

Připomínky uplatněné k návrhu opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/20/XX.2005-Y pro kmitočtové pásmo 960–1700 MHz

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Čl. 2	Letové navigační systémy	Ministerstvo informatiky České republiky (4)	Doporučujeme v tabulce se opakovaně vyskytující slovo „letové“ nahradit terminologicky vhodnějším slovem „letecké“. Je to i v souladu s použitou terminologií v příslušných sousedních kolonkách tabulky.	Neakceptováno. Jiné slovo než „letecké“ použito právě proto, aby nemohlo docházet k záměně přidělení za aplikaci. Ve Zprávě ERC č. 25 (Evropská tabulka ECA) je pro přidělení použito slovo „Aeronautical“ a pro aplikaci „Flight“.
Čl. 5, odst. 6, písm. k)	<p>k) pozemské stanice využívající pásmo 1660–1660,5 MHz nesmí v souladu s poznámkou Řádu 5.376A působit škodlivé rušení stanicím v radioastronomické službě a</p> <p>l) využívání pásma 1668–1675 MHz je v souladu s poznámkou Řádu podmíněno koordinací podle ustanovení Řádu. Na využívání pásma se vztahuje Rezoluce.</p>	Ministerstvo informatiky České republiky (1)	Upřesnit znění textu , který končí spojkou „a“ - je tato nadbytečná nebo chybí část textu ?	Akceptováno. Text opraven.
Čl. 7, odst. 4	Pozn. radionavigační služba je poznámkou Řádu povolena v sousedních státech Německu a Rakousku.	Ministerstvo informatiky České republiky (2)	Přeformulovat poslední větu, která začíná slovem „Pozn.“	Akceptováno. Text přesunut do poznámky pod čarou, na kterou je odkazováno v předchozí větě. „Poznámka 5.331 Řádu. Radionavigační služba je poznámkou mimo jiné povolena v sousedních státech Německu a Rakousku.“

Čl., odst., pism., bod	Původní text návrhu	Připomínající subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Čl. 8	V roce 2004 zahájil provoz korekční systém EGNOS, který je první součástí evropského systému určování polohy GALILEO a EGNOS bude do spuštění samotného systému GALILEO vysílat pro leteckou přepravu korekční údaje zpřesňující údaje amerického systému GPS na území Evropy.	Ministerstvo informatiky České republiky (3)	Upřesnit text směrem k systému EGNOS. EGNOS je Evropský geostacionární navigační překryvný systém, který v současné době zlepšuje kvalitu navigační služby družicového navigačního systému GPS, a to na základě poskytovaných informací o aktuální kvalitě a spolehlivosti GPS signálu.	Akceptováno. Vysvětlivka zkratky EGNOS je uvedena v poznámce pod čarou.