

РЕШЕНИЕ № 261

06 декември 2011 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание, проведено на 06 декември 2011 г., въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Бургас, обл Бургас.

Град Бургас е най-големият град в Югоизточна България и четвърти по брой население в страната. Той е най-важният икономически, транспортен, административен и културен център на Югоизточна България. След отправено запитване за възможността от планиране на честотен ресурс, Комисията за регулиране на съобщенията със свое решение № 1062/ 17.11.2011 г. предоставя на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Бургас. Към решението е приложен и проект на разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване и приложение, съдържащо съответните технически параметри.

С оглед разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ реши да проведе един конкурс за честотата, посочена в приложение 1 към настоящето решение.

Съветът като специализиран орган, в чиито правомощия е да регулира медийната среда в интерес на обществото, обсъди въпроса за програмния профил на радиопрограмата, която да се разпространява на честота 98.3 MHz за град Бургас.

Съветът прецени, че с оглед възможността да бъде използван ефективно радиочестотният спектър в зоната на обслужване; да се създадат възможности за конкурентна медийна среда и условия за нейното развитие на регионално ниво; слушателската аудитория в региона да получи достъп до нови български радиопрограми и потребителите да имат алтернативен избор, програмата, за създаването на която ще бъде лицензиран радиооператор в обявения с настоящето решение конкурс, следва да бъде с общ (политематичен) профил. В нея задължително да присъстват предавания с информационна, образователна, културна и развлекателна насоченост, предназначени за преобладаващата част от населението на град Бургас.

С оглед изложеното, СЕМ счита, че са налице предвидените от ЗРТ условия за откриване на конкурс за осъществяване на радиодейност чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Бургас.

На основание чл. 32, ал. 1, т. 14 във връзка с чл. 116 и чл. 116а, ал.1 и 2 от Закона за радиото и телевизията, във връзка с решение на КРС № 1062/ 17.11.2011 г.,
СЪВЕТАТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма с общ (политематичен) профил, чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Бургас, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 15 март 2012 г. (четвъртък), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 20 февруари 2012 г. (понеделник), включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, Деловодство, стая № 506 А, от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 до 16.30 ч

Конкурсните книжа се закупуват от 16 до 20 януари 2012 г., включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.6, ст. 606б (каса), от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 до 16.30 ч.

Решението подлежи на обнародване в Държавен вестник.

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд чрез Съвета за електронни медии в 14 – дневен срок от узнаването му.

**ДОЦ. ГЕОРГИ ЛОЗАНОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**

Приложение 1 към Решение № 261 от 06 декември 2011 г. на СЕМ

Честота:	98.3 MHz
Адрес, населено място:	гр. Бургас
Адрес, точка на излъчване:	ТВРС “Меден рид”
Географски координати: Северна ширина	42N23 33
Географски координати: Източна дължина	27E36 33
Надморска височина на кота терен:	375m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 150 W
Максимална ефективно излъчена мощност:	до 500 W
Максимална ефективна височина на АФС:	500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	74 dB(μV/m).