

## 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
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
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	-	
<b>Technické parametre</b>		
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	
Šírka kanála	3 kHz	Pre digitálne selektívne volanie max. 0,5 kHz
<b>Špecifické podmienky</b>		
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	-	