

Telekom Slovenije
Sektor za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev
Center za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev Maribor
Titova c. 38, 2000 Maribor

Številka: 38/04-IV-00141201008240048

Datum: 31.8. 2010

Objava: Smernice, pogoji za Priprava občinskega prostorskega načrta Občine Majšperk

Na podlagi: 47., 51., 58., 61. in 70. člena Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/2007), 49b., 49c., 50. in 50a. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1B (Uradni list RS, št. 126/20072), 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom (Uradni list RS, št. 43/2004 in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/2004) ter vloge vlagatelja vam izdajamo smernice, pogoje za Priprava občinskega prostorskega načrta Občine Majšperk.

1. Za predvidene zazidave na področju OPN Občine Majšperk je potrebno na Telekom Slovenije dostaviti gradbene situacije v elektronski obliki in naročiti projekte za izvedbo TK priključkov predvidenih objektov na TK omrežje. Predvideti je potrebno izgradnjo TK priključkov za stanovanjsko izgradnjo na območju razpršenih poselitev. Izgradnjo TK kableske kanalizacije in ustreznega TK omrežja pri novogradnjah na območju strnjenih naselij, proizvodnih dejavnosti in turizma. Pri vseh posegih v prostor je potrebno upoštevati trase obstoječega TK omrežja in predhodno pridobiti soglasje Telekoma Slovenije d.d k projektnim rešitvam.

2. Za vsako posamezno zazidalno območje je potrebno pripraviti PGD projektno dokumentacijo, kjer se upošteva, da se do posameznih stavb (poslovnih ali stanovanjskih) po zemljišču, ki je v lasti investitorja zgradi TK kableska kanalizacija:

- po glavni ulici vsaj dve cevi fi 110 s pripadajočimi kablenskimi jaški dimenzije 1,2 x 1,2 x 1,2 m
- do posameznih objektov ena cev fi 110 za poslovne stavbe ali fi 50 do stanovanjskih stavb

Prenosni medij pa bo določen za vsako zazidavo posebej glede na potrebe investitorjev.

3. Obstoječe TK omrežje glede na pozidavo ustrezno zaščititi, prestaviti in razširiti na osnovi projektne rešitve. Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite, prestavitve in izvedbe TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

4. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del.

5. Pri načrtovanju objektov predlagamo, da investitor za objekte kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske omarice, mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, ki omogoča 24 urni dostop. Notranja telekomunikacijska instalacija se naj izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočljiva je izvedba notranje telekomunikacijske instalacije, ki se z ustrezno cevno povezavo (pri tem se upošteva minimalne dimenzije instalacijskih cevi) z dovodno TK omarico zaključijo v notranji TK

SMERNICE št.: 1527/2010-MB

Stran 1 od 2

Telekom Slovenije, d.d.
Cigaletova 15, 1000 Ljubljana
tel.: +386 1 234 10 00

Učlena številka: 12457400 Okrajno sodišča v Ljubljani osnovni sodišča 272.720.654,33 EUR

omarici. V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220 V).

Smernice NUP se nanašajo na nivo projektiranja in se upoštevajo pri pripravi projektne dokumentacije (PGD, PZI).