

Dobrý deň

Za účelom zaevidovania pripojenia na verejný vodovod a montáže vodomernej zostavy s vodomermom, príp. realizácie vodovodnej prípojky je potrebné splniť nasledovné úkony zo strany vlastníka nehnuteľnosti:

1. Osobná návšteva v Zákazníckom centre našej spoločnosti na ul. Vysokoškolskej č.1 v Košiciach, pri ktorej prosíme predložiť občiansky preukaz a SIPO lístok.

Úradné hodiny Košice: Po, Ut, Štv: 8.00 - 16.00 h; Str: 8.00 – 17.00 h; Pia: 7.00 – 12.00 h;

Presný termín návštevy je možné dohodnúť na tel. číslach call centra: 055/7952 777 alebo 055/7984 777.

Vyplnenie formulára – žiadosť o zaevidovanie pripojenia na verejný vodovod a montáže vodomernej zostavy s vodomermom, príp. žiadosť o realizáciu vodovodnej prípojky ( vyplní pracovníčka Zákazníckeho centra ), ktoré žiadame doplniť o prílohy:

- a) Situáciu vodovodnej prípojky v mierke 1:200 (1:100) so zakreslením pripojeného objektu aj s umiestnením vodomernej šachty, trasy vodovodnej prípojky, trasy kanalizačnej prípojky, situovanie príťahých objektov (studni, žump a pod.) – platí pre existujúce rodinné domy.

V prípade, že sa nejedná o rodinný dom, ale o inú stavbu, pre ktorú bola vybudovaná vodovodná prípojka väčšej

dimenzie ako D32 mm alebo o novostavbu rodinného domu, pre ktorú vodovodná prípojka nebola v rámci výstavby

verejného vodovodu vybudovaná, k žiadosti o pripojenie je potrebné predložiť projektovú dokumentáciu vodovodnej

prípojky.

- b) Parcelový snímok z pozemkovej evidencie v takom rozsahu, aby bolo možné identifikovať polohu nehnuteľnosti, ktorá je napojená na verejný vodovod

- c) List vlastníctva – aktuálny ( stačí aj z internetu - Kataster portálu )

2. Podpísanie Zmluvy na odber vody

3. Vybudovanie vodomernej šachty ( VŠ ) vo vzdialenosti cca 1 m od hranice pozemku, maximálne však do 10 m od bodu napojenia na verejný vodovod. VŠ musí byť vybudovaná a udržiavaná tak, aby bola chránená proti vniknutiu vody ( povrchovej i podzemnej ), plynov a nečistôt. Musí byť odvodnená, vetrateľná, bezpečne prístupná a vybavená priečkovým alebo stúpadlovým rebrikom v zmysle ON 73 6548. Minimálne vnútorné rozmery obdĺžnikovej VŠ musia byť 900 x 1200 mm ( 1 vodomerm pre 1 rodinný dom ). Kruhovú VŠ musí mať min. vnútorný prierez 1000 mm ( 1 vodomerm pre 1 rodinný dom ). Obe dva typy musia mať minimálnu vnútornú výšku vrátane vstupného komína 1600 mm s excentrickým vstupným otvorom 600 x 600 mm. VVS, a.s. ponúka plastové vodomerne šachty o priemere 1000 mm.

4. Realizácia výkopových prác na uloženie časti vodovodnej prípojky od bodu napojenia na verejný vodovod po vodomernú šachtu

5. Realizáciu časti vodovodnej prípojky z objektu do vodomernej šachty ( pred realizáciou vodomernej zostavy a montáže vodomera zo strany VVS, a.s. ).

Upozorňujeme, že v prípade kombinovaného odberu vody z verejného vodovodu aj z vlastného zdroja – rozvody v dome nesmú byť prepojené, musia byť oddelené !

Pri žiadosti o zaevidovanie pripojenia na verejný vodovod a montáže vodomernej zostavy s vodomermom, príp. pri realizácii vodovodnej prípojky je možné využiť aj projekt „ Pripojka za 1 EUR “. Upozorňujeme, že v tomto prípade je platnosť žiadosti a zmluvy o dielo len 1 mesiac. Bližšie informácie o projekte „ Pripojka za 1 EUR “ a o cenách za práce ( realizácia časti vodovodnej prípojky, dodávka a montáž vodomernej zostavy, dodávka vodomernej šachty, dopravné náklady, .... ) môžete získať na našej webovej stránke: [www.vodame.eu/zakaznicka](http://www.vodame.eu/zakaznicka) zóna alebo osobne v zákazníckom centre VVS, a.s., príp. telefonicky na call centre.

Žiadosti o pripojenie je možné prijímať až po uvedení verejného vodovodu do užívania ( po vydaní kolaudačného rozhodnutia ).

V prílohe Vám zasielam stanovenie technických podmienok napojenia a leták akcie „Pripojka za 1 euro“.

V prípade nejasností ma môžete telefonicky kontaktovať.

S pozdravom

Ing. Jana Kováčová

technický námestník

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.