

Frekvenčné pásmo 6200 – 6525 kHz

Časť A

Plavebná pohyblivá služba

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|---|---|
| Frekvenčný rozsah | 6200 – 6525 kHz | |
| Využitie | Plavebná komunikácia | Tiesňová frekvencia pre úzkopásmovú telegrafiu 6268 kHz. Tiesňová a volacia frekvencia pre rádiotelefónnu službu 6215 kHz. Frekvencia pre bezpečnostné informácie 6314 kHz. |
| | Digitálne selektívne volanie (DSC) | Tiesňová frekvencia DSC - 6312 kHz |
| Všeobecné podmienky | | |
| Spôsob povoľovania | Individuálne povolenie | Lodná rádiostanica je súčasťou Povolenia lodnej stanice |
| 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 | Dodatok 17 a 25 Rádiokomunikačného poriadku | |
| Štandardy ETSI | EN 303 402 | Plavebná komunikácia |
| | EN 302 885 EN 303 402 | DSC |
| Iné vzťahujúce sa dokumenty | - | |
| Technické parametre | | |
| Max. výkon zariadenia | 1,5 kW | |
| Druh prevádzky | J3E, J2D, H3E | |

| | | |
|--|----------------|--|
| Šírka kanála | 0,5 kHz, 3 kHz | |
| Špecifické podmienky | | |
| Frekvencia 6314 kHz je medzinárodná frekvencia na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI). | | |
| Operátormi staníc môžu byť len osoby, ktoré sú držiteľmi osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti podľa zákona o elektronických komunikáciách. | | |
| Podmienky pre používanie frekvencií vyplývajú zo zásad rádiokomunikačnej prevádzky v súlade s Kapitolou VIII Rádiokomunikačného poriadku. | | |

Časť B

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

| Parameter | Špecifikácia | Poznámky |
|--|--|--|
| Frekvenčný rozsah | 6200 – 6525 kHz | |
| Využitie | Induktívne aplikácie | Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz |
| | Telematika dopravy a premávky (TTT) | Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz |
| | 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 | - | |