

## Frekvenčné pásmo 47 – 68 MHz

### Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	48,5 – 66 MHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	-	
Frekvenčné plánovanie	-	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

### Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	48 – 48,5 MHz 56,5 – 58 MHz 66 – 67 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	Diaľkové ovládanie vo frekvenčnom úseku 56,5 – 58 MHz
	Pohyblivá služba	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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	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 vyžiarovaný výkon	10 W	
Šírka kanála	12,5 kHz, 25 kHz	
Mód prevádzky	Simplex	

## Časť C

### Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	50 – 50,5 MHz 50,5 – 52 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

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	47 – 68 MHz	
Využitie	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30-130 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	-	