

## Frekvenčné pásmo 9000 – 9500 MHz

### Časť A

#### Letecká rádionavigácia

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9000 - 9200 MHz	
Využitie	Primárny prehľadový radar (PSR)	
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	-	
Dokumenty ITU	Dodatok 3 Rádiokomunikačného poriadku	
Štandardy ETSI	EN 303 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
<b>Technické parametre</b>		
Druh vysielania	P0N, G0N	
<b>Špecifické podmienky</b>		
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

### Rádiodentifikačné 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	-	