

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE VZORČNE PONUDBE ZA RAZVEZAN DOSTOP DO KRAJEVNE ZANKE IN SKUPNO LOKACIJO Z DNE 3.12.2013

V poglavju 5.5.2 Hišna inštalacijska napeljava se dopolni četrti in šesti odstavek. Poglavje 5.5.2 se po novem glasi:

5.5.2 Hišna inštalacijska napeljava

Hišna komunikacijska napeljava na strani uporabnika je komunikacijsko omrežje znotraj zgradbe, ki omogoča povezljivost naročnikove opreme na javno komunikacijsko omrežje.

Deli se na:

- hišno inštalacijsko napeljavo, ki poteka med vstopno točko v objekt in optično priključno dozo, ter
- hišno napeljavo končnega uporabnika, ki poteka med optično priključno dozo v prostoru uporabnika in njegovo opremo.

Dostopovna optična vlakna FTTH Telekoma Slovenije so v vstopni točki v objekt z varjenim spojem priključena na hišno inštalacijsko napeljavo. Zaključitve hišne inštalacijske napeljave so realizirane do različnih faz, kar pomeni, da je ob zahtevi za vključitev novega naročnika, hišno inštalacijsko napeljavo večinoma potrebno še zaključiti na optični priključni dozi, kar zahteva dodatne posege.

Statusi izgradnje hišne inštalacijske napeljave so v informacijskem sistemu Telekoma Slovenije opredeljeni v skladu z naslednjim šifrantom:

- status 2: Optična priključna doza montirana
- status 3: Optična vrstica s konektorjem v stanovanju
- status 4: Optična vrstica s konektorjem pred stanovanjem
- status 5: Optična vrstica brez konektorja v stanovanju
- status 6: Optična vrstica brez konektorja pred stanovanjem
- status 7: Optični kabel pred objektom, s soglasji
- status 8: Optični kabel pred večstanovanjskim objektom, brez soglasij
- status 9: Optični kabel v distribucijski spojki
- status 10: Optični kabel pred individualnim objektom, gradbena dela izvaja Telekom Slovenije
- status 11: Optični kabel pred individualnim objektom, gradbena dela na svojem zemljišču izvaja uporabnik
- status 12: Planirana gradnja, gradbena dela izvaja Telekom Slovenije
- status 13: Planirana gradnja, gradbena dela na svojem zemljišču izvaja uporabnik

Telekom Slovenije bo v primeru, ko je hišna inštalacijska napeljava last Telekoma Slovenije hišno inštalacijsko napeljavo zaključil na optični priključni dozi v prostoru naročnika.

Glede na status izgradnje hišne inštalacijske napeljave in pogoje za izgradnjo oziroma dograditev, se določi rok realizacije zaključitve na optični priključni dozi v prostoru naročnika.

V poglavju 5.5.2.1 Pogoji in omejitve uporabe optičnih krajevnih zank FTTH se dopolni drugi odstavek in se po novem glasi:

V primeru, ko se omrežna optična priključna točka nahaja v optični priključni dozi v stanovanju končnega uporabnika je zakup optične krajevne zanke FTTH mogoč ob hkratnem izpolnjevanju naslednjih pogojev:

- Hišna inštalacijska napeljava se skladno s šifrantom v informacijskem sistemu Telekoma Slovenije nahaja v statusu, evidentiranem z oznako 2 ali 3 ali 4 ali 5 ali 6 ali 7 ali 9 ali 12 ali 13.
- Telekom Slovenije ima vsa potrebna dovoljenja za posege, ki so potrebni za dokončanje izvedbe hišne inštalacijske napeljave in njeno zaključitev na optični priključni dozi v prostoru naročnika.
- Nadometni ali podometni kanali, ki so potrebni za polaganje hišne inštalacijske napeljave, se nahajajo v stanju, ki omogoča izvedbo oziroma zaključitev na optični priključni dozi v prostoru naročnika.

V poglavju 6.1.2 Poizvedba za storitve razvezanega dostopa v FTTH omrežju se dopolni prvi odstavek in se med tretjim ter četrtem odstavkom doda nov tekst. Poglavje 6.1.2 se po novem glasi:

6.1.2 Poizvedba za storitve razvezanega dostopa v FTTH omrežju

Namen poizvedbe za storitev razvezanega dostopa v FTTH omrežju je ugotoviti razpoložljivost in status prvega od dveh dostopovnih optičnih vlaken FTTH, ki potekata med optičnim delilnikom FTTH Telekom Slovenije in vstopno točko v objekt, ter možnost najema enega vlakna hišne inštalacijske napeljave, ki poteka od vstopne točke v objekt do optične priključne doze. Slednja ima status omrežne optične priključne točke. Telekom Slovenije operaterjem zagotavlja izvedbo sistemske preveritve in v primeru pogojnega odgovora možnost naročila ročne preveritve.

Telekom Slovenije operaterju za posamezno naročniško lokacijo (naslov in stanovanje končnega uporabnika) ob poizvedbi posreduje podatek o razpoložljivosti optičnega vlakna FTTH, status izgradnje hišne inštalacijske napeljave, lastništvo hišne inštalacijske napeljave in funkcijsko lokacijo. V primeru, da na posamezni naročniški lokaciji ni FTTH omrežja poizvedbe s strani operaterja ne bo možno oddati.

