

## Frekvenčné pásmo 87,5 – 108 MHz

### Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	87,5 – 108 MHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové FM pozemské vysielanie Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM+
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	Úrad vydá individuálne povolenie v zmysle zákona o elektronických komunikáciách, ak žiadateľ o vydanie individuálneho povolenia má licenciu na rozhlasové analógové pozemské vysielanie alebo ak má uzavretú zmluvu o prenose rozhlasového vysielania s držiteľom takej licencie.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Konanie o udelení licencie podľa osobitného predpisu. <sup>1)</sup>	Rada pre mediálne služby vyhlasuje výberové konanie na frekvencie, ktoré boli schválené úradom.
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním. To sa nevzťahuje na prideľovanie frekvencií na účely poskytovania miestneho multiplexu.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové analógové pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií nie je možné uskutočniť.	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možné uskutočniť.	Prevod alebo prenájom práv nie je možné uskutočniť, ak ide o frekvencie, ktoré boli pridelené bezplatne.
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie nie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	

Dokumenty CEPT	ERC/REC 54-01	
Dokumenty ITU	Dohoda GE84 Rec. ITU-R BS.412-9 Rec. ITU-R BS.1114-11	Regionálna dohoda týkajúca sa využívania pásma 87,5 – 108 MHz pre FM rozhlasové vysielanie (Región 1 a časť Regiónu 3)
Štandardy ETSI	EN 302 018 EN 301 700 EN 302 245 ES 201 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	STN EN 62106:2015	
<b>Technické parametre</b>		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	300 kHz	Rozhlasové analógové FM pozemské vysielanie
	100 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM+
Modulácia	Analógová	FM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM
Maximálny prípustný frekvenčný zdvih	± 75 kHz	
Výkon celkového multiplexného signálu	0 dB	Výkon celkového multiplexného signálu nesmie prekročiť uvedenú hodnotu.

## Časť B

Bezdrôtové audioaplikácie/multimédiá/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	87,5 – 108 MHz	
Využitie	Bezdrôtové audioaplikácie/multimédiá	
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 30-130 MHz
<b>Všeobecné podmienky</b>		
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 301 357	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	