

Frekvenčné pásmo 505 – 526,5 kHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	505 kHz – 526,5 kHz	
Využitie	Letecké majáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica 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	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85 ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Intenzita poľa	120 µV/m	

Časť B

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	505 kHz – 526,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
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	EN 300 330 EN 302 536	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	