

Frekvenčné pásmo 30,01 – 40,98 MHz

Časť A

Pohyblivá služba/Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,01 – 39,5 MHz 40,02 – 40,98 MHz	Spoločné frekvencie: 34,050; 34,075; 34,100; 34,125; 34,150; 34,175 MHz
Využitie	PMR	
	Civilná telemetria	Vo frekvenčnom úseku 36,1- 36,4 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	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	PMR
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií v prihraničnej oblasti podlieha koordinácii podľa HCM dohody.

Technické parametre		
Maximálny vyžiarený výkon	-	Pre spoločné frekvencie max. 1 W
Šírka kanála	25 kHz	
Druh vysielania	F3E, G3E	Pre PMR
Mód prevádzky	Simplex	
Špecifické podmienky		
Vo frekvenčných úsekoch 30,01-32,8625 MHz a 39-39,5 MHz pridelenie frekvencie je možné iba so súhlasom Ministerstva obrany Slovenskej republiky.		

## Časť B

### Bezšnúrové telefóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,075 – 30,03 MHz 39,775 – 40 MHz	
Využitie	Bezšnúrové telefóny	
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	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

## Časť C

Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom/Rádiodentifikačné aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty/Ovládanie lietajúcich modelov

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	30,01 – 40,98 MHz	
Využitie	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Vo frekvenčnom úseku 40,66-40,70 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30 – 130 MHz
	Ultrazvukovýkonové zdravotnícke membránové implantáty (ULP-MMI)	Vo frekvenčnom úseku 30 – 37,5 MHz
	Ovládanie lietajúcich modelov	Vo frekvenčných úsekoch 34,995-35,225 MHz a 40,660-40,990 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 ERC/DEC/(01)11	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 510 EN 300 220	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

## Časť D

### Rádiové mikrofóny

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	36,4 – 38,5 MHz	
Využitie	Rádiové mikrofóny	

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	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	