

## Frekvenčné pásmo 108 – 117,975 MHz

### Časť A

#### Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 117,975 MHz	
Využitie	VHF všesmerový rádiomaják (VOR)	
	Systém na pristávanie pomocou prístrojov (ILS)	Vo frekvenčnom úseku 108 – 112 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice
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 je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Šírka kanála	25 kHz, 50 kHz	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 111,975 MHz	
Využitie	Satelitné navigačné systémy	Pozemná súčasť satelitnej navigácie (GBAS)
Všeobecné podmienky		
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 je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 084	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I and Volume V	
Technické parametre		
Šírka kanála	25 kHz	
Metóda prístupu ku kanálu	TDMA	

## Časť B

### Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	108 – 117,975 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 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	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	