

Frekvenčné pásmo 11600 – 12100 kHz

Časť A

Rozhlasová a televízna služba

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|---|---|
| Frekvenčný rozsah | 11600 – 12100 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

Pevná služba

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|---|----------|
| Frekvenčný rozsah | 11600 – 12100 kHz | |
| Využitie | Pevná služba | |
| 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 je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených v individuálnom povolení. | |
| Frekvenčné plánovanie | Vykonáva úrad. | |
| Medzinárodné dokumenty | | |
| Dokumenty EK | - | |
| Dokumenty CEPT | - | |
| Dokumenty ITU | - | |
| Štandardy ETSI | - | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Iné vzťahujúce sa dokumenty | - | |
|-----------------------------|---|--|

Časť C

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

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|--|--|
| Frekvenčný rozsah | 11600 – 12100 kHz | |
| Využitie | Induktívne aplikácie | Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz |
| | Telematika dopravy a premávky (TTT) | Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz |
| | Rádioidentifikačné 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 EN 302 609 | |
| Iné vzťahujúce sa dokumenty | - | |