

HRVATSKI RADIOAMATERSKI SAVEZ (HRS)
DALMATINSKA 12
10 000 ZAGREB

PREDMET :

JAVNA RASPRAVA O PRIJEDLOGU PRAVILNIKA O AMATERSKIM RADIJSKIM KOMUNIKACIJAMA

Nastavno na sastanak održan u prostorijama Hrvatske agencije za poštu i telekomunikacije dana 14. ožujka 2012. godine predlažemo slijedeće izmjene i dopune u prijedlogu gore spomenutog Pravilnika :

Članak 6 (3) predlažemo da isti u točki 6. glasi :

6. amaterska radijska postaja za odašiljanje televizijskog signala

Obrazloženje :

U europskim državama ovo je dopuštena vrsta rada i osobnim amaterskim radijskim postajama, pa bi to trebalo dozvoliti i u RH.

Članak 7 (1) predlažemo brisati ovaj stavak.

Obrazloženje:

Slijepi radioamateri ne mogu polagati ispit pismenim putem. Zato se predlaže brisanje ovog stavka, a ispitno povjerenstvo time dobiva pravo odabira najefikasnijeg načina provođenja ispita.

Članak 13. (4) ovisno o usvojenom tekstu Pravilnika o posebnim uvjetima postavljanja i uporabe radijskih postaja modificirati tekst ovog stavka.

Prijedlog HRS-a da se stavka (4) briše.

Obrazloženje :

Amaterske radijske postaje upotrebljavaju najčešće vrste emisija telegrafiju (A1) i telefoniju s jednim bočnim pojasom s potisnutim nositeljem (J3E). Uporabom takvih vrsta emisija srednja snaga odašiljača je od 30 do 50% nominalne snage nositelja. Također radioamateri ne odašilju signal stalno jer rad amaterske radijske postaje je preko 50% vremena u prijamnom načinu rada a ne odašiljanju signala. Također veliki broj radioamatera nisu tehnički stručnjaci i teško mogu samostalno ispuniti sve zahtjeve iz odredbi članka 4. Pravilnika o posebnim uvjetima postavljanja i uporabe radijskih postaja.

Zato HRS predlaže da se članak 2 stavak (2) treća alineja Pravilnika o posebnim uvjetima postavljanja i uporabe radijskih postaja promijeni u :

- Amaterske radijske postaje

Što u slučaju prihvatanja znači i gore spomenuto brisanje.

Članak 15 (2) predlažemo brisanje pojedinih dijelova teksta tako da isti glasi :

1. kad radi s pokretnom amaterskom radijskom postajom u motornom vozilu - oznaku „/M“ za telegrafiju, odnosno riječ „mobile“ za telefoniju

2. kad radi s amaterskom radijskom postajom na plovilu – oznaku /"MM" za telegrafiju, odnosno riječi „maritime mobile“ za telefoniju

Obrazloženje :

U točki 1. točno se definira na što se odnosi „M“ oznaka a u točki 2. brišu se nepotrebni opisi.

Članak 17 (2)

Predlaže se brisanje ovog stavka ili da glasi :

Radioamateri mogu prenositi poruke putem interneta drugim radioamaterima.

Obrazloženje:

Postojeća formulacija nije adekvatna.

Članak 18. (2) i (3)

Predlaže se da se ova dva stavka upišu kao stavci (5) i (6) članka 16.

Obrazloženje :

Sadržaj ovih stavaka se odnosi na sadržaj koji se propisuje u članku 16.

Članak 22. (5)

Predlažemo dopunu sukladno tekstu preporuke ITU opisane u Appendixu 3 (Rev WRC-03) te postignutom dogovoru na sastanku od 14.03.2012. godine tako da tablica u tom stavku glasi :

Frekvencijsko područje	Smanjenje sporednih zračenja
9 kHz – 30 MHz	43+10 log(PEP) ili 50 dBc , primjenjuje se veličina koja je manje stroga
Iznad 30 MHz	43+10 log(P) ili 60 dB, primjenjuje se veličina koja je manje stroga

Obrazloženje:

Ovo je prilagodba točnom tekstu gore spomenute preporuke, a za područje iznad 30 MHz na gore spomenutom sastanku u HAKOM-u utvrđena je korektura na razinu od 60 dB čime se omogućava da svi tvornički uređaji napravljeni nakon 01. siječnja 2003. godine zadovoljavaju ovu normu.

TABLICA 1

Za frekvencijski pojas 50 000 – 51 900 kHz predlaže se snaga odašiljača od 1000W (PEP)

Obrazloženje

Ovo je frekvencijski pojas koji se koristio za odašiljanje analognih TV signala (kanal 2) te za distribuciju TV signala u zajedničkim antenskim uređajima. Po našim saznanjima u svim bliskim državama Europe je TV kanal 2 pogašen jer je pogašeno emitiranje analognog TV signala, a za distribuciju TV signala po domaćinstvima se isti također ne koristi već više godina jer nova tehnologija omogućava distribuciju signala na višim frekvencijama manje podložnim smetnjama.

U više europskih država (Italija, Danska, Luksemburg, Velika Britanija, itd) dozvoljene su snage veće od 100W pa zato ovako predlažemo korekciju dozvoljene snage odašiljača.