

РЕШЕНИЕ № 67

20 март 2012 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 20.03.2012 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Стара Загора, област Стара Загора.

След отправено запитване за възможността от планиране на честотен ресурс, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 279/20.02.2012 г. предостави на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град 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.

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 102.6 MHz.

Съветът взе предвид, че в региона е изградена и структурирана устойчива и конкурентна радиосреда. На територията на Стара Загора се разпространяват 6 програми с общ (политематичен) програмен профил и 9 програми със специализиран програмен профил, като е налице превес на лицензираните програми със специализиран, преобладаващо музикален програмен профил, удовлетворяващи предпочитанията на определени възрастови групи (до 30 години, между 20 и 45 години и над 35 години).

Отчитайки възможността да бъде използван ефективно радиочестотният спектър, слушателската аудитория в региона да получи достъп до нова българска радиопрограма и потребителите да имат алтернативен избор, СЕМ реши програмата, за създаването на която ще бъде лицензиран радиооператор в обявения с настоящето решение конкурс 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 Стара Загора.

С оглед изложеното СЕМ смята, 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 Стара Загора.

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 № 279/20.02.2012 г., **СЪВЕТЪТ 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 Стара Загора, област Стара Загора, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 17 юли 2012 г. (вторник), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 25 юни 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 14 до 18 май 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 № 67 от 20.03.2012 г. на СЕМ

Честота:	102.6 MHz
Адрес, населено място:	гр. Стара Загора
Адрес, точка на излъчване:	Парк „Аязмото”, Международен ситуационен център
Географски координати: Северна ширина	42N26 30
Географски координати: Източна дължина	25E36 50
Надморска височина на кота терен:	430 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 200 W
Максимална ефективно излъчена мощност:	до 500 W
Максимална ефективна височина на АФС:	11 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	66 dB(μV/m).