

РЕШЕНИЕ № 361
23 септември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 23 септември 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-55/14.09.2009 г.

С писмото КРС препраща по компетентност заявление за изменение на притежаваното от ЕВРОАРК ЕООД, ЕИК 831905305, със седалище и адрес на управление град София, ул. “Сребърна” 21, ет.7 представлявано от Живко Методиев Калотов, разрешение № 01533/16.07.2009 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 Плевен.

Искането е относно:

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

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 01533-01/.....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 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 № 01533/16.07.2009 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за град Плевен, издадено на ЕВРОАРК ЕООД, ЕИК 831905305, със седалище и адрес на управление град София, ул. “Сребърна” 21, ет.7, както следва:

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

- а) адрес: гр. Плевен, ул. “Ген. Вл. Вазов”89, Институт по фуражите;
- б) географски координати:

- северна ширина: 43 N24 25

- източна дължина 24 E36 23
- в) надморска височина на кота терен: 160 m
- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 85 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 230W
- з) антенна система
 - вид антенен елемент: HD-1-VHF-II
 - етажи: 3 етажа
 - азимути на насочване на антенните елементи: 90°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 20 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 105 m
- л) диаграма на насочено действие на антенната система: ненасочена
- 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): 8023

доц. д-р Маргарита Пешева
Председател на СЕМ