

Frekvenčné pásmo 960 – 1400 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	960 - 1164 MHz	
Využitie	Sekundárny prehľadový radar (SSR)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica SSR 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	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume IV	
Technické parametre		
Stredová frekvencia	1030 MHz	
	1090 MHz	

Časť B

Zariadenia na meranie vzdialenosti

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	960 - 1215 MHz	

Využitie	Zariadenia na meranie vzdialenosti (DME)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lietadlová rádiostanica DME 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	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	ICAO Príloha 10, Volume I a Volume V	
Technické parametre		
Max. špičkový vyžiarovaný výkon	1 kW	Zariadenie umiestnené na dráhe
Šírka kanála	1 MHz	

Časť C

Globálny satelitný navigačný systém

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1164 - 1300 MHz	
Využitie	Globálny satelitný navigačný systém (GNSS)	
Všeobecné podmienky		
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.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(10)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 645	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	-77 dBm	
Zisk	Max. 45 dB	
Špecifické podmienky		
Použitie frekvencií pre GNSS opakovače je obmedzené pre profesionálne aplikácie v súlade s odporúčaním ECC/REC/(10)02.		

Časť D

Rádiolokačná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1215 – 1400 MHz	
Využitie	Rádiolokačné zariadenia	Merače rýchlosti vetra len vo frekvenčnom úseku 1270 – 1295 MHz
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod a prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	ITU-R M.1177	
	ITU-R M.1227	Pre merače rýchlosti vetra
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. špičkový výstupný výkon	5 kW	Pre merače rýchlosti vetra
Max. špičkový e.i.r.p.	5 MW	Pre merače rýchlosti vetra
Zabraná šírka pásma	-40 dBc	Pre merače rýchlosti vetra
Druh vysielania/modulácia	P0N	Pre merače rýchlosti vetra
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Časť E

Amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	1240 – 1291,481 MHz 1291,494 – 1297,481 MHz 1297,494 – 1297,981 MHz 1298 – 1300 MHz	
Využitie	Amatérska služba	
Všeobecné podmienky		
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	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	

Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 301 783	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	UHF frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		