

Vitomir Dragas

From: Mladen Koljenić <Mladen.Koljensic@mtel.me>
Sent: 22 August 2025 15:30
To: EKIP; Vitomir Dragas
Cc: Marija Ateljevic Nikcevic; Dragan Ratkovic; Ivo Medojevic
Subject: Za otvoreni konsultativni proces povodom pripreme Pravilnika o uslovima pristupa, kolokacije i zajednickog korišćenja EKI i PO
Attachments: 1753091221_03 Pravilnik o zajednickom koriscenju EKI_JK.pdf; Komentari na nacrt Pravilnika.docx

Poštovani,

Dostavljamo Vam komentare i pitanja na nacrt Pravilnika o uslovima pristupa, kolokacije i zajedničkog korišćenja EKI i PO po otvorenom konsultativnom procesu povodom pripreme realizacije ovog podzakonskog akta.

S poštovanjem,

MLADEN KOLJENŠIĆ

Koordinator za regulativu

Sektor za korporativne poslove

A Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 143, 81000 Podgorica
M +382 68 100 857 E mladen.koljensic@mtel.me W mtel.me



Imate prijatelje!

Ovaj E-mail i njegovi dodaci mogu sadržati povjerljive i/ili povlašćene informacije koje su namijenjene samo primaocu. Ako vi niste namjeravani primalac (ili ste ovaj E-mail primili greškom) molimo da odmah obavijestite pošiljaoca i uništite ovaj E-mail. Svako neovlašćeno kopiranje, otkrivanje i širenje sadržaja ovog E-maila strogo je zabranjeno.

Izgradnja i zajedničko korišćenje elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme

Član 4

Komentar: Obzirom da se ovim pravilnikom ne reguliše izgradnja EKI i povezane opreme, smatramo da ovaj član ne treba postojati u ovom pravilniku.

Popunjavanje slobodnog prostora u telekomunikacionoj kablovskoj kanalizaciji

Član 15 - stav 1

Svaki pojedinačni optički kabl treba da se nalazi u svojoj cijevi.

Komentar: Svaki optički kabal ima specifikaciju fizičkih, mehaničkih i ekoloških karakteristika. U zavisnosti od tih karakteristika na pojedinim kablovima je i opis da se mogu uvlačiti direktno u cijev bez zaštitne cijevi. Obzirom da proizvođač kabla preporučuje/sugeriše da se može uvlačiti bez zaštitne cijevi, zašto onda uslovjavati uvlačenje kabla u zaštitnu cijev kada time zauzimamo više prostora? Po kojem tehnološkoj preporuci, standardu, pravilniku, domaćem ili međunarodnom, je donešen zaključak da se svaki optički kabal treba nalaziti u svojoj cijevi?

Član 15 - stav 3

Efikasno popunjavanje prostora u cijevima telekomunikacione kablovske kanalizacije ostvaruje se istovremenim uvlačenjem dodatnih cijevi manjeg prečnika do pune popunjenoosti. Slobodni prostor u telekomunikacionoj kablovskoj kanalizaciji popunjava se na način da se prvo popunjava prostor u cijevima manjeg prečnika, a potom se popunjava prostor u cijevima većeg prečnika. U slučaju kada je cijev manjeg prečnika nije funkcionalna, popunjava se prostor u cijevi većeg prečnika u skladu sa usuglašenim tehničkim rješenjem.

Komentar : Ovaj stav sugeriše da se svaka cijev velikog prečnika popuni sa cijevima manjeg prečnika zbog efikasnog popunjavanja prostora, što je absurdno uzimajući u obzir član 9 stav 5.

Član 15 - stav 4

Cijev u koju se postavlja optički kabl treba da bude najmanjeg prečnika koji omogućava postavljanje predmetnog kabla.

Komentar: Ukoliko operator ima želju da zakupi prostor za tri optička kabla, stavom 1 ovog člana trebali bi sva tri kabla provlačiti u sopstvenu cijev, npr. Ø20. Ukoliko uzmemo u obzir namjeru stava 2 ovog člana a to je efikasno popunjavanje prostora, racionalnije popunjavanje prostora u cijevi za konkretni slučaj jeste uvlačenje cijevi Ø40 i uvlačenja tri kabla u tu cijev. Stavom 4 ovog člana je dozvoljeno uvlačenje kablova pored postojećih u cijevima manjeg prečnika. Ne vidim razliku između kablovske infrastrukture i pristupnim telekomunikacionim kablovskim kanalizacijama stambenih i/ili poslovnih zgrada u pogledu uvlačenja kablova u cijevi manjeg ili većeg prečnika.

Pitanje: Da li operatori zakupljuju prostor (poprečni presjek) u TK infrastrukturi ili pravo na uvlačenje kabla?

Član 15 - stav 6

Ako na dijelu trase telekomunikacione kablovske kanalizacije postoji samo jedna cijev prečnika 50 mm ili 40 mm (PE50 ili PE40) i ako se u njoj već nalazi kabl koji se koristi, smatra se da na tom dijelu trase nema slobodnog prostora pa je za svako polaganje dodatnog kabla potrebno obezbijediti slobodan prostor proširenjem ili dopunom telekomunikacione kablovske kanalizacije.

Komentar: Shodno primjedama/sugestijama za stav 4 istog člana, ovo je takođe upitno. Tražimo posebno pojašnjenje ovog stava shodno tabelama 3 i 4 priloga 1 ovog pravilnika koje navode načine efikasnog popunjavanja slobodnog prostora u cijevima malog prečnika sa ili bez optičkog kabla.

U cilju optimalnog popunjavanja kablovske kanalizacije potrebno je voditi se preporukama proizvođača kablova, pod prepostavkom da svaki proizvođač proizvodi optičke kablove po odgovarajućim tehničkim standardima i propisima. Ukoliko je preporuka proizvođača da se optički kabal ne mora uvlačiti u cijev malog prečnika ili mikrocijev a operatoru to odgovara, ne trebamo biti uslovjeni sa uvlačenjem cijevi malog prečnika ili mikrocijevi. Takođe treba navesti da operator zakupljuje prostor (poprečni presjek) u TK infrastrukturi, tj. ukoliko zakupi okiten Ø40 ne treba biti uslovjen uvlačenjem jednog kabla kroz taj okiten već da može uvući i drugi kabal kroz isti ukoliko postoji prostor za to.

PRILOG 1

Komentar: Da li možemo dobiti pojašnjenje na koji način su popunjene tabele u prilogu, tj. koju „formulu“ primjeniti prilikom efikasnog popunjavanja slobodnog prostora u cijevi velikog prečnika?