



Kako upravljati s prazno kabelsko kanalizacijo občine? (telekomunikacije)

Opredelitev problema: Občine morajo v skladu s 93. členom ZEKOM-1 omogočiti operaterjem komunikacijskih omrežij uporabo svojih prostih zmogljivosti, predvsem prazne in delno izkoriščene cevi, neuporabljena optična vlakna in stebre za obešanje komunikacijskih vodnikov.

Občine morajo tovrstno infrastrukturo ponujati:

- Po stroškovno naravnani ceni in
- Po odprtem in transparentnem izbirnem postopku.

Ponujena rešitev: Pripravljamo celoten postopek oddaje nezasedene infrastrukture v najem, kar vključuje pripravo:

- Pogojev najema, ki so prilagojeni topologiji omrežja,
- Pripravo razpisne dokumentacije.

Koristi za občino: S proaktivnim pristopom k oddaji nezasedene kabelske kanalizacije oz. ostalih svojih zmogljivosti se občina v prvi vrsti izogne temu, da bi ji tako obvezo naložil AKOS (Agencija za komunikacijska omrežja in storitve).

Predvsem pa so koristi za občino naslednje:

- Prejemanje nadomestila iz naslova najemnine,
- Omejitev posegov v prostor zaradi novogradenj,
- Zagotovitev odprtosti komunikacijskega omrežja, ki bo zgrajeno (možnost uporabe s strani različnih operaterjev),
- Reševanje problematike enake obravnave operaterjev,
- Zagotavljanje prostih komunikacijskih kapacitet za potrebe občine in občinskih služb (npr. pametna skupnost, upravljanje s prometom, upravljanje z ogrevanjem javnih objektov, ipd.).
- Omogočanje širokopasovnega dostopa občanom.

Praktičen primer: *V Občini A so ob gradnji vodovoda (za vsak slučaj ali na podlagi 10. člena ZEKom-1) položili tudi 5 km praznih cevi f150 za morebitne bodoče potrebe. K občini pristopi operater, ki je seznanjen s stanjem na terenu in na podlagi določb 93. člena ZEKom-1 zahteva souporabo takega omrežja, ki mu ga je občina dolžna omogočiti. Pri tem se občina sooča s težavo, da nima postavljenih nediskriminatornih meril, ki bi bila v korist občine in na podlagi katerih bi lahko posameznim operaterjem dostop tudi zavrnila, zato operaterju dostop omogoči. Z začetkom delovanja omrežja nastane težava, saj preostali operaterji, ki bi želeli na območjih, na katerih je tako izbrani operater postavil omrežje, niso konkurenčni.*



Posledično občani nimajo možnosti prostega izbora ponudnikov internetnih in drugih komunikacijskih storitev (ip telefonija, video,...).

V Občini B, v kateri so, podobno kot v Občini A, tudi zgradili prazno kabelsko kanalizacijo, so pripravili javni razpis, s katerim so proste kapacitete ponudili morebitnim zainteresiranim operaterjem. Na razpis sta se prijavila dva operaterja. Izbran je bil tisti, ki je zagotovil najvišjo ceno najema in najboljše operaterske pogoje za občane in občino. Izbrani operater občini tako plačuje 1.332,70 EUR + DDV¹ mesečno za najem 5 km cevne kanalizacije. Občina B je tudi zagotovila, da izbrani operater ne sme izločati ostalih operaterjev, kar najbolj koristi prav občanom na območjih, na katerih pride do souporabe infrastrukture, kar je razvoju kraja zelo po godu.

Naša ponudba:

Ponujamo pripravo razpisne dokumentacije in Pogojev najema prazne kabelske kanalizacije in druge infrastrukture, prilagojene posebnostim in topologiji omrežja v izbrani občini.

Dogovor o plačilu je lahko v obliki enkratnega zneska ali v obliki poplačila iz prilivov najemnin, ki jih bo občina prejela iz naslova oddaje nezasedene kanalizacije ali druge infrastrukture v najem.

Časovni vidik:

Občine, ki se s povpraševanjem oz. pozivi operaterjev še ne srečujejo, morajo postopek oddaje izvesti pred nastankom takega povpraševanja, da bi s tem dosegle ali povečale možnosti zgoraj navedenih koristi.

Mag. Igor Pirc, MBA

Eudace d.o.o., www.eudace.eu

tel. 031 337 392

e-pošta: igor@eudace.eu

¹ Znesek temelji na cenah vzorčne ponudbe RALO reguliranega operaterja Telekom Slovenije d.d. po kateri znaša 1 meter najema prazne cevne kanalizacije 0,26654 EUR + DDV.