

РЕШЕНИЕ № 246

от 15 ноември 2011 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 15 ноември 2011 г., обсъди въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензии за радиодейност по реда на чл. 116 и сл. от Закона за радиото и телевизията в град Бургас, обл. Бургас.

Съветът като взе предвид:

- решение № 1046 от 15.11.2011г. на КРС относно информация за липсата на свободен честотен ресурс, необходим за наземно аналогово радиоразпръскване с регионален териториален обхват, включващ населените места гр. Бургас, кварталите Горно Езерово, Долно Езерово, Лозово, Сарафово, Крайморие, Банево, Ветрен, и прилежащите селища – гр. Българово, с. Братово, с. Брястовец, с. Мирюлюбово, с. Драганово, с. Димчево, с. Маринка, с. Равнец, с. Рудник, с. Черно море, с. Твърдица, с. Изворище;
- становището на Комисията, че честотен ресурс за наземно аналогово радиоразпръскване на радиосигнали би могъл да се предостави само за град Бургас;
- изразено намерение от заинтересовани лица да осъществяват радиодейност в района, прие, че в посочения град има условия за създаване и разпространение на радиопрограми с местен обхват. Съветът реши да открие по своя инициатива процедура, като изиска от КРС да предостави актуална информация относно техническите параметри, необходими за наземно аналогово радиоразпръскване за град Бургас.

Предвид изложеното и на основание чл. 32, ал.1, т.13 и чл. 116, ал.2 от Закона за радиото и телевизията **СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ**

РЕШИ

ОТКРИВА по своя инициатива процедура за провеждане на конкурс за издаване на индивидуална лицензия за осъществяване на радиодейност 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 Бургас, обл. Бургас.

ИЗИСКВА от Комисията за регулиране на съобщенията информация относно техническите параметри, необходими за наземно аналогово радиоразпръскване за радиопрограма за град Бургас, включително свободните радиочестоти, допустими мощности на излъчване, възможни точки на излъчване, както и друга необходима техническа информация.

ДОЦ. ГЕОРГИ ЛОЗАНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