

Javna rasprava o prijedlogu Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama-obrazloženje

U Republici Hrvatskoj, kao i u velikoj većini zemalja Europe, tržište elektroničkih komunikacija se nalazi u fazi razvoja mreža sljedeće generacije (NGN, *eng. Next Generation Networks*). U tom smislu očekuju se značajna ulaganja u izgradnju pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA, *eng. Next Generation Access*) koje omogućuju značajno veće brzine prijenosa u odnosu na postojeće pristupne mreže. Budući da jedino pristupne mreže zasnovane na svjetlovodu kao prijenosnom mediju mogu odgovoriti zahtjevima bliže i dalje budućnosti razvoja elektroničkih komunikacijskih usluga, ali i ciljevima koje postavlja Digitalna Agenda za Europu 2020., najveći dio tih investicija će se odnositi baš na svjetlovodne pristupne mreže. Stoga HAKOM, kao i svi ostali regulatori u Europi, pokušava odgovoriti regulatornom izazovu koji nosi prelazak sa bakrenih pristupnih mreža na svjetlovodne pristupne mreže, pazeci da se pri tom ne naruši uspostavljeno tržišno natjecanje, osigura regulatorna sigurnost, te da se zaštite i potiču investicije.

Cilj donošenja prijedloga novoga pravilnika je da se na područjima u Republici Hrvatskoj gdje je to opravdano, svjetlovodne distribucijske mreže grade na način koji omogućuje što jednostavnije zajedničko korištenje, kako bi se radi zaštite prostora i ekonomske učinkovitosti izbjeglo nepotrebno repliciranje svjetlovodnih distribucijskih mreža. Svjetlovodna distribucijska mreža je završni i najskuplji segment svjetlovodne pristupne mreže, što je uz zaštitu prostora, dodatni razlog za zajedničko korištenje i izbjegavanje nepotrebne i ekonomski neopravdane gradnje nove mreže na području gdje je već izgrađena.

U odnosu na važeći Pravilnik o tehničkim i uporabnim uvjetima za svjetlovodne distribucijske mreže (NN 108/10) (U daljnjem tekstu: važeći pravilnik), osim samog naslova, prijedlog Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (U daljnjem tekstu: prijedlog novog pravilnika) uvodi još neke promjene, od kojih bi istaknuli:

- Usklađivanje s Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u dijelu koji govori o planiranju
- Terminologija
- Detaljnije i preciznije propisivanje postupka objave namjere o gradnji i iskazivanje interesa za zajedničko korištenje
- Obveza objavljivanja ponude pristupa već pri objavi namjere gradnje
- Definiranje 300 korisničkih jedinica kao minimalnog kapaciteta distribucijskog čvora
- Obveza izgradnje svjetlovodne instalacije do svake korisničke jedinice u zgradi koja nema izgrađenu svjetlovodnu instalaciju, a nalazi se u području obuhvata
- Primjena odredbi Pravilnika o SDM-u ovisno o gustoći korisničkih jedinica na području obuhvata (za više od 500 korisničkih jedinica/km²)

Budući da su promjene u značajnom opsegu, HAKOM je umjesto izmjenama i dopunama važećeg pravilnika, pristupio izradi novoga pravilnika.