

РЕШЕНИЕ № РД-05-114

30 октомври 2019 г.

Съветът за електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 30.10.2019 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Карлово, област Пловдив.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията, със свое Решение № 379/ 2019 г., е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Карлово. 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 един конкурс, като честотата, за която взема настоящото 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 107.8 MHz за град Карлово.

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 настоящото решение конкурс, следва да бъде със специализиран профил, предназначена за аудитория до 30 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 Карлово.

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 № 379/ 2019 г., Съветът за електронни медии

РЕШИ:

Да открие присъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – 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 Карлово, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение № 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 26 февруари 2020 г., гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 10.30 часа.

СЕМ приема заявления за участие от 20 до 21 януари 2020 г. включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, деловодство, от 09.00 ч. до 12.30 ч. и от 13.30 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват от 27 до 28 ноември 2019 г. включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 6, ст. 606б (каса), от 09.00 ч. до 12.30 ч. и от 13.30 ч. до 16.30 ч.

Решението подлежи на обнародване в Държавен вестник.

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд – София област чрез Съвета за електронни медии в 14 – дневен срок от узнаването му.

СОФИЯ ВЛАДИМИРОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение № 1 към Решение № РД-05-114 от 30.10.2019 г. на СЕМ

Честота:	107.8 MHz
Адрес, населено място:	гр. Карлово, обл. Пловдив
Адрес, точка на излъчване:	в административните граници на населеното място
Географски координати: Северна ширина	42N38 33
Географски координати: Източна дължина	24E48 19
Надморска височина на кота терен:	450 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 100 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 230 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB (μ V/m)