



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.

Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

P O S T U P

PRI ZRIADENÍ MERANIA MNOŽSTVA ODOBERANEJ VODY Z VLASTNÉHO ZDROJA VODY PRE ÚČELY URČENIA MNOŽSTVA VYPUSTENEJ ODPADOVEJ VODY

1. DOKUMENTY

- 1.1. Žiadateľ predloží na SEVAK a. s. zákaznícke centrum Žilina alebo zákaznícke centrum Čadca (ďalej ZC) podpísanú:
 - a) Dohodu o fakturácii prác a služieb
 - b) Výkaz prác
- 1.2. „Žiadosť o určenie množstva vypustenej odpadovej vody do verejnej kanalizácie (VK) podľa množstva odobratej vody z vlastného zdroja odberateľa, ak sa množstvo odobratej vody z tohto zdroja meria meradlom“ (ďalej „Ž“) Súčasťou „Ž“ musí byť:
 - a) ak vlastný zdroj je umiestnený mimo zásobovaného rodinného domu - situačná
 - b) ak vlastný zdroj je v suteréne rodinného domu – pôdorys suterénu rodinného domu s umiestnením vlastného zdroja
- 1.3. „Dohodu o určení množstva vypustenej odpadovej vody do verejnej kanalizácie (VK) podľa množstva odobratej vody z vlastného zdroja odberateľa, ak sa množstvo odobratej vody z tohoto zdroja meria meradlom“ (ďalej „D“)

2. OBHLIADKA

- 2.1. SEVAK a. s. vykoná za **úhradu** obhliadku na tvare miesta a posúdi možnosť osadenia merania na vlastný zdroj. Odberateľ svojim podpisom odsúhlasí :
 - a) Dohodu o fakturácii prác a služieb
 - b) Výkaz prác
- 2.2. V prípade, že
 - a) **meranie je možné** spracuje SEVAK technické podmienky a technické riešenie, ktoré zakreslí do podkladu predloženého žiadateľom pri Žiadosti
 - b) **meranie nie je možné** uvedie SEVAK nesúhlasné stanovisko s odôvodnením
- 2.3. V prípade súhlasného stanoviska s osadením merania na vlastný zdroj žiadateľ splní technické podmienky a dohodne si so SEVAK-om termín montáže vodomera na vlastný zdroj.

3. MONTÁŽ VODOMERU

- 3.1. SEVAK vykoná za **úhradu** montáž vodomera t.j. žiadateľ uhradí cenu za vodomer a za montáž vodomera. Odberateľ svojim podpisom odsúhlasí :
 - a) Dohodu o fakturácii prác a služieb
 - b) Výkaz prác
 - c) Montážny list

4. ZMLUVA

- 4.1. SEVAK zaktualizuje v prípade potreby zmluvný vzťah a predloží žiadateľovi na podpis „Zmluvu na dodávku vody, odvádzanie odpadových vôd ...“.



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.

Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina

TECHNICKÉ PODMIENKY PRE ZRIADENIE MERANIA MNOŽSTVA ODOBERANEJ VODY Z VLASTNÉHO ZDROJA VODY ZA ÚČELOM FAKTURÁCIE STOČNÉHO.

Úvod:

Vodu z vlastného vodného zdroja môže pre vlastnú potrebu v domácnosti odberateľ používať **výhradne len prostredníctvom samostatného vnútorného vodovodu, ktorý nesmie byť fyzicky prepojený z vnútorným vodovodom pripojeným prostredníctvom vodovodnej prípojky k verejnému vodovodu.** To znamená, že takéto vnútorné vodovody nesmú byť v žiadnom mieste prepojené a oddelené len uzatváracou armatúrou. Uvedené priamo vyplýva z odstavca 7 § 27 zákona 442/2002 Z.z. O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách ... , v znení neskorších predpisov. V prípade zistenia takéhoto stavu pri kontrole technických podmienok pre zriadenie merania množstva odoberanej vody z vlastného zdroja, nebude prevádzkovateľom odsúhlasené zriadenie merania množstva odoberanej vody z vlastného zdroja a zároveň bude odberateľ vyzvaný k odstráneniu protizákonného stavu.

