

РЕШЕНИЕ № 491

01 декември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание, проведено на 01 декември 2009 г., писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-84/23.11.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-335/ 10.11.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от УЛТРА МЕДИЯ ЕООД, ЕИК 101665801, седалище и адрес на управление град Благоевград, ул. Тодор Александров № 3, разрешение № 00425/ 03.06.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на град Благоевград.

Искането е относно изменение на Приложение 1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”.

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 00425-02/2009 г.

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 № 00425/ 03.06.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на град Благоевград, издадено на УЛТРА МЕДИЯ ЕООД, ЕИК 101665801, както следва:

1. Изменя букви “о” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”, както следва:

а) адрес: град Благоевград, РРЦ “Вега”, с. Царево

б) географски координати:

- северна ширина: 41N5729

- източна дължина: 23E0717

в) надморска височина на кота терен: 683 m

г) означение на излъчването: 300KF8EHF

д) максимална честотна девиация: 75 kHz

е) максимална мощност на изхода на предавателя: 548 W

ж) максимална ефективно излъчена мощност: 1047 W

з) антена система:

- вид антенен елемент: ADS.01.02.211

- етажи: 2 етажа

- азимути на насочване на антенните елементи: 330°

и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 18 m

к) максимална ефективна височина на антенната система: 335 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): 8427

За решението да бъде уведомена Комисията за регулиране на съобщенията.

МАЯ ВАПЦАРОВА
И. Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