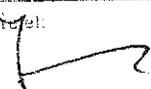


O.P. KAMNIK	Datum prejema: 18. 03. 2010
	Prejel: 

PBL PROJEKTIVNI BIRO LUNAR d.o.o.

Kidričeva 4a

4000 KRANJ

Naš znak: 38/03-BS-001112010268

Vaš znak: 45/10

Datum: 17.3.2010

Vlagatelj: PBL PROJEKTIVNI BIRO LUNAR d.o.o., Kidričeva 4a, 4000 KRANJ
Investitor: OBČINA KAMNIK - Oddelek za okolje in prostor, Glavni trg 24, 1240 KAMNIK
Objekt: PAR AVTOBUSNIH POSTAJALIŠČ IN HODNIK ZA PEŠCE R2-414, odsek 1349 Kamnik-Ločica, km 22.290 do km 22.440 skozi MOTNIŠKO BELO
Lokacija objekta: KAMNIK Občina: KAMNIK
Parc. št.: po trasi KO: KAMNIK

Na podlagi: 49b., 49c., 50. in 50a. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1B (Uradni list RS, št. 102/2004, 126/2007), 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom – UPB1 (Uradni list RS, št. 13/2007 in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/2004) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 268/2010 -LJ -BS

A. PROJEKTNI POGOJI

Pred začetkom gradnje je potrebno zakoličiti in zaščititi obstoječe telefonsko omrežje na kraju samem, in obvestiti Telekom Slovenije.

Položiti cevi ob hodniku za pešce in izgradnjo dveh jaškov.

Križanje ceste z obstoječim telefonskim omrežjem je potrebno izvesti izven asfaltnih površin ceste. Pred začetkom del in po končanih delih pregledati prehodnost cevi telefonske kableske kanalizacije. Po končanih delih morajo biti pokrovi kabelskih jaškov v nivoju terena. Pri paralelnem poteku komunalnih vodov z obstoječim TK omrežjem je obvezen odmik 1m od roba izkopenega jarka. Minimalni odmik izkopa temeljev je 1m od telefonskega kabla.

Stroški bremenijo investitorja.

B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. 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.
3. Notranja TK inštalacija se izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočamo izvedbo notranje TK inštalacije, ki je zaključena v notranjih TK omaricah in je z ustrezno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) povezana z dovodno TK omarico (glej prilogo). V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).

4. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekom Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav.
5. Križanje TK omrežja z drugimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi oz. pogoji, navedenimi v tč. "A". Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti skrbniško službo.
6. 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) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije d.d.
7. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. 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.
8. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
9. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih projektnih pogojih.
10. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

Vlogi za soglasje k projektnim rešitvam mora investitor priložiti:

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1:500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami (fotokopija)
4. Projekt notranje telefonske napeljave za zgradbe z več kot štirimi stanovanjskimi enotami oziroma poslovnimi prostori.
5. Projekt zunanjega TK priključka

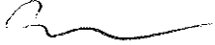
Za investitorja individualnih gradbenih objektov ter komunalnih napeljav veljajo le določila pod tč. C1, C2 in C3.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- predstavnik SVOZS- centra za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev - Igor Hrast, tel. 01 500 61 55.

Postopek vodil:

Boris Stanovnik



Zig

Vodja Službe

Saša Dejak

2.30.1

V vednost: naslov, arhiv

Priloga: