

## **Р Е Ш Е Н И Е № 215 от 07.07.2009 г.**

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание на 07.07.2009 г. искане с вх. на СЕМ № 19-00-305 от 24.06.2009 г., подадено от ВЕСТ ТВ ЕАД, ЕИК 200674467, със седалище и адрес на управление - гр. София, п.к. 1700, жк. Витоша – ВЕЦ – Симеоново № 999, представлявано от Виктор Ангелов Серов – председател на съвета на директорите.

Заявлението съдържа искане за откриване на процедура за провеждане на конкурс, съгласно чл.116 и сл. от ЗРТ, за издаване на лицензия за осъществяване на телевизионна дейност чрез ползване на индивидуално определен ограничен ресурс за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/ или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Карнобат.

Съветът прие, че са изпълнени законовите изисквания за откриване на процедура за провеждане на конкурс – сезиране от страна на заинтересовано лице /чл. 116, ал.2, изречение първо от ЗРТ/ и следва да бъде изискана необходимата информация от Комисията за регулиране на съобщенията.

С оглед изложеното и на основание чл. 32, ал.1, т.13 във връзка с чл. 116 ал.2 и ал.3 от Закона за радиото и телевизията, Съветът за електронни медии

## **Р Е Ш И**

**ОТКРИВА** по инициатива на ВЕСТ ТВ ЕАД, ЕИК 200674467, със седалище и адрес на управление - гр. София, п.к. 1700, жк. Витоша – ВЕЦ – Симеоново № 999, представлявано от Виктор Ангелов Серов – председател на съвета на директорите, в качеството му на заинтересовано лице, процедура за провеждане на конкурс за издаване на индивидуална лицензия за осъществяване на телевизионна дейност чрез ползване на индивидуално определен ограничен ресурс за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Карнобат.

**ИЗИСКВА** от Комисията за регулиране на съобщенията информация относно техническите параметри, необходими за наземно аналогово радиоразпръскване на телевизионна програма за гр. Карнобат, включително свободните радиочестоти, допустими мощности на излъчване, възможни точки на излъчване, както и друга необходима техническа информация.

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