



([www.strategy.bg](http://www.strategy.bg))

**Проект на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби**

[линк към консултацията](#)

**Информация**

**Откриване / Приключване:** 20.04.2021 г. - 20.05.2021 г. Неактивна

**Номер на консултация:** #5976-K

**Област на политика:** Архив - Държавна администрация

**Тип консултация:** ---

**Вносител:** Комисия за регулиране на съобщенията

**Тип носител:** Национално

Проектът за приемане на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби е разработен във връзка с разпоредбите на чл. 30, т. 8 и чл. 66а от Закона за електронните съобщения. Съгласно чл. 66а, ал. 1 от Закона за електронните съобщения (изм. и доп., ДВ., бр. 20 от 9 март 2021 г.) използването на радиочестотния спектър се определя с правила приети от комисията след провеждане на обществено обсъждане. Съгласно § 353, ал. 4 от Преходните и заключителните разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за електронните съобщения, Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) приема правилата в 12 месечен срок от влизане в сила на закона. В правилата са определени начините за използване на радиочестотния спектър - свободно, след регистрация или след издаване на разрешение.

**Отговорна институция**

**Отговорна институция**

**Комисия за регулиране на съобщенията**

Адрес: София, София, ул. Ген. Йосиф В. Гурко № 6

Електронна поща: [info@crc.bg](mailto:info@crc.bg)

**Начини на предоставяне на предложения и становища**

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

## Полезни връзки

Официална интернет страница на Комисията за регулиране на съобщенията - <https://www.crc.bg/>

## Документи

### Пакет основни документи:

[Проект за приемане на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби - вер. 1.0 | 20.04.2021](#)

[Мотиви - вер. 1.0 | 20.04.2021](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 16.11.2021](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 16.11.2021](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 16.11.2021](#)

---

### Консултационен документ:

---

### Справка становища:

---

## Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

**Автор:** ilia0000 (08.05.2021 16:33)

Прецизиране на наименованието и чл. 10 от Правилата

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.

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).

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**“.

За избягване на подобни неясноти е целесъобразно в наименованието на Правилата да се добави изразът „след издаване на разрешение“.

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.

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.

## История

**Начало на обществената консултация - 20.04.2021**

**Приключване на консултацията - 20.05.2021**

**Справка за получените предложения - 16.11.2021**

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)