

**FP/MS – 02/rev.5**  
**Príloha k plánu využitia frekvenčného spektra pre úsek**  
**1 710 – 1 880 MHz**

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	1 805 – 1 880 MHz	Frekvenčný úsek pre základňové stanice verejných sietí
	1 710 – 1 785 MHz	Frekvenčný úsek pre terminálové stanice verejných sietí
Šírka kanálu	200 kHz, 1,25 MHz, 1,4 MHz, 3 MHz, 5 MHz	
Duplexný odstup	95 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	
Harmonizovaný štandard ETSI	EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908	
Štandard zariadenia pre frekvenčné plánovanie	EN 300 609-4 TS 101 087	
Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC	ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(08)08 ECC/DEC/(06)07	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2011/251/EU 2010/166/EU 2009/766/EC 2009/114/EC 2008/294/EC 2016/2317/EU 2017/191/EU 2018/637/EU	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním.	Práva vyplývajúce z pridelenia frekvencií je možné previesť alebo prenajať.
Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať	Individuálne.	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,	

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	1 785 – 1 805 MHz	Bezdrôtové audio aplikácie PMSE, privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Maximálny vyžiarený výkon [e.i.r.p.]	20 mW / 13 dBm	Pre ručné audio zariadenia
	50 mW / 17 dBm	Pre audio zariadenia upevnené na tele
	Bude stanovený v individuálnom povolení	Pre privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Šírka kanálu	200 kHz	Pre audio aplikácie PMSE
	1 MHz	Pre privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Modulácia	Nie je stanovená	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pohyblivá	Audio aplikácie PMSE
	Pevná	Privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Harmonizovaný štandard ETSI	EN 300 422 EN 300 454 EN 301 357 EN 301 489-9	
Štandard zariadenia pre frekvenčné plánovanie		
Vzťahujúce sa dokumenty ITU ECC	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 Cept Report 50	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2014/641/EU	
Spôsob pridelenia frekvencií	Všeobecným povolením	Audio aplikácie PMSE
	Individuálne	Privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať	Všeobecným povolením	Audio aplikácie PMSE
	Individuálne	Privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie
Špecifické podmienky	Pre využívanie frekvencií pre privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie v pohraničných oblastiach je potrebná medzinárodná koordinácia.	Frekvencie pre audio aplikácie PMSE je možné používať len bez nároku na ochranu pred rušením, pričom zariadenia PMSE nemôžu spôsobovať rušenie iným rádiokomunikačným službám.

V Bratislave dňa 07.08.2018

Táto príloha nadobúda účinnosť dňom 13. 08. 2018

Ing. Vladimír Kešjar, v.r.  
predseda úradu