

Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije

Odgovori na komentare sa završene javne rasprave o prijedlogu teksta Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama

D. Senečić:

Dodatak 2.4.2.8.

Predloženi tekst:

„Govorna komunikacija između dviju amaterskih repetitora ili digipitora nije dopuštena.“

Prijedlog izmjene i obrazloženje:

Ovim dodatkom se onemogućava postavljanje i korištenje echolink sustava i d-star sustava koji su u širokoj uporabi u svijetu.

Predlažem da se briše ovaj dodatak kako bi bilo omogućeno korištenje ecoholink sustava i d-star sustava kao modernih sustava veze.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Korištenje Echolink sustava i D-Star sustava nije spriječeno ovim člankom, budući nije riječ o govornoj komunikaciji između repetitora, već o prijenosu glasa s jednog repetitora putem treće mreže (npr. internet, mikrovalni link i sl.) na neki drugi repetitor bilo gdje u svijetu, no repetitori nikako izravno ne komuniciraju.*

Dodatak 2.4.2.2.

Predloženi tekst:

„U skladu s izdanom dozvolom i međunarodnim preporukama, amaterski repetitor ili digipitor može raditi u frekvencijskom pojasu 144 – 146 MHz ili 430 – 440 MHz, te između 1240 i 1300 MHz na posebnim frekvencijskim kanalima.“

Prijedlog izmjene i obrazloženje:

Predlažem da se za digipitore ukine gornja granica frekvencije jer je poželjno mikrovalne frekvencije koristit za digitalne komunikacije umjesto nižih frekvencija koje su postojećim band planom prenatrpane i nepogodne za širokopojasne modulacije. Nadalje, frekvencije od 2300 MHz naviše koje se koriste u amaterskoj službi su slobodne, te su zbog malih snaga i uskosnopenih antena interferencije značajno manje.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Trenutna uporaba viših frekvencijskih pojaseva, u kojima je dozvoljen rad amaterske službe, za rad amaterskih repetitora i digipitora u Republici Hrvatskoj zahtijeva provedbu tehničkih ispitivanja i istraživanja u svrhu zaštite od mogućih smetnji prije određivanja točnih frekvencijskih pojaseva u kojima bi se dozvolio rad digipitora.*

mr. sc. Ž. Ulip, dipl. ing.:

Dodatak 1. Tablica 1.

Prijedlog izmjene i obrazloženje:

U Dodatku 1. u Tablici 1. Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama za frekvencijsko područje 135.7 – 137.8 kHz određena je snaga odašiljača od 1 W (PEP). Prema Preporuci CEPT/ERC 62-01E (Mainz 1997) snaga je određena razinom 1 W ERP. Predlažem uvođenje napomene broj 4 kojom bi za to frekvencijsko područje bilo pojašnjeno da se radi o ERP-u a ne PEP-u.

HAKOM:

- *Prihvata se.*

Z. Kovačević:

Članak 2. stavak 1.

Komentar objavljenog:

Osim funkcionalnog opisa neophodno je definirati i tipove amaterskih radijskih postaja kao i načine upotrebe te lokacije upotrebe

Prijedlog izmjene

1. *amaterska radijska postaja (ARP): radijska postaja koja radi u radiofrekvencijskom pojasu namijenjenom amaterskoj službi i amaterskoj satelitskoj službi; izrađuju se kao ručne (napajanje iz ugrađenih baterija), mobilne (napajanje iz instalacije vozila) i stacionarne (napajaju se iz mreže); a koriste se iz stalne lokacije, privremene lokacije, vozila/plovila/zrakoplova/satelita. Amaterska radijska postaja sastoји se (u većini slučajeva) od prijemnika, odašiljača i antene. Antene mogu biti nepomične i okretne. Amaterska radijska postaja koristi razne vrste moduliranja radijskog signala i također nije stalno na odašiljanju (osim kod radiofarova).*

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Članak 2. treba definirati osnovne pojmove na jasan i jednostavan način, a ne opisivati sve detalje amaterske radijske postaje.*

Članak 2. stavak 2.

Komentar objavljenog:

Osim definicije radioamatera nužno bi bilo definirati i kako i zašto to radi.

