

FP/MS – 01/rev.4
Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek
880 – 915 / 925 - 960 MHz

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	Tx 925 – 960 MHz	Frekvenčný úsek pre základňové stanice.
	Rx 880 – 915 MHz	Frekvenčný úsek pre terminálové stanice.
Šírka kanálu	200 kHz, 1,25 MHz, 1,4 MHz, 3 MHz, 5 MHz	
Duplexný odstup	45 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/(94)01 ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(08)08	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2010/166/EU 2009/766/EC 2009/114/EC 2011/251/EU 2017/191/EU 2018/637/EU	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním. Frekvencie 914,6 / 959,6 MHz (GSM kanál 123) so šírkou kanálu 200 kHz pre výkon činností a opatrení súvisiacich s poskytovaním pomoci v tiesni základnými záchrannými zložkami integrovaného záchranného systému podľa § 8 ods. 1 zákona č. 129/2002 Z. z. o integrovanom záchrannom systéme v znení neskorších predpisov je možné prideliť individuálnym povolením bez výberového konania.	Práva vyplývajúce z pridelenia frekvencií je možné previesť alebo prenajať. Práva vyplývajúce z pridelenia frekvencií pre základné záchranné zložky integrovaného záchranného systému nie je možné previesť, ani prenajať.

Stanovenie podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať	Individuálnym povolením.	Terminálové stanice príslušným všeobecným povolením.
Spôsob frekvenčného plánovania	Vykonáva držiteľ povolenia v pridelenom frekvenčnom úseku.	
Špecifické podmienky	Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.	

V Bratislave dňa 10. 12. 2019

Táto príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom 17.12.2019.

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