

Frekvenčné pásmo 3950 – 4000 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3950 – 4000 kHz	
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové analógové AM 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>	
Spôsob pridelenia frekvencií na rozhlasové digitálne pozemské vysielanie	Výberovým konaním.	
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	-	

Dokumenty ITU	Rec. ITU-R BS.1514 Rec. ITU-R BS.1615	
Štandardy ETSI	EN 302 017 EN 302 245	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	8 kHz	Rozhlasové analógové AM pozemské vysielanie
	4,5 kHz; 9 kHz; 18 kHz	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandarde DRM
Modulácia	Analógová	AM
	Digitálna	4-QAM, 16-QAM, 64-QAM

### Časť B

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádioidentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	3950 – 4000 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
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 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	