

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

Приложение към решение № 332 от 08 април 2009 г.

ПРОЕКТ!

РЕШЕНИЕ №

от 2009 г.

за изменение и допълнение на Общи изисквания при осъществяване на обществени електронни съобщения (приети с решение № 58 от 31.01.2008 г. на Комисията за регулиране на съобщенията, Обн. ДВ. бр.24 от 4 Март 2008г., изм. ДВ. бр.102 от 28 Ноември 2008 г.)

КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА РЕШИ:

§1. В чл. 3, ал. 3 думите „разпространение на радио- и телевизионни програми” се заменят с думите „наземно радиоразпръскване”.

§2. Създава се чл. 3а, със следното съдържание:

„3а. (1) Комисията вписва лицето в регистъра по чл. 33, ал. 1, т. 1 от ЗЕС в 14-дневен срок от датата на получаване на уведомлението или от отстраняване на непълнотите.

(2) В случай, че предприятие, подало уведомление по чл. 2, не осъществява обществени електронни съобщения, което е установено от комисията по надлежен ред, същото се заличава от регистъра по чл. 33, ал. 1, т. 1 от ЗЕС.

§3. В чл. 5, ал. 1 след думите „30 април” се добавят думите „на хартиен и електронен носител”.

§4. В чл. 10, ал. 3 се отменя.

§5. Член 11 се изменя така:

„Чл. 11. (1) Съдържанието на общите условия, процедурите и правилата по разработването, одобрението, изменението, както и публикуването на общите условия се уреждат съобразно разпоредбите на глава четирнадесета от ЗЕС.

(2) Предприятията, осъществяващи обществени електронни съобщения, които нямат задължения да изготвят общи условия на договора с крайните потребители по реда на глава XIV от ЗЕС, в случай, че изготвят такива общи условия, следва да включат в тяхното съдържание реквизитите, предвидени в чл. 227, ал. 1 и ал. 2, т. 1-4 от ЗЕС.

(3) Предприятията, осъществяващи обществени електронни съобщения, които нямат задължения да изготвят общи условия на договора с крайните потребители по реда на глава XIV от ЗЕС, в случай, че изготвят такива общи условия, следва да спазват задълженията по чл. 230, ал. 1 и чл. 231, ал. 1 от ЗЕС.”

§6. В Приложение № 1 към чл. 29 Таблица 1 се изменя, както следва:

Таблица 1. Обществени електронни съобщителни мрежи за широколентов пренос на данни (WDTS) и за безжичен достъп, включително локални радиомрежи (WAS/RLANs)

Радиочестотна лента	Максимална мощност/Напрегнатост на полето/Плътност на мощността	Допълнителни регулаторни параметри/Изисквания за достъп до спектър и за ограничаване на радиосмущенията	Други ограничения	Приложим стандарт
2400 – 2483,5 MHz	<p>100 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.)</p> <p>За устройства, използващи модулация с разлят спектър със скокообразно изменение на честотата (FHSS), максималната спектрална плътност на e.i.r.p. се ограничава до 100 mW/100 kHz.</p> <p>За устройства, използващи широколентови модуляции, различни от FHSS, максималната спектрална плътност на e.i.r.p. се ограничава до 10 mW/MHz.</p>	-		<p>БДС EN 300 328</p> <p>БДС EN 300 328-1</p> <p>БДС EN 300 328-2</p>

Радиочестотна лента	Максимална мощност/Напрегнатост на полето/Плътност на мощността	Допълнителни регулаторни параметри/Изисквания за достъп до спектър и за ограничаване на радиосмущенията	Други ограничения	Приложим стандарт
5150 – 5350 MHz	200 mW средна e.i.r.p. Максималната спектрална плътност на средната e.i.r.p. се ограничава до 10 mW/MHz за всяка честотна лента от 1 MHz.	В радиочестотна лента 5250 – 5350 MHz следва да се използва управление на мощността на предавателя (TPC), осигуряващо средно 3 dB намаляване на максималната изходна мощност на системата. В случай че не се използва TPC, максималната средна e.i.r.p. и максималната плътност на средната e.i.r.p. се намаляват с 3 dB. В радиочестотна лента 5250 – 5350 MHz следва да се използват и методи за ограничаване на радиосмущенията, гарантиращи поне описаната в БДС EN 301 893 защита за осигуряване на съвместната работа със системите за радиоопределяне. Тези методи следва да осигуряват еднаква вероятност за избор на даден канал от всички свободни канали.	Използването се ограничава в закрити помещения или на борда на въздухоплавателен обект.	БДС EN 301 893
5470 – 5725 MHz	1 W средна e.i.r.p. Максималната спектрална плътност на средната e.i.r.p. се ограничава до 50 mW/MHz за всяка честотна лента от 1 MHz.	Следва да се използва TPC, осигуряващо средно 3 dB намаляване на максималната изходна мощност на системата. В случай че не се използва TPC, максималната средна e.i.r.p. и максималната спектрална плътност на средната e.i.r.p. се намаляват с 3 dB. Следва да се използват и методи за ограничаване на радиосмущенията, гарантиращи поне описаната в БДС EN 301 893 защита за осигуряване на съвместната работа със системите за радиоопределяне. Тези методи следва да осигуряват еднаква вероятност за избор на даден канал от всички свободни канали.	-	БДС EN 301 893

§7. В Приложение № 1 към чл. 29, в Таблица 2 в графа „радиочестотна лента” цифрите „14,25” се заменят с „14,50”