

## Frekvenčné pásmo 6200 – 6525 kHz

### Časť A

#### Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6200 – 6525 kHz	
Využitie	Plavebná komunikácia	Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 6268 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiotelefónnu službu 6215 kHz. Frekvencia pre bezpečnostné informácie 6314 kHz.
	Digitálne selektívne volanie (DSC)	Tiesňová frekvencia DSC - 6312 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 a 25 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	Plavebná komunikácia
	EN 302 885 EN 303 402	DSC
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	1,5 kW	
Druh prevádzky	J3E, J2D, H3E	

Šírka kanála	0,5 kHz, 3 kHz	
<b>Špecifické podmienky</b>		
Frekvencia 6314 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI).		
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 Kapitoulou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

### Časť B

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

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	6200 – 6525 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	