

ПРАШАЊА И ОДГОВОРИ НА ПРАШАЊА ПО НАЦРТ НА ПЛАНОТ ЗА НАМЕНА НА РАДИОФРЕКВЕНЦИСКИ ОПСЕЗИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ОБЈАВЕН ЗА ЈАВНА РАСПРЕВА НА 17.05.2013 ГОДИНА

Прашање број 1

Во Планот за намена да се воведи нова фуснота М36` по фуснотата М36:

М36` Опсегот 790-862 MHz може да се користи за терестријални LTE системи односно е наменет за IMT (LTE) стандарди публикувани од ETSI во согласност со EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14 и EN 301 908-11.

Одговор:

Предлогот за додавање на нова фуснота се прифаќа од причини што намената е воведена во табелата за намена на радиофреквенциските опсеци, а новата фуснота само ја допрецизира намената.

Прашање број 2

Во Планот за намена фуснотата М37 да се промени како што следи:

М37 Опсежите 880-915 / 925-960 MHz и 1710-1785 / 1805-1880 MHz согласно условите дадени во ECC/DEC/(06)13 и ECC/REC(08)02 може да се користат за терестријални IMT (UMTS\LTE\WiMAX) системи под услов да не предизвикуваат штетни пречки на постојните GSM системи.

Одговор:

Предлогот за измена на фуснота М37 се прифаќа од причини што намената е воведена во табелата за намена на радиофреквенциските опсеци, а измената на фуснотата само ја допрецизира намената.

Прашање број 3

Во Планот за намена фуснотата М45 да се промени како што следи:

M45 Опсезите 1710-1785 / 1805-1880 MHz, согласно условите дадени во Одлуката ECC/DEC/(95)03 се наменети за DCS1800 (GSM1800) и IMT (UMTS\LTE\WiMAX) стандардите публикувани од ETSI, односно во согласност со MKC EN 301 502 и MKC EN 301 511 за DCS1800 (GSM1800) и во согласност со EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14 и EN 301 908-11 за LTE.

Одговор:

Предлогот за измена на фуснота M45 не се прифаќа од причини што фуснотите M37 (изменета со дополнување) и M45 се надополнуваат една со друга, и измената на M45 би претставувала дуплирање на исти одредби во две фусноти.

Прашање број 4

Во Табелата на Планот за намена во делот Апликации следниве опсеzi да се дополнат така што покрај кратенката IMT во заграда ќе се наведе (UMTS\LTE\WiMAX) или како што следи:

890 - 915 MHz ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА M37 M39		GSM 900: ML пар со FB 935-960 MHz IMT (UMTS\LTE\WiMAX)	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	MKC EN 301 502 MKC EN 301 511 - EN 300 609 MKC EN 301 908
915 - 921 MHz ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА M32 M37	915 - 921 MHz Фиксна B7	- PMR/PAMR (WB): FB пар со ML 870-876 MHz	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(02)05 - - - T/R 25-08	- MKC EN 301 166 MKC EN 301 449 MKC EN 301 526 MKC EN 302 426 MKC EN 302 561
921 - 925 MHz ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА M37 M38	921 - 925 MHz Фиксна B7	GSM-R: FB пар со ML 876-880 MHz	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 -	- MKC EN 301 502 MKC EN 301 511
925 - 935 MHz ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА M37 M39		E-GSM: FB пар со ML 880-890 MHz IMT (UMTS\LTE\WiMAX)	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	MKC EN 301 502 MKC EN 301 511 - EN 300 609 MKC EN 301 908
935 - 960 MHz ФИКСНА		GSM-900: FB пар со ML 890-915 MHz	ERC/DEC/(94)01	MKC EN 301 502

КОПНЕНА МОБИЛНА M37 M39		IMT (UMTS\LTE\WiMAX)	ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02	MKC EN 301 511 - EN 300 609 MKC EN 301 908
----------------------------	--	----------------------	--	---

Одговор:

Предлогот за дополнување на IMT со IMT(UMTS\LTE\WiMAX) се прифаќа од причини што дополнувањето е заради по прецезно претставување на апликацијата.