

Pozdravljeni, podajamo vam dodatno pojasnilo glede neprimerljivosti posameznih sistemov za obvezne GJS :

- Strošek električne energije v KP na dejavnosti vodooskrba se iz 9% v letu 2017 povečuje na skoraj 30% v letu 2023.
- Nekateri izvajalci imajo veljavne pogodbe dobavi električne energije še po starih cenah, predvidevamo, da bodo ob ponovnih razpisih za dobavo, bili primorani cene korigirati.
- Stroški sistema niso primerljivi med seboj tudi glede na starost (vodooskrbni sistem Ptuj je med najstarejšimi in najbolj dotrajanimi sistemi v Slovenji, kar povzroča veliko število okvar (cca 550 na leto)). Sorazmerno s tem naraščajo stroški vsega materiala.
- Nekateri sistemi imajo gravitacijski dotok vode (kjer je strošek elektrike zanemarljiv), medtem ko pa vodooskrbni sistem Ptuj temelji na črpanju globinske vode, kar je seveda povezano z velikim deležem električne energije.
- Pomemben vpliv na skupne stroške ima vsekakor tudi razvejanost sistema (dolžina cevovodov glede na število priključkov v našem sistemu ni primerljiva s sistemi, kjer so strnjena naselja).
- Pri nadzoru sistema in kvalitete vode je, ob upoštevanju vseh varnostni predpisov in obvladovanju več kot 1.400 km cevovodov, potrebno sorazmerno večje število delovne sile, ki se občasno nadomešča tudi iz drugih dejavnosti.

I.p.



Tatjana H. Sternad, univ.dipl.ekon.

Vodja področja financ

Tel: 02-787-51-46

Mob : 031-412-130