

## **Р Е Ш Е Н И Е № РД-05-185**

**24 септември 2013 г.**

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 24.09.2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Шумен, област Шумен.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 443/14.06.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Шумен. 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 1 конкурс, 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 98.9 MHz за град Шумен.

Като взе предвид програмния профил на разпространяваните на територията на града радиопрограми и демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), показваща равномерно процентно разпределение между отделните възрастови групи на населението от 15 до 64 години, и

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 нова българска радиoproграма и потребителите да имат алтернативен избор, което е предпоставка за високо качество на предлаганата услуга,

СЕМ намира за целесъобразно програмата, за създаването на която ще бъде лицензиран доставчик на радиослуги (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 града.

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 Шумен.

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 № 443/14.06.2013 г.,  
**СЪВЕТАТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ**

## **Р Е Ш И:**

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 за град Шумен, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 11 март 2014 (вторник), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 23 януари 2014 г. (четвъртък) 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 18 до 21 ноември 2013г., 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.

**АННА ХАДЖИЕВА**  
**ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**

**Приложение 1 към Решение № РД-05-185/24.09.2013 г. на СЕМ**

Честота:	98.9 MHz
Адрес, населено място:	гр. Шумен
Адрес, точка на излъчване:	РРТС „Шумен”
Географски координати: Северна ширина	43N16 35
Географски координати: Източна дължина	26E53 40
Надморска височина на кота терен:	470 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 250 W
Максимална ефективно излъчена мощност:	до 500 W
Максимална ефективна височина на АФС:	500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	66 dB( $\mu$ V/m).