

## **Obrazloženje odredaba Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama**

### UVODNO

Stupanjem na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“ br. 90/11.; u daljnjem tekstu: izmjene Zakona) došlo je do izmjena i u dijelu odredaba koje se odnose na upravljanje radiofrekvencijskim spektrom, slijedom čega je bilo potrebno vrijedeći Pravilnik o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra uskladiti s navedenim izmjenama.

S obzirom na izmjene u Pravilniku o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra, bilo je potrebno na odgovarajući način izmijeniti i odredbe Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama (u daljnjem tekstu: Pravilnik). Nadalje, izmjene Pravilnika također su velikim dijelom izrađene u svrhu pojednostavljenja i preciziranja odredaba slijedom čega je radi jasnoće i preglednosti, a uzimajući u obzir opseg predloženih promjena, izrađen prijedlog novog Pravilnika.

### I. OPĆE ODREDBE (Članci 1.-3.)

U člancima 1.-3. dani su sadržaj i pojmovi korišteni u Pravilniku te opća načela uporabe amaterskih radijskih postaja.

### II. RADIOAMATERSKI RAZREDI, VRSTE AMATERSKIH RADIJSKIH POSTAJA I RADIOAMATERSKI ISPIT (Članci 4. - 11.)

Navedenim člancima precizno su propisani radioamaterski razredi i vrste amaterskih radijskih postaja. Također, propisan je način provođenja radioamaterskog ispita, uključujući podnošenje zahtjeva za polaganje ispita, sam ispitni postupak i ponovno polaganje ispita. Više nisu propisane dobne granice za polaganje pojedinog amaterskog razreda, ali je zadržana obveza suglasnosti roditelja ili staratelja ukoliko je osoba koja želi polagati ispit mlađa od 18 godina. Obvezni dio ispitnog programa, koji je ranije bio sastavni dio Pravilnika, Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije (u daljnjem tekstu: HAKOM) objavljuvat će na svojim internetskim stranicama.

### III. DOZVOLA ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA, LOKACIJA AMATERSKE RADIJSKE POSTAJE, KLUPSKE AMATERSKE RADIJSKE POSTAJE (Članci 12.-14.)

Izmijenjen je obrazac dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u amaterskoj službi, koji je do ove izmjene bio dio Pravilnika o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra, na način da je dozvola usklađena s CEPT preporukama. Tako će se ubuduće umjesto tri obrasca dozvole koristiti jedan jedinstveni obrazac objavljen u ovom Pravilniku. Nova dozvola će kao dosadašnje CEPT dozvole vrijediti u zemljama koje priznaju pojedinu CEPT preporuku.

Odredbe Pravilnika vezane uz lokaciju amaterske radijske postaje i klupske amaterske postaje i amaterske repetitore i digipitore u osnovi nisu izmijenjene.

#### IV. POZIVNE OZNAKE, FREKVENCIJSKI POJASEVI, VRSTE I TIPOVI EMISIJE I SNAGA ODAŠILJAČA (Članci 15.-16.)

U navedenim člancima napravljene su manje izmjene u vidu pojednostavljenja uporabe pozivnih oznaka na lokacijama koje nisu navedene u dozvoli te u slučaju uporabe radijskih postaja koje nisu u vlasništvu nositelja dozvole.

#### V. SADRŽAJ ODAŠILJANJA, PRIJAM, DNEVNIK RADIJSKE POSTAJE (Članci 17.-20.)

Odredbe ovog dijela Pravilnika odnose se na način odvijanja radiokomunikacijskog prijenosa i pravila vođenja dnevnika radijske postaje te njihov sadržaj nije mijenjan u odnosu na vrijedeći pravilnik.

#### VI. ANTENE I PRIKLJUČNI VODOVI, TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA AMATERSKE RADIJSKE POSTAJE, ZAŠTITA OD ZLOUPORABE, SMETNJE I MJERE ZA ZAŠTITU OD SMETNJA (Članci 21.-24.)

Odredbe vezane uz način postavljanja antena i zaštitu radijskih postaja od zlouporabe nisu mijenjane. Tehnički zahtjevi za amaterske radijske postaje djelomično su usklađeni s ITU propisima postavljanjem različitih zahtjeva za radijske postaje stavljene u uporabu prije i nakon 1.1.2003. godine.

Vezano uz odredbe iz članka 24. uveden je pojam namjernog ometanja rada amaterskih radijskih postaja. Također je pojednostavljen postupak uklanjanje smetnja.

#### VII. DODATAK 1.

U Tablici 1. Dodatka 1. u kojoj su navedeni frekvencijski pojasevi u kojima može raditi odašiljač amaterske radijske postaje izbrisan je stupac u kojem su bile navedene vrste emisija te je dodan novi stupac kojim su određene maksimalne širine kanala. Maksimalna snaga odašiljača (PEP) za frekvencijska područja 18 068 – 18 168 kHz i 24 890 – 24 990 kHz povećana je na 1500 W.