

РЕШЕНИЕ № РД-05-130

20 юни 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 20 юни 2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност с регионален териториален обхват.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 224/21.03.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти в средновълновия обхват за регион, обхващащ градовете Сливен, Бургас, Ямбол и Стара Загора. 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.

Съветът, като взе предвид, че дейността ще се осъществява чрез наземно радиоразпръскване в средновълновия обхват, както и региона, който ще се покрива - обхващащ градовете Сливен, Бургас, Ямбол и Стара Загора, намира за целесъобразно програмата, за която ще се издаде лицензия да е с общ (политематичен) профил. В нея задължително да присъстват предавания с информационна, образователна, културна и развлекателна насоченост, предназначени за преобладаващата част от населението на територията на региона.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе един конкурс, като техническите параметри на честотното назначение са посочени в приложение към настоящето решение.

С оглед изложеното, СЕМ приема, 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.

На основание чл. 32, ал. 1, т. 14 във връзка с чл. 116 и чл. 116а, ал.1 и ал. 2 от Закона за радиото и телевизията, във връзка с Решение на КРС № 224/21.03.2013 г.,
СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма с общ (политематичен) профил, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване в средновълновия обхват за територията на регион, обхващащ градовете Сливен, Бургас, Ямбол и Стара Загора, и за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 27 ноември 2013 г. (сряда), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 28 октомври 2013 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 23 до 25 септември 2013 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.

ГЕОРГИ ЛОЗАНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-130/20.06.2013 г. на СЕМ

1. Честота:	963 KHz
Точка на излъчване:	в административните граници на община Бургас
Географски координати:	
Северна ширина	42N30 00
Географски координати:	
Източна дължина	27E20 00
Надморска височина на кота терен:	10 m
Максимална мощност на изхода на предавателя през деня и през нощта:	до 5 kW
Максимална ефективно излъчена мощност през деня и през нощта:	до 37 dBW
Тип антенна система:	1 верт. мачта
Височина на мачтата:	до 120 m
Диаграма на излъчване:	ненасочена
Поляризация:	вертикална
2. Честота:	1161 KHz
Точка на излъчване:	РПС „Стара Загора”
Географски координати:	
Северна ширина	42N23 00
Географски координати:	
Източна дължина	25E42 00
Надморска височина на кота терен:	150 m
Максимална мощност на изхода на предавателя през деня и през нощта:	до 30 kW
Максимална ефективно излъчена мощност през деня и през нощта:	до 45 dBW
Тип антенна система:	1 верт. мачта
Височина на мачтата:	до 220 m
Диаграма на излъчване:	ненасочена
Поляризация:	вертикална