

Mihalj Halai

From: ratel@ratel.rs
Sent: petak, 29. jun 2018. 10:11
To: mihalj.halai@ratel.rs; zoran.brankovic@ratel.rs
Cc: miодраг.ивковић@рател.rs
Subject: Fwd: Javne konsultacije o nacrtu Pravilnika o načinu korišćenja radio stanica od strane radio amatera

Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

----- Original Message -----

Subject:Javne konsultacije o nacrtu Pravilnika o načinu korišćenja radio stanica od strane radio amatera
Date:Thu, 28 Jun 2018 20:13:37 +0000 (UTC)
From:Zdravko Mosnak <yu7rsx@yahoo.com>
To:"javnekonsultacije@ratel.rs" <javnekonsultacije@ratel.rs>

96

Poštovani,

Kasno sam saznao za poziv za javne konsultacije, te svoje mišljenje mogu dostaviti samo u elektronskom obliku u predviđenom roku.

Predlažem da u Članu 7 dopunite tabelu 2 podacima za ATV (amaterska televizija) i DATV (Digitalna ATV) repetitore koji mogu prema IARU 1 raspodeli raditi u opsegu 1,2 GHz. Takođe je potrebno dopuniti Član 8 o maksimalnoj devijaciji odnosno širini opsega repetitorskih stanica u slučaju ATV, DATV i drugih digitalnih repetitora. Devijacija klasičnih ATV repetitora je maksimalno +/- 4MHz, a po potrebi manje da bi se uklopili u podopseg 1243,25 - 1260,0MHz i 1272,0 - 1290,994MHz prema IARU 1.

Takođe bi trebalo, ukoliko se ovaj Pravilnik odnosi na to, precizirati da li DATV i RBDATV (Reduced Bandwidth Digital Amateur Television) spadaju u kategoriju amaterskih stanica za prenos podataka.

RBDATV poslednjih godina stiče popularnost u Evropi naročito jer je moguće koristiti ga u opsegu 435-438MHz prema IARU 1.

U novijoj istoriji u Srbiji je od 2000. godine u test fazi počeo sa radom ATV repetitor, a od 2003. u punom obimu sa tadašnjim pozivnim znakom 4N7ATV. Tada je to bio prvi ATV repetitor na Balkanu i svim nama susednim zemljama.

Nadam se da će ovaj pravilik omogućiti nastavak rada ATV repetitora u skladu sa IARU1 raspodelom i praksom koja se primenjuje u svim evropskim zemljama, kao i upotrebu novih DATV i RBDATV modulacija na opsegu 432MHz.

Moj rad na ATV je počeo pre 20 godina i traje do danas. Biće mi zadovoljstvo ukoliko mogu pomoći oko konkretnih, praktičnih detalja koje treba integrisati u ovaj Pravilik.

S' poštovanjem

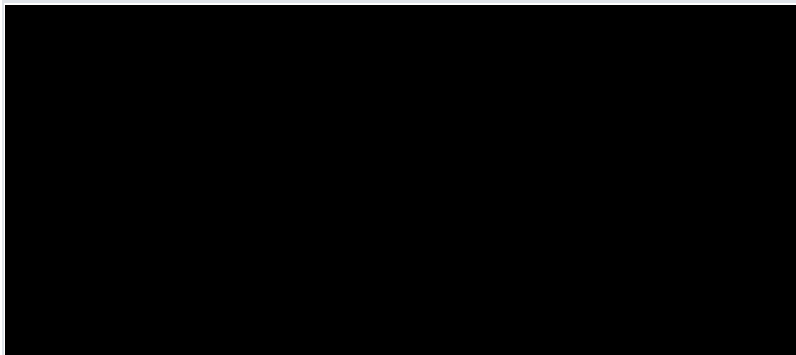
Zdravko Mosnak
yu7rsx@yahoo.com
064/23-03-126

Izvor: [1240-1300 MHz - International Amateur Radio Union - Region 1](#) i
[430-440 MHz - International Amateur Radio Union - Region 1](#)

430-440 MHz - International Amateur Radio Union - Region 1

ON4AVJ

International Amateur Radio Union Region 1 homepage. The federation of national associations of radio amateurs f...



1240-1300 MHz - International Amateur Radio Union - Region 1

ON4AVJ

International Amateur Radio Union Region 1 homepage. The federation of national associations of radio amateurs f...