

## 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
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 26 a 27 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 402	SAR komunikácia
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
<b>Technické parametre</b>		
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	Rádiotelefónna

	A1A; A1B; F1B; (A,H)2(A,B); (R,J)2(A,B,D); J(7,9); (B,D,X)	Telegrafia
<b>Špecifické podmienky</b>		
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
<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	-	