

## РЕШЕНИЕ № РД-05-188

24 септември 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 24.09.2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Момчилград, област Кърджали.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 446/14.06.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Момчилград. 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, предвид предоставената информация за две нови честотни назначения, намира за целесъобразно програмите, за които ще бъдат издадени лицензии да са една с общ (политематичен) профил и една със специализиран профил, насочена към аудитория над 35 години.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе 2 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 104.3 MHz.

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, насочена към 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 Момчилград.

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 № 446/14.06.2013 г.,  
СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

## **РЕШИ:**

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

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 11 март 2014 (вторник), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 23 януари 2014 г. (четвъртък) включително, на адрес - гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, Деловодство, стая № 506 А, от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват от 18 до 21 ноември 2013г., 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.

**АННА ХАДЖИЕВА**  
**ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**

## Приложение 1 към Решение № РД-05-188/24.09.2013 г. на СЕМ

Честота:	104.3 MHz
Адрес, населено място:	гр. Момчилград
Адрес, точка на излъчване:	в рамките на гр. Момчилград
Географски координати: Северна ширина	41N31 37
Географски координати: Източна дължина	25E24 38
Надморска височина на кота терен:	272 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 100 W
Максимална ефективно излъчена мощност:	до 300 W
Максимална ефективна височина на АФС:	500 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB( $\mu$ V/m).