

РЕШЕНИЕ № 255/ 16.07.2009г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание на 16.07.2009г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-38/ 13.07.2009 г. по описа на СЕМ.

КРС препраща по компетентност заявление, подадено от АЛФА РАДИО ООД, ЕИК 713160525 със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. Мир, бл.6, ет.4, ап.10, с искане за изменение на разрешение № 00073/ 13.03.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Ямбол.

Искането е за изменение на букви “е”, “ж”, “з”, “и”, и “к” от Приложение1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”.

Изменението е във връзка с промяна на типа на антенно - фидерната система и промяна мощностите на радиопредавателната станция. Към писмото са приложени Заявление до КРС с вх. № 18-00-154/ 05.06.2009 г. от АЛФА РАДИО ООД 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 № 00073/ 13.03.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Ямбол, издадено на АЛФА РАДИО ООД, ЕИК 713160525:

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

- а) адрес: гр. Ямбол, връх “Асанбаир”, РРС Ямбол
- б) географски координати:
 - северна ширина: 42N26 59
 - източна дължина: 26E47 47
- в) надморска височина на кота терен: 513 m
- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz

- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 183 W
ж) максимална ефективно излъчена мощност: 675 W
з) антенна система
- вид антенен елемент: ASR.03.02.320
- етажи: 2 етажа
- азимути на насочване на антенните елементи: 290°
и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 22 m
к) максимална ефективна височина на антенната система: 392 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 66 dB μ V/m
о) код за идентификация (RDS): 8392

доц. д-р Маргарита Пешева
Председател на СЕМ