

РЕШЕНИЕ № 415

03 ноември 2009 г.

Съветът за електронни медии разгледа на свое заседание проведено на 03 ноември 2009 г. писмо от Комисията за регулиране на съобщенията с вх. № 10-00-54/26.10.2009 г.

С писмото КРС препраща заявление с вх. № 18-00-291/02.10.2009 г. по описа на КРС за изменение и допълнение на притежаваното от ДАРИК РАДИО АД, ЕИК 831476119, седалище и адрес на управление град София, бул. “Дондуков” № 82, разрешение № 00760/21.07.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър, за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна мрежа за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на Република България.

Искането е относно:

1. Изменение на Приложение 1;
2. Изменение на Приложение 2;
3. Изменение на Приложение 3;

Към заявлението са приложени необходимите документи, включително проект за изменение на разрешението № 00760-04/.....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 № 00760/21.07.2008 г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения чрез електронна съобщителна **мрежа** за наземно аналогово радиоразпръскване за територията на Република България, издадено на ДАРИК РАДИО АД, ЕИК 831476119, седалище и адрес на управление град София, бул. “Дондуков” № 82, както следва:

1. Приложение 1 “Технически параметри на електронната съобщителна мрежа” се изменя, като се допълва ред № 36:

- име на станция- Попово;
- честота – 101.3 MHz;
- местоположение – с. Посабина;
- географски координати:
- северна ширина: 43 N19 46;

- източна дължина 26E07 44;
- надморска височина на кота терен: 415 m;
- височина на фазовия център на антенната система над кота терен: 18 m;
- максимална ефективна височина на антенната система: 225 m;
- максимална мощност на изхода на предавателя: 500 W;
- максимална ефективно излъчена мощност: 32.3 W;
- азимути на насочване на антенните елементи: 85°;
- поляризация: вертикална;
- код за идентификация (RDS): 824D;

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

3. В Приложение 3 “Програма за развитие” се заличава ред и приложението става, както следва:

№ 1

- територия на разпространение - Асеновград;
- точка на излъчване- Асеновград;
- координати- 24E5230; 42N0035;
- надморска височина на кота терен- 230 m;
- честота – 88.0 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 33 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 2

- територия на разпространение - Братия;
- точка на излъчване- Братия;
- координати- 24E0940; 42N3546;
- надморска височина на кота терен- 1510 m;
- честота – 104.9 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 33 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 3

- територия на разпространение - Бродилово;
- точка на излъчване- вр. Папия;
- координати- 27E5048; 42N0647;
- надморска височина на кота терен- 501 m;
- честота – 104.1 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 40 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 4

- територия на разпространение - Велинград;
- точка на излъчване- Велинград;
- координати- 24E0056; 42N0233;
- надморска височина на кота терен- 959 m;
- честота – 102.6 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 35 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 5

- територия на разпространение - Елена;
- точка на излъчване- Елена;
- координати- 25E5232; 42N5552;
- надморска височина на кота терен- 208 m;
- честота – 103.3 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 35 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 6

- територия на разпространение -Тетевен;
- точка на излъчване- Тетевен;
- координати- 24E1625; 42N5500;
- надморска височина на кота терен- 443 m;
- честота – 90.6MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 40dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 7

- територия на разпространение -Троян;
- точка на излъчване- Капинчо;
- координати- 24E4301; 42N5254;
- надморска височина на кота терен- 489 m;
- честота – 105.0 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 35 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

№ 8

- територия на разпространение -Тутракан;
- точка на излъчване- Тутракан;
- координати- 26E4400; 44N0100;
- надморска височина на кота терен- 164 m;
- честота – 96.0 MHz;
- максимално ефективно излъчена мощност- 35 dbW;
- височина на АФС над кота терен- 20 m;

За решението да бъде уведомена Комисията за регулиране на съобщенията.

ДОЦ. Д-Р МАГАРИТА ПЕШЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЕМ