

РЕШЕНИЕ № РД-05-104

28 ноември 2024 г.

Съветът на електронни медии (СЕМ) на свое заседание, проведено на 28.11.2024 г., разгледа доклад на дирекция ЛРПРМД за изменение на Индивидуална лицензия № 1-006-01-17, издадена на АГЕНЦИЯ ВИТОША ЕООД, ЕИК 831654881.

Съветът, за да се произнесе, взе предвид следното:

С Решение № РД-05-100/ 31.10.2024 г. Съветът за електронни медии даде съгласие Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) да измени Разрешение № 00862-006/ 26.10.2023 г., издадено на АГЕНЦИЯ ВИТОША ЕООД за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър от електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване на територията на град Габрово. Изменението е във връзка с промяна на технически параметри на радиопредавателната станция на предприятието за град Габрово, водещи до промяна на честотата на излъчване на програма „РАДИО ВИТОША“ от 98.6 MHz на 98.7 MHz.

Производството пред КРС по изменението на Разрешение № 00862-006/ 26.10.2023 г. на АГЕНЦИЯ ВИТОША ЕООД е приключило с Решение № 332/ 14.11.2024 г.

АГЕНЦИЯ ВИТОША ЕООД притежава Индивидуална лицензия № 1-006-01-17 за доставяне на радиоуслуга с наименование „РАДИО ВИТОША“, специализиран профил, за аудитория от 20 до 45 години, на територията на гр. Габрово, честота 98.6 MHz.

Носещата честота на звука е реквизит на приетата от СЕМ форма на индивидуална лицензия, поради което настъпилата промяна води и до изменение на Индивидуална лицензия № 1-006-01-17.

Предвид изложеното и на основание чл. 32, ал. 1, т. 9, във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 7 от Закона за радиото и телевизията, Съветът за електронни медии

РЕШИ:

ИЗМЕНЯ Индивидуална лицензия № 1-006-01-17, издадена на АГЕНЦИЯ ВИТОША ЕООД за доставяне на радиоуслуга с наименование „РАДИО ВИТОША“ на територията на град Габрово, като за носеща честота на звука вместо 98.6 MHz вписва 98.7 MHz.

Длъжностни лица на СЕМ да отразят промяната в Раздел трети на Публичния регистър.

За решението да бъде уведомен доставчикът.

Д-Р СИМОНА ВЕЛЕВА
И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