

Frekvenčné pásmo 174 – 230 MHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 230 MHz	Frekvenčný plán III. pásma
Využitie	Pozemská rozhlasová a televízna služba	Rozhlasové digitálne pozemské vysielanie v štandardoch T-DAB, T-DAB+, DRM+
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	<p>Výberovým konaním.</p> <p>To sa nevzťahuje na pridelenie frekvencií na účely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) poskytovania miestneho multiplexu 2) dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu. <p>Frekvencie na účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoploš. multiplexu je možné prideliť podniku iba pod podmienkou, že prevádzkovateľ celoplošného multiplexu udelil tomuto podniku súhlas k ďalšiemu šíreniu jeho multiplexu.</p>	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	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	Dohoda GE06 Rec. ITU-R BS.1114-11	Regionálna dohoda týkajúca sa plánovania digitálnej pozemskej vysielacej služby v Regióne 1 a 3

		vo frekvenčných pásmach 174-230 MHz a 470-862 MHz (RRC-06) (oznámenie Ministerstva zahr. vecí SR č. 185/2007 Z. z.)
Štandardy ETSI	EN 302 077 EN 300 401 EN 301 700 ES 201 980	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	Dohody o cezhraničnej koordinácii frekvencií (DAB plán)	
Technické parametre		
Max. výkon zariadenia	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Max. vyžiarený výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	1,536 MHz	T-DAB, T-DAB+
	100 kHz	DRM+
Modulácia	Digitálna	
Modulačná schéma	D-QPSK	T-DAB, T-DAB+
	4-QAM, 16-QAM	DRM+
Štandard zdrojového kódovania	MPEG-2 Audio Layer II (MP2) alebo MPEG-4 (HE-AAC v2) alebo iný technologicky vhodný štandard	Špecifikované v individuálnom povolení.
Špecifické podmienky		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely poskytovania miestneho multiplexu najviac na desať rokov.		
Úrad vydá individuálne povolenie na používanie frekvencií na účely dokrytia územia alebo obyvateľstva SR signálom existujúceho celoplošného multiplexu do doby platnosti, na ktorú bola povolená sieť, v rámci ktorej bude dokrývať prevádzkovaný.		

Časť B

Pohyblivá služba

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 216 MHz	
Využitie	Rádiové mikrofóny	
Všeobecné podmienky		
Spôsob povoľovania	Individuálne povolenie	
	Všeobecné povolenie	

Spôsob pridelenia frekvencií	Bez výberového konania	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať.	
Frekvenčné plánovanie	Vykonáva úrad.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	-	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	
Technické parametre		
Max. vyžiarovaný výkon	Nie je stanovený.	Špecifikované v individuálnom povolení.
Šírka kanála	Nie je stanovená.	
Modulácia	Nie je stanovená.	

Časť C

Pomôcky pre nepočujúcich

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	174 – 216 MHz	
Využitie	Pomôcky pre nepočujúcich	Vo frekvenčnom úseku 173,965-216 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 300 422	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	