Prijedlog izmjene:

2. radioamater: fizička osoba koja se bavi radijskom tehnikom i radiooperatorstvom isključivo iz osobnih razloga i bez novčane naknade, a amatersku radijsku postaju koristi povremeno unutar slobodnog vremena (u prosjeku ispod 800 sati godišnje) radi održavanja radijskih veza s drugim radioamaterima, radi istraživanja radijskih propagacija i radi učešća u radioamaterskim natjecanjima.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Kao i u prethodnoj točki, definicija radioamatera treba biti jasna i jednostavna, te istom nije potrebno obuhvatiti sve aktivnosti koje radioamater obavlja i koje su opisane drugim dokumentima.

Članak 2.

Komentar objavljenog:

Za označavanje lokacije radioamateri koriste i WW lokator (Meidenhed lokator). Postoji niz računalnih programa koji na temelju WW lokatora izračunavaju udaljenost postaja, i tome se pridružuju bodovi u natjecanjima.

Prijedlog izmjene:

5. za označavanje lokacije smještaja amaterske radijske postaje moguće je koristiti osim zemljopisnog opisa ili zemljopisnih koordinata i WW (Meidenhed) lokator

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Članak 2. sadrži definicije osnovnih pojmova, a predložena izmjena nije definicija pojma, te se stoga ne treba nalaziti u navedenom članku. Također, način određivanja lokacije postaja na radioamaterskim natjecanjima, kao i druga pravila natjecanja ne propisuju se ovim pravilnikom.

Članak 4. stavak 3.

Komentar objavljenog

Već danas postoje daljinski upravljanje amaterske radijske postaje (ne radi se o repetitorima nego o klasičnoj postaji, postavljenoj na povoljnoj lokaciji. Najčešće se radi o kratkovalnim ARP, iako je tako moguće riješiti-koristiti UKV ARP. Korisnik-radioamater je od nje udaljen .Upravljanje i prijenos podataka (u obadva smjera) obavlja se preko interneta, telefonske linije, GSM ili nekog radio linka.

Prijedlog izmjene

7. amaterske radijske postaje upravljanje daljinski

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje:* Ove radijske postaje su već obuhvaćene opisom vrsta amaterskih radijskih postaja u stavku 3. točke 1. do 6., a način upravljanja (npr. daljinsko upravljanje) ne propisuje se ovim člankom, stoga niti prijeći.

Članak 4. stavak 3/5.

Komentar objavljenog:

Amaterske radijske postaje za radiogoniometriju moraju koristiti i natjecatelji organizirani u radio klubovima ili klubovima Mladih tehničara ili čak škole, a ne samo Savez.

Prijedlog izmjene:

5. amaterska radijska postaja za radiogoniometriju, koju postavlja Savez ili klub u svrhu obuke ili natjecanja uz privremenu uporabu,

HAKOM:

- *Prihvaća se.*

Članak 5.

Komentar objavljenog:

Ispitivači bi trebali imati položen radioamaterski ispit, višeg ili barem istog razreda, u odnosu na kandidate.

Prijedlog izmjene:

Ispit se polaze pred ispitnim povjerenstvom. Osobe ovlaštene biti- kao članovi ispitne komisije imenuje Vijeće Agencije na razdoblje od dvije godine, na prijedlog Saveza. Članovi ispitne komisije mogu biti razriješeni prije isteka dvogodišnjeg razdoblja ukoliko to sami zatraže, ukoliko nisu u mogućnosti obavljati dužnost dulje od 6 mjeseci neprekinuto ili na prijedlog Saveza. Članovi komisije moraju imati položen radioamaterski ispit, višeg ili barem istog razreda, u odnosu na kandidate koji pristupaju ispitu.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje:* Osoba koja je stručnjak iz područja radiokomunikacija ne mora imati položen radioamaterski ispit da bi imala potrebna znanja i bila ispitivač za određeni dio ispita.

Članak 10. stavak 8.

Komentar objavljenog:

Radioamaterima koji su položili ranije uvjetovani program iz telegrafije, poželjno je da se isto upiše u svjedodžbu.

Prijedlog izmjene:

(8) Radioamaterima, koji su položili ispit za B ili C razred prema ranije važećim propisima, priznaje se položeni ispit za A razred. a u novoj svjedodžbi biti će upisano da su položili i ispitni program iz telegrafije.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Kako ispit iz telegrafije više nije obvezni dio radioamaterskog ispita to nije nužno upisivati u svjedodžbu.

