

## Frekvenčné pásmo 156 – 162,5 MHz

### Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby/Plavebná pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	156 – 162,5 MHz	Chránená frekvencia 156,8 MHz
Využitie	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách a na mori	Vo frekvenčných úsekoch: 156-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz a 161,475-162,05 MHz AIS1: 161,975 MHz AIS2: 162,025 MHz Tiesňová frekvencia DSC: 156,525 MHz
	PMR/PAMR	Vo frekvenčných úsekoch: 155,525-157,425 MHz; 157,45-158,3875 MHz a 160,975-161,475 MHz
<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	ECC/DEC/(19)03	Plavebná komunikácia
	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	PMR
Dokumenty ITU	Dodatok č. 18 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	Plavebná komunikácia
	EN 300 086	PMR

	EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Regionálna dohoda o rádiokomunikačnej službe na vnútrozemských vodných cestách (RAINWAT)	
	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií pre PMR/PAMR v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
<b>Technické parametre</b>		
Max. vyžiarený výkon	25 W	Pre AIS maximálne 12,5 W, pre prenosné (ručné) zariadenia v plavebnej službe max. 1 W
Šírka kanála	25 kHz	Plavebná komunikácia
	6,25 kHz, 12,5 kHz, 25 kHz	PMR
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, G1D	Pre plavebnú komunikáciu G3E, pre AIS - F1D
Mód prevádzky	Simplex, semiduplex, duplex	
Duplexný odstup	4,6 MHz	
<b>Špecifické podmienky</b>		
Frekvencie plavebnej komunikácie so špecifickým využitím: ASM1: 161,950 MHz; ASM2: 162,000 MHz; VDES 157,200-157,325/161,800-161,925 MHz, AMRD skupina B 160,9 MHz.		
Tiesňová frekvencia 156,8 MHz môže byť použitá aj pozemnou pohyblivou službou v prípade záchranných operácií vesmírnych vozidiel s ľudskou posádkou.		
Tiesňová frekvencia 156,8 MHz môže byť použitá aj lietadlovou stanicou na účely zaistenia bezpečnosti.		
Operátormi staníc pri plavebnej komunikácii môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií pri plavebnej komunikácii vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitoulou IX Rádiokomunikačného poriadku.		
Hlasová analógová komunikácia na frekvencii 161,950 MHz a 162,000 MHz po 01.01.2023 na vnútrozemských vodných cestách nebude možná.		
Hlasová analógová komunikácia vo frekvenčných úsekoch 157,200-157,325/161,800-161,925 MHz po 01.01.2023 na vnútrozemských vodných cestách nebude možná.		