

РЕШЕНИЕ № РД-05-232

19 ноември 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 19.11.2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Девня, област Варна.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 670/05.09.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Девня. 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 - насочена към аудитория от 20 до 45 години.

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 94.2 MHz за град Девня.

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 Девня.

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 № 670/05.09.2013 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 Девня, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 21 май 2014 г. (сряда), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 14 април 2014 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 10 до 12 февруари 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-05-232 от 19.11.2013 г. на СЕМ

Честота:	94.2 MHz
Адрес, населено място:	гр. Девня
Адрес, точка на излъчване:	Административните граници на града
Географски координати: Северна ширина	43N13 07
Географски координати: Източна дължина	27E33 21
Надморска височина на кота терен:	126 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 50 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 100 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB (μ V/m)