

Р Е Ш Е Н И Е № РД-05-93

28 август 2019 г.

Съветът за електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 28.08.2019 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиоейност за град Левски, област Плевен.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 283/01.08.2019 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Левски. 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 Закона за радиото и телевизията и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе два конкурса, като честотата, за която взема настоящето решение, вкл. техническите параметри, са посочени в Приложение 1.

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 92.7 MHz за град Левски.

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, 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 радиоейност чрез използване на налични и/ или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Левски.

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 № 283/01.08.2019 г., Съветът за електронни медии

Р Е Ш И:

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 Левски, област Плевен, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 4 декември 2019 г. (сряда), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 10.30 часа.

СЕМ приема заявления за участие от 4 до 5 ноември 2019 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 7 до 8 октомври 2019 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 Административен съд – София област чрез Съвета за електронни медии в 14 – дневен срок от оповестяването му.

СОФИЯ ВЛАДИМИРОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-93 от 28.08.2019 г. на СЕМ

Честота:	92.7 MHz
Адрес, населено място:	гр. Левски
Адрес, точка на излъчване:	Базова станция на Виваком, местност Шумата
Географски координати: Северна ширина	43N23 25
Географски координати: Източна дължина	25E12 18
Надморска височина на кота терен:	209 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 100 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 220 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB (μ V/m)