

Frekvenčné pásmo 7125 – 7425 MHz

Časť A

Pevná služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7142 – 7254 MHz 7296 – 7408 MHz	$F_0 = 7275$ MHz
Využitie	Spoje typu bod – bod	
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 je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/REC/(02)06	
Dokumenty ITU	ITU-R F.385	
Štandardy ETSI	EN 302 217	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	Pridelenie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Duplexný odstup	154 MHz	
Šírka kanála	28 MHz	
Min. dĺžka spoja	15 km	
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	Min. 64 stavová	
Mód prevádzky	FDD	
Prenosová kapacita	Min. 140 Mbit/s	
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.		

28 MHz kanálové rozdelenie frekvenčného pásma

Dolná časť pásma		Horná časť pásma	
kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]	kanál č.	Stredná frekvencia [MHz]
1	7142,00	1'	7296,00
2	7170,00	2'	7324,00
3	7198,00	3'	7352,00
4	7226,00	4'	7380,00
5	7254,00	5'	7408,00

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7138 – 7195 MHz	
Využitie	Video PMSE	Bezdrôtové kamery, prenosné video-spoje, pohyblivé video-spoje, dočasné video-spoje bod-bod.
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 je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 25-10 ECC Report 219	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 302 064	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	33 dBm	
Špecifické podmienky		

Úrad vydá individuálne povolenie najviac na desať rokov.

Časť C

Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	7125 – 7425 MHz	
Využitie	Radar na zisťovanie úrovne hladiny (LPR)	Vo frekvenčnom úseku 6000-8500 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 302 729	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	