

РЕШЕНИЕ № РД-05-107

14 юни 2016 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 14.06.2016 г., разглежда въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиоейност за град Несебър, област Бургас.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 148/10.03.2016 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Несебър. 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 5 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 94.4 MHz за град Несебър.

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 радиoproграма 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 до 30 години.

С оглед изложеното, СЕМ приема, че са налице предвидените от ЗРТ условия за откриване на конкурс за осъществяване на радиоейност чрез използване на налични и/ или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Несебър.

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 № 148/10.03.2016 г., СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиоейност – създаване на програма със специализиран профил, предназначена за аудитория до 30 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за

наземно аналогово радиоразпръскване за град Несебър, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 6 декември 2016 г. (вторник), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие от 17 до 20 октомври 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 12 до 15 септември 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.

МАРИЯ СТОЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-107 от 14.06.216 г. на СЕМ

| | |
|--|-------------------------------|
| Честота: | 94.4 MHz |
| Адрес, населено място: | гр. Несебър |
| Адрес, точка на излъчване: | к.к. Слънчев бряг, х-л Бургас |
| Географски координати: Северна ширина | 42N40 30 |
| Географски координати: Източна дължина | 27E42 36 |
| Надморска височина на кота терен: | 5 m |
| Максимална мощност на изхода на предавателя: | до 1000 W |
| Максимално ефективно излъчена мощност: | до 3000 W |
| Максимална ефективна височина на АФС: | до 800 m |
| Медианна стойност на интензитета на ЕМП: | 66 dB (μ V/m) |