

## РЕШЕНИЕ № РД-05-15

09 февруари 2016 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 09.02.2016 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Горна Оряховица, област Велико Търново.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 596/04.12.2015 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Горна Оряховица. 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.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе три 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 104.4 MHz за град Горна Оряховица.

Съветът прецени, че с оглед демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), 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 нова българска радиопрограма 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, предназначена за аудитория от 20 до 45 години.

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 за град Горна Оряховица.

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 № 596/04.12.2015 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 аналогово радиоразпръскване за град Горна Оряховица, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 14 юни 2016 г. (вторник), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие от 18 до 22 април 2016 г., включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, деловодство, от 09.00 до 12.30 ч. и от 13.30 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват от 21 до 25 март 2016 г., включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 6, ст. 606б (каса), от 09.00 до 12.30 ч. и от 13.30 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-05-15 от 09.02.2016 г. на СЕМ

Честота:	104.4 MHz
Адрес, населено място:	гр. Горна Оряховица
Адрес, точка на излъчване:	УКВ център „ИОМИ“, с. Арбанаси
Географски координати: Северна ширина	43N06 09
Географски координати: Източна дължина	25E40 29
Надморска височина на кота терен:	419 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 50 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 100 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	66 dB ( $\mu$ V/m)