

## Frekvenčné pásmo 315 kHz – 495 kHz

### Časť A

#### Letecká rádionavigácia

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	315 kHz – 495 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 $\mu$ V/m	

### Časť B

#### Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	472 – 479 kHz	

Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v technických a prevádzkových podmienkach pre amatérske stanice.	
Frekvenčné plánovanie	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	1 W	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

### Časť C

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádioidentifikačné aplikácie/Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	315 – 495 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID)	Vo frekvenčnom úseku 400-600 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz

	Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom (Nešpecifikované SRD)	Pre zariadenia na detekciu osôb a predchádzanie kolíziám vo frekvenčnom úseku 442,2-450 kHz Pre zariadenia na núdzové zistenie polohy zasypaných osôb a cenných predmetov vo frekvenčnom úseku 456,9-457,1 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 302 536 EN 300 330 EN 300 718	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	