

## POKYN

### Postup pro povolování osazování „Vodoměrů pro pevnou závlahu“ – podružných vodoměrů pro snížení množství fakturace odpadních vod.

- 1) Pevný závlahový systém je trubní vedení napojené na vnitřní domovní vodovodní systém v jednom bodě a ukončené tryskami. Nemůže být ukončeno zařízením, na které jde připojit jiné zařízení, hadice apod.
- 2) Pro povolení takového způsobu snížení stočného musí být doložena písemná žádost odběratele spolu s odborně vyhotoveným projektem, kterého realizaci musí zkontrolovat pracovník vodovodů (mistr).
- 3) Osazen musí být vodoměr VaK (případně vodoměr odběratele, který splňuje technické parametry, ale pouze do první výměny z důvodu platnosti cejchu, jelikož je to fakturační vodoměr, odběratel uhradí služby spojené s osazením a montáží a provedení kalibrace (po cca 5-6 letech) – fakturaci provede provoz vodovodů.
- 4) Po provedení kontroly předá pracovník provozu podklady na OBO k uzavření smlouvy.
- 5) Na základě platné smlouvy uzavřené mezi odběratelem a VaK a souhlasu odběratele s podmínkami snížení množství lze provádět odpočet dle zákona 274/2001, § 19, odst. 7., tj. min. 30 m<sup>3</sup> ročně. Při nižším použití vody na závlahu se odečet neprovede.
- 6) Odběratel je povinen zpřístupnit pozemek k odečtu stavu na vodoměru hlavním i závlahovém 1 x ročně - provede odečítač.  
Fakturační období na odběrném místě je stanoveno z důvodu propočtu snížení množství m<sup>3</sup> na roční.
- 7) Odběratel je povinen zpřístupnit pozemek z důvodu kontroly závlahového systému hlavní i závlahové rozvody na výzvu – provede pracovník provozu vodovodů dle potřeby.
- 8) Voda napouštěná do bazénů nemůže být odečtena, jelikož během jejího používání mění charakter složení a dle zák.č. 254/2001 Sb., §38, se stává odpadní vodou.

Zpracoval: Ing. Sabadoš v.r.

V Přeřově dne 31.3.2017.