

## РЕШЕНИЕ № РД-05-133

25 юни 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 25 юни 2013 г., обсъди обявяването на конкурси за издаване на лицензия за радиодейност за град Етрополе, област Софийска.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 417/30.05.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Етрополе. 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.

За град Етрополе не е провеждана конкурсна процедура за лицензиране на доставчици на радиоуслуги. С оглед демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), Съветът намира за целесъобразно програмите, за които ще издаде лицензии да са: със специализиран профил, насочена към аудитория от 20 до 45 години и с общ (политематичен) профил.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе два конкурса, като честотата, за която взема настоящето решение, е посочена в приложение 1 към него.

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 97.1 MHz за град Етрополе.

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, което е предпоставка за високо качество на предлаганата услуга,

*програмата*, за създаването на която ще бъде лицензиран доставчик на радиоуслуги (радиооператор) в обявения с настоящето решение конкурс, следва да бъде със специализиран профил, насочена към аудитория от 20 до 45 години.

С оглед изложеното, СЕМ намира, 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 Етрополе, област Софийска.

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 № 417/30.05.2013 г.,  
СЪВЕТАТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

### РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност - създаване на програма със специализиран профил, предназначена за аудитория от 20 до 45 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно радиоразпръскване на територията на град Етрополе,

област Софийска, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 11 декември 2013 г. (сряда), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 11 ноември 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 07 до 09 октомври 2013 г., включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.6, ст. 6066 (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-05-133 от 25.06.2013 г. на СЕМ**

Честота:	97.1 MHz
Адрес, населено място:	гр. Етрополе
Адрес, точка на излъчване:	ТВРС Етрополе
Географски координати: Северна ширина	42N50 28
Географски координати: Източна дължина	24E00 51
Надморска височина на кота терен:	575 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 50 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 100 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 $\mu$ V/m