

## РЕШЕНИЕ № РД-05-191

01 октомври 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 01.10.2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Белградчик, област Видин.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 501/11.07.2013 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Белградчик. 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 едно ново честотно назначение и една честота, на която осъществява дейност лице по параграф 9а от ПЗР на ЗРТ, 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 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 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 90.6 MHz за град Белградчик.

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 от 20 до 45 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 Белградчик.

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 № 501/11.07.2013 г.,  
СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

## **Р Е Ш И:**

**Да открие** неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма със специализиран профил, предназначена към аудитория от 20 до 45 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Белоградчик, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 1 април 2014 (вторник), гр. София, бул. „Шипченски проход” № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 05 февруари 2014 г. (сряда) включително, на адрес - гр. София, бул. „Шипченски проход” № 69, ет.5, Деловодство, стая № 505, от 09.00 до 12.00 ч. и от 13.00 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват от 09 до 11 декември 2013 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-05-191/01.10.2013 г. на СЕМ

Честота:	90.6 MHz
Адрес, населено място:	гр. Белоградчик
Адрес, точка на излъчване:	РРТС „Белоградчик”, административна сграда
Географски координати: Северна ширина	43N37 40
Географски координати: Източна дължина	22E42 21
Надморска височина на кота терен:	844 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 1000 W
Максимална 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).