

## РЕШЕНИЕ № 311

5 август 2009г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание на 05.08.2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-41/ 27.07.2009 г. по описа на СЕМ.

КРС препраща по компетентност заявление, подадено от ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919 със седалище и адрес на управление: гр. София, жк. Младост, бул. Ерусалим, бл.51, ет.7 с искане за изменение на разрешение № 00138/ 10.04.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Шумен.

Искането е за изменение на буква “з” от Приложение1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”.

Изменението е във връзка с промяна азимута на излъчване на антенно - фидерната система. Към писмото са приложени Заявление до КРС с вх. № 18-00-213/10.07.2009 г. от ПЛЕВЕН ПЛЮС АД и Проект за изменение на разрешение № 00138-03/.....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 № 00138/ 10.04.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване в гр. Шумен, издадено на ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919:

1. Изменя буква “з” от Приложение1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”, както следва:

а) адрес:	гр. Шумен, РРТС Шумен,
б) географски координати:	
- северна ширина:	43N16 35
- източна дължина:	26E53 40
в) надморска височина на кота терен:	470 m

г) означение на излъчването:	300KF8EHF
д) максимална честотна девиация:	75 kHz
е) максимална мощност на изхода на предавателя:	224 W
ж) максимална ефективно излъчена мощност:	450 W
з) антенна система	
- вид антенен елемент:	FMA 2-21/50
- етажи:	2 етажа
- азимути на насочване на антенните елементи:	100°
и) височина на фазовия център на антенната система над kota терен:	30 m
к) максимална ефективна височина на антенната система:	346 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 dB $\mu$ V/m
о) код за идентификация (RDS):	83BB

**доц. д-р Маргарита Пешева**  
**Председател на СЕМ**