

# КАКО ДО УРЕЂЕНОГ ВОДОВОДА У СЕЛИМА?

Како изгледа  
процедура изградње  
водовода у селу?



Које су дозволе  
потребне и ко их  
издаје?



Које институције  
морамо  
контактирати?



## ВОДА И ЗДРАВЉЕ

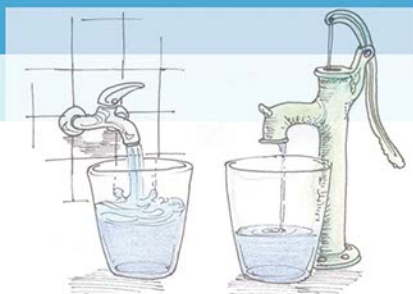
Вода је први предуслов за живот јер нам треба за пиће, одржавање хигијене, производњу хране, пољопривреду и индустрију.

Међутим, ако је загађена, вода може пренијети веома тешке заразе, опасне хемикалије, канцерогене, радиоактивне и друге штетне материје.

Загађивање воде за пиће многобројним микробиолошким и физичким агенсима и различитим хемијским супстанцама, постаје све већи здравствени и општедруштвени проблем.

## ВОДОСНАБДИЈЕВАЊЕ

Право на приступ питкој води је основно људско и цивилизациско право, а обезбеђење приступа питкој води је основна обавеза органа локалне самоуправе (општине).



Два су основна система водоснабдијевања:

1. **Индивидуални систем** водоснабдијевања гради свако домаћинство за себе – копањем бунара којим управља представник тог домаћинства. Овакав систем се састоји од:

- о Изворишта/водозахвата (мјеста одакле се узима вода)
- о Цјевовода
- о Пумпе/хидрофора

2. **Јавни систем** водоснабдијевања гради овлаштено правно лице и систем се сматра јавним ако снабдијева више од пет домаћинстава или 15 људи. Овакав систем обично има:

- о Извориште/водозахват,
- о Транспортни цјевовод,
- о Постројење за припрему/пречишћавање воде,
- о Пумпне станице,
- о Резервоар,
- о Дистрибутивни цјевовод и мрежу.

## „ПРАВО НА ВОДУ ЗА СТАНОВНИКЕ РУРАЛНИХ ПОДРУЧЈА“

Циљ пројекта „Право на воду за становнике руралних подручја“ је побољшање здравствене ситуације и квалитета воде за пиће у сливу ријеке Укрине, кроз јачање капацитета руралних заједница за остваривање права на воду и креирање правног модела за управљање сеоским водоводима. Модел управљања првенствено се односи на уређење институционалних, правних и финансијских аспеката за што квалитетније управљање водоводима у руралним подручјима.

Пројекат спроводи Центар за менаџмент, развој и планирање – МДП Иницијативе (МДПи) из Добоја, а партнери су Удружење за заштиту и унапређење човјекове околине „Уна-Сана“ из Бихаћа и Центар за локални и регионални развој (ЦЕЛОР) из Дервенте.



Удружење за заштиту и унапређење  
човјекове околине „УНА-САНА“ Бихаћ



Центар за менаџмент, развој и планирање – МДП Иницијативе је невладино, непрофитно и професионално удружење из Добоја. МДПи пружа стручну помоћ, побољшава капацитете и праксе управљања у општинама и организацијама цивилног друштва, стимулише и имплементира развојне иницијативе, јача партнерства и мреже на локалном и регионалном нивоу.



Пројекат финансира ЕУ

Ова информација урађена је уз подршку Европске уније. Садржај информације је искључива одговорност организација које имплементирају пројекат и ни у ком случају не представља становиште Европске уније.

# ВОДОВОДИ У СЕЛИМА МОРАЈУ БИТИ ПРАВНО УРЕЂЕНИ

## НАЈВАЖНИЈЕ ЗАКОНСКЕ ОДРЕДБЕ КОЈЕ РЕГУЛИШУ ПИТАЊЕ ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА

Водовод који се сматра јавним системом за снабдијевање водом мора:

- Имати грађевинску и употребну дозволу
- Имати ријешене имовинско-правне односе (уговори са власницима парцела на којима се водовод налази)
- Бити укњижен у катастарске књиге
- Имати пројектну документацију.

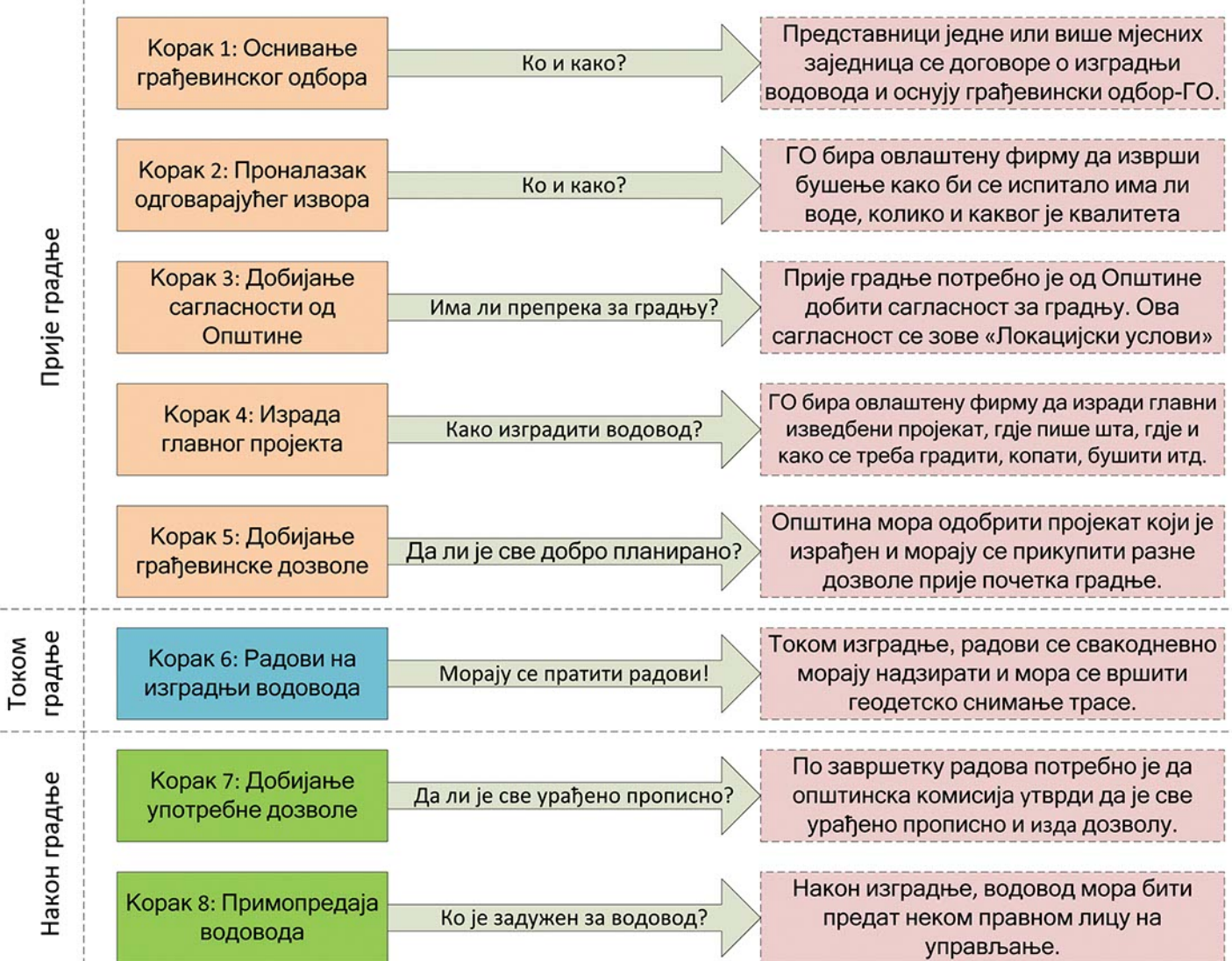
По Закону о локалној самоуправи РС:

- власник водоводне мреже може бити само јединица локалне самоуправе (Општина),
- средства за капиталне инвестиције (проширење мреже или набавку филтера, нпр.) се могу обезбиједити властитим средствима (самодоприносом), донацијама, кредитом или давањем концесије
- Општина може сама управљати водоводом или његово управљање поверити комуналном предузећу или другом привредном субјекту.



Сматра се да је водовод довољно издашен ако може обезбиједити 150 литара воде по кориснику дневно, што би требало задовољити основне потребе за водом у домаћинству (хигијена, исхрана и пиће).

## Кораци у изградњи сеоског водовода у Републици Српској



Ако је водовод изграђен раније, али никад није легализован (укњижен), потребно је да Општина изда Рјешење о издавању грађевинске и употребне дозволе на основу:

- Доказа о власништву над земљом на којој је направљен водовод (извор, цијеви, резервоар) и уговора о служности са власницима свих парцела на којима се водовод налази
- Копије катастарског плана са уцртаним објектима водовода и сусједним објектима
- Технички опис и пројекат изведеног стања (прави их овлаштени пројектни биро)