

**FP/MSS – 01***Príloha k plánu využitia frekvenčného spektra pre úsek***1980 - 2010 MHz a 2170 – 2200 MHz**

<b>Parameter</b>	<b>Podmienky</b>	<b>Poznámky</b>
<b>Frekvenčný úsek</b>	<b>1980 - 2010 MHz</b>	<b>Spodný úsek (zem - vesmír)</b>
	<b>2170 – 2200 MHz</b>	<b>Horný úsek (vesmír - zem)</b>
<b>Max. výstupný výkon zariadenia</b>	<b>33,2 dBW</b>	<b>CGC stanica ACGC stanica</b>
<b>Šírka kanálu</b>	<b>nie je stanovená</b>	
<b>Duplexný odstup</b>	<b>190 MHz</b>	
<b>Modulácia</b>	<b>nie je stanovená</b>	
<b>Mód prevádzky</b>	<b>FDD</b>	
<b>Prenosová kapacita</b>	<b>nie je stanovená</b>	
<b>Druh rádiokomunikačnej služby</b>	<b>Satelitná pohyblivá</b>	<b>Verejné prístupové siete</b>
<b>Harmonizovaný štandard ETSI</b>	<b>EN 302 574-1 EN 302 574-2</b>	<b>CGC stanica ACGC stanica</b>
<b>Vzťahujúce sa dokumenty ECC a EC</b>	<b>ECC Report 233 Rozhodnutie Európskej komisie 2007/98/EC Rozhodnutie Európskej komisie 2009/449/ES Európskeho parlamentu a Rady 2008/626/ES</b>	<b>CGC stanica ACGC stanica</b>
<b>Spôsob pridelenia frekvencií</b>	<b>Výberovým konaním dvom subjektom v súlade s rozhodnutím Európskeho parlamentu a Rady 2008/626/ES</b>	<b>Pridelené v súlade s Rozhodnutím Európskej komisie 2009/449/ES</b>
<b>Povolenie prevádzkovania</b>	<b>Individuálne</b>	<b>CGC stanica ACGC stanica</b>
<b>Spôsob frekvenčného plánovania</b>	<b>Vykonáva držiteľ povolenia v pridelenom frekvenčnom úseku</b>	

V Bratislave dňa 31.1.2018

Táto príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom 9.2.2018.

Ing. Vladimír Kešjar  
predseda úradu