporučením a znemožnilo by jeho implementaci.
čl. 2, písm. c)	Stanice mohou využívat rádiové kmitočty v pásmech 74,0-76,0 GHz a 84,0-86,0 GHz, i jejich vzájemnou kombinaci, systémy TDD a FDD, s tím, že musí být zachovány ochranné úseky o šířce 125 MHz na obou okrajích pásem)	(2) STAR 21 Networks a.s.	Navrhujeme, aby byl 125 MHz guardband definován v části spektra 73,750-73,875 GHz a dále v části 75,875-76,000 GHz. Využitelná část spektra by byla nově v rozsahu od 73,875-75,875 GHz a adekvátně v horní části spektra. Plný 2 GHz blok v tomto rozsahu umožní případné kanálování dle doporučení „CEPT Recommendation ECC/REC/(05)07 channel arrangements“. Pokud nebude guardband vyčleněn mimo příděl a sám příděl nebude posunut, nebude možné příděl plně využít a tak efektivně hospodařit se spektrem. Zachování stávajícího přídělu navíc zvyšuje riziko interferencí. Ponechání přídělu dle navrženého znění neumožní efektivní sdružování kanálů do jednoho bloku a tím omezí dostupné rychlosti těchto spojů.	Neakceptováno. Pásmo 71,0-74,0 GHz a 81,0-84,0 GHz jsou dle plánu využití rádiového spektra č. PV-P/23/10.2005-41 určena pro vojenské harmonizované využití. Z tohoto důvodu je nutno ochranné úseky o šířce 125 MHz umístit na obou okrajích pásem určených pro civilní využití.

<p>čl. 2</p>	<p>-----</p>	<p>(3) Marek Ivan Fifejdy.cz s.r.o.</p>	<p>Z našeho pohledu ISP v Ostravě se nám jeví jako velice rozumné zavést evidenci těchto spojů z důvodu plánování MW tras. Provozujeme v současnosti jeden spoj ve zkušebním režimu a evidence jistě pomůže všem provozovatelům efektivně tyto pojítky využívat. Rovněž vítáme zrušení omezení délky spoje na 2 km.</p>	<p>Akceptováno. Zavedení evidence RR spojů a zrušení omezení jejich délky vyplynulo z implementace revidovaného doporučení CEPT/ECC/REC/(05)07.</p>
<p>čl. 2, písm. c)</p>	<p>Stanice mohou využívat rádiové kmitočty v pásmech 74,0-76,0 GHz a 84,0-86,0 GHz, i jejich vzájemnou kombinaci, systémy TDD a FDD, s tím, že musí být zachovány ochranné úseky o šířce 125 MHz na obou okrajích pásem)</p>	<p>(4) České Radiokomunikace a.s.</p>	<p>Žádáme Úřad o posouzení možnosti úplnější harmonizace návrhu VO-R/XX.2009-YY s doporučením CEPT/ECC/REC/(05)07, Dublin 2009 a to rozšířením kmitočtových pásem na 71-76 GHz a 81-86 GHz. Jsme si vědomi toho, že tento návrh by vyžadoval revizi části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/23/10.2005-41 pro kmitočtové pásmo 59-105 GHz z 18.10.2005 (dosud určuje necivilní využití pásem 71-74 GHz a 81-84 GHz).</p>	<p>Neakceptováno. Pásma 71,0-74,0 GHz a 81,0-84,0 GHz jsou dle plánu využití rádiového spektra č. PV-P/23/10.2005-41 v České republice určena pro vojenské harmonizované využití a v současnosti toto přidělení nelze měnit.</p>