

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби, приет с Решение № 150/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
ПО НАИМЕНОВАНИЕТО НА ПРОЕКТА			
<p>ilia0000</p>	<p>В мотивите към Правилата е посочено, че „В правилата са определени начините за използване на радиочестотния спектър - свободно, след регистрация или след издаване на разрешение“, т.е. за всички случаи.</p> <p>В наименованието на Правилата не е посочено за кои случаи се отнасят и следователно би следвало да се отнасят за всички случаи (свободно, след регистрация или след издаване на разрешение).</p> <p>Но в чл. 1 на Правилата е указано изрично, че те се отнасят само „за използване на радиочестотния спектър за ... спътникови радиослужби след издаване на разрешение“.</p> <p>За избягване на подобни неясноти е целесъобразно в наименованието на Правилата да се добави изразът „след издаване на разрешение“.</p>	<p align="center"><i>Приема се</i></p>	<p>Отразено в заглавието, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„Правила за използване на радиочестотния спектър за електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби след издаване на разрешение“</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби, приет с Решение № 150/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
<p align="center">„А1 България“ ЕАД</p>	<p>Текстът на чл. 10, ал. 3, предвиждащ спиране на експлоатацията на електронните съобщителни устройства, в случай, че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията им превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, лицата спират експлоатацията им до привеждането им в съответствие следва да се редактира и да придобие следния вид, съдържащ се в текущата подзаконова уредба:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, предприятията се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“.</p> <p>Предложената от комисията промяна на уредбата на този проблем не произтича от промяна в нормативната уредба и по-специално от промени в ЗЕС, станали основание за издаване на обсъжданите правила. Считаме, че настоящият ред напълно удовлетворява изискванията на законодателството и защитава обществения интерес, доколкото изисква от предприятията незабавно да приведат дейността си в съответствие. В мотивите на КРС липсва обосновка на необходимостта от подобно изменение, както и не е направена оценка на въздействието на промяната.</p>	<p align="center"><i>Приема се</i></p>	<p>Отразено в чл. 10, ал. 3, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, лицата се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби, приет с Решение № 150/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
ПО ЧЛ. 10, АЛ. 5 ОТ ПРОЕКТА			
ilia0000	<p>Прецизиране на чл. 10 от Правилата</p> <p>В началото на разпоредбата на чл. 10, 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.</p> <p>Възможно е, макар и в редки случаи 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.</p>	Приема се	<p>Отразено в чл. 10, ал. 5, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(5) В случай че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече устройства, разположени в непосредствена близост едно до друго, и при тяхната работа, преди инсталирането на последното не се наблюдава превишаване на граничните стойности, то лицето, инсталирало най-късно устройството, трябва да осигури такива условия, при които не се превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания или да преустанови работата на устройството.“</p>