- 1) Meranie množstva odoberanej z vlastného zdroja vody odberateľa je vykonávané vodomermom. Pre odberateľov kategórie „Domácnosť“ je veľkosť vodomera stanovená DN 20, $Q_n 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$. Veľkosť vodomera pre kategóriu „Ostatní odberatelia“ stanoví dodávateľ na základe predpokladaného odberu vody.
- 2) Vodomer musí spĺňať požiadavky určeného meradla podľa § 8 a § 26 zákona 142/2000 Z.z. o metrológii, v znení neskorších predpisov. (schválenie typu – certifikát, montáž oprávnenou osobou – rozhodnutie o registrácii)
- 3) Vodomer má platnosť overenia 6 rokov odo dňa overenia (údaj na záručnom liste), resp. odo dňa montáže ak je osadený v roku overenia v súlade s § 9 a s prílohou č.1 vyhlášky 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole. Po ukončení platnosti overenia musí byť vodomer vymenený za nový.
- 4) Vodomer musí byť osadený na horizontálnom vodovodnom potrubí v najnižšom mieste potrubia vo vodomernej zostave, ktorá musí obsahovať minimálne, pred vodomermom: uzáver bez odvodnenia, závitové pripojenie, za vodomermom: závitové pripojenie spätná klapka. Závitové pripojenie pred aj za vodomermom musí mať v matici otvor za účelom osadenia montážnej plomby. Pre osadenie vodomera je potrebný rovný úsek horizontálneho potrubia v dĺžke minimálne 70 cm. Medzi vodným zdrojom a vodomermom nesmie byť na potrubí zriadená žiadna odbočná armatúra s možnosťou odberu vody mimo vodomera.
- 5) Vodomer musí byť zabezpečený proti neoprávnenej manipulácii montážnou plombou dodávateľa. Akýkoľvek zásah, včítane výmeny vodomera môže byť vykonaný len za účasti dodávateľa, ktorý po zásahu opätovne osadí montážnu plombu.
- 6) Pri montáži vodomera ako aj pri jeho výmene musí byť úplne vypísaný montážny list vodomera potvrdený odberateľom a dodávateľom.
- 7) Vodomer musí byť namontovaný tak, aby bol kedykoľvek bezpečne prístupný za účelom jeho výmeny, kontroly, odpočtu, a zároveň aby bol chránený pred mrazom, vodou, plynom a nečistotami.
- 8) Vodomer musí byť osadený v mieste a spôsobom odsúhlaseným dodávateľom v závislosti od umiestnenia vlastného zdroja vody. V prípade
 - a) že je vlastný zdroj umiestnený v suteréne zásobovaného objektu, vodomer bude osadený na potrubí bezprostredne pri zdroji vody.
 - b) umiestnenia vlastného zdroja vody mimo zásobovaného objektu na pozemku patriacom k zásobovanému objektu, vodomer bude osadený vo vodomernej šachte zriadenej na potrubí bezprostredne pri zdroji vody resp. v zásobovanom objekte za predpokladu, že na vodovodnom potrubí medzi zdrojom vody a zásobovaným objektom nie je a ani v budúcnosti nebude zriadená žiadna odbočka s možnosťou odberu vody.
 - c) umiestnenia vlastného zdroja vody na pozemku, ktorý nepatrí k zásobovanému objektu vodomer bude osadený vo vodomernej šachte zriadenej na vodovodnom potrubí bezprostredne za hranicou pozemku patriacom k zásobovanému objektu. resp. v zásobovanom objekte za predpokladu, že na vodovodnom potrubí medzi zdrojom vody a zásobovaným objektom nie je a ani v budúcnosti nebude zriadená žiadna odbočka s možnosťou odberu vody.
 - d) že objekt je zásobovaný z viacerých vlastných zdrojov musia byť zásobné potrubia spojené do jedného ešte pred miestom odberu vody, vodomer bude osadený podľa predchádzajúcich odsekov.
 - e) osadenia vodomera vo vodomernej šachte, táto musí spĺňať požiadavky podľa Pravidiel spoločnosti č. 1/2005 O budovaní vodovodných prípojok.