

## Frekvenčné pásmo 399,9 – 406 MHz

### Časť A

Družicová pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	400,15 - 401 MHz	Zostupný smer (downlink)
	399,9 – 400,05 MHz	Vzostupný smer (uplink)
Využitie	Zemské stanice družicovej pohyblivej služby (MSS)	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/DEC/(99)06 ERC/DEC/(99)05	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 721	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

### Časť B

Družicová meteorologická služba/Meteorologické prostriedky

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	400,15 - 405 MHz	
Využitie	Meteorologické sondy	
<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 spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 054	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	Max. 320 mW	

### Časť C

#### Aktívne zdravotnícke implantáty

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	401 – 406 MHz	
Využitie	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	
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)17	

Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 537	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	