

РЕШЕНИЕ № РД-05-40

28 март 2017 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 28.03.2017 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Троян, област Ловеч.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 137/09.03.2017 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Троян. 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 ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе пет конкурса, 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 95.7 MHz за град Троян.

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 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 Троян.

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.

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 № 137/09.03.2017 г., СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма с общ (политематичен) профил, разпространявана чрез използване на налични

и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Троян, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: **20 юни 2017 г.** (вторник), гр. София, бул. Шипченски проход № 69, ет.5, от 11.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие от **25 до 29 май 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 **24 до 25 април 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.

МАРИЯ СТОЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ

Приложение 1 към Решение № РД-05-40 от 28.03.2017 г. на СЕМ

Честота:	95.7 MHz
Адрес, населено място:	гр. Троян
Адрес, точка на излъчване:	РРТС „Троян“, м. „Капинчо“
Географски координати: Северна ширина	42N52 54
Географски координати: Източна дължина	24E43 01
Надморска височина на кота терен:	489 m
Максимална мощност на изхода на предавателя:	до 100 W
Максимално ефективно излъчена мощност:	до 200 W
Максимална ефективна височина на АФС:	до 800 m
Медианна стойност на интензитета на ЕМП:	54 dB (μ V/m)