

РЕШЕНИЕ № РД-05-33

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 Русе, област Русе.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 601/04.12.2015 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Русе. 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 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 99.7 MHz за град Русе.

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 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 Русе.

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 Русе.

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 № 601/04.12.2015 г.,
СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

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 Русе, 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-05-33 от 09.02.2016 г. на СЕМ

Честота:	99.7 MHz
Адрес, населено място:	гр. Русе
Адрес, точка на излъчване:	РРТС Левент табия
Географски координати: Северна ширина	43N49 31
Географски координати: Източна дължина	25E57 27
Надморска височина на кота терен:	153 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)