

# PRIJEDLOG

Temeljem članka 12. stavka 1. točke 1. i članka 24. stavka 8. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine, br. 73/08 i 90/11), Vijeće Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije donosi

## **PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM UVJETIMA ZA KABELSKU KANALIZACIJU**

### Članak 1.

U Pravilniku o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju („Narodne novine“, broj 114/10) u članku 1. dodaje se stavak (3) koji glasi:

- (3) Kabelska kanalizacija tehnički i tehnološki predstavlja cijelinu, te se može planirati i graditi neovisno o elektroničkim komunikacijskim mrežama koje će ju koristiti.

Stavak (3) postaje stavak (4).

### Članak 2.

U članku 3. u stavcima (1) i (2) tekst „povezane opreme“ zamjenjuje se tekstem „druge povezane opreme“.

### Članak 3.

U članku 4. mijenja se tekst stavka (2) tako da glasi:

- (2) Razvoj, planiranje i izgradnja kableske kanalizacije mora biti u skladu s važećim europskim normama, te u skladu s važećim propisima za gradnju i prostorno uređenje.

Postojeći stavak (4) se briše, a dosadašnji stavci (5) i (6) postaju stavci (4) i (5).

### Članak 4.

U članku 5. stavak (3) riječ „kapacitete“ se zamjenjuje sa riječi „trase“.

Tekst stavka (6) se mijenja i sada glasi:

- (6) Ukoliko kabelsku kanalizaciju planira graditi infrastrukturni operator koji je ujedno i operator nepokretne elektroničke komunikacijske mreže, a za predmetno područje ne postoji urbanistički plan ili se ne mogu utvrditi potrebe u skladu sa stavkom 4. ovog članka, planirana i/ili projektirana kabelska kanalizacija mora biti 30% većeg kapaciteta, nego li to zahtijevaju potrebe toga operatora elektroničke komunikacijske mreže.

#### Članak 5.

U članku 6. stavak (5) se na kraju stavka dodaje slijedeći tekst:

U pravilu treba koristiti plastične zdence okruglog ili šesterokutnog profila, izrađenih u skladu s važećim normama slijedećih dimenzija:

- a) promjer – 60 – 100 cm
- b) visina (dubina) – minimalno 60 cm

#### Članak 6.

U članku 9. u stavku (1) mijenja se druga rečenica tako da cijeli stavak sada glasi:

- (1) Cijevi malog promjera se prilikom izgradnje kabelske kanalizacije predviđaju za izravno polaganje u zemlju ili za uvlačenje u cijevi velikog promjera. Radni pritisak cijevi malog promjera mora iznositi najmanje 1000 kPas (10 bara).

#### Članak 7.

U članku 10. u stavku (1) se na kraju teksta dodaje rečenica: „Radni pritisak cijevi promjera 50 mm mora iznositi najmanje 1000 kPas (10 bara).

#### Članak 8.

U članku 12. stavak (1) mijenja se uvodni tekst koji glasi:

- (1) Prilikom izgradnje kabelske kanalizacije potrebno je pridržavati se sljedećih minimalnih uvjeta:

Točke a) do h) ostaju nepromjenjene.

Iza stavka (1) dodaje se novi stavak (2) koji glasi:

- (2) Ukoliko se kod izgradnje kabelske kanalizacije koristi tehnika minirovova cijevi malog promjera ili mikrocijevi moraju se polagati u skladu sa preporukom ITU-T L.48 i posebnim uvjetima koje utvrdi poduzeće nadležno za upravljanje i održavanje određene prometnice i/ili javno prometne površine.

Dosadašnji stavak (2) zamjenjuje se novim stavkom (3) koji glasi:

- (3) Infrastrukturni operator može u prometnici i/ili javnoj prometnoj površini izgraditi elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i tehnologijom mikrorovova prema preporuci ITU-T L.49 u skladu sa posebnim uvjetima koje utvrdi poduzeće nadležno za upravljanje i održavanje određene prometnice i/ili javno prometne površine. Prilikom odluke o primjeni ove tehnologije potrebno je voditi računa o sigurnosti mreže. Iz ovog razloga primjena mikrorova se prvenstveno preporučuje za polaganje privodnih kabela za povezivanje korisnika na postojeću elektroničku komunikacijsku mrežu, odnosno za povezivanje do postojeće kabelske kanalizacije.

U stavku (5) tekst „ili odgovarajuća mikrocijevna struktura“ se briše, a na kraju stavka se dodaje rečenica: „U svim navedenim slučajevima može se umjesto jedne polietilenske cijevi položiti mikrocijevna struktura“.

Iza dosadašnjeg stavka (6) dodaje se novi stavak (8) koji glasi:

- (8) Ukoliko se kod korištenja postojeće kabelske kanalizacije ne može osigurati potreban prostor u postojećem kabelskom zdencu isti se, u cilju osiguranja potrebnog prostora, može proširiti postavljanjem uličnog kabelskog ormara uz postojeći kabelski zdenac.

Dosadašnji stavci (3), (4), (5) i (6) postaju stavci (4), (5), (6) i (7), a stavci (7), (8), (9) i (10) postaju stavci (9), (10), (11) i (12).

#### Članak 9.

U članku 13. iza stavka (1) dodaje se novi stavak (2) koji glasi:

- (2) Prilikom izgradnje kabelske kanalizacije u sklopu integrirane infrastrukture ne moraju se osigurati minimalni razmaci u odnosu na druge instalacije određene važećim pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine, osim onih koji se odnose na zaštitu života i zdravlje ljudi, te onih koji su propisani zbog štetnih utjecaja drugih infrastrukture na elektroničko komunikacijsku infrastrukturu. Udaljenosti između pojedinih infrastrukture koje se grade u sklopu integrirane infrastrukture određuju se dogovorno između investitora pojedinih infrastrukture.

Stavci (2), (3) i (4) postaju stavci (3), (4) i (5).

#### Članak 10.

U članku 16. ispred stavka (1) dodaje se novi stavak (1) koji glasi:

- (1) Radi osiguranja sigurnosti i cjelovitosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga infrastrukturni operator je obvezan kabelsku kanalizaciju održavati.

Dosadašnji stavci (1), (2), (3), (4) i (5) postaju stavci (2), (3), (4), (5) i (6).

U dosadašnjim stavcima (1), (3) i (4) izraz „vlasnik ili upravitelj kabelaške kanalizacije“ zamijenjuje se izrazom „infrastrukturni operator“

#### Članak 11.

Ovaj pravilnik stupa na snagu u roku 8 dana od dana objave u Narodnim novinama.

KLASA: 011-02/12-02/02  
URBROJ: 376-10/TF-12-1  
Zagreb, 17. listopada 2012.g.

***PREDSJEDNIK VIJEĆA***

***Miljenko Krvišek, dipl. ing. el.***