

**FP/MS – 15a**  
**Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek**  
**603 – 733 MHz / 758 – 788 MHz**

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	758 – 788 MHz	Frekvenčný úsek pre základňové stanice verejných sietí
	703 – 733 MHz	Frekvenčný úsek pre terminálové stanice verejných sietí
Max. vyžiarený výkon e.i.r.p.	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	
Duplexný odstup	55 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pevná, Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	
Harmonizovaný štandard ETSI	EN 301 908	
Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC	ECC/DEC/(15)01 ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(16)03	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2016/687/EU	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním.	Práva vyplývajúce z pridelenia frekvencií je možné previesť alebo prenajať.
Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať	Individuálnym povolením.	Terminálové stanice príslušným všeobecným povolením.
Spôsob frekvenčného plánovania	Plánuje podnik v pridelenom frekvenčnom úseku.	
Špecifické podmienky	Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.	

**FP/MS – 15b**  
**Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek**  
**738 – 758 MHz**

<b>Parameter</b>	<b>Podmienky</b>	<b>Poznámky</b>
<b>Frekvenčný úsek</b>	<b>738 – 758 MHz</b>	<b>Frekvencie vyčlenené pre použitie policajným zborom SR pre digitálny prenos medzi UAV a vozidlom/operačným strediskom.</b>
<b>Max. vyžiarený výkon e.i.r.p.</b>	<b>33 dBm</b>	
<b>Základná veľkosť bloku</b>	<b>5 MHz</b>	<b>Frekvenčné bloky je možné spojiť do uceleného bloku</b>
<b>Duplexný odstup</b>	<b>-</b>	
<b>Modulácia</b>	<b>Nie je stanovená.</b>	
<b>Mód prevádzky</b>	<b>Zostupný smer</b>	
<b>Druh rádiokomunikačnej služby</b>	<b>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej</b>	
<b>Harmonizovaný štandard ETSI</b>	<b>-</b>	
<b>Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC</b>	<b>ECC/DEC/(15)01</b>	
<b>Vzťahujúce sa dokumenty EK</b>	<b>2016/687/EU</b>	
<b>Spôsob pridelenia frekvencií</b>	<b>Individuálnym povolením</b>	
<b>Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať</b>	<b>Individuálnym povolením</b>	
<b>Špecifické podmienky</b>	<b>Pre používanie frekvencií v prihraničných oblastiach je potrebná medzinárodná koordinácia frekvencií.</b>	

**FP/MS – 15c**  
**Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek**  
**733 – 736 MHz / 788 – 791 MHz**

<b>Parameter</b>	<b>Podmienky</b>	<b>Poznámky</b>
<b>Frekvenčný úsek</b>	<b>788 – 791 MHz</b>	<b>Frekvenčný úsek pre základňové stanice</b>
	<b>733 – 736 MHz</b>	<b>Frekvenčný úsek pre terminálové stanice</b>
<b>Max. vyžiarený výkon e.i.r.p.</b>	<b>43 dBm</b>	<b>Pre základňové stanice</b>
	<b>23 dBm</b>	<b>Pre terminálové stanice</b>
<b>Šírka kanálu</b>	<b>1,4; 3 MHz</b>	
<b>Duplexný odstup</b>	<b>55 MHz</b>	
<b>Modulácia</b>	<b>Bude stanovená v individuálnom povolení</b>	
<b>Mód prevádzky</b>	<b>FDD</b>	
<b>Druh rádiokomunikačnej služby</b>	<b>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej</b>	<b>Internet vecí (IoT), Komunikácia stroj stroj (M2M)</b>
<b>Harmonizovaný štandard ETSI</b>	<b>-</b>	
<b>Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC</b>	<b>ECC/DEC/(15)01 ECC report 242</b>	
<b>Vzťahujúce sa dokumenty EK</b>	<b>2016/687/EU</b>	
<b>Spôsob pridelenia frekvencií</b>	<b>Individuálnym povolením</b>	
<b>Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať</b>	<b>Individuálnym povolením</b>	

**FP/MS – 15d**  
**Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek**  
**694 – 703 MHz**

<b>Parameter</b>	<b>Podmienky</b>	<b>Poznámky</b>
Frekvenčný úsek	694 – 703 MHz	
Max. vyžiarený výkon e.i.r.p.	19 dBm / 200 kHz	
Šírka kanálu	200 kHz	
Modulácia	-	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	Pomocné PMSE aplikácie pre tvorbu programového obsahu (rádiové mikrofóny).
Harmonizovaný štandard ETSI	ETSI EN 300 422	
Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC	ERC/REC 25-10 CEPT Report 60 CEPT Report 53	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2016/687/EU	
Spôsob pridelenia frekvencií	Individuálnym povolením	
Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať	Individuálnym povolením	

V Bratislave dňa dd. mm. 2019

Táto Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom dd.mm. 2019.

**Ing. Vladimír Kešjar, v.r.**  
**predseda úradu**