

Na temelju člana 137, u vezi s članom 71. Zakona o osnovama sistema veza ("Službeni list SFRJ", br. 24/74 i 29/77), direktor Savezne uprave za radio-veze propisuje

## P R A V I L N I K

### O TEHNIČKOM PREGLEDU RADIO - STANICA

#### Član 1.

Tehnički pregled radio-stanica obavlja se prema odredbama ovog pravilnika.

#### Član 2.

Tehničkim se pregledom utvrđuje: je li radio-stanica postavljena prema tehničkim i drugim uvjetima utvrđenim u dozvoli za postavljanje; je li radio-stanica sposobna za nesmetani rad u sistemu veza; ometa li radio-stanica svojim radom rad drugih radio-stanica, odnosno stvara li smetnje u radu drugih sredstava veze u nekom od sistema veza.

#### Član 3.

Uvjeti za tehnički pregled radio-stanica utvrđeni ovim pravilnikom primjenjuje se na radio-stanice za koje se izdaju dozvole za postavljanje radio-stanica prema odredbama Zakona o osnovama sistema veza.

#### Član 4.

Tehnički pregled radio-stanica obavlja se nakon postavljanja radio-stanice i podnošenja zahtjeva za dobivanje dozvole za rad.

Član 5.

Tehnički pregled radio-stanice iz člana 2. ovog pravilnika obuhvaća provjeru tehničkih i drugih podataka i radio-mjerenja postavljene radio-stanice.

Član 6.

Provjerom tehničkih i drugih podataka utvrđuje se:

1) postoji li dokumentacija o postavljanju radio-stanice;

2) slažu li se podaci iz dozvole za postavljanje s nađenim stanjem u pogledu:

- lokacije radio-stanice (uže lokacije, prirode lokacije, koordinata radio-stanice, nadmorske visine i dr.);

- namjene radio-stanice (vrste službe, vrste radio-stanice, načina rada, vremena rada i dr.);

- emisione i prijeme antene radio-stanice (tipa antene, polarizacije, usmjerenosti, azimuta maksimalnog smjera zračenja glavnog snopa, dobitka antene, odnosa "naprijed-nazad", efektivne/visine antene i dr.);

- frekvencije radio-stanice;

- pozivnog znaka ili znaka identifikacije radio-stanice.

- vrste emisije sa širinom opsega;

3) mogu li se na radio-stanici otpremati i primati dodijeljeni pozivni znaci ili drugi znaci identifikacije;

4) je li imalac radio-stanice osigurao trajno obavljanje kontrole ispravnosti rada radio-stanice;

5) je li imalac radio-stanice odredio osobu koja će se brinuti o pravilnom radu i održavanju radio-stanice;

6) je li instalacija radio-stanice (vodovi, napajanje električnom energijom i antenska postrojenja) izvedena prema propisima o jugoslavenskim standardima za instalacije i drugim propisima;

7) jesu li, za radio-stanice namijenjene za održavanje radio-veza u međunarodnom radio-saobraćaju, poduzete mjere da ne dođe do prekida u emisiji;

8) jesu li, na električnim i drugim postrojenjima, uređajima i aparatima u objektu u kojemu je postavljena radio-stanica, provedene mjere za otklanjanje radio-smetnji prema propisima o jugoslavenskim standardima za suzbijanje radio-smetnji;

9) jesu li provedene mjere na ostalim radio-uređajima u objektu da bi se spriječilo međusobno ometanje radio-stanica.

#### Član 7.

Radio-mjerenja postavljene radio-stanice obuhvaćaju:

1) mjerenje snage zračenja radio-stanice (maksimalne ili srednje snage i snage nosećeg vala);

2) mjerenje snage neželjenih zračenja ili odnosa snaga (harmonijskih, parazitnih i intermodulacijskih);

3) mjerenje točnosti i stabilnosti frekvencija;

4) mjerenje zauzete širine opsega frekvencije za svaku vrstu emisija;

5) mjerenje usmjerenosti antene (kuta otvora glavnog snopa, azimuta i elevacionog kuta glavnog snopa);

6) mjerenje osjetljivosti prijavnika;

7) mjerenje selektivnosti prijavnika;

8) mjerenje snage neželjenih zračenja prijavnika;

9) mjerenje faktora izobličenja.

Radio-mjerenja iz stava 1. ovog člana obavljaju se po jedinstvenim mjernim metodama, koje su propisane propisima o jugoslavenskim standardima ili drugim propisima. Radio-mjerenja se obavljaju instrumentima koji moraju imati najmanje deset puta veću točnost od dopuštenog odstupanja.

Za obavljanje tehničkog pregleda potrebni su ovi instrumenti:

- 1) analizator spektra;
- 2) mjerač snage;
- 3) oprema za umjetno opterećenje;
- 4) atenuator;
- 5) mjerač frekvencija;
- 6) mjerač polja;
- 7) signalni generator;
- 8) osciloskop;
- 9) mjerač faktora izobličenja;

#### Član 8.

Tehničkim pregledom radio-stanica kojima se koriste građani koji su članovi društvenih organizacija, kao što su: Savez radioamatera Jugoslavije, zrakoplovni savez Jugoslavije, Brodarski savez Jugoslavije, Planinarski savez Jugoslavije, Crveni križ Jugoslavije, dobrovoljne alpinističke i planinarske spasilačke ekipe i dr. provjerava se samo jesu li one građane i postavljene za rad u određenom frekvencijskom opsegu i hoće li svojim radom i karakteristikama ometati rad drugih radio-stanica.

#### Član 9.

Rezultati tehničkog pregleda radio-stanice unose se u Obrazac TP-1 - Tehnički pregled radio-stanice, koji je otiskan uz ovaj pravilnik i njegov je sastavni dio. Jedan primjerak Obrascu TP-1 o izvršenom tehničkom pregledu dostavlja se imaću radio-stanice.

#### Član 10.

Tehnički pregled radio-stanica koje su postavljene do dana stupanja na snagu ovog pravilnika, a koje nisu tehnički pregledane, obaviti će se prema odredbama ovog pravilnika.

#### Član 11.

Na dan stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o uvjetima za postavljanje i tehnički pregled radio-stanica ("Službeni list SFRJ", br. 23/67 i 55/70).

Član 12.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom listu SFRJ".

Br.06-981

Beograd, 15.veljače 1977.

Direktor  
Savezne uprave za  
radio veze  
Ljubomir Dulović, v.r.