

Frekvenčné pásmo 25670 – 26100 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|---|---|
| Frekvenčný rozsah | 25670 – 26100 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. ¹⁾ | |
| 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 v spolupráci s relevantnými organizáciami. | HFCC |
| Medzinárodné dokumenty | | |
| Dokumenty EK | - | |
| Dokumenty CEPT | - | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Dokumenty ITU | Rádiokomunikačný poriadok 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/Rádiodentifikačné aplikácie

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|--|--|
| Frekvenčný rozsah | 25670 – 26100 kHz | |
| Využitie | Induktívne aplikácie | Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz |
| | Rádiodentifikačné aplikácie | Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 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 300 330 | |
| Iné vzťahujúce sa dokumenty | - | |