

РЕШЕНИЕ № РД-05-63

26 март 2013 г.

Съветът за електронни медии на свое заседание, проведено на 26 март 2013 г., разгледа въпроса за обявяване на конкурс за издаване на лицензия за радиодейност за град Смолян, област Смолян.

След отправено запитване, Комисията за регулиране на съобщенията със свое Решение № 2150/21.11.2012 г. е предоставила на Съвета за електронни медии актуална информация относно свободните радиочестоти за град Смолян. 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 програмния профил на разпространяваните на територията на град Смолян радиопрограми и с оглед демографската картина на района (по данни, публикувани на електронната страница на НСИ), показваща относително висок дял на младите хора, намира за целесъобразно една от програмите, за която ще се издаде лицензия да е със специализиран профил, насочена към аудитория до 30 години, а другата да е с общ (политематичен) профил.

В съответствие с разпоредбата на чл.116а от ЗРТ и получената информация за наличие на свободен радиочестотен ресурс, СЕМ ще проведе два 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 88.2 MHz за град Смолян.

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, предназначена за аудитория до 30 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 Смолян.

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 № 2150/21.11.2012 г, СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Да открие неприсъствен конкурс за осъществяване на радиодейност – създаване на програма със специализиран профил, предназначена за аудитория до 30 години, разпространявана чрез използване на налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Смолян, за честотно назначение с технически параметри, посочени в Приложение 1 от настоящото решение.

Датата, мястото и часът на провеждане на конкурса са: 1 октомври 2013 г. (вторник), гр. София, бул. «Шипченски проход» № 69, ет.5, от 10.00 часа.

СЕМ приема заявления за участие до 02 септември 2013 г.(понеделник) 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 24 до 26 юли 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-05-63/26.03.2013 г. на СЕМ

| | |
|--|--------------------|
| Честота: | 88.2 MHz |
| Адрес, населено място: | гр. Смолян |
| Адрес, точка на излъчване: | ТВРТС „Петровица” |
| Географски координати: Северна ширина | 41N33 35 |
| Географски координати: Източна дължина | 24E46 44 |
| Надморска височина на кота терен: | 1270 m |
| Максимална мощност на изхода на предавателя: | до 1000 W |
| Максимална ефективно излъчена мощност: | до 3000 W |
| Максимална ефективна височина на АФС: | 500 m |
| Медианна стойност на интензитета на ЕМП: | 66 dB(μ V/m). |