

Frekvenčné pásmo 10005 – 10100 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10005 – 10100 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiová stanica 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	Dodatok 27 RR	
Štandardy ETSI	EN 301 489-22	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10 Volume III PART II	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	400 W	Lietadlová stanica
	6 kW	Letecká stanica
Druh vysielania	J3E/J7B/J9B	
	H2B/H3E	
Špecifické podmienky		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		

Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.

Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	10005 –10100 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 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	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	