

## РЕШЕНИЕ № 370

06 октомври 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 06 октомври 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-58/30.09.2009 г.

С писмото КРС препраща по компетентност заявление за изменение на притежаваното от РАДИО СЕДЕМ ДНИ ЕАД, ЕИК 175419230, със седалище и адрес на управление град София, ул. “Янко Сакъзов” 9А, представлявано от Марин Анев Илиев, разрешение № 00033/25.10.2007 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс- радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град София.

Искането е относно:

- Изменение на буква “0” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”;

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 00033-03/.....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 № 00033/ 25.10.2007 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за град София, издадено на РАДИО СЕДЕМ ДНИ ЕАД, ЕИК 175419230, със седалище и адрес на управление град София, ул. “Янко Сакъзов” 9А, както следва:

Изменя буква “о” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”, което става както следва:

а) адрес: гр. София, ТВ кула, “Алея Яворов”;

б) географски координати:

- северна ширина: 42 N40 36

- източна дължина 23 E20 31

- в) надморска височина на кота терен: 595 m
- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 500 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 1010 W
- з) антенна система
  - вид антенен елемент: K 52 31 18
  - етажи: 2 етажа
  - азимути на насочване на антенните елементи: 0°, 90°, 180° и 270°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 78 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 158 m
- л) диаграма на насочено действие на антенната система: ненасочена
- м) поляризация: вертикална
- н) медианна стойност на интензитета на електромагнитното поле на границата на зоната на обслужване: max 74 dB<sub>μ</sub> V/m
- о) код за идентификация (RDS): 8512

**доц. д-р Маргарита Пешева**  
**Председател на СЕМ**