

Sektor za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev
 Center za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev Nova Gorica
 Kidričeva 17, 5000 Nova Gorica
 Tel.: 053335600, Fax: 053335606
 http://www.telekom.si



Številka: 38/08-ZŠ/18/235/1-2009
 Datum: 18.6.2009
 Številka: 237 / 2009 - NG - ZŠ

Ministrstvo za okolje in prostor
 Dunajska cesta 48
 1000 Ljubljana

| | | |
|---|---------------|------------------------------|
| REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR LJUBLJANA, DUNAJSKA C. 48 | | 2 |
| Prejeto: | 24-06-2009 | Sig. znak: War- Peršak |
| Vredn.: | Priloge 1 | |
| Številka zadeve: | 35016-82/2008 | 12 |

Zadeva: Smernice, pogoji za Občinski prostorski načrt Občine KANAL ob SOČI

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 Občinski prostorski načrt Občine KANAL ob SOČI.

Telekom bo na obravnavanem področju gradil najsodobnejšo optično telekomunikacijsko omrežje in temu je potrebno prilagoditi projektno dokumentacijo telekomunikacijskih priključkov posameznih objektov. Ustrezno je potrebno izvesti tudi projektno dokumentacijo notranjih instalacij posameznih objektov. V prilogi podajamo priporočene rešitve za zunanje tk priključke ter notranje optične instalacije.

Pri tako izvedeni notranji instalaciji in vgrajeni dovodni omarici, bo Telekom Slovenije izvedel priključek, preko katerega bo uporabnikom omogočal vse telekomunikacijske storitve neodvisno od vrste dovodnega prenosnega medija.

- Za predvideno območje je potrebno izvesti projekt optičnih TK priključkov posameznih objektov na omrežje Telekoma Slovenije. Pri vseh posegih v prostor je potrebno upoštevati trase obstoječega TK omrežja in predhodno pridobiti soglasje Telekoma Slovenije d.d. k projektnim rešitvam.
- Investitor objekta kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske dovodne omarice, mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, kjer je omogočen 24 urni dostop.
- Notranja telekomunikacijska inštalacija se naj izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočamo izvedbo notranje telekomunikacijske inštalacije, ki se z ustrezno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) z dovodno telekomunikacijsko omarico zaključijo v notranji telekomunikacijski omarici (glej prilogo). V notranji telekomunikacijski omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).

Na področju občine Kanal imamo postavljenih 6 telekomunikacijskih objektov, ki s svojimi krajevnimi kablenskimi omrežji zagotavljajo telekomunikacijske storitve prebivalcem občine Kanal. LC Kanal, LC Lig, LC Deskle, LC Ročinj, LC Avče in LC Kal nad Kanalom so v telekomunikacijsko omrežje povezani po optičnem kablu do Nove Gorice. Na vseh naštetih lokacijah so možne univerzalne in širokopasovne storitve. Pri pripravi OPN Kanal je potrebno upoštevati obstoječe trase glavnih kablenskih povezav in obstoječih krajevnih kablenskih omrežij v smislu zaščite le teh pri pripravi OPPN. Podatki o trasah in grafični prikazi so dostopni v podatkovnih bazah GURS-a in Telekoma Slovenije, d.d., za nedokumentirane trase je potrebno upoštevati stanje v naravi. Področja z nezadostno penetracijo tk storitev, praviloma so to področja razpršene gradnje bomo reševali postopno in v skladu z OPPN in razvojno politiko Telekoma Slovenije, d.d. Posegi v prostor, razen v primeru zračnih linij in antenskih stolpov, ki jih izvaja Telekom Slovenije so za okolico nemoteči in imajo minimalen vpliv na okolje.

Natančnejše smernice, mnenja in pogoje bomo podali na posamezne OPPN, kjer bodo natančnejše

SMERNICE št.: 237/2009-NG

Stran 1 od 2

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

opredeljene vsebine in potrebe po telekomunikacijskih zmogljivostih

Kontaktna oseba Telekom Slovenije d.d.:

- predstavnik SVOZS- centra za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev - Klanjšček Marko 031 323545.

Lep pozdrav!

Postopek vodil:

Zoran Škodnik

Telekom Slovenije, d.d.  Odja centra
Boris Šemole
23.09.11

V vednost: naslov, arhiv

Priloga: