

## **Р Е Ш Е Н И Е № РД-05-114**

**24 октомври 2017 г.**

Съветът за електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 24.10.2017 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Видин, област Видин.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 429/03.08.2017 г. е предоставила на Съвета актуална информация относно свободните радиочестоти за град Видин. 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.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от Закона за радиото и телевизията (ЗРТ) и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе един конкурс, като честотата, за която взема настоящото 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 95.8 MHz за град Видин.

Съветът прецени, че с оглед демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), 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 нова българска радиoproграма 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 настоящото решение конкурс, следва да бъде със специализиран профил, предназначена за аудитория от 20 до 45 години.

С оглед изложеното, СЕМ приема, че са налице предвидените в 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 Видин.

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 429/ 03.08.2017 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 от 20 до 45 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Видин, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса е: **23 януари 2018 г.** (вторник), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, от 11.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие **от 20 до 21 декември 2017 г.**, включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 5, деловодство, от 09.00 до 12.30 ч. и от 13.30 до 16.30 ч.

Конкурсните книжа се закупуват **от 22 до 23 ноември 2017 г.**, включително, на адрес - гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет. 6, ст. 606б (каса), от 09.00 до 12.30 ч. и от 13.30 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.

**СОФИЯ ВЛАДИМИРОВА**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**

**Приложение 1 към Решение № РД-05-114 от 24.10.2017 г. на СЕМ**

Честота:	95.8 MHz
Адрес, населено място:	гр. Видин
Адрес, точка на излъчване:	РРТС „Новоселци“
Географски координати: Северна ширина	43N 59 12
Географски координати: Източна дължина	22E 50 08
Надморска височина на кота терен:	50 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 1000 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 3000 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	66 dB ( $\mu$ V/m)