

Frekvenčné pásmo 2850 – 3155 kHz

Časť A

Letecká pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2850 – 3155 kHz	
Využitie	Letecká pohyblivá služba	
	SAR komunikácia	Tiesňová frekvencia 3023 kHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiová stanica 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.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 a 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	SAR komunikácia
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	36 dBW	Letecká stanica
	23 dBW	Lietadlová stanica
Šírka pásma	max. 2,8 kHz	Frekvenčné oddelenie nosných frekvencií 3 kHz
Druh prevádzky	J3E	Rádiatelefonná

	A1A; A1B; F1B; (A,H)2(A,B); (R,J)2(A,B,D); J(7,9); (B,D,X)	Telegrafia
Špecifické podmienky		
Frekvenciu 3023 kHz môžu využívať v súlade s článkom 31 RR stanice plavebnej pohyblivej služby, ktoré vykonávajú vyhľadávacie a záchranné činnosti.		
Frekvencia 3023 kHz môže byť použitá v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhľadávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou.		
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	2850 – 3155 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
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	-	