

РЕШЕНИЕ № 242

15 ноември 2011 г

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание, проведено на 15 ноември 2011 г., въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Момчилград, обл. Кърджали.

Град Момчилград е общински център, вторият по големина град в област Кърджали. Посоченото населено място е погранично и за него не е провеждан конкурс, същевременно в СЕМ е постъпило и искане от заинтересовано лице за откриване на процедура по чл.116 и сл. от ЗРТ. След отправено запитване за възможността от планиране на честотен ресурс, Комисията за регулиране на съобщенията със свое решение № 1000/ 01.11.2011 г. предоставя 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.

С оглед разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ реши да проведе конкурс за честота, посочена в приложение 1 към настоящето решение.

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 90.8 MHz за град Момчилград.

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, програмата, за създаването на която ще бъде лицензиран 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 Момчилград.

С оглед изложеното, СЕМ счита, 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 2 от Закона за радиото и телевизията, във връзка с решение на КРС № 1000/ 01.11.2011 г., СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма с общ (политематичен) профил, 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: 20 февруари 2012 г. (понеделник), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 31 януари 2012 г. (вторник), 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 15 до 22 декември 2011 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.

ДОЦ. ГЕОРГИ ЛОЗАНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № 242 от 15 ноември 2011 г. на СЕМ

Честота:	90.8 MHz
Адрес, населено място:	гр. Момчилград
Адрес, точка на излъчване:	в рамките на Момчилград
Географски координати: Северна ширина	41N3137
Географски координати: Източна дължина	25E2438
Надморска височина на кота терен:	272m
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(μV/m).