

## Frekvenčné pásmo 283,5 kHz – 315 kHz

### Časť A

#### Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	
Využitie	Letecké majáky	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica je súčasťou Povolenia lietadlovej stanice.
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85 ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
<b>Technické parametre</b>		
Intenzita poľa	120 $\mu\text{V/m}$	

### Časť B

#### Plavebná rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	

Využitie	Rádionavigačné služby a rádiomajáky	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice.
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	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 12 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Frekvenčný plán GE85	
Technické parametre		
Intenzita poľa	100 $\mu$ V/m	Pre rádiomajáky

### Časť C

Induktívne aplikácie/Aktívne zdravotnícke implantáty/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	283,5 – 315 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Ultranízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (ULP-AMI)	Vo frekvenčnom úseku 9-315 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 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 302 195	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	