

Frekvenčné pásmo 71 – 86 GHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	71 – 76 GHz 81 – 86 GHz	
Využitie	Spoje typu bod – bod	
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 na základe podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(05)07	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť B

Amatérska služba a družicová amatérska služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	75,5 – 77,5 GHz 77,5 – 78 GHz 78 – 81 GHz	
Využitie	Amatérska a družicová 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	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	μWave frekvenčný plán IARU pre región 1	
Špecifické podmienky		
Technické a prevádzkové podmienky pre amatérske stanice sú stanovené v opatrení úradu.		

Časť C

Rádioidentifikačné aplikácie/Telematika dopravy a premávky

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	75 – 85 GHz	
Využitie	Radár na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (TLPR)	
	Radár na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Vo frekvenčnom úseku 76-77 GHz
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	ECC/DEC/(16)01 ECC/DEC/(11)02 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 372 EN 302 729 EN 301 091 EN 303 360	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

Časť D

Vozidlové radary krátkého dosahu

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	77 – 81 GHz	
Využitie	Vozidlové radary krátkého dosahu (SRR)	
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	2004/545/EC	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	

Štandardy ETSI	EN 302 264	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	