

**Připomínky uplatněné k návrhu opatření obecné povahy – části plánu využití rádiového spektra  
č. PV-P/24/XX.2012-Y pro kmitočtové pásmo 4200–5925 MHz**

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Článek 2	V článku 2 je v pásmu 5570–5650 MHz uveden harmonizační záměr „Radary“ z hlediska využití aplikacemi.	ČHMÚ (1)	Článek 2 - Rozdělení kmitočtového spektra, využití rádiového spektra 5570-5650 MHz. Současný stav "Meteorologické radary" se dle harmonizačního záměru zobecňuje pouze na "Radary". Domníváme se, že takovéto zobecnění je zavádějící.	Připomínka akceptována.  Ačkoliv využití aplikacemi harmonizačními dokumenty není zúženo, Úřad nepředpokládá jiné budoucí využití v ČR.
Článek 5, odst. 2, písm. d)	V pásmu 5470–5725 MHz nesmí stanice v pohyblivé službě v souladu s poznámkou Řádu ( <i>Poznámka 5.450A Řádu</i> ) požadovat ochranu před službami rádiového určování. Služby rádiového určování nesmějí požadovat, aby pohyblivá služba dodržovala přísnější kritéria ochrany založená na systémových charakteristikách a na kritériích rušení než ta, která jsou uvedena v doporučení ITU ( <i>Doporučení ITU-R M.1638</i> );	ČHMÚ (2)	Od 16. 9. 2005 jsou soustavně rušeny meteorologické radiolokátory Brdy a Skalky. Český telekomunikační úřad (dále jen ČTU) byl na tento stav opakovaně upozorňován a přesto nebyl schopen zajistit vzájemnou ochranu všech uživatelů v tomto pásmu. V pravidelných měsíčních odstávkách provádíme měření škodlivého rušení, která zasíláme na ČTÚ. Výhradně pro potřeby ČTÚ byla zhotovena speciální webová stránka <a href="http://radar4ctu.bourky.cz/">http://radar4ctu.bourky.cz/</a> , která obsahuje nefiltrovaná data z radiolokátorů a umožňuje přesné určení azimutu rušení. Pracovníci ČTU byli několikrát školeni pracovníky Českého hydrometeorologického ústavu (dále jen CHMÚ) v problematice koexistence meteorologických radiolokátorů a RLAN. Přes všechna tato společná opatření se nepodařilo rušení výrazně eliminovat. Z tohoto stavu jasně vyplývá, že dosavadní ochrany služby rádiového určování dle doporučení ITU jsou nedostatečné. Domníváme se, že nejúčinnějším opatřením by bylo vymezení pásma 5600 až 5650 MHz pouze pro potřeby meteorologických radiolokátorů jako je tomu např. v Kanadě nebo Austrálii.	Neakceptován návrh na vymezení pásma 5600–5650 MHz pouze pro potřeby meteorologických radiolokátorů.  Vyčlenění uvedeného úseku výhradně pro uvedenou potřebu by bylo v rozporu s harmonizačními dokumenty, zejména Rozhodnutím 2005/513/EC o harmonizovaném využití rádiového spektra v kmitočtovém pásmu 5 GHz pro bezdrátové přístupové systémy (WAS), jejichž součástí jsou rádiové místní sítě (RLAN), ve znění Rozhodnutí Komise 2007/90/ES ze dne 12. února 2007.

Článek 14	<p>Informace týkající se budoucího vývoje ve službě rádiového určování:</p> <p>V současnosti nejsou na národní ani mezinárodní úrovni projednávány změny ve využití pásma touto službou.</p>	ČHMÚ (3)	<p>Dopisem ředitele odboru správy kmitočtového spektra Ing. Jiřího Duchače, č.j. ČTU98145/2011-613 ze dne 16. 11. 2011, nám sdělujete svůj záměr týkající se zavedení evidence údajů ze stanic RLAN, který má vést ke zjištění intenzity využití kmitočtového spektra. Tyto údaje dle vašeho sdělení mají sloužit jako jeden z podkladů pro mezinárodní jednání, jejichž cílem je snaha o zavedení účinnějších opatření za účelem vzájemné ochrany uživatelů rádiového spektra. Obsah článku 14 je dle našeho domnění v přímém rozporu s výše uvedeným dopisem.</p>	<p>Připomínka neakceptována.</p> <p>Změna textu PVRS-24 na základě této připomínky není důvodná. Článek 14 popisuje informace týkající se budoucího vývoje využívání rádiového spektra službami rádiového určování. Změna způsobu autorizace nemění podmínky využívání rádiového spektra. Rádiová zařízení RLAN využívají kmitočty v rámci pozemní pohyblivé služby a podmínky využívání rádiového spektra zařízeními RLAN jsou v souladu s § 10 zákona o elektronických komunikacích stanoveny příslušným všeobecným oprávněním. Tato informace je uvedena v článku 5 odst. 2 písm. e) připomínkovaného návrhu části plánu.</p>
-----------	--	-------------	---	--