Članak 12. stavak 11.

Komentar objavljenog:

-kod definiranja graničnog ERP 100W , trebalo bi uzeti u obzir i slijedeće:

*ARP nije stalno u odašiljanju intermitirani režim prijem/odašiljanje

*ARP koristi razne modulacije, pa signal nije „key down“

*ARP koristi okretnе antene i to ne samo po azimutu nego i elevaciji

kao i :

*ARP koristi se i za održavanje mikrovalnih veza (iznad 1GHz)

*ARP koristi se i za održavanje satelitskih veza

*ARP se u prosjeku koristi manje od 800 sati godišnje za navedenu drugu grupu NE postoje ograničenja prema „Pravilniku o zaštiti od elektromagnetskih polja“ (NN 2003/03; čl.2.st. l5.) i iste se IZUZIMAJU kao izvori elektromagnetskih polja.

Prijedlog izmjene:

(11) Dozvola za nepokretnu amatersku radijsku postaju, kojoj je efektivna izračena snaga veća od 100 W, mora imati upisanu potvrdu o sukladnosti za tu radijsku postaju, u skladu s posebnim propisom kojim se utvrđuju ograničenja jakosti elektromagnetskih polja. Kod izračuna efektivne izračene snage nužno je upotrijebiti i redukcionie koeficijente za intermitirani rad (0,5), kao i redukcionie koeficijente za razne modulacije (FM=DIGI=1; CW=0,4; SSB=0,2). Ako se amaterska radijska postaja koristi za održavanje satelitskih i mikrovalnih veza; do 800 sati godišnje ne podliježe utvrđivanju sukladnosti s ograničenjima jakosti elektromagnetskog polja. Kontrolne proračune radioamater može provesti samostalno ili uz pomoć stručne osobe u klubu ili u Savezu.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Navedeno pitanje uređeno je Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN br. 204/03, br. 15/04 i br. 41/08) i Pravilnikom o ograničenjima jakosti elektromagnetskih polja za radijsku opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu (NN br.183/04).

Članak 13. stavak 1.

Komentar objavljenog:

Uobičajeno je u radioamaterskom svijetu korištenjem dodatne oznake naznačiti da se radi s uobičajene dodatne lokacije, upisane u dozvolu. Znakovi su obično s

dodatkom na kraju /A odnosno /B (ovisno koliko lokacija ima... broj bi ipak trebalo ograničiti na 3?). Ako bi se toleriralo korištenje identičnog znaka na više lokacija, to bi dovelo do zbrke u natjecanjima, određivanjima rađenih WW lokatora i sve to posebno je problematično na višim frekvencijama. Privremeno preseljenje iz adrese npr. u Čakovcu u Cavtat, otvara bitno drugačije horizonte i mogućnosti. Svakako ovo treba uskladiti s čl. 15.st. 2/4.

Prijedlog izmjene:

(1) Dozvola se izdaje za postavljanje i rad amaterske radijske postaje na lokaciji koja je upisana u dozvoli. U slučaju da vlasnik upotrebljava amatersku radijsku postaju na više lokacija, dodatne lokacije navodit će se u napomeni. Za rad sa svake lokacije (upisane u dozvoli) koristit će dodatak pozivnom znaku prema čl.15. st 2/4. Dozvola također omogućuje rad pokretne amaterske radijske postaje u motornom vozilu, na plovilu ili naj u zrakoplovu.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Dodatne lokacije u dozvoli trebale bi olakšati rad amaterima i smanjiti potrebu za čestim promjenama dozvole. Podaci o lokaciji razmjenjuju se tijekom veze i operator ih treba ispravno primiti. Predloženi dodatci pozivnoj oznaci nisu propisani niti su praksa u drugim državama.

Članak 14. stavak 6.

Komentar objavljenog:

Uobičajeno je za tzv „micro“ farove, izračene snage ispod 1 W i goniometarske odašiljače snage ispod 1 W njihovo povremeno korištenje s različitim lokacijama, kako za obuku natjecatelja tako i za povremena mjerjenja. Smatramo praktičnim da se za iste ne mora ishoditi dozvola.

