

РЕШЕНИЕ № РД-05-154

21 октомври 2014 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 21.10.2014 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Мадан, област Смолян.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 575/19.08.2014 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Мадан. 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.

Съветът, с оглед демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), намира за целесъобразно една от програмите, за които ще се издадат лицензии да е със специализиран профил - насочена към аудитория над 35 години, а другата – с общ (политематичен) профил.

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 97.3 MHz за град Мадан.

Съветът прецени, че с оглед 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 нови български радиопрограми 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 над 35 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 Мадан.

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 № 575/19.08.2014 г.,
СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

Р Е Ш И:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма със специализиран профил, предназначена за аудитория над 35 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Мадан, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: **17 февруари 2015 г.**, гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до **12 януари 2015 г.** (понеделник) включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, Деловодство, от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват от **17 до 20 ноември 2014 г.**, включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.6, ст. 606б (каса), от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 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-05-154 от 21.10.2014 г. на СЕМ

Честота:	97.3 MHz
Адрес, населено място:	гр. Мадан
Адрес, точка на излъчване:	в административните граници на населеното място
Географски координати: Северна ширина	41N3016
Географски координати: Източна дължина	24E5633
Надморска височина на кота терен:	718 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 1000 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 3000 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	66 dB ($\mu V/m$)