

Připomínky uplatněné k návrhu všeobecného oprávnění č. VO-R/1/XX.2014-Y k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Čl. 6 odst. 1	(Tabulka kmitočtových úseků)	(1) INMARSAT GLOBAL LTD	<p>Návrh pro přidání pásma 1670–1675 MHz.</p> <p><i>Rozhodnutí ECC/ DEC/(07) 05 o výjimce z individuálního povolování pozemních mobilních družicových terminálů působících v alokacích mobilních družicových služeb v kmitočtovém pásmu 1–3 GHz i rozhodnutí ECC/DEC/ (12) 01 o výjimce z individuálního povolování a o volném pohybu a používání pozemských a družicových mobilních terminálů provozovaných pod kontrolou sítě obsahují pásmo 1670-1675 MHz. Toto pásmo však není v současné době zahrnuto v GA VO-R 01, a z tohoto důvodu se na terminály MSS v tomto pásmu nevztahuje výjimka z povolování v české republice.</i></p> <p><i>Pásmo 1670–1675 MHz používá převážně nová družice Inmarsat známá jako Alphasat 1-XL vypuštěná v červenci 2013 za účelem ulehčení od kongescí v tradičním spektru pásma L (1626,5-1660,5 MHz a 1525-1559 MHz), a tím tak dochází ke zlepšení kvality služby nabízené terminály Inmarsat používajícími tyto kmitočty (BGAN a GSPS). Pásmo L je ze strany MSS intenzivně využíváno již po mnoho let, což ponechává jen malý prostor pro další expanzi v těchto pásmech. Aby bylo možno zareagovat na problém kongescí a na základě evropských návrhů došlo u WRC 03 k alokaci pásem 1518-1525 MHz a 1668-1675 MHz pro MSS podle článku 5 nařízení o radiokomunikacích. Při používání těchto pásem nebudou MSS nárokovat ochranu od stanic v pevné službě (FS).</i></p> <p><i>Mnoho zemí již zavedlo rozhodnutí ECC/DEC (07) 05 do svých předpisů a několik zemí nyní přistoupilo k implementaci rozhodnutí ECC/DEC (12)01 nebo se zavázalo provést či naplánovalo jeho implementaci (jako např. Rakousko, Chorvatsko, Dánsko, Maďarsko, Island, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Nizozemsko, Slovinsko).</i></p> <p><i>Z tohoto důvodu bychom rádi vyzvali ČTÚ, aby zahrnul pásmo 1670–1675 MHz do svého upraveného všeobecného oprávnění VO-R 01, a tudíž poskytl výjimku z povolování terminálů MSS používajících toto pásmo, a to za účelem komplexnějšího zavedení rozhodnutí ECC DEC (12)01. Kromě toho několik evropských zemí, které dosud neimplementovaly rozhodnutí ECC/DEC (12) 01, však již potvrdilo, že terminály MSS pracující v tomto pásmu jsou oprávněny a jsou vyňaty z povolování (např. Belgie, Bulharsko, Kypr, Estonsko, Finsko, Gruzie, Itálie, Malta, Polsko).</i></p>	<p>Akceptováno.</p> <p>Z údajů v databázi EFIS a na webu CEPT vyplývá, že všechny sousední státy provozování uživatelských terminálů systémů MSS v pásmu 1670–1675 MHz umožňují. Z naší strany tedy není třeba provádět kmitočtovou koordinaci se sousedními státy a do všeobecného oprávnění lze zahrnout i uvedené pásmo pro uživatelské terminály systémů MSS.</p> <p>Vzhledem k necivilnímu využití kmitočtového úseku 1518–1525 MHz je pro sestupný směr k úseku 1670–1675 MHz zatím možno využívat kmitočtové úseky 1613,8–1626,5 MHz, 1525–1559 MHz a 2483,5–2500 MHz. Z toho důvodu budou tyto kmitočtové úseky pro sestupný směr, které jsou ve VO uváděny pro informaci (nejedná se o vysílání terminálů), uvedeny pro pásma b až e2 společně.</p>