

Коментари по Проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги

публикувани до 14 July 2021 г. 12:28:38 ч.

Коментар 1

Автор: ilia0000

Дата: 08 May 2021 г. 16:49:39 ч.

Коментар:

В началото на разпоредбата на чл. 6, ал. 5 от Правилата е посочена общата хипотеза „В случай, че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на **две или повече** устройства...“ т.е. предвижда се наличието на неопределен брой устройства. Но след това, когато се указва как да се преодолее този проблем, се дава решение само ако устройствата са две.

На практика е възможно устройствата, които ще са в непосредствена близост, да бъдат и три, а е възможно и повече. Затова е необходимо да се укаже ясен алгоритъм в Правилата, как да се процедира ако има три и повече устройства, които сумарно превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания. Логично е първо да се започне с последно монтираното устройство, но е напълно възможно и след неговото премахване, останалите (например две или три) устройства също да превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания и да трябва отново да се извършат необходимите действия докато се изпълнят законовите изисквания за граничните стойности на електромагнитните излъчвания. Всичко това трябва да се опише в Правилата с една ясна последователност на действията и обхващане на всички възможни варианти, за да не се допуска неяснота при настъпването на такъв реален случай.