

Temeljem članka 12. stavka 1. točke 1. i članka 24. stavka 8. Zakona o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“, br. 73/08, 90/11 i 133/12), Vijeće Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, uz suglasnost ministra nadležnog za prostorno uređenje i gradnju, 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) riječ: „izgradnja“ mijenja se riječju „gradnja“ u odgovarajućem padežu.

Članak 2.

U članku 1. stavak 2. mijenja se i glasi:

„Kabelska kanalizacija se može planirati i graditi neovisno o elektroničkim komunikacijskim mrežama koje će ju koristiti.“

Članak 3.

U članku 3. u stavcima 1. i 2. riječi: „povezane opreme“ zamjenjuju se riječima: „druge povezane opreme“.

Članak 4.

U članku 4. stavak 2. mijenja se i glasi:

„Razvoj, planiranje i gradnja kabelske kanalizacije mora biti u skladu s propisima kojima je uređeno prostorno uređenje i gradnja.“

Stavak 4. se briše, a stavci 5. i 6. postaju stavci 4. i 5.

Članak 5.

U članku 5. stavku 3. riječ „kapacitete“ zamjenjuje se riječju „trase“.

Stavak 6. se mijenja i glasi:

„Ukoliko kabelsku kanalizaciju planira graditi infrastrukturni operator koji je ujedno i operator nepokretne elektroničke komunikacijske mreže, a za predmetno područje nije donesen urbanistički plan uređenja 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 6.

U članku 6. stavak 5. se mijenja i glasi:

„Plastični zdenci imaju istu funkciju kao i betonski zdenci. Mogu se upotrebljavati u svim slučajevima, a naročito u slučajevima kada je potreban zdenac posebnih dimenzija ili kada je predviđena lokacija zdenca na nepristupačnom mjestu, do kojeg je otežana ili onemogućena doprema i montaža betonskog zdencu. U pravilu treba koristiti plastične zdence izrađene u skladu s važećim normama okruglog oblika minimalnog promjera 60 cm ili osmerokutnog, pravokutnog, a po potrebi i nekog drugog profila, dimenzija:

- a. širina – 60 – 110 cm
- b. dužina – 60 – 170 cm

Minimalna dubina plastičnih zdenaca iznosi 60 cm.“

Članak 7.

U članku 9. stavak 1. se mijenja i glasi:

„Cijevi malog promjera se prilikom gradnje kabelske kanalizacije predviđaju za izravno polaganje u zemlju ili za uvlačenje u cijevi velikog promjera. Radni pritisak cijevi malog promjera iznosi najmanje 1000 kPas (10 bara).“

Članak 8.

U članku 10. stavku 1. iza postojećeg teksta dodaje se rečenica: „Radni pritisak cijevi promjera 50 mm iznosi najmanje 1000 kPas (10 bara).“

Članak 9.

U članku 12. stavku 1. rečenice:

„Najveći dio troškova izgradnje elektroničkih komunikacijskih mreža predstavljaju građevinski radovi na iskopima za polaganje elektroničkih komunikacijskih kabela u zemlju ili izgradnju sustava kabelske kanalizacije i zatrpanje i popravak oštećenih površina, te se teži smanjenju ovih troškova primjenom što manjih dimenzija rovova za polaganje cijevi kabelske kanalizacije. S druge strane, planiranje i građenje kabelske kanalizacije mora tehnološki zadovoljiti minimalne uvjete koji osiguravaju sigurnost elektroničke komunikacijske infrastrukture i mreža koje ju koriste. Zbog toga se je prilikom izgradnje kabelske kanalizacije potrebno pridržavati sljedećih minimalnih uvjeta:,, zamjenjuju se rečenicom: „Prilikom gradnje kabelske kanalizacije potrebno je pridržavati se sljedećih minimalnih uvjeta.“

Iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

„Ukoliko se kod gradnje 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 osoba nadležna za upravljanje i održavanje određene prometnice i/ili javno prometne površine.“

Stavak 2. postaje stavak 3. mijenja se i glasi:

„Infrastrukturni operator može u prometnici i/ili javnoj prometnoj površini graditi elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i tehnologijom mikrorovova prema preporuci ITU-T L.49 u skladu sa posebnim uvjetima koje utvrdi osoba nadležna 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 postojećem stavku 4. riječi:

„ili odgovarajuća mikrocijevna struktura“ se brišu, te se iza postojećeg teksta dodaje rečenica: „U svim navedenim slučajevima može se umjesto jedne polietilenske cijevi položiti mikrocijevna struktura.“

Iza postojećeg stavka 6. dodaje se novi stavak 8. koji glasi:

„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 ugradnjom dodatnog zdenca ili postavljanjem uličnog kabelskog ormara uz postojeći kabelski zdenac.“

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 10.

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

„Prilikom gradnje 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 infrastruktura na elektroničko komunikacijsku infrastrukturu. Udaljenosti između pojedinih infrastruktura koje se grade u sklopu integrirane infrastrukture određuju se dogovorno između investitora pojedinih infrastruktura.“

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

Članak 11.

U članku 16. dodaje se novi stavak 1. koji glasi:

„Radi osiguranja sigurnosti i cjelovitosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga infrastrukturni operator je obvezan kabelsku kanalizaciju održavati.“

U postojećim stvcima 1., 3. i 4. riječi: „vlasnik ili upravitelj kabelske kanalizacije“ zamjenjuju se riječima: „infrastrukturni operator“.

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

Članak 12.

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

KLASA: 011-02/12-02/02

URBROJ: 376-10/VŽ-13-9

Zagreb, 26. veljače 2013.g.

PREDSJEDNIK VIJEĆA

dr. sc. Dražen Lučić