

## РЕШЕНИЕ № 383

13 октомври 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 13 октомври 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-62/07.10.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-263/28.08.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от ДАРИК РАДИО АД, ЕИК 831476119, седалище и адрес на управление град София, бул. “Дондуков” № 82, разрешение № 00760/21.07.2008 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 Република България.

Искането е относно:

Изменение на ред № 33 от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”;

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 00760-03/....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 ЗРТ във връзка с чл. 30, т. 12 от ЗЕС, СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

### РЕШИ:

**Не възразява** Комисията за регулиране на съобщенията, при спазване разпоредбите на Закона за електронните съобщения, да **ИЗМЕНИ** разрешение № 00760/21.07.2008 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 Република България, издадено на ДАРИК РАДИО АД, ЕИК 831476119, седалище и адрес на управление град София, бул. “Дондуков” № 82, както следва:

**ИЗМЕНЯ** ред № 33 от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”, както следва:

- а) Име на станцията: Шумен
- б) честота: 91.5 MHz
- в) адрес: РРТС “Шумен”
- г) географски координати:
  - северна ширина: 43 N16 35

- източна дължина 26 E53 30
- д) надморска височина на кота терен: 470 m
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 1000 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 32.8 dBW
- азимути на насочване на антенните елементи: 70°
- з) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 55 m
- и) максимална ефективна височина на антенната система: 371m
- й) диаграма на насочено действие на антенната система: насочена
- к) поляризация: вертикална
- л) код за идентификация (RDS): 824D

**ДОЦ. Д-Р МАГАРИТА ПЕШЕВА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**