

Frekvenčné pásmo 1710 – 1880 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1710 – 1785 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	1805 – 1880 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Globálny systém mobilných komunikácií (GSM)	
	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2011/251 (EU) 2010/166 (EC) 2009/114 (EC) 2008/294 (EU) 2016/2317 (EU) 2017/191 (EU) 2018/637 (EU) 2022/173	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(12)01	

	ECC/DEC/(06)07	MCA
	ECC/DEC/(08)08	MCV
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 502 EN 301 511 EN 303 609 EN 301 908 EN 302 480	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
<b>Technické parametre</b>		
Maximálny vyžiarovaný výkon	63 dBm/5 MHz 60 dBm/200 kHz	Pre základňové stanice využívajúce non-AAS systémy
	58 dBm/5 MHz	Pre základňové systémy využívajúce AAS systémy
	25 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	200 kHz; 5 MHz	
Duplexný odstup	95 MHz	
Mód prevádzky	FDD	
<b>Špecifické podmienky</b>		
Pre využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Terminálové stanice využívajúce AAS sú v tomto frekvenčnom pásme zakázané.		
Spektrum je možné používať aj v samostatnej prevádzke ako doplnkový uplink alebo doplnkový downlink.		

## Časť B

### Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1785 – 1805 MHz	
Využitie	Privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	

Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Bude stanovený v individuálnom povolení.	
Šírka kanála	1 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Špecifické podmienky		
Pre využívanie frekvencií pre privádzacie spoje pre rozhlasové vysielanie v pohraničných oblastiach je potrebná medzinárodná koordinácia.		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

## Časť C

### Bezdrôtové audioaplikácie a multimédia/Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1785 – 1805 MHz	
Využitie	Bezdrôtové audioaplikácie/multimédia	Vo frekvenčnom úseku 1795-1800 MHz
	Rádiové mikrofóny	Vo frekvenčnom úseku 1785 – 1805 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2014/641/EU	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	