

РЕШЕНИЕ № 390

20 октомври 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 20 октомври 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-63/09.10.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-280/ 17.09.2009 г., допълнено с писмо от 25.09.2009 г. за изменение на притежаваното от ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, разрешение № 01570/ 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 Сливен.

Изменението е във връзка с промяна на точката на излъчване и мощностите на радиопредавателната станция.

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 01570-01/....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 № 01570/ 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 Сливен, издадено на ПЛЕВЕН ПЛЮС АД, ЕИК 114099919, както следва:

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

- | | |
|---|-----------------------------------|
| а) адрес: | гр. Сливен
РПЦ “Дева Бродкаст” |
| б) географски координати: | |
| - северна ширина: | 42 N 38 15 |
| - източна дължина | 26 E 21 46 |
| в) надморска височина на кота терен: | 298 m |
| г) означение на излъчването: | 300KF8EHF |
| д) максимална честотна девиация: | 75 kHz |
| е) максимална мощност на изхода на предавателя: | 257 W |
| ж) максимална ефективно излъчена мощност: | 500 W |
| з) антена система: | |

- вид антенен елемент	ADE.01.02.220
- етажи	2 етажа
- азимути на насочване на антенните елементи:	330°
и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен:	20 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 dB _{mV} / m
о) код за идентификация (RDS):	83BB

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

**ДОЦ. Д-Р МАГАРИТА ПЕШЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**