

## Frekvenčné pásmo 68 – 87,5 MHz

### Časť A

#### Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	68 – 74,8 MHz 75,2 – 77,7 MHz	Frekvenčný rozsah pre pohyblivé stanice
	77,8 – 84,6 MHz 85,0 – 87,5 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice/retranslačné stanice
Využitie	PMR	Spoločné frekvencie: 77,70625; 84,60625; 84,75625 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
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	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 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	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.

Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	10 W	
	1 W	Pre spoločné frekvencie
Šírka kanála	12,5 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E	
Mód prevádzky	duplex, simplex	
Duplexný odstup	9,8 MHz	

## Časť B

### Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	74,8 - 75,2 MHz	
Využitie	Systém na pristávanie pomocou prístrojov (ILS)	Letecké návestné majáky
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica 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	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I	
Technické parametre		

Polarizácia	horizontálna	
-------------	--------------	--

## Časť C

### Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	70 – 70,5 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	VHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

## Časť D

### Rádioidentifikačné aplikácie/Zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	68 – 87,5 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz

	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD)	Povelové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých na frekvenciách 87,050 a 87,100 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	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	