

Frekvenčné pásmo 44 – 47 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	44 – 46 MHz	Spoločné frekvencie 45,050; 45,100; 45,125; 45,150; 45,175 MHz
Využitie	PMR	
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	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	Pre individuálne frekvencie

	1 W	Pre spoločné frekvencie
Šírka kanála	25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E, F1D, F1E, F2D, G1D, G2D	
Mód prevádzky	Simplex	

Časť B

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	44 – 47 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	-	