

Frekvenčné pásmo 440 – 448 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	440 – 446 MHz 446,2 - 448 MHz	
Využitie	Civilná telemetria	
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 300 113 EN 300 390	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	3 W	
Šírka kanála	12,5 kHz	
Modulácia	Digitálna	
Mód prevádzky	Simplex	

Časť B

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
-----------	--------------	----------

Frekvenčný rozsah	440 - 446 MHz 446,2 – 448 MHz	
Využitie	PMR/PAMR	
	Bezdrôtový obecný rozhlas (BOR)	Frekvencie 447,63750 MHz, 447,32500 MHz, 447,31250 MHz, 447,37500 MHz, 441,47500 MHz, 441,10625 MHz, 443,96875 MHz, 444,61875 MHz a 444,69375 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	PMR/PAMR
	Všeobecné povolenie	Pre BOR
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 alebo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02 T/R 25-08	PMR/PAMR
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	PMR/PAMR
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	PMR/PAMR
Šírka kanála	12,5 kHz	

Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	Simplex	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	446 – 446,2 MHz	
Využitie	PMR 446	
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	ECC/DEC/(15)05	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 303 405	PMR 446
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	