

Zagreb, svibanj 2011.

Javna rasprava

## Prijedlog izmjena Tablice namjene radiofrekvencijskog spektra

### Objašnjenje izmjena

U prijedlogu izmjena Tablice namjene radiofrekvencijskog spektra predložene su sljedeće izmjene:

- **410 – 430 MHz** – dodana je primjena „*Širokopolasni bežični pristup*“ uz način izdavanja dozvole „*Natječaj*“, kako bi se omogućila uporaba ovog dijela spektra za širokopolasne sustave, ovisno o interesu tržišta.
- **880 – 915 MHz, 925 – 960 MHz, 1710-1785 – 1805 – 1880 MHz** – izbrisana je napomena „*Dodatni kanali na zahtjev operatora*“ u cilju usklađivanja s Izmjenama i dopunama Pravilnika o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra (NN 39/11) gdje više ne postoji mogućnost traženja dodatnog radiofrekvencijskog spektra u ovim pojasevima na temelju zahtjeva.
- **880 – 915 MHz, 925 – 960 MHz, 1710-1785 – 1805 – 1880 MHz, 1900 – 1980 MHz, 2010 – 2025 MHz, 2110 – 2170 MHz** – promijenjen je način izdavanja dozvole iz „*Natječaj*“ u „*Javna dražba*“ kako bi se, u skladu s dodjelom frekvencijskog spektra 790-862 MHz i 2500 – 2690 MHz, radiofrekvencijski pojasevi koji se koriste za iste tehnologije dodjeljivali na isti način. HAKOM smatra da je javna dražba najprimjereniji i najtransparentniji način dodjele s istim kriterijima za sve sudionike na tržištu.
- **30 MHz – 12,4 GHz** – uvedena je primjena „*SRD za radiodeterminacijske primjene*“ kako bi se omogućio rad ultraširokopolasnih (UWB) „*Radara za istraživanje tla i zidova*“.
- **2,2 – 8 GHz** - uvedena je primjena „*SRD za radiodeterminacijske primjene*“ kako bi se omogućio rad ultraširokopolasnih (UWB) „*Radara za analizu materijala građevina*“.
- **3,1 – 4,8 GHz, 6 – 9 GHz** - uvedena je primjena „*SRD različite namjene*“ kako bi se omogućio rad ultraširokopolasnih (UWB) uređaja koji rade u skladu s odgovarajućim ECC odlukama i preporukama.
- **4,5 – 7 GHz, 8,5 – 10,6 GHz, 24,05 – 27 GHz, 57 – 64 GHz, 75 – 85 GHz** - uvedena je primjena „*SRD za radiodeterminacijske primjene*“ kako bi se omogućio rad ultraširokopolasnih (UWB) „*Radara za mjerenje razine rezervoara*“.
- **40,5 – 43,5 GHz** – dodana je primjena „*Veze tipa točka-točka*“ kako bi se omogućilo korištenje spektra za više različitih sustava u istom pojasu, a koji mogu zajedno koegzistirati.

Za sve frekvencijske pojaseve na raspravi su usklađeni vrijedeći ECC (*Electronic Communication Committee*) dokumenti koji određuju namjenu određenih frekvencijskih pojaseva na europskoj razini.