

**Hrvatska agencija za poštu i  
elektroničke komunikacije  
Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9  
10 110 Zagreb**

Zagreb, 27.05.2013. godine

**PREDMET: Javna rasprava o prijedlogu Pravilnika o SDM**

Poštovani,

budući da je Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije (HAKOM) dana 09. svibnja 2013. godine objavila javnu raspravu o prijedlogu Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama, Amis Telekom d.o.o. (AT) u nastavku dostavlja svoje prijedloge i komentare.

1) U čl. 2. st. 9. potrebno je detaljnije objasniti definiciju korisnika svjetlovodne distribucijske mreže.

2) Kako bi se uspostavila ravnoteža između stvarnih potreba krajnjih korisnika za svjetlovodnim instalacijama i učinkovitog ulaganja, predloženi čl. 7. st. 2. potrebno je izmijeniti, na način da glasi:

”  
(3) *U slučaju da zgrada/objekt koja se nalazi u području obuhvata svjetlovodne distribucijske mreže nema svjetlovodnu instalaciju, investitor, odnosno operator svjetlovodne distribucijske mreže je obvezan uz ugovor sa (su)vlasnicima zgrade osigurati svjetlovodnu instalaciju do pojedinačne korisničke jedinice u toj zgradi u slučaju da je (su)vlasnik korisničke jedinice izrazio potrebu za svjetlovodnom instalacijom.*

”

3) AT predlaže brisati nesvrshodnu točku. c. u st. 3. čl. 8. obzirom da broj stanovnika na području/teritoriju obuhvata nije podataka koji se koristi za planiranje, te je promjenjiv za razliku od više potrebnog broja postojećih i planiranih stanova i sl., a koji je već i dio teksta objave.

4) Radi jasnoće odredbe, AT predlaže izmijeniti tekst st. 5. čl. 9. na način da glasi:

”

(5) *U slučaju da je ukupan iskazani interes korisnika svjetlovodne distribucijske mreže iz st. 3. ovog članka veći od planiranog u članku 8. stavku 3., investitor je obvezan osigurati i financirati opravdano povećanje prostora u distribucijskom čvoru.*

”

5) Radi ispravka omaške u pisanju, AT predlaže izmijeniti tekst tč. 1. st. 3. čl. 9. na način da glasi:

”

1. kapacitetom, u vidu broja prespojnih (konektorskih) pozicija koje će zahtijevati planirana oprema za ugradnju korisnika svjetlovodne distribucijske mreže,

”

6) U Tablicama 1. i 2. u čl. 11. potrebno je brisati kolone koje se odnose na kapacitet kabela i mikrokabela u smislu broja niti, budući da zbog napretka tehnologije izrade kabela i mikrokabela svakodnevno dolazi do promjena u maksimalnom broju niti koje su sadržane u određenom promjeru kabela.

Također, tekst st. 2. čl. 11. potrebno je uskladiti sa st. 1. istog članka, stoga AT predlaže izmjenu teksta na način da glasi:

”

(2) Prilikom odabira mikrocijevi za uvlačenje mikrokabela odgovarajućeg vanjskog promjera, preporuča se koristiti cijevi maksimalnog vanjskog promjera, kako je dano u Tablici 2:

”

7) Tehnički prostori u zgradama, a koji se mogu namijeniti za potrebe distribucijskog čvora, vrlo često su takvih dimenzija i zemljopisno pozicionirani na način da omogućavaju završavanje i više od jedne svjetlovodne distribucijske mreže, stoga nije učinkovito postavljati navedeno ograničenje. U svrhu postizanja učinkovitog ulaganja, AT predlaže izmijeniti st. 1. čl. 13. na način da glasi:

”

(1) U distribucijskom čvoru, u pravilu, završava samo jedna svjetlovodna distribucijska mreža. Iznimno, postojeći distribucijski čvor može biti korišten i za završavanje više od jedne svjetlovodne distribucijske mreže, ukoliko postojeći distribucijski čvor zadovoljava potrebe planiranja i iskazivanja interesa za korištenje svjetlovodne distribucijske mreže koja se planira završiti u postojećem distribucijskom čvoru.

”

8) Potrebno je pojasniti odredbu čl. 14. st. 6. Naime, iz trenutnog teksta proizlazi da je operator SDM dužan osigurati aktivnu mrežnu opremu za spajanje EKM zgrade ili korisničke jedinice na vanjsku svjetlovodnu pristupnu mrežu korisnika SDM-a. Nejasno je u kojem slučaju bi se EKM zgrade spajala direktno na svjetlovodnu mrežu korisnika SDM-a, te zašto bi u takvom slučaju operator SDM morao snositi troškove aktivne mrežne opreme koju će koristiti korisnik SDM-a. Sukladno tekstu Pravilnika, operator SDM-a pruža pristup svojoj svjetlovodnoj distribucijskoj mreži i svjetlovodnoj instalaciji u distribucijskom čvoru. Isto je propisano i novim izmjenama Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, gdje se određuje da je sabirna točka distribucijski čvor, ako je operator zgrade ujedno i operator svjetlovodne distribucijske mreže.

Da li je ova odredba predviđena samo za slučaj kad se na SDM spaja novoizgrađeni objekt koji ima izgrađene svjetlovodne instalacije? No čak i u tom slučaju, EKM zgrade ili korisnička jedinica spajaju se na svjetlovodnu distribucijsku mrežu, a ne na „vanjsku svjetlovodnu pristupnu mrežu korisnika svjetlovodne distribucijske mreže“.

Ukoliko se predloženi st. 5. i 6. čl. 14. odnose na korištenje svjetlovodnih instalacija u zgradama, a koje svjetlovodne instalacije nisu građene temeljem čl. 7. Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama, tada je predložene stavke potrebno brisati budući da se odredbama ovog pravilnika propisuju uvjeti razvoja, planiranja, projektiranja te izgradnje, uporabe i održavanja svjetlovodnih distribucijskih mreža, a ne uvjeti za EKM zgrade, što je već određeno Pravilnikom o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada.

Nije jasno što se predloženim tekstom st. 6. htjelo postići, stoga predlažemo izmijeniti st. 6. na način da glasi:

”

*(6) Sav potreban spojni pribor i (pre)spojni kabeli za formiranje sučelja i pristupa svjetlovodnoj distribucijskoj mreži u obvezi su operator svjetlovodne distribucijske mreže, ako nije drukčije ugovoreno.*

”

S poštovanjem,

Amis Telekom d.o.o.