



Житни трг 66, 12220 Велико Градиште
мат.број: 2075S1S60, пиб: 107204851
тел/фм: 012/662-722
е-меил: ikpdvg@gmail.com

Алфа банка: 180-14012S0000232-34
Комерцијална баника 205-180820-52
Банка Интеса: 160-377124-15

На основу поднетог захтева за издавање техничких услова бр.предмета **353-264/2016-06, бр.предмета у систему ROP-VGR-30662-LOC-1/2016** од стране инвеститора **Општине Велико Градиште из Великог Градишта**, а за катастарску парцелу бр **2366/441 КО. Велико Градиште**, насеље Бели Багрем, општина Велико Градиште издају се следећи:

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

Прикључак на водоводну мрежу

У близини парцеле К.О.2366/3441 (из правца улице Шетна стаза) постоји водоводна цев и то ПВЦ Ø 2" на основу- ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА СЕКУНДАРНЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ ЗА ДЕО ШЕТНЕ СТАЗЕ И ЗА БУНГАЛОВСКО НАСЕЉЕ НА БЕЛОМ БАГРЕМУ У ОПШТИНИ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ – CASPER holding d.o.o. –Београд, мај 2013. Год.

Такође, у делу Бунгаловске улице, постоји водоводна цев ПВЦ ДН 80 мм, као део пројектованог цевовода који није реализован у потпуности већ само једним делом.

Прикључни вод је могуће извести прикључном огрлицом са навојним прикључком даље редукованим. Прикључни вод пројектовати праволинијском трасом, управно на уличну мрежу, са успоном према парцели.

Дубина полагања цеви мора обезбедити минимум 1 м надслоја земље изнад темена цеви, а прописана је због заштите прикључног вода од смрзавања и механичког оштећења. Цев се поставља на постељицу од песка висине 10 цм.

Мерење утрoшка воде извести у шахту који мора бити ван објекта, са омогућеним прилазом.

Димензије водомерног окна за водомер урадити, са поклопцем димензије 50 x 50 цм или Ø 60 цм не тежим од 15 кг. У водомерном окну није дозвољено постављати друге инсталације и уређаје водовода као што су: хидранти, чесме и друго. Обавезна је уградња повратног (једносмерног) вентила иза водомера и пропушног вентила са испустом који је обавезан на крају.

Прикључак на канализациону мрежу

У близини парцеле К.О.2366/3441(из правца улице Шетна стаза), у правцу улице Карпатске, поред парцеле ко.2366/441 пролази канализациона цев ПВЦ ДН 250 мм, (податак из Пројекта ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ НА БЕЛОМ БАГРЕМУ (КОД ЧАМПАРА) у општини Велико Градиште –„Casper holding“, d.o.o -Београд, 22.06.2015. год.).

Такође, у непосредној близини поменутих парцела, налази се шахта R05 чија је:

Кота врха шахте: 71.58

Кота дна шахте: 69.07

Прикључни канал се може извести најкраћим путем према јавној канализацији. Прикључак се мора извести у горњој половини цеви и мора бити водонепропустан са успоном према задњој ревизионој шахти од минимум 2% и максимумом до 6%.

Дозвољава се прикључење и у ревизионом шахту (ако се налази на најкраћем путу и ако је у габариту објекта) јавне канализације али искључиво у дно кинете и то формирањем нове кинете (од бетона у цементном малтеру) са успоном према последњој ревизионој шахти од минимум 2% и максимумом до 6%.

Прикључни канал на имању мора бити изграђен са окнима за ревизију и чишћење.
Није дозвољено гравитационо прикључивати на уличну канализацију подрумске, сутуренске просторије и укупне базене.

Минимални покривни слој изнад темена цеви ван објекта испод не саобраћајних површина или површина које су само повремено изложене саобраћају лакших возила износи 0,8 м. Испод саобраћајних површина предвиђених за саобраћајни терет до 30 тона, минимални покривни слој изнад темена цеви мора да износи 1,5м.

Полагање цеви у ровове врши се преко слоја ситног песка. Цеви морају да равномерно налажу на подлогу целом дужином како би се спречило пуцање. Не смеју се ослањати на наглавке или избочине у рову. Испод наглавка слој песка износи 5 цм. Насипање у зони цевовода (од дна канала до минимум 30 цм изнад темена цеви) извршити ситним песком.

Ако су цеви испод коте налагања темељне стопе не смеју да се полажу паралелно са темељима зидова на размаку мањем од 1м са унутрашње стране, а 1,5 м са спољне стране.

Ако су цеви испод коте налагања темељне стопе, израчунати минимално растојање од ивице темеља до осовине рова.

Укрштање инсталација водовода и канализације:

Водоводне цеви се не смеју полагати у истим рововима са канализационим цевима.

Минимално растојање при паралелном вођењу мора бити 1м, а при укрштању минимално вертикално растојање мора бити 0,5 м.

При укрштању водоводне цеви морају бити изнад канализационих цеви. Уколико није могуће испоштовати ове услове, сегмент водоводне цеви који пролази испод канализационе цеви провући кроз заштитну челичну цев.

Квалитет отпадних вода који се могу упуштати у градску канализацију дефинисан је „Правилником о техничким и санитарним условима за испуштање отпадних вода у градску канализацију“ (сл гл.општине Велико Градиште 2008.год.)

Сва пројектна документација мора бити усклађена са:

- **Законом о планирању и изградњи**
- **Законом о изменама и допунама закона о планирању и изградњи**
- **Одлуком о водоводу и канализацији, (општински сл.гл. бр.11, 16, 12. 2011.год.)**

Трошкови издавања ових техничких услова у износу од 6.000,00 динара уплатити на један од горе наведених рачуна ЈКП“Дунав Велико Градиште“.

руководилац техничке службе
технички директор

Стојан Вучковић