

Pravilnik o tehničkim uporabnim uvjetima za svjetlovodne distribucijske mreže – komentari B.net Hrvatska d.o.o.

Smatramo da je pravilnik dobra podloga za predstojeću izgradnju optičke infrastrukture na razini RH. Jasno je da je optička infrastruktura nužna za društvo znanja i stoga je važno osmisliti način na koji ju treba graditi na način da se izbjegne diskriminacija na bilo kojoj razini. Predloženi pravilnik omogućuje:

- Strukturu mreže koja omogućuje SVIM operatorima pružanje usluga krajnjim korisnicima. Ovo je izuzetno važno jer predloženi način osigurava platformu koju bez diskriminacije mogu koristiti sve postojeće tehnologije (PON, P2P IP, RF overlay...) čime se osigurava tržišno natjecanje i razumne cijene za servise
- Koncept predložen kroz pravilnik osigurava nediskriminirajuću platformu, što ju čini izuzetno važnom infrastrukturom za cjelokupnu zajednicu
- Osigurana je „future proof“ platforma koja je inherentno simetrična (asimetrija koja je problem kod današnjih tehnologija će u budućnosti biti sve veća barijera)

Stoga je generalna ocjena Pravilnika da je on vrlo dobar i domišljen. Naši komentari idu u smjeru da se jako dobar prijedlog još malo usavrši. U nastavku slijede komentari po člancima:

Članak 5., stavak 7

Predlažemo da *minimalni kapacitet za planiranje bude 2 svjetlovodne niti po korisniku.*

Naime tehnologija FttH poznata pod imenom „RF overlay“ nudi najisplativiji način prelaska s bakrene tehnologije na FttH. Naime, RF overlay podrazumijeva 1 vlakno za broadcast svih RF frekvencija korištenih u kablskim TV sustavima (svim korisnicima), a drugo vlakno za WDM način korištenja za klasičnu Ethernet vezu po jednom vlaknu (kroz koju idu informacije o upravljanju, telefonija i internet). Stoga je povećanje ovog broja s 1,5 na 2 važno u smislu prihvaćanja činjenice da će jedna od pristupnih tehnologija biti RF overlay.

Članak 6., stavak 3

Na kraju stavka dodati:

I ostale aktivne pristupne opreme.

Time bi se pokrili svi tipovi opreme koji se razlikuju ovisno o pristupnoj platformi.

Članak 17., stavak 3

Na kraju stavka dodati:

Vlasnik svjetlovodne distribucijske mreže je obvezan s operatorom korisnikom ugovoriti korištenje mreže u roku 30 dana od podnesenog zahtjeva.

Članak 17., stavak 6

Na kraju stavka dodati:

Vlasnik svjetlovodne distribucijske mreže je obvezan s operatorom korisnikom ugovoriti korištenje mreže u roku 30 dana od podnesenog zahtjeva.

Članak 20., stavak 3

Rok za dostavu podataka treba smanjiti na 15 dana.

Kako se po medijima neprestano govori o tome da je sva izgradnja stala još prije više od godinu dana, vjerujemo da ne postoji dobar razlog da se podaci ne dostave vrlo brzo.