

Frekvenčné pásmo 26100 – 27500 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26100 – 26175 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Bezpečnostné informácie na frekvencii 26100,5 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej 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 17 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	3 kHz	Pre digitálne selektívne volanie max. 0,5 kHz
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

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26850 – 27410 kHz	
Využitie	Občianske rádiostanice (CB rádio)	
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		
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(11)03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 433	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť C

Induktívne aplikácie/Rádiodentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Ovládanie modelov/Telematika dopravy a premávky (TTT)

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	26100 – 27500 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 27,09 – 27,1 MHz
	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčných úsekoch úseku 26957-27283 kHz, 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz a 27190-27200 kHz
	Ovládanie modelov	Na frekvenciách 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz a 27,195 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 300 220 EN 302 608	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	