

РЕШЕНИЕ № 213/ 30.06.2009г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание на 30.06.2009г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-29/ 08.06.2009 г. по описа на СЕМ.

КРС препраща по компетентност заявление, подадено от ОБЕРОН РАДИО МАКС ЕООД, ЕИК 175104252 със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Проф. Н. Михайлов № 6, ет. 2, ап. 13, с искане за изменение на разрешение № 00254-01/ 31.07.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Карнобат.

Искането е за изменение на букви “а”, “б”, “в”, “е”, “ж”, “з”, “и”, “к” и “л” от Приложение1.

Изменението е във връзка с промяна точката на излъчване и увеличаване на мощностите на радиопредавателната станция. Към писмото са приложени Заявление до КРС с вх. № 18-00-135/ 13.05.2009г. от ОБЕРОН РАДИО МАКС ЕООД и Проект за изменение на разрешение.

Съгласно разпоредбата на чл. 30, т. 12 от Закона за електронните съобщения, разрешения за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване се изменят след решение на Съвета за електронни медии.

Предвид изложеното и на основание чл. 32, ал.1, т. 18 от Закона за радиото и телевизията във връзка с чл. 30, т. 12 от Закона за електронните съобщения, СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Не възразява Комисията за регулиране на съобщенията, при спазване разпоредбите на Закона за електронните съобщения, да **ИЗМЕНИ** разрешение № 00254-01/ 31.07.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Карнобат, издадено на ОБЕРОН РАДИО МАКС, ЕООД, ЕИК 175104252:

1. Изменя букви “а”, “б”, “в”, “е”, “ж”, “з”, “и”, “к” и “л” от Приложение1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”, както следва:

а) адрес: гр. Карнобат, м. “Маркова стъпка”, ТВРС “Карнобат 1”

б) географски координати:

- северна ширина: 42N37 31

- източна дължина: 26E57 49

в) надморска височина на кота терен: 402 m

- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 126 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 250 W
- з) антенна система
 - вид антенен елемент: FMA 2-21/50
 - етажи: 2 етажа
 - азимути на насочване на антенните елементи: 320°
- и) височина на фазовия център на антенната система над kota терен: 20 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 278 m
- л) диаграма на насочено действие на антенната система: насочена
- м) поляризация: вертикална
- н) медианна стойност на интензитета на електромагнитното поле на границата на зоната на обслужване: max 54 dB μ V/m
- о) код за идентификация (RDS): 8331

2. Изменя Приложение 2 “Размер, срокове и начин на заплащане на таксите”.

доц. д-р Маргарита Пешева
Председател на СЕМ