

Р Е Ш Е Н И Е № РД-05-117

24 октомври 2017 г.

Съветът за електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 24.10.2017 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Пещера, област Пазарджик.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 495/31.08.2017 г. е предоставила на Съвета актуална информация относно свободните радиочестоти за град Пещера. 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 (ЗРТ) и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе три конкурса, 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 105.1 MHz за град Пещера.

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 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 Пещера.

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 Пещера.

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 № 495/31.08.2017 г., Съветът за електронни медии

Р Е Ш И:

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 Пещера, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса е: **23 януари 2018 г.** (вторник), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие **от 20 до 21 декември 2017 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 22 до 23 ноември 2017 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.

СОФИЯ ВЛАДИМИРОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-117 от 24.10.2017 г. на СЕМ

Честота:	105.1 MHz
Адрес, населено място:	гр. Пещера
Адрес, точка на излъчване:	в административните граници на населеното място
Географски координати: Северна ширина	42N01 51
Географски координати: Източна дължина	24E17 54
Надморска височина на кота терен:	433 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)