Prijedlog izmjene

(6) Savez ili klub mogu dobiti dozvolu za amaterski radiofar koji se upotrebljava za kontrolu širenja elektromagnetskih valova i za vježbanje radiogoniometrije. U slučaju povremenog korištenja radiofarova izračene snage manje od 1W i goniometarskih odašiljača snage do 1 W nije potrebna dozvola za njihovo korištenje.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvenčnog spektra nužno je za svaku amatersku radijsku postaju bez obzira na snagu, a povremeno korištenje s različitim lokacijama omogućeno je odredbama članka 13. stavka 2. pravilnika.

Članak 15. stavak 1.

Komentar objavljenog:

U nekim slučajevima radi se o dosadašnjim nosiocima dozvole s već ranije dodijeljenim znakom

Prijedlog izmjene:

(1) Agencija će radioamateru, u postupku izdavanja dozvole, dodijeliti pozivnu oznaku za rad s amaterskom radijskom postajom na prijedlog Saveza. Pozivna oznaka sastoji se od oznake "9A", jedne znamenke i najviše tri slova. Agencija može promijeniti ranije dodijeljenu pozivnu oznaku, jedino uz posebno obrazloženje i valjani razlog, no nastojati će se zadržati ranije dodijeljena pozivna oznaka.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Pozivna oznaka određuje se na prijedlog Saveza, a Agencija zadržava pravo njene izmjene u slučaju potrebe, što ne znači da će se ona mijenjati pri svakom izdavanju dozvole.*

Članak 15. stavak 2/4.

Komentar objavljenog:

U potpunosti krivo upotrebljena kriterijska definicija „prenosive“ ARP. U današnje doba sve se postaje mogu prenijeti (u ruci, na vlasnikovim leđima, na magarcu, kamionu, avionu...) i to ne smije biti kriterij korištenja znaka „ / p „ .

I u dobrom dijelu ostalog radioamaterskog svijeta, a posebno u EU oznaka /p ili /broj, koristi se UVIJEK u slučaju rada s adrese različite od adrese upisane u dozvoli. Dapače u natjecanjima (posebno na UKV) tako se i ističe da je ARP izvan svoje stalne lokacije.

Prijedlog izmjene

4. kad radi s prenosivom amaterskom radijskom postajom izvan svoje stalne lokacije upisane u dozvoli- oznaku "/P" za telegrafiju, odnosno riječ "portable" za telefoniju.

Kod rada izvan svoje stalne lokacije, a s druge lokacije upisane u dozvoli koristi se dodatak iza znaka „/A“ (fonijom „stroke A.“), odnosno za treću upisanu lokaciju, dodatak iza znaka „/B“ (fonijom „stroke B.“).

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Sukladno obrazloženju na primjedbe na članak 13. stavak 1. podatci o lokaciji razmjenjuju se tijekom veze, te dodatne oznake druge lokacije iz dozvole nisu potrebne.*

Članak 15. stavak 2/7.

Komentar objavljenog:

Dopuniti u skladu s novim čl.15. st. 2/4.

Identično je ovakvo označavanje i u EU, tako se i ističe da je ARP izvan svoje stalne lokacije.

Prijedlog izmjene:

(7) Strani državlјani, koji na području Republike Hrvatske upotrebljavaju amatersku radijsku postaju u skladu s odredbama CEPT-a (HAREC), na početku svoje pozivne

oznake dodaju oznaku "9A/" za telegrafiju, odnosno riječi "9A stroke" za telefoniju, a iza pozivne oznake dodatak „/p“ (za rad u zgradama, hotelu, kampu); „/m“ (za rad iz vozila); „/mm“ (za rad iz plovila); „/am“ (za rad iz letjelice). Na primjer, kompletan znak mogao bi glasiti: „9A/ AP1RIL / p“.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Praksa u ostalim zemljama, kad se radi po uvjetima CEPT dozvole, nije davanje oznake /p, već se samo odašilje oznaka države i vlastita pozivna oznaka.

Članak 17. stavak 1.

