

ДО:
КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ
НА СЪОБЩЕНИЯТА
ул. Гурко 6
гр. София

ОТ:
Андрей Съчков

На вниманието на Иван Димитров – Председател

Относно: Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) откри процедура за обществено обсъждане на проект на Правила за използване на радиочестотен спектър за радиосъоръжения от любителска радиослужба.

Г-н Председател,

С настоящето писмо представям конкретни предложени за промпна ПРАВИЛА за използване на радиочестотен спектър за радиосъоръжения от любителска радиослужба

§ Приложение № 1 към чл. 4

Радиочестотен спектър за работа на радиосъоръжения от любителска радиослужба, разрешени максимални мощности и класове на излъчване на любителските радиостанции

Предлагам:

Радиочестотна лента	Начин на ползване съгласно Националния план за разпределение на радиочестотния спектър (П – първична основа, В – вторична основа)	Радиолюбителски клас	Максимална мощност на изхода на предавателя	Клас на излъчване	Допълнителни условия
1850 – 2000 kHz	В	2	10 W	J3E	-
3700 – 3750 kHz	II	2	100W	I3E	-

Обосновка:

Стимулиране на младите радиолюбители за провеждане на локални и далечни връзки в KB сегменти на диапазоните 1810-2000kHz и 3500-3600kHz. Практически умения за изграждане настройки на КВ антени.

§ Приложение № 1 към чл. 4

Предлагам:

Допълнителни условия:

„г) при участие в радиолобителски състезания в радиочестотните ленти:

1810 – 1850 kHz

3500 – 3800 kHz

7000 – 7200 kHz

14000 – 14350 kHz

21000 – 21450 kHz

28 – 29,70 MHz

може да се използва радиопредавател с изходна мощност до 1500 W в стационарен режим на работа от радиолобителски, притежаващи радиолобителски клас I и стаж минимум 5 години, както и от радиоклубове; за целта радиолобителят/радиоклубът предоставя на комисията данни за използваната любителска радиостанция;

Обосновка:

Диапазона 80м (3500-3800kHz) е един от основните в радиолобителските състезания използването на мощност от 1500W спазвайки изискванията оставени в Раздел II чл 26,27,28,29,30,31

§ Приложение № 3 към чл. 10

Предложен:

„§3.4. Временни опознавателни знаци за честване на бележити дати могат да бъдат предоставени само за дати, които са свързани с радиолобителската дейност или български официални празници.

Нов:

3.4. Временни опознавателни знаци за честване на бележити дати могат да бъдат предоставени само за дати, които са свързани със събития и факти, спомагащи за по-голям интерес към радиолобителската дейност в Република България и Българския префикс LZ.

Обосновка:

Има много дати, събития, дейности и факти в нашата страна Република България с които ние трябва да се гордеем и напомняме на другите радиолобителски по целия свят. Не бива да ограничаваме само до дейност и празници. Радиолобителите от България могат да ползват в ефира опознавателни знаци издадени от КРС, спазвайки всички правила за работа в ефира (морални, етични, технически)

Разнообразието от LZ ххххх допринася за засиления интерес на чуждите радиолобителски към нас.

§ Приложение № 3 към чл. 10

Предложен:

8.1. В рамките на една календарна година радиолюбител или радиоклуб може да притежава само един временен опознавателен знак за честване на бележити дати и експедиции и един временен знак за участие в международни радиолюбителски състезания.

Нов.

8.1. В рамките на една календарна година радиолюбител или радиоклуб може да притежава само един временен знак за участие в международни радиолюбителски състезания.

Обосновка:

Участието в международни състезания с един опознавателен знак допринася запомнянето му, по-добрите резултати и по-малкото грешки които кореспондентите правят.

Ограничаването до един временен опознавателен знак за честване на бележити дати и експедиции налага на радиолюбителите рестрикции като провеждане само на една експедиция на година , намалява активността на радиоклубовете , загубва на интереса към активността на българските радиолюбители . Колкото повече различни опознавателни знаци се ползват толкова повече се засилва интереса към нас.

Колкото повече ограничения се налагат радиолюбителите се чувстват дискриминирани спрямо чуждестраните си колеги .

Гр.София

01.12.2021

С УВАЖЕНИЕ:

Андрей Съчков