

FP/FS – 04/rev.4
Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra pre úsek
3400 – 3800 MHz

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný úsek	3400 – 3800 MHz	
Max. vyžiarený výkon	23 dBW/ MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	TDD	
Druh rádiokomunikačnej služby	Pevná, Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	
Využitie	TRA-ECS	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby
	MFCN	Pohyblivé/Pevné komunikačné siete
Harmonizovaný štandard ETSI	EN 301 908	
Vzťahujúce sa dokumenty ITU, ECC	ECC/DEC (11)06 ECC/DEC/(12)01 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC(04)05	
Vzťahujúce sa dokumenty EK	2008/411/EC 2014/276/EU 2019/235/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.	Základňové stanice
	Všeobecným povolením	Terminálové stanice
Spôsob frekvenčného plánovania	Plánuje podnik v pridelenom frekvenčnom úseku.	
Špecifické podmienky	Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.	

V Bratislave dd.mm.rrrr

Nadobudnutím účinnosti tejto prílohy k Plánu využívania frekvenčného spektra sa zrušuje Príloha k plánu využívania frekvenčného spektra FP/FS-05/rev.3 a FP/FS-04/rev.3.

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

Ing. Ivan Marták, v.r.
predseda úradu