

Frekvenčné pásmo 450 – 470 MHz

Časť A

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	450 – 451 MHz 456 – 460 MHz	Frekvenčný rozsah prioritne určený pre pohyblivé stanice
	460 – 461 MHz 466 – 470 MHz	Frekvenčný rozsah prioritne určený pre základňové/retranslačné stanice
Využitie	PMR/PAMR	
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/DEC(19)02 T/R 25-08	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	PMR/PAMR
	EN 300 224	Paging
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v prihraničných

		oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	10 W	
Šírka kanála	12,5 kHz	
	20 kHz	Vo frekvenčných úsekoch 455,75 – 457,37 MHz/465,75 – 467,37 MHz
	25 kHz	Vo frekvenčných úsekoch 457,39 – 458,47 MHz/467,39 – 468,47 MHz
Ochranný úsek	450,8-451 MHz/460,8-461 MHz 456-456,2 MHz/466-466,2 MHz	
Duplexný odstup	10 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		
Železničná doprava vo frekvenčných úsekoch 457,39-458,47 MHz/467,39 – 468,47 MHz		

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	451 – 456 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice
	461 – 466 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice
Využitie	Širokopásmové siete	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		

Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC(19)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	ETSI TS 136 104 ETSI TS 136 101	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	HCM dohoda	V prípade nedefinovania podmienok pre používanie frekvencií v prihraničných oblastiach v medzinárodných dohodách alebo odlišných podmienok použitie frekvencií podlieha koordinácii podľa HCM dohody.
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	56 dBm/bunku	Pre základňové stanice
	31 dBm	Pre terminálové stanice
Šírka kanála	1,4 MHz; 3 MHz; 5 MHz	
Ochranný úsek	450,8-451 MHz/460,8-461 MHz 456-456,2 MHz/466-466,2 MHz	
Duplexný odstup	10 MHz	
Modulácia	Nie je stanovená.	
Mód prevádzky	FDD	
Špecifické podmienky		
Pre používanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		