

РЕШЕНИЕ № 493

01.12.2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 01.12.2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-84/23.11.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-332/ 10.11.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, седалище и адрес на управление град София, бул. Ерусалим № 51, Бизнес сграда, разрешение № 01568/ 03.09.2009 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 Добрич.

Искането е относно изменение на Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”.

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 01568-01/....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 № 01568/ 03.09.2009 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 Добрич, издадено на ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, седалище и адрес на управление - град София, бул. Ерусалим № 51, Бизнес сграда, както следва:

1. Изменя букви “з” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”, както следва:

- а) адрес: град Добрич, РРТС “Добрич”
- б) географски координати:
 - северна ширина: 43N3256
 - източна дължина: 27E4858
- в) надморска височина на кота терен: 270 m
- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 100 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 412 W
- з) антена система:
 - вид антенен елемент: AP-1-VHF-II
 - етажи: 2 етажа

- азимути на насочване на антенните елементи: 30°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 103 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 170 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: $\max 66\text{dB}\mu\text{V/m}$
- о) код за идентификация (RDS): 83BB

За решението да бъде уведомена Комисията за регулиране на съобщенията.

МАЯ ВАПЦАРОВА
И. Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