V primeru pozitivnega odgovora na preveritev Telekom Slovenije operaterja glede na podatke navedene na poizvedbi in glede na evidentirane obstoječe storitve na obstoječem optičnem vlaknu FTTH obvesti o potrebnosti istočasne prekinitve pogodbenega razmerja za obstoječo storitev.

Telekom Slovenije operaterjem v elektronski obliki preko spletnega portala omogoča dostop do podatkov o načrtih posodabljanja svojega omrežja. Načrti posodabljanja omrežja so evidentirani za posamezne lokacije TKI objektov. Področje predvidenega posodabljanja omrežja praviloma pokriva stanovanja na naslovu TKI objekta v primeru večstanovanjskih zgradb, naslove v radiju do 150 m od lokacije TKI objekta v primeru individualnih gradenj v mestnem okolju in naslove v radiju do 300 m od lokacije TKI objekta v primeru individualnih gradenj izven mest.

Ko so na posamezni lokaciji TKI objekta vključenega v načrt posodabljanja omrežja znane lokacije končnih uporabnikov, Telekom Slovenije na posameznih naslovih evidentira stanovanja in dodeli ustrezne statuse izgradnje. Izvedba povezav do posameznih končnih uporabnikov je odvisna od zainteresiranosti posameznega uporabnika in ekonomske upravičenosti izvedbe povezave.

V primeru, ko je na posamezni lokaciji končnega uporabnika evidentirana planirana gradnja FTTH omrežja, Telekom Slovenije kot odgovor na poizvedbo posreduje odgovor »DA – planirana gradnja – gradbena dela izvaja Telekom Slovenije« ali odgovor »DA – planirana gradnja – gradbena dela na svojem zemljišču izvaja uporabnik« ter predviden rok, ki je potreben za izvedbo gradbenih del. V primeru, ko gradbena dela na svojem zemljišču izvaja uporabnik, je predvideni rok za izvedbo odvisen od zaključka del s strani uporabnika. Na podlagi tega odgovora lahko operater poda naročilo razvezanega dostopa, ki se v tem primeru obravnava kot naročilo izvedbe gradbenih del za vzpostavitev omrežne optične priključne točke, na katerem se istočasno posredujejo tudi vsi potrebni podatki za vključitev razvezanega dostopa. V primeru, da iz razlogov, ki niso na strani Telekom Slovenije izvedba gradbenih del in vzpostavitev omrežne optične priključne točke ne bo možna, bo Telekom Slovenije o tem obvestil operaterja.

V primeru negativnega odgovora na preveritev Telekom Slovenije operaterju posreduje razlog za negativen odgovor. Razlogi za negativen odgovor so lahko:

- aktivna je vloga za spremembo na FTTH vlaknu (uporablja se v primeru, ko je v obdelavi vloga za spremembo na FTTH vlaknu),
- na funkcijski lokaciji ni skupne lokacije (uporablja se v primeru, ko na funkcijski lokaciji operater nima vzpostavljene skupne lokacije),
- ni razpoložljivega FTTH vlakna (uporablja se v primeru, ko zaključitev hišne inštalacijske napeljave ne omogoča razvezave).

Na koncu poglavja 6.2.2 Naročilo za storitve razvezanega dostopa v omrežju FTTH se doda tekst v enem odstavku, ki se glasi:

V primeru, ko je za vključitev razvezanega dostopa potrebna izgradnja FTTH omrežja in vzpostavitev omrežne optične priključne točke, se naročilo razvezanega dostopa obravnava kot naročilo izvedbe gradbenih del za vzpostavitev omrežne optične priključne točke, na katerem se istočasno posredujejo tudi vsi potrebni podatki za vključitev razvezanega dostopa. Po izvedenem posegu na omrežju in vzpostavljenih tehničnih možnostih za vključitev razvezanega dostopa Telekom Slovenije posreduje vlogo v obravnavo operaterju. Operater v dogovoru s končnim uporabnikom določi termin za izvedbo in vlogo posreduje v nadaljnjo obravnavo na Telekom Slovenije. Vrnjena vloga s strani operaterja z določenim terminom za izvedbo se obravnava kot naročilo za vključitev razvezanega dostopa. Rok za izvedbo razvezanega dostopa ne zajema časa od naročila izvedbe gradbenih del za vzpostavitev omrežne optične priključne točke do naročila razvezanega dostopa.

Spremeni se tretji odstavek poglavja 6.3 Izvedba naročila, ki se po novem glasi:

Rok za izvedbo naročila razvezanega dostopa na FTTH omrežju je v primeru vzpostavitve brez posega pri končnem uporabniku 8 delovnih dni (status 2), v primeru posega pri končnem uporabniku, ko je potrebna zaključitev omrežja do doze 15 delovnih dni (statusi od 2 do 6) in v primeru, da izvedba naročila zahteva večje investicijske posege 30 delovnih dni (statusi 7, 9, 12 in 13), pri čemer bo Telekom Slovenije operaterju znotraj tega roka ponudil vsaj dva različna termina za izvedbo naročila.

V poglavju 9.9.1 Cene prostora skupne lokacije se spremeni tretji odstavek točke 2. Adaptacija in najemnina prostora skupne lokacije - tipa A, B in C ter se po novem glasi:

Cena se oblikuje za 6 mesecev vnaprej. Trenutno veljavna mesečna najemnina za m² prostora skupne lokacije je objavljena na spletni strani www.telekom.si.