Komentar objavljenog:

Dopuniti u skladu s današnjom situacijom da se veze održavaju i telegrafijom kao i računalno generiranim znakovima RTTY, PSK, AMTOR, PACTOR , SSTV a što je sve različito od „običnog jezika“

Prijedlog izmjene:

(1) Radiokomunikacijski prijenos između amaterskih radijskih postaja mora se odvijati običnim jezikom. Telegrafski znakovi, računalno generirani znakovi (kod RTTY, PSK, AMTOR, PACTOR, SSTV i ostali); međunarodni amaterski kod i operativne kratice, koje su u međunarodnoj uporabi, smatraju se običnim jezikom.

HAKOM:

- Odbija se.
- Obrazloženje: Člankom 17. stavcima 1. i 2. ne propisuje se vrsta emisije i tipovi protokola koje amateri koriste prilikom razmjene informacija već se propisuje sadržaj odašiljanja.

Članak 18. stavak 4.

Komentar objavljenog:

Odgovorna osoba kod amaterskih radijskih postaja osim tehnike obavezna je i za pokrivanje finansijskih troškova. To jedino može garantirati predsjednik kluba/saveza!

Prijedlog izmjene:

(4) Amaterska radijska postaja može raditi kao amaterska repetitor ili digipitor, amaterski radiofar ili amaterska radijska postaja za radiogoniometriju isključivo uz pribavljenu dozvolu u kojoj je navedeno ime odgovornog radioamatera. Za amaterske radijske postaje koje postavlja Savez odgovorna osoba je predsjednik Saveza, a za amaterske radijske postaje koje postavlja klub odgovorna osoba je predsjednik kluba.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje:* Odgovorna osoba je osoba koja smije koristiti određene amaterske radijske postaje navedene u dozvoli i koja odgovara za propisni rad tih amaterskih radijskih postaja. Imenovanje odgovorne osobe za pojedine radijske postaje Saveza ili kluba određeno je statutom Saveza, odnosno kluba te nije potrebno dodatno obrazlaganje u pravilniku.

Članak 20. stavak 1.

Komentar objavljenog:

Pozivna oznaka korespondenta je najvažniji podatak u evidenciji-dokumentaciji veze i treba biti posebno nabrojan-naveden, a ne u sklopu s lokacijom (st 1/5). Ako znak korespondenta nije primljen što-koga treba evidentirati?

Dosta radioamaterskih veza su jako kratke (posebno u natjecanjima gdje se unutar minute održi nekoliko veza) nelogično je evidentiranje i kraja veze (st 1/2).

U većini slučajeva kod radioamaterskih veza koristi se snaga odašiljača upisana u dozvoli, pa bi bilo jednostavnije snagu posebno evidentirati ako se razlikuje od one u dozvoli.

Potpisivanje svake veze od strane operatora koji ju je održao ima logike samo kod amaterskih radijskih postaja gdje se operatori izmjenjuju, tj u radio klubovima (st 1/6)

Prijedlog izmjene:

1. dan, mjesec i godinu,
2. početak i kraj radiokomunikacijskog prijenosa ili emisije prema usklađenom svjetskom vremenu (UTC), Kraj jedino u slučaju ako je trajanje veze duže od 10 minuta,

3. pozivnu oznaku amaterske radijske postaje s kojom je uspostavljena veza

3- 4. uporabljeni frekvencijski pojas ili točnu frekvenciju,
4 5. vrstu emisije i snagu odašiljačke postaje, Snagu u slučaju ako se razlikuje od one upisane u dozvoli

5. 6. lokaciju i pozivnu oznaku amaterske radijske postaje s kojom je uspostavljena komunikacija ukoliko je ona razmijenjena tijekom komunikacije,

6 7. potpis radioamatera koji je odgovoran za emisiju. (jedino za klupske amaterske radijske postaje)

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje:* Podatci nabrojani u članku 20. stavku 1. točkama 1. do 6. su podatci koji se moraju bilježiti u dnevniku amaterske radijske postaje. Razdvajanje pojedinih navoda na posebne točke kako bi se naglasila važnost nekog podatka je nepotrebno, jer su svi traženi podatci bitni. Ukoliko znak korespondenta nije primljen nije ga moguće zabilježiti bez obzira navodi li se kao posebna točka ili ne.

Članak 21. stavak 2.

Komentar objavljenog:

Nejasno što se željelo ovim reći... amaterska radijska postaja treba biti uzemljena.... oprema javnih komunikacija mora biti uzemljena (jakostrujaški propisi i propisi zaštite na radu), pa je na taj način ostvareno povezivanje!

