

## Frekvenčné pásmo 9 – 148,5 kHz

### Časť A

Induktívne aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9 – 148,5 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčných úsekoch 9-59,750 kHz; 59,750-60,250 kHz; 60,250-74,750 kHz; 74,750-75,250 kHz; 75,250-77,250 kHz; 77,250-77,750 kHz; 77,750-90 kHz; 90-119 kHz; 119-128,6 kHz; 128,6-129,6 kHz; 129,6-135 kHz; 135-140 kHz a 140-148,5 kHz
	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	Vo frekvenčnom úseku 9-315 kHz
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 303 447 EN 303 454 EN 302 195	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

## Časť B

### Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	135,7 – 137,8 kHz	
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	ERC/REC 62-01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	1 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		