

*Obec Zbilidy
Pan starosta Roman Hejduk*

Č.j.odes.:

Č.j.vlastní: 39/2018

Vyřizuje: Ing. Kučírková

Dne: 15.6.2018

Věc: Sdělení informací.

Na výzvu ze dne 6. 6. 2018, týkající