



ПИБ 100438433

ШД 3600

МБ 17223810

ТР 160-12510-85

ТР 160-0000000315011-17

Наш знак: 03-2832/2

Ваш знак: \_\_\_\_\_

тел: 012

центра: 555-700, 555-801 - факс: 555-946 - директор: 555-800

заменик директора: 555-701 - комерцијала: тел/факс: 555-702

финансијска служба: 555-945 - дежурна служба: 555-194; 555-187

e-mail: office@vodovod012.rs - www.vodovod012.rs

Пожаревац: 12.08.2024. год.

СЛОБОДАН ПАВЛОВИЋ  
Браничевска 1/1, Пожаревац  
Наш број: 03-2832/1 од 26.04.2024. године

На основу члана 42, 43, 44 и 45 Одлуке о водоводу и канализацији (Сл. Лист Града Пожаревца бр. 7/2021), ЈКП "В и К" из Пожаревца, поступајући по захтеву из наслова, за издавање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног Стамбеног објекта (По+П+2+Пс) који се лоцира на к.п. бр. 753/1, КО Пожаревац у Пожаревцу улица Ћебина-Немањина, издаје следеће:

### ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

1. Наведена парцела има излаз на улицу Ћебину па се прикључење Вишепородичног стамбеног објекта на секундарну мрежу јавне фекалне канализације може извршити у поменутој улици ПВЦ канализационим цевима пречника према хидрауличком прорачуну а не мањим од Ø 160 mm. Прикључак извршити до ревизионог шахта који ће се лоцирати на 1m од регулационе линије у предметној парцели или у тротоару испред ако за то постоје техничке могућности и сагласности и одобрења надлежних јавних предузећа. Ревизиони шахт треба бити пресека светлог отвора мин. Ø80 cm, снабдевен лаким ливеним поклопцем Ø 625 mm и пењалицама по ДИН 1212. *Дубина прикључења на уличну мрежу условљена је дубином мреже на лицу места*
2. Прикључење Вишепородичног стамбеног објекта на секундарну мрежу јавног водовода може се извршити на постојећу АЦЦ водоводну цев пречника Ø80mm (3") која је лоцирана у ул Ћебиној у ивици коловоза како је приказано у графичком прилогу. Прикључак извести од ПЕ цеви за радни притисак од 10 бара, максималног пречника Ø80mm (3"). Прикључак извршити од уличног вода (где се предвиђа улични затварач са уградбеном гарнитуром и уличном капом) до водомерног шахта лоцираног у предметној парцели на 1,0 m од регулационе линије, или у тротоару испред ако за то постоје техничке могућности и сагласности надлежних јавних предузећа.
  - а) цеви за прикључак: ПЕ Ø3" на дубини мин. 100 cm.
  - б) водомери жигосани у текућој години
    - Ø2" за санитарну потрошњу
    - Ø3/4" за санитарну потрошњу, за сваку стамбену јединицу посебно
    - Ø3" за хидрантску мрежу.

Димензије шахта за водомере: најмања унутрашња величина 1,3m x 1,5m x 1,3m са лаким ливеним поклопцем отвора Ø 625 mm која мора да обезбеди несметано читавање, замену водомера, спречи уливање атмосферске воде и замрзавање водомера. Водомерни шахт сместити у парцели на 1 метар од регулационе линије или на јавној површини – испред објекта уколико за то постоји одговарајућа сагласност.

Пошто се техничким прописима предвиђа да објекат има раздвојене инсталације санитарне воде за стамбени простор и хидрантске мреже, димензије и опрему шахта прилагодити претходно наведеним условима. Такође, уколико сви водомери не могу да се сместе у водомерни шахт пројектом предвидети техничку просторију за смештај појединачних водомера за стамбене јединице или их прописно лоцирати у ходницима - на етажама са омогућеним несметаним приступом за овлашћена лица ЈКП „ВиК“.

Прикључак објекта на јавној површини по могућству извести управно у односу на постојеће цевоводе. Цеви положити на слоју песка дебљине 10 цм, на делу прикључка у зони саобраћајнице ров затрпати шљунком.

3. Квалитет вода које се упуштају у канализацију мора да буде у складу са Правилником о санитарно-техничким условима за упуштање отпадних вода у јавну канализацију (Сл.Гласник ОП бр. 6/91).
  4. Прикључење гаража, сервиса, перионица и других објеката који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина итд, вршити преко таложника и сепаратора масти и уља.
  5. Сви прикључци уколико постоје у парцели која се формира од горе наведених парцела, а који по пресецима или котама не одговарају и не могу се реконструисати, морају се искључити о трошку инвеститора на струком прописани начин. Постојећи прикључак се може користити као градилишни уз претходно поднет и реализован захтев за добијање истог у Служби наплате и читавања ЈКП „ВиК“ Пожаревац.
  6. Атмосферска вода не сме се уводити у фекалну канализацију.
  7. Све радове на јавној градској површини, од јавне мреже до водомерног, односно ревизионог шахта у парцели, изводи искључиво ЈКП “Водовод и канализација” из Пожаревца.
  8. Инвеститор је у обавези да склопи уговоре са предузећем о коришћењу наших услуга. Инвеститор је у обавези да што пре, а најкасније пре почетка извођења радова (Пријаве радова) измири сва дуговања према ЈКП “Водовод и канализација” из Пожаревца и реши свој потрошачки статус. Постојећи прикључак се може користити као градилишни уз евидентирање у Служби наплате и читавања потрошње.
  9. Саставни део ових услова је и Правилник о санитарно-техничким условима за упуштање отпадних вода у јавну канализацију (Сл. Гласник ОП бр. 6/91).
  10. Издати Услови и добијена Сагласност не дају право инвеститору да приступи било каквим радовима у циљу извођења прикључака на водоводну и канализациону мрежу, већ је потребно да за конкретну израду споја поднесе захтев ЈКП „Водовод и канализација“ из Пожаревца.
- Прилог: - Извод из ситуационог плана са уцртаним оријентационим положајем инсталација  
- Предрачун за издавање техничких услова бр. 084/2024

Обрађивач:

Драган Степановић, грађ.техн.

Шеф службе развоја ГИС и смањења губитака

Miodrag Date:  
Obradović 2024.08.12  
08:42:39  
+02'00'

Миодраг Обрадовић, дипл.инж.маш.

Александар Димитријевић, дипл.инж.технол.



\* Kp.br.753/1 i 753/12



Sladjan Pantic, struk.inz.geod.