

## РЕШЕНИЕ № 487

01 декември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание, проведено на 01 декември 2009 г., писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-82/19.11.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-296/ 05.11.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от НИКНЕТ ЕООД, ЕИК 121279935, седалище и адрес на управление град София, бул. Сребърна № 21, ет. 7, разрешение № 01574/ 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 Пловдив.

Искането е относно изменение на Приложение 1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа”.

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешение № 01574-01/ .....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 № 01574/ 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 Пловдив, издадено на НИКНЕТ ЕООД, ЕИК 121279935, както следва:

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

- а) адрес: град Пловдив, кв. Белащица, имот № 102
- б) географски координати:
  - северна ширина: 42N0315
  - източна дължина: 24E4357
- в) надморска височина на кота терен: 539 m
- г) означение на излъчването: 300KF8EHF
- д) максимална честотна девиация: 75 kHz
- е) максимална мощност на изхода на предавателя: 479 W
- ж) максимална ефективно излъчена мощност: 1000 W
- з) антена система:
  - вид антенен елемент: AJ1F
  - етажи: 2 етажа
  - азимути на насочване на антенните елементи: 60°
- и) височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 10 m
- к) максимална ефективна височина на антенната система: 387 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 74 dB $\mu$ V/m
- о) код за идентификация (RDS): 8391

За решението да бъде уведомена Комисията за регулиране на съобщенията.

**МАЯ ВАПЦАРОВА**  
**И. Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ**