

# СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ РАШКЕ

## ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

за израду техничке документације

ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ (ИДП) ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА И  
ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)

ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ – ПРОШИРЕЊЕ КАПАЦИТЕТА ПОСТОЈЕЋЕГ ВОДОВОДНОГ  
СИСТЕМА НАСЕЉА СУПЊЕ СА ИЗГРАДЊОМ НОВОГ РЕЗЕРВОАРА ЗА СНАБДЕВАЊЕ  
ЛОКАЦИЈЕ „ПОДЛИСАЦ“

### 1. ОПШТИ ПОДАЦИ

Инвеститор: Општина Рашка, Општинска управа.

Корисник: ЈКП "Рашка" Рашка, Душанова 2а.

Назив пројекта: ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ И ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ПРОШИРЕЊЕ  
КАПАЦИТЕТА ПОСТОЈЕЋЕГ ВОДОВОДНОГ СИСТЕМА НАСЕЉА СУПЊЕ СА ИЗГРАДЊОМ  
НОВОГ РЕЗЕРВОАРА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ЛОКАЦИЈЕ „ПОДЛИСАЦ“

### ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Неопходно је израдити Идејни пројекат и Пројекат за извођење за реконструкцију замену постојећег цевовода  $\varnothing 140\text{мм}$  од шахта „Идеа“ новим цевоводом  $\varnothing 200\text{мм}$  улицом Игора Никића. Пројектовати нову примарну водоводну мрежу од постојеће водоводне шахте на раскрсници (која би била прикључна шахта новопроектваног цевовода и простирала би се даље каналским ровом дуж тротоара и зелених површина), до резервоара кога треба пројектовати. Напомињемо да је због надморских висина неопходно препумпавање. Дакле предвидети капацитет дистрибутивне мреже са адекватним резервоарским простором за око 300 домаћинства са могућношћу евентуалног напајања система за оснежавање будуће ски стазе.

Прикључења објеката извршити према свим важећим стандардима, у шахтама или уградбеним гарнитурама са телоскопском шипком и уличном заштитном капом, искључиво на тротоарима или зеленим површинама, ван паркинг површина. Цевовод постављати искључиво тротоарима или зеленим површинама, ван паркинг површина, а изузетно коловозом, уз обавезно образложење.

### 2. ЗАДАТАК ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Техничка документација мора бити израђена у складу са:

- Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/12, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14, у даљем тексту: Закон);
- Законом о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12)
- посебним законима;
- прописима и правилницима донетим на основу Закона;

- прописима чија је обавеза доношења прописана посебним законима, а који директно или на други начин утичу на основне захтеве за објекат;
- правилима струке и основним захтевима за објекат;
- и друго

Техничком документацијом се предвиђају мере којима се обезбеђује да објекти за које се она израђује, у целини, односно у сваком посебном делу, буду погодни за предвиђену употребу, као и да, у економски прихватљивом времену употребе, задовоље следеће основне захтеве:

- механичка отпорност и стабилност;
- заштита од пожара;
- хигијена, здравље и животна средина;
- безбедност и приступачност приликом употребе;
- одрживо коришћење природних ресурса.

По обиму и намени техничка документација предвиђена овим задатком обухвата:

Идејни пројекат се израђују у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању.

Израђена наведена врста техничке документације, треба да садржи следеће делове:

- 1) Општа документација;
- 2) Текстуална документација;
- 3) Нумеричка документација;
- 4) Графичка документација.

Техничка документација, односно њени делови израђују се на папиру, односно у електронској форми, на начин да се онемогући промена њиховог садржаја.

Техничка документација у електронском облику мора бити погодна за унос и обраду у водном информационом систему и ГИС формату.

Техничка документација се израђује на српском језику.

Техничка документација, када се израђује на папиру, пакује се и увезује у свеске формата А4.

Делови техничке документације на листовима већег формата, савијају се и слажу на формат А4.

Делови техничке документације везују се јемствеником и оверавају печатом предузетника односно правног лица које је израдило предметни део пројекта, у случају идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу, пројекта за извођење и пројекта изведеног објекта.

### 3. ПОДЛОГЕ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Подлоге за израду ове техничке документације, која се израђује у складу са важећим општим прописима и правилима струке, као и посебним прописима везаним за предвиђене објекте, представљају:

- Генерални пројекат снабдевања водом насеља Општине Рашка
- Преостала расположива техничка документација постојећег система и пројектованих система за водоснабдевање, као и објеката у изградњи, које обезбеђује Наручилац радова,
- Техничке карактеристике и диспозиције постојећих објеката на терену и објеката у изградњи,
- Копија катастарских планова, које обезбеђује Понуђач,

- Листови непокретности, које обезбеђује Наручилац радова,
- Израдити одговарајући катастарско-топографски план на основу допунских детаљних геодетских мерења, која се наменски раде током израде документације,
- Оверени катастарско-топографски планови израђени након допунских мерења од стране РГЗ-а, што је обавеза Наручиоца радова,
- Решени имовинско-правни односи, што је обавеза Наручиоца радова.

#### 6. КВАЛИТЕТ

У складу са захтевима из Техничке документације, услуге и правилима струке.

#### 7. КОЛИЧИНЕ И ОПИС

Пројектно-техничка документација се израђује у штампаној форми (мин. 3 примерка) према уобичајеним стандардима, и у електронској форми (мин. 1 примерак).

#### 8. НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ И КВАЛИТЕТА

Рекламације: Наручилац и Понуђач записнички ће констатовати да ли је израђени пројекат који је предмет јавне набавке, израђен у складу са уговором и захтевима Наручиоца.

У случају констатованих недостатака, Понуђач исте мора исправити у року од 3 дана од дана примопредаје.

#### 9. НАЧИН И РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГЕ

Рок испоруке пројекта: најкасније 25 дана од потписивања уговора.

Начин испоруке: лично или поштом, на адресу наручиоца.

10. Адреса примопредаје: ЈКП "Рашка", ул. Душанова 2а, Рашка или Општинска управа, ул. Предрага Вилимоновића 1.

КОРИСНИК:

ИНВЕСТИТОР:

---

ЈКП „РАШКА“ РАШКА

ул. Душанова 2а

---

ОПШТИНА РАШКА

ул. Предрага Вилимоновића 1