

Изх. № 57-08 / 28.08.2007г.

Ваш вх. №

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
НА КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА
Ул. "Гурко" № 6
София 1000

Комисия за регулиране на съобщенията
Вх. № 12 - 01 - 2220
Дата: 28. 08. 07

Относно: Проект за "Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от неподвижната радиослужба и съоръженията, свързани с тях".

Уважаеми г-н Александров,

По представения от Комисията за регулиране на съобщенията проект за "Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от неподвижната радиослужба и съоръженията, свързани с тях", имаме следните забележки и предложения:

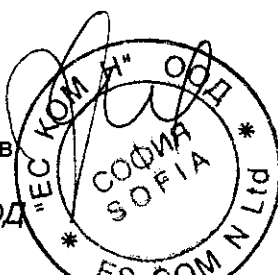
1. В раздел III, член 10, вероятно е допусната техническа грешка при писането на текста. Цитираните стандарти от серията БДС EN 302 326 може би се отнасят за мрежи от вида "точка към много точки"

2. Предлагаме Забележка 6 към таблицата "Допустими честотни разпределения, които могат да се използват за електронни съобщителни мрежи от неподвижната радиослужба от вида "точка към точка" (Приложение № 1 към чл.5, ал.2) да бъде допълнена със следния текст: "...и когато радиорелейният участък е част от магистрална радиорелейна мрежа". При изграждането на магистрални радиорелейни мрежи с голям капацитет (nx155 Mbit/s) се използват предимно ниските честотни обхвати (4,4-5,0 GHz, 5,925-6,425 MHz, 6,425-7,125 MHz), при дължини на трасетата на отделните радиорелейни участъци от порядъка на 40 до 70 km. При магистрална радиорелейна мрежа, включваща голям брой радиорелейни участъци, поради специфични географски и теренни условия, се налага използването на участъци с дължини на трасетата по-малки от 35 km. В тези случаи трябва да се разрешава използването на честотния обхват, в който работят съоръженията на цялата магистрална радиорелейна мрежа. В противен случай, трябва да се използва по-висок честотен обхват, което затруднява експлоатацията и гъвкавата поддръжка на мрежата.

С уважение,

Никола Куманов
Управител на
"ЕС КОМ Н" ООД

ул. "България" 49
София 1164 Булевард



тел. 0329 2 041, факс
факс: 0329 2 041, тел: 0329 2 041