

До: Комисия за Регулиране на Съобщенията
на Република България

Относно: Открита процедура за обществено обсъждане

ЛИЧНО СТАНОВИЩЕ

по проект на КРС, поставен за обществено обсъждане

(Приложение към решение №372 от 21.10.2021 г.)

„ПРАВИЛА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ ОТ ЛЮБИТЕЛСКАТА РАДИОСЛУЖБА“

от Любомир Славов,

Уважаеми Господа,

Отново се възползвам от предоставената ми възможност да изразя личното си становище и повторно да направя предложения за промени по част от текстовете на Проекта.

Относно Чл. 22 (1) –

Предлагам съюзът „и“ да бъде заменен с „или“, т.е. лицето, което не притежава радиолюбителска правоспособност, да има право да работи на клубна радиостанция под ръководството на отговорника ИЛИ на правоспособен радиолюбител, притежаващ клас 1.

Новият текст да стане :

Чл. 22. (1) Лице, което не притежава разрешително за правоспособност на радиолюбител или хармонизирано радиолюбителско свидетелство (HAREC), има право да работи на клубна радиолюбителска радиостанция в присъствието на отговорника на радиостанцията или под ръководството на радиолюбител, притежаващ клас 1.

Мотиви - Надзорът от страна на един опитен радиолюбител би бил достатъчен при обучението на подрастващите. Задължителното присъствие на двама души едновременно, по-скоро би било утежняващо за изпълнение условие.

Относно Приложение № 1 към чл. 4

В изброените „Допълнителни условия“ букви в) и г) е налице частично повторение на честотните ленти, за които веднъж се разрешават 1000 W, а след това – 1500 W.

Моля, обърнете внимание, че честотната лента 3500-3800 KHz, която се използва от радиолюбителите на първична основа, липсва в буква г) на Приложението.

Новият текст да стане :

Приложение № 1

към чл. 4

Допълнителни условия:

...

в) при участие в радиолюбителски УКВ състезания и за експериментални цели (радиовръзки чрез отражение от Луната, метеорни следи и др.) в радиочестотните ленти:

50 – 50,9625 MHz

51,5125 – 51,5375 MHz

144 – 146 MHz

430 – 433,05 MHz

може да се използва радиопредавател с изходна мощност до 1000 W (+30 dBW) в стационарен режим на работа от радиолюбители, притежаващи радиолюбителски клас 1 и стаж минимум 5 години, както и от радиоклубове; за целта радиолюбителят/радиоклубът предоставя на комисията данни за използваната радиолюбителска станция;

г) при участие в радиолюбителски КВ състезания и за експериментални цели, в радиочестотните ленти :

1810 – 1850 KHz

3500 – 3800 KHz

7000 – 7200 KHz

14000 – 14350 KHz

21000 – 21450 KHz

28000 – 29700 KHz

може да се използва радиопредавател с изходна мощност до 1500 W (+31,76 dBW) в стационарен режим на работа от радиолюбители, притежаващи радиолюбителски клас 1 и стаж

минимум 5 години, както и от радиоклубове; за целта радиолюбителят/радиоклубът предоставя на комисията данни за използваната радиолюбителска станция;

...

Мотиви –

По т. „в“ – за 6-метровия обхват, мощността има решаващо значение в международните УКВ състезания;

По т. „в“ – WARC обхватите (18 и 24 MHz) не се използват за провеждане на KB състезания;

По т. „г“ – състезателната честотната лента 3500 – 3800 KHz е пропусната в текста.

Относно Приложение № 3 към чл. 10 :

Предлагам следните промени в текстовете на т.3 :

#

Приложение № 3

към чл. 10

Условия и ред за предоставяне на опознавателни знаци

...

3.1 Опознавателни знаци с формат LZ + една или повече цифри (всяка от 0 до 9 включително) + една буква от латинската азбука се предоставят за участие в международни радиолюбителски KB и УКВ състезания.

...

3.6 Временни опознавателни знаци за честване на бележити дати и участие в експедиции, се предоставят по писмено заявление, което съдържа данни за опознавателния знак, конкретната бележита дата (или планирана експедиция), срок и адрес, от който същият ще бъде използван (или район, в случай на организирани експедиции).

Мотиви –

По т. 3.1 – Ограничението за една цифра намалява възможните комбинации до 260, т.е. това би бил максимално възможния брой български радиостанции (лични и клубни), които притежават временни опознавателни знаци в рамките на 5 години. Освен това, според условията на определени КВ състезания, наличието на две или повече цифри в опознавателния знак увеличава интереса към този участник, което води до увеличаване на шансовете му за по-добро класиране.

По т. 3.6 – Редно е, регулаторът да бъде писмено информиран относно повода, за който е предоставен временният опознавателен знак, както и мястото (района), от което същия ще бъде използван.

Вярвам, че предложенията ми ще бъдат разгледани по същество и ще бъдат взети под внимание при обсъждането на отделните текстове от Проекта.

С уважение :

д-р инж. Л.Славов

