

## Frekvenčné pásmo 3400 – 3500 kHz

### Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3500 kHz	$F_0 = 3401$ kHz
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiodstanica 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	Frekvenčné plánovanie vykonáva úrad v spolupráci s príslušnými orgánmi štátnej správy.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
<b>Technické parametre</b>		
Max. výkon zariadenia	6 kW	Letecká stanica. Pre druh prevádzky A1A, A1B, F1B max. 1,5 kW
	400 W	Lietadlová stanica. Pre druh prevádzky A1A, A1B, F1B max. 100 W
Šírka kanála	300 – 2700 Hz (rádiotelefónia)	Frekvenčné oddelenie nosných frekvencií 3 kHz

Modulácia	Amplitúdová	Rádiotelefónia a telegrafia
	Frekvenčná	Telegrafia
Druh prevádzky	J3E	Rádiotelefónia
	A1A, A1B, H2B, J7B, JXX, F1B,	Telegrafia vrátane automatického posielania dát
<b>Špecifické podmienky</b>		
Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách.		
Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku.		

### Časť B

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

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3400 – 3500 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	