

**FP/MS – 09/rev. 3**  
**Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek**  
**874,400 – 880,000 MHz / 919,400 – 925,000 MHz**

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	874,400 – 880,000 MHz	Frekvenčný úsek pre terminálové stanice neverejných sietí
	919,400 – 925,000 MHz	Frekvenčný úsek pre základňové stanice neverejných sietí
Max. vyžiarený výkon e.i.r.p.	65 dBm/ 5 MHz	Pre základňové stanice RMR
	70,5 dBm / 200 kHz	Pre základňové stanice GSM-R. Pre $f_{DL} < 921$ , aplikuje sa vzorec $P_{max} = 70,5 \text{ dBm} + (f_{DL} - 921) * 40/3 \text{ dB}$
	33 dBm	Pre terminálové stanice GSM-R
	23 dBm	Pre terminálové stanice RMR
	31 dBm	Pre stanice RMR umiestnené v rušni
Šírka kanála	200 kHz; 1,4 MHz; 5 MHz; 5,6 MHz	
Duplexný odstup	45 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	
Harmonizovaný štandard ETSI	EN 301 502	RMR
	EN 301 502 EN 301 511	GSM-R
Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC	ECC/DEC/(20)02 ECC/REC/(05)08	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	(EÚ) 2021/1730	
Spôsob pridelenia frekvencií	Individuálnym povolením.	Prevádzkovateľom siete GSM-R alebo RMR môže byť len právnická osoba, ktorej predmetom činnosti je prevádzkovanie železničných dráh podľa osobitného predpisu (zákon č. 258/1993 Z.z. v platnom znení).  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.	

V Bratislave dňa dd. mm. 2021

Táto Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra nadobúda účinnosť dňom dd.mm. 2021.

**Ing. Ivan Marták, v.r.**  
**predseda úradu**