

## ПРАВИЛА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНИ НУЖДИ СЛЕД ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ

**Чл. 1.** Правилата определят условията за използване на радиочестотния спектър за производствени нужди след издаване на разрешение.

**Чл. 2.** (1) Разрешение за ползване на радиочестотен спектър за производствени нужди се издава на лице, произвеждащо радиосъоръжения в Република България.

(2) Използването на радиочестотен спектър за производствени нужди се разрешава в случаите, когато изпитанията на съоръженията стават в реални условия при определено местоположение (географски координати).

(3) Радиочестотният спектър може да се използва само при провеждане на тестове на радиосъоръжения, които се произвеждат от лицето.

**Чл. 3.** Комисията проучва техническата възможност за предоставяне на поискания ресурс, като в този процес може да изисква от лицето допълнителна информация, както и допълнителни технически измервания. Препоръчителният срок на продължителността на разрешението е до 2 години.

**Чл. 4.** В случай, че е необходимо продължаване на използването на радиочестотния спектър за производствени нужди, лицето подава заявление за продължаване срока на разрешението. Комисията проучва техническата възможност за продължаване на срока на действие на разрешението и се произнася по искането в съответствие с разпоредбите на Закона за електронните съобщения.

**Чл. 5.** При използването на радиочестотния спектър се спазват приложимите за съответните радиосъоръжения стандарти, стандартизационни и международни документи, действащи в Република България.

**Чл. 6.** (1) Радиочестотният спектър се използва от радиосъоръжения с оценено и удостоверено съответствие по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръжения, Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост и Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.

(2) Когато използването на радиочестотния спектър е за тестване на радиосъоръжения, които все още не са с оценено и удостоверено съответствие, тези съоръжения трябва да отговарят на съществените изисквания, определени в приложимите наредби по ал. 1.

(3) Радиочестотният спектър се използва по начин и предназначение, така че както при нормална работа, така и в условията на неизправност да са гарантирани здравето и безопасността на хората и на домашните животни и защита на вещите;

(4) Не се допускат:

1. изменение на заявените за изпитание технически параметри на радиосъоръженията;

2. електронни съобщения, които съдържат заблуждаващи знаци и/или сигнали за помощ, бедствие, авария, злополука или тревога.

**Чл. 7** (1) При използването на радиочестотния спектър трябва да се спазват нормите и изискванията за защита на населението от вредното въздействие на електромагнитни полета в съответствие с Наредба 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти.

(2) Лицата трябва да предприемат мерки за намаляване до минимум на риска за населението от вредните електромагнитни полета и излъчвания, като разполагат радиосъоръженията на такива места, където населението ще бъде най-малко изложено на вредни излъчвания.

(3) В случай, че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на радиосъоръженията, 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.

(4) При възникване на проблем, свързан с електромагнитната съвместимост, лицата правят за своя сметка предписаните от Комисията за регулиране на съобщенията промени в местоположението и параметрите на радиосъоръженията.

(5) В случай че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече радиосъоръжения, разположени в непосредствена близост едно до друго, и при тяхната работата, 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.

### **Допълнителни разпоредби**

**§ 1.** По смисъла на тези правила:

1. „Лице, използващо радиочестотен спектър за производствени нужди“ е лице, използващо ресурса при тестването на произвежданите от него радиосъоръжения.

2. „Радиочестотен спектър за производствени нужди“ е ресурса, който се използва при тестване на радиосъоръжения в процеса на тяхното произвеждане.

### **Заклучителни разпоредби**

§ 2. Правилата се приемат на основание чл. 66а, ал. 3 от Закона за електронните съобщения.

§ 3. Правила за условията и реда за издаване на разрешения за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за производствени нужди, приети с Решение № 593 от 4 декември 2015 г. на Комисията за регулиране на съобщенията се отменят.