

## Frekvenčné pásmo 1810 – 1850 kHz

### Časť A

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1810 – 1850 kHz	
Využitie	Amatérska služba	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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	-	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HF frekvenčný plán IARU pre región 1	
<b>Špecifické podmienky</b>		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

### Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1810 – 1850 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz

	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 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	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	