

CPG d.d. Nova Gorica
Industrijska cesta 2
5000 Nova Gorica
g. Damijan Trošt

Št.: I-909 GM/12

Nova Gorica, 04.07.2014

Objekt: Kanalizacijsko omrežje Nova Gorica in Šempeter - Vrtojba
Zadeva: Izvedba RVV na prometnih površinah

Glede na odzive novinarjev glede izvedbe RVV 12 v Solkanu, vam posredujemo obrazložitev postopka izvedbe in zaključevanja RVV objektov na prometnih površinah, ki bo veljal tudi za objekte, ki jih bomo izvajali v prihodnje.

Kljub temu da so nekateri od teh objektov na videz majhni, je vseeno potrebno izvesti vse potrebne faze, kar pomeni, da je postopek sledeč:

- Zakoličbi obstoječih vodov sledi zavarovanje prometa
- sledi izkop, kar je praviloma (v kolikor so podatki obstoječih vodov točni) dokončano v dveh dneh
- Izvedba talne plošče, sten in krovne plošče traja cca. dva tedna, odvisno od velikosti objekta
- Po dokončanju konstrukcije, mora krovna plošča ostati podprta najmanj šest dni. V tem času mora biti kljub zmanjšani aktivnosti vzpostavljena prometna zapora.
- V nadaljevanju del nastopijo kratke faze del s premori (obdelava muld, vodotesni premazi, vgradnja opreme)
- Po dokončanju notranjosti RVV, se lahko izvede tudi priključne jaške in cevi, zasuje objekt in sanira voziščno konstrukcijo.
- Šele po dokončanju vseh omenjenih del, se promet lahko sprosti v prvotno stanje.

V želji, da z gradnjo v naseljenih območjih ne povzročamo nepotrebnega motenja prometa, zapore načrtujemo tako, da je vedno mogoč obvoz. Kljub temu se dogaja, da prihaja do nezadovoljstva stanovalcev, zato prosimo za razumevanje.

Sporočilo posredujte inženirju in investitorju.

Lepo pozdravljeni,

Sestavil:
Vili Batič


KOLEKTOR
KOLEKTOR KOLING d.o.o.
Arkova ulica 43
5280 Idrija, Slovenija

Vodja operative:
Gašper Matelič