

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Na temelju članka 12. stavka 1. točke 9. i članka 82. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17), Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti donosi

Plan dodjele za frekvencijske pojaseve

880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz

Članak 1.

Plan dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz (u daljnjem tekstu: Plan dodjele) propisan je u Tablici 1.

Tablica 1.

Frekvencijski pojas (MHz)	Područje uporabe	Primjena	Raster	Širina kanala	Napomena
880-915/925-960	Republika Hrvatska	GSM	200 kHz	200 kHz	3
		UMTS	200 kHz	Nominalno 5 MHz	1, 3
		LTE	100 kHz	1,4; 3; 5; 10; 15; 20 MHz	2, 3, 4
1710-1785/1805-1880	Republika Hrvatska	GSM	200 kHz	200 kHz	3
		UMTS	200 kHz	Nominalno 5 MHz	3
		LTE	100 kHz	1,4; 3; 5; 10; 15; 20 MHz	3, 4

1 - nije dopuštena uporaba nosioca frekvencije 882,4 MHz kod uzlazne veze i 927,4 MHz kod silazne veze;
 2 - minimalni razmak između ruba GSM-R kanala i ruba LTE kanala iznosi 200 kHz, gdje LTE obuhvaća LTE-MTC/eMTC, te samostalnu, unutarpojasnu i implementaciju u zaštitnom pojasu NB-IoT-a;
 3 - razmak između rubova GSM, UMTS i LTE između dva operatora nije obavezan u nekoordiniranom načinu rada, gdje LTE obuhvaća LTE-MTC/eMTC, te samostalnu, unutarpojasnu i implementaciju u zaštitnom pojasu NB-IoT-a, a GSM obuhvaća EC-GSM-IoT;
 4 - Uporaba NB-IoT tehnologije u zaštitnom pojasu je moguća uz razmak od 200 kHz između ruba NB-IoT resursnog bloka i LTE ruba kanala u slučajevima gdje je LTE širina kanala 10 ili više MHz. “

- **Izmijenjena Tablica 1. (NN br. 68/19)**

Članak 2.

Ovaj Plan dodjele stupa na snagu osmi dan od dana objave u „Narodnim novinama“.

Članak 3.

Stupanjem na snagu Plana dodjele prestaje vrijediti Plan dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz (»Narodne novine« br. 35/12).