

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ИНДИВИДУАЛНО ОПРЕДЕЛЕН ОГРАНИЧЕН РЕСУРС -
РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА
ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩЕНИЯ ЗА СОБСТВЕНИ НУЖДИ
ЧРЕЗ ЕЛЕКТРОННА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА ОТ ПОДВИЖНА РАДИОСЛУЖБА

№ / 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 за осъществяване на електронни съобщения.
 2. Приложение 1 - Технически параметри на електронната съобщителна мрежа.
 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

„.....”, със седалище и адрес на управление: гр.³ ЕИК/код по БУЛСТАТ,⁴ наричан/о/ по-нататък „Предприятието”

разрешение № от г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди чрез електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба, 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, за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди чрез електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба, на територията на гр. / на територията на Република България.

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

1.3. Да прехвърли правото за ползване на индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър, предоставено с настоящото Разрешение само след предварително разрешение на Комисията съгласно „Правилата 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, като изгради и въведе в експлоатация електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба за собствени нужди с технически параметри, посочени в Приложение 1, в срок до шест месеца от предоставянето на ограничения ресурс.

2.2. Да осъществява електронни съобщения при спазване на условията, посочени в „Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях”.

2.3. 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.

³ За лица без ЕИК или код по БУЛСТАТ

⁴ код по БУЛСТАТ - за лица, които не са регистрирани или пререгистрирани след 1 януари 2008 г. по реда на Закона за търговския регистър

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА
ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА

1. Конфигурация на мрежата и параметри на радиосъоръженията:

Радиомрежа			Работни честоти				Клас на излъчване	Режим на работа Симплексен / Дуплексен	Максимално допустимо ниво на интензитета на полето на граничните територии и извън териториалния обхват на радиомрежата dB ($\mu\text{V/m}$)
№	Район	Максимален размер на зоната на покритие (km)	№	Носещи честоти [MHz]	Граници на канала				
					Долна [MHz]	Горна [MHz]			

2. Местоположение на стационарните радиостанции:

№ на радиомрежата	№ на станцията	Вид на станцията (БС – базова / Р – ретранслаторна)	Адрес	Географски данни		
				Северна ширина	Източна дължина	Надморска височина на кота терен [m]

3. Максимална мощност на изхода на предавателя за:

- а) Стационарните радиостанции – 10 W;
- б) Мобилните возими радиостанции – 10 W;
- в) Мобилните носими радиостанции – 5 W.

4. Параметри на антенната система на стационарните радиостанции:

- а) Височина на антената над кота терен – m;
- б) Вид на антената – ;
- в) Усилване на антената * – dBd;
- г) Азимут на максимално излъчване * – deg.

* Параметрите по т. 4, б. „в” и „г” се отнасят само за насочени антени.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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