

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ИНДИВИДУАЛНО ОПРЕДЕЛЕН ОГРАНИЧЕН РЕСУРС -
РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНИ НУЖДИ

№ / Г.

На основание от Закона за електронните съобщения и свое Решение №
от г.

Комисията за регулиране на съобщенията ИЗДАВА настоящото разрешение на

„.....”
със седалище и адрес на управление: гр.,¹
ЕИК/код по БУЛСТАТ²

Разрешението се състои от:

1. Условия на разрешението.
 2. Приложение 1 - Технически параметри на радиосъоръженията.
 3. Приложение 2 - Размер, срокове и начин на заплащане на таксите.
-

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
(*д-р ВЕСЕЛИН БОЖКОВ*)

¹ За лица без ЕИК или код по БУЛСТАТ

² код по БУЛСТАТ - за лица, които не са регистрирани или пререгистрирани след 1 януари 2008 г. по реда на Закона за търговския регистър

На основание от Закона за електронните съобщения и свое Решение №
от г.,

Комисията за регулиране на съобщенията, наричана по-нататък „Комисията”,
ИЗДАВА на

„.....”, ЕИК....., наричан/о/ по-нататък „Предприятието”

разрешение №..... от г. за ползване на индивидуално определен ограничен
ресурс - радиочестотен спектър за производствени нужди наричано по-нататък
„Разрешението” при следните

УСЛОВИЯ

1. РАЗРЕШЕНИЕТО ДАВА ПРАВО НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Да ползва индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър,
посочен в Приложение 1.

1.2. Да ползва индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър
за провеждане на производствени изпитания на (вида на радиосъоръжението)
на територията на

1.3. Да ползва индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър
за срок от години (до 2 години), считано от..... г.

1.4. Да прехвърли правото за ползване на индивидуално определения ограничен
ресурс - радиочестотен спектър, предоставено с настоящото Разрешение само след
предварително разрешение на Комисията съгласно „Правила за условията и реда за
прехвърляне на разрешения за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс”.

2. РАЗРЕШЕНИЕТО ЗАДЪЛЖАВА ПРЕДПРИЯТИЕТО

2.1. Да осигури ефективно ползване на индивидуално определения ограничен ресурс -
радиочестотен спектър за целта посочена в т. 1.2. при спазване на техническите параметри,
посочени в Приложение 1.

2.2. Да използва представения ограничен ресурс - радиочестотен спектър при спазване
на условията, посочени в „Правила за условията и реда за издаване на разрешения за
ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър за
производствени нужди”, като:

2.2.1. Предприятията използват предоставения им ограничен ресурс при спазване на
приложимите за радиосъоръженията по т. 1.2. стандарти, стандартизационни и
международни документи, действащи в Република България.

2.2.2. Предоставеният спектър по т. 1.1. се използва от технически изправни
радиосъоръжения с оценено и удостоверено съответствие по реда на Закона за техническите
изисквания към продуктите. Когато предоставеният радиочестотен спектър е за тестването
на радиосъоръжения, които все още не са с оценено и удостоверено съответствие по реда на
Закона за техническите изисквания към продуктите, тези съоръжения трябва да отговарят на
съществените изисквания, определени в приложимите наредби по чл. 7 от този закон. При
използване на предоставения им радиочестотен спектър, предприятията:

- използват радиосъоръженията, така че както при нормална работа, така и в условията на неизправност да са гарантирани животът и здравето на хората и защитата на околната среда;
- не изменят заявените за изпитание техническите характеристики и параметри на използваните радиосъоръжения;
- не осъществяват електронни съобщения, които съдържат заблуждаващи знаци и/или сигнали за помощ, бедствие, авария, злополука или тревога.

2.3. Да спазва всички действащи в Република България стандарти по отношение на недопускане на вредни електромагнитни полета и излъчвания, както и да не създава смущения на други ползватели на същата радиочестотна лента или радиосъоръжения от други радиослужби.

2.4. Да направи за своя сметка, предписаните от комисията, промени в местоположението и параметрите на радиосъоръженията при възникване на проблем, свързан с електромагнитната съвместимост.

2.5. Да прекрати незабавно ползването на ограничения ресурс - радиочестотен спектър при възникване на вредни смущения по смисъла §1, т. 5 на Допълнителните разпоредби на Закона за електронните съобщения. Ползването на ограничения ресурс може да се възобнови след отстраняване на причините довели до възникването на тези смущения.

2.6. Да спазва 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 (обн., ДВ, бр. 35 от 1991 г.). Да предприема мерки за намаляване до минимум на риска за населението от вредни електромагнитни полета и излъчвания, като радиосъоръженията се разполагат на места, където населението ще бъде най-малко изложено на вредни излъчвания.

2.7. Да заплаща такси за предоставяне и ползване на индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър по т. 1.1. в размер и срокове, посочени в Приложение 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯТА*

| Позиция № | Име на апаратурата / Тип оборудване | Териториален обхват/Данни за адрес | | | | | Носеща честота, MHz | Означение на излъчването (съгласно Радиорегламента) / Широчина на честотната лента, MHz | Данни за предавателя | | | Данни за антената система | | | | Общи загуби във фидерния тракт, dB | Поляризация (H/V) | Модулация |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------|---|----------------------|-------|--|---------------------------|-------|---|--|------------------------------------|-------------------|-----------|
| | | Адрес | Географска дължина** | Географска ширина** | Надморска височина на кота терен, m | Височина на антената над кота терен, m | | | | | Максимална мощност на изхода на предавателя, W | | | Коефициент на усилване на антената, dBi | Диаграма на насочено действие в хоризонтална/вертикална равнина на ниво - 3 dB, grad | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* *Посочените в Приложение 1 параметри са примерни и зависят от конкретните радиосъоръжения.*

** - *размерност:*

градуси (E) минути_секунди (напр. 24E34 15)

градуси (N) минути_секунди (напр. 43N34 15)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**РАЗМЕР, СРОКОВЕ И НАЧИН НА ЗАПЛАЩАНЕ
НА ТАКСИТЕ**