

РЕШЕНИЕ № 471

24 ноември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 24 ноември 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-81/ 18.11.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-161/ 28.08.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от ИНФОПРЕС И КО ЕООД, ЕИК 130257140, разрешение № 00510/ 12.06.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на град Бургас.

Искането е относно:

1. Изменение на Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”;
2. Изменение на Приложение 2 “Размер, срокове и начини на заплащане на таксите”

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 00510-02/....2009 г.

Съгласно разпоредбата на чл. 30, т. 12 от Закона за електронните съобщения, разрешения за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване се изменят след решение на Съвета за електронни медии.

Предвид изложеното и на основание чл. 32, ал.1, т. 18 от Закона за радиото и телевизията във връзка с чл. 30, т. 12 от Закона за електронните съобщения, СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Не възразява Комисията за регулиране на съобщенията, при спазване разпоредбите на Закона за електронните съобщения, да **ИЗМЕНИ** разрешение № 00510/ 12.06.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на град Бургас, издадено на ИНФОПРЕС И КО ЕООД, ЕИК 130257140, както следва:

1. Изменя букви “а”, “б”, “в”, “е”, “ж”, “з”, “и” и “к” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”, както следва:

а) адрес: град Бургас, вр. “Чиплака”, м. “Шилото”

б) географски координати:

- северна ширина: 42N2803

- източна дължина: 27E2400

в) надморска височина на кота терен: 141 m

г) означение на излъчването: 300KF8EHF

д) максимална честотна девиация: 75 kHz

е) максимална мощност на изхода на предавателя: 500 W

ж) максимална ефективно излъчена мощност: 1166 W

з) антена система:

- вид антенен елемент: ADE.01.02.220

- етажи: 3 етажа

- азимути на насочване на антенните елементи: 40°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 9 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 150 m
- л) диаграма на насочено действие на антенната система: насочена
- м) поляризация: вертикална
- н) медианна стойност на интензитета на електромагнитното поле на границата на зоната на обслужване: $\max 74\text{dB}\mu\text{V/m}$
- о) код за идентификация (RDS): 8303

2. Изменя Приложение 2 “Размер, срокове и начини на заплащане на таксите”

За решението да бъде уведомена Комисията за регулиране на съобщенията.

МИЛЕН ВЪЛКОВ
И. Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