

РЕШЕНИЕ № 367

29 септември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 29 септември 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-57/18.09.2009 г.

С писмото КРС препраща по компетентност заявление за изменение на притежаваното от ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, със седалище и адрес на управление град София, ж.к. Младост, ул. “Ерусалим” 51, ет.7 представлявано от Елена Борисова Кискинова, разрешение № 00138/10.04.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс- радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез налични и/или нови електронни съобщителни мрежи за наземно аналогово радиоразпръскване за град Шумен.

Искането е относно:

- Изменение на буква “з” от Приложение 1 “Технически параметри на електронните съобщителни мрежи”;

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 00138-04/.....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 ЗРТ във връзка с чл. 30, т. 12 от ЗЕС, СЪВЕТЪТ ЗА ЕЛЕКТРОННИ МЕДИИ

РЕШИ:

Не възразява Комисията за регулиране на съобщенията, при спазване разпоредбите на Закона за електронните съобщения, да **ИЗМЕНИ** разрешение № 00138/10.04.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за град Шумен, издадено на ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, със седалище и адрес на управление град София, ж.к. Младост, ул. “Ерусалим” 51, ет.7, ет.5, както следва:

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

а) адрес: гр. Шумен, РРТС “Шумен”;

б) географски координати:

- северна ширина: 43 N16 35

- източна дължина 26 E53 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: 450W
- з) антенна система
 - вид антенен елемент: FMA 2-21/50
 - етажи: 2 етажа
 - азимути на насочване на антенните елементи: 70°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота 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 μ V/m
- о) код за идентификация (RDS): 83BB

доц. д-р Маргарита Пешева
Председател на СЕМ