HAKOM:

- Obrazloženje: *Nije dozvoljeno uzemljiti se na javne komunikacijske instalacije (npr. plašt koaksijalnog kabela koji je također uzemljen) već samo na vlastito uzemljenje sukladno pravilima struke.*

Članak 21. stavak 4.

Komentar objavljenog:

Radi značaja korištenja amaterskih postaja u izvanrednim uvjetima, nužno bi bilo nekako sugerirati poželjan pozitivan odgovor, ne treće nego druge strane

Prijedlog izmjene:

(4) Potrebnu suglasnost treće druge strane (vlasnika građevine, pravne osobe nadležne za javne ceste i dr.) za postavljanje antena i priključnih vodova pribavlja sam vlasnik amaterske radijske postaje. Drugu stranu nužno je upozoriti na nekomercijalnost amaterske radijske postaje, ali i ukazati na pogodnost korištenja amaterskih postaja u izvanrednim uvjetima.

HAKOM:

- *Djelomično se prihvaća.*
- Obrazloženje: *Prihvaća se izmjena „treće“ u „drugu“ stranu. Vezano za predloženi dodatni tekst vlasnik amaterske postaje sam pribavlja suglasnost, te je na njemu da obavijesti drugu stranu o svemu što smatra bitnim za dobivanje suglasnosti.*

Članak 24.

Komentar objavljenog:

Osim neželenih smetnji koje mogu prouzročiti amaterske radijske postaje drugim korisnicima radijskog spektra, prisutna je mogućnost da i drugi korisnici radijskog spektra stvore neželjene smetnje radioamaterskoj službi. I u slučaju prava primarnog i sekundarnog korištenja dijela radijskog spektra poželjna je obostrana suradnja, suživot i zajedničko korištenje ovog nacionalnog blaga.

Naravno da je u slučaju izvanrednih uvjeta realno uspostavljanje prioritetnih odnosa korisnika.

Prijedlog izmjene:

(5) Agencija će na temelju prijave više radioamaterskih postaja (upućene preko saveza) o uočenoj smetnji na radioamaterskim frekvencijama, poduzeti istražne mjere za otkrivanje ometajućeg izvora, ukazati vlasniku na probleme koje je izazvao radio amaterima i osigurati neometano korištenje ovog dijela radio spektra na obostrano zadovoljstvo.

HAKOM:

- *Odbija se.*
- *Obrazloženje: Prijave smetnji i način njihovog uklanjanja definirani su Zakonom o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08) i Pravilnikom o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvenčnog spektra (NN br. 136/08).*

Općeniti komentari:

Čemu gomilanje papira, zar se ne bi moglo objediniti nacionalna dozvola i CEPT dozvola?

HAKOM:

- *Obrazloženje: Izgled i sadržaj dozvole za uporabu radifrekvenčnog spektra u amaterskoj službi propisan je Pravilnikom o uvjetima dodjele i uporabe radiofrekvenčnog spektra (NN br. 136/08) i usklađen s Hrvatskim radioamaterskim savezom.*

Dodatne izmjene pravilnika**Članak 14. stavak 4.****Komentar objavljenog:**

HAKOM smatra da je rok od 8 dana za potvrđivanje ili osporavanje promjene lokacije prekratak, a također je stavak nedorečen jer se promjena lokacije bez izmjene dozvole može odobriti samo privremeno. U slučaju trajnog preseljenja na drugu lokaciju potrebno je ishođenje nove dozvole.

Prijedlog izmjene:

(4) Amaterska radijska postaja može se, u pravilu, postaviti i raditi kao klupska amaterska radijska postaja samo na nepokretnoj lokaciji koja je navedena u dozvoli. U slučaju da se klupska amaterska radijska postaja namjerava upotrebljavati na drugoj nepokretnoj lokaciji dulje od četiri tjedna, klub mora, u roku od dva tjedna od početka rada na drugoj lokaciji, promjenu lokacije u pisanim oblicima prijaviti Agenciji. Ako Agencija u roku od petnaest dana od dana zaprimanja pisane prijave ne ospori klubu promjenu lokacije, smatrati će se da je rad na drugoj nepokretnoj lokaciji odobren i to u trajanju do najviše 3 mjeseca od dana podnošenja prijave.