

РЕШЕНИЕ № РД-05-2

9 януари 2020 г.

Съветът за електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 09.01.2020 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Добринище, област Благоевград.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 481/19.12.2019 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Добринище. 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 настоящето решение, вкл. техническите параметри, са посочени 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 88.0 MHz за град Добринище.

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 Добринище.

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 Добринище.

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 № 481/19.12.2019 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 Добричище, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение I от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: **8 април 2020 г.** (сряда), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 10.30 часа.

СЕМ приема заявления за участие **от 9 до 10 март 2020 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 3 до 4 февруари 2020 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 узнаването му.

СОФИЯ ВЛАДИМИРОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-2 от 09.01.2020 г. на СЕМ

Честота:	88.0 MHz
Адрес, населено място:	гр. Добринице
Адрес, точка на излъчване:	х-л „Добринице”
Географски координати: Северна ширина	41N49 14
Географски координати: Източна дължина	23E33 47
Надморска височина на kota терен:	842 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 50 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 100 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB (μ V/m)