

Парцела Инвеститора на којој је планирана изградња објеката се са једне стране граничи са јавном површином – будућом саобраћајницом, што значи да су прикључења објеката на градске инсталације водовода фекалне и атмосферске канализације једино могућа из те улице. Сви прикључни шахтови морају се налазити на 1,5 метара од регулационе линије, а прикључења ускладити са будућим инсталацијама у планираној саобраћајници за коју су, по нашем сазнању изходовани локацијски услови.

**Инсталација (водоводна фекална и кишна)** која се налази у оквиру парцеле инвеститора односно иза прикључних шахтова није у надлежности ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.

#### **Водовод:**

- Инвеститор је прикључење свих објеката са парцела 4355/3, део 4355/7, 4355/8, 4355/9 и 4355/10 КО Панчево предвидео на градски водовод који ће се изградити у саобраћајници на кат.парцелама бр. 4355/4, 18225, 8028/1, 8055/1, 8051 и 4510 к.о. Панчево.
- **Водомерне шахтове поставити на 1,5 метар од регулационе линије. С обзиром на величину парцеле, могуће је предвидети више водоводних прикључака.**
- **Искључиво је дозвољено управно прикључање на градски водовод (на прикључцима нису дозвољена скретања нити прикључења под углом)**
- **Шахови морају бити одговарајућих димензија, односно у складу са предвиђеним бројем водомера.**
- У шахтовима предвидети уградњу главних водомера за објекте са припадајућим вентилима, од којих би се водио развод ка сваком објекту са огранцима за појединачне водомере и за хидрантски развод за објекат.
- Водомерни шахтови мора бити увек приступачан за интервенцију и одржавање, као и за читавање водомера, није дозвољено остављање ствари, паркирање возила и слично, преко и око водомерног шахта.
- Димензије водомерног шахта (светли отвор), пречник прикључка, димензије и тип водомера одредиће се приликом израде пројектно техничке документације за изградњу водоводног прикључка.
- **Пречник водоводног прикључка одређивати на основу хидрауличког прорачуна, урачунавајући све будуће/планиране потршаче који ће се снабдевати водом са тог прикључка.**
- Одлуком о преради и дистрибуцији воде Града Панчева („Сл. гласник РС“ 23/18) омогућено је мерење потрошње воде за сваку стамбену јединицу односно локал/пословни простор у објекту на парцели. Потребно је урадити пројекат унутрашњих инсталација до нивоа развода унутрашњих инсталација за сваки стан односно локал појединачно којим би се технички решила уградња водомера за сваки стан односно локал појединачно.
- Појединачне водомере поставити у водомерне ормане непосредно уз заједничке вертикале. Вертикале пролазе кроз заједничке просторије (ходнике) и морају бити приступачне у сваком тренутку (видне) Димензије водомерног окна биће дефинисане Пројектом прикључка и морају бити према стандардима ЈКП "Водовод и канализација" Панчево.
- **Није дозвољено постављање појединачних водомера у подрумским или сутеренским просторијама.**
- Сви водомери који се уграђују морају задовољавати стандарде ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево (водомер за хоризонталну уградњу, вишемлазни, минималне класе тачности Б или више). Уколико Инвеститор не испоштује горе наведене стандарде, ЈКП „Водовод и канализације“ Панчево неће моћи да изврши планирано прикључење.
- Инвеститор је дужан да поднесе захтев за прикључање на градски водовод. Уз захтев за прикључење доставити ПЗИ –пројекат за извођење у којем ће се хидрауличким прорачуном (са аксонометријском шемом) доказати да ће захтевани водоводни пречник прикључка задовољити потребе за водом свих корисника који ће се снабдевати са тог прикључка; да су сви елементи прорачуна усвојени и у складу са стандардима и прописима који важе у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево (уградња квалитетног материјала, хидроцила итд); да уграђена опрема и начин решавања снабдевања водом свих корисника на парцели обезбедити трајно, квалитетно, континуирано и хигијенски исправно снабдевање водом за пиће.