

## Frekvenčné pásmo 694 – 790 MHz

### Časť A

Pohyblivá služba okrem leteckej pohyblivej služby

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	703 – 733 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice verejných sietí
	758 – 788 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice verejných sietí
Využitie	Pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby (TRA-ECS)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
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 je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva podnik v rozsahu pridelených frekvencií.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Základná veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Duplexný odstup	55 MHz	
Mód prevádzky	FDD	

### Špecifické podmienky

Na využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	733 - 736 MHz	Frekvenčný rozsah pre terminálové stanice
	788 – 791 MHz	Frekvenčný rozsah pre základňové stanice
Využitie	Ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (PPDR)	

### 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	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(16)02	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	

### Technické parametre

Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Veľkosť bloku	3 MHz	
Duplexný odstup	55 MHz	
Mód prevádzky	FDD	

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	743 - 758 MHz	

Využitie	Pohyblivé/pevné komunikačné siete (MFCN)	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	Všeobecné povolenie	Terminálové stanice
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	Výberovým konaním	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	
Frekvenčné plánovanie	Frekvencie je možné zdieľať.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	2016/687/EU	
Dokumenty CEPT	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	-	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarený výkon	64 dBm/5 MHz	Pre základňové stanice
	23 dBm	Pre terminálové stanice
Veľkosť bloku	5 MHz	Bloky je možné spájať.
Mód prevádzky	SDL	
Špecifické podmienky		
Na využívanie frekvencií v pohraničných oblastiach sú podmienky stanovené medzinárodnými dohodami.		