

## Frekvenčné pásmo 495 – 505 kHz

### Časť A

Pohyblivá služba (tieseň a volanie)

Parameter	Podmienky	Poznámky
Frekvenčný rozsah	495 – 505 kHz	F <sub>0</sub> = 500 kHz
Využitie	NAVDAT	
<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 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	ITU-R M.2010-1	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
<b>Technické parametre</b>		
Ochranný úsek	±5 kHz	
<b>Špecifické podmienky</b>		
Vysielanie je limitované pre pobrežné stanice.		

### Časť B

Induktívne aplikácie/Rádiofrekvenčná identifikácia/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	495 – 505 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
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	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	