

Frekvenčné pásmo 9000 – 9500 MHz

Časť A

Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 - 9200 MHz	
Využitie	Primárny prehľadový radar (PSR)	
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	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Druh vysielania	P0N, G0N	
Špecifické podmienky		
Použitie frekvencií je obmedzené iba pre pozemné radary a združené letecké palubné transpondéry, ktoré vysielajú len na frekvenciách z uvedených pásiem a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.		

Časť B

Plavebná rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9300 - 9500 MHz	
Využitie	Radar pre vnútrozemské vodné cesty a more	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej 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	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 302 194	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. špičkový výkon zariadenia	25 kW	Pre vnútrozemské vodné cesty max. 10 kW
Max. špičkový e.i.r.p	50 MW	Pre vnútrozemské vodné cesty max. 10 MW
Druh vysielania	PON	

Časť C

Rádiolokácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9300 – 9500 MHz	
Využitie	Rádiolokačné zariadenia	Pozemné meteorologické radary

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	-	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 74-01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 - 9500 MHz	
Využitie	Zariadenie na sledovanie pohybu po ploche letiska (ASDE)	
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 nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 135 EN 303 213	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 – 9500 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	Vo frekvenčnom úseku 8500-10600 MHz
	Detekcia pohybu a ochrana	Vo frekvenčnom úseku 9200-9500 MHz
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 300 440 EN 302 372	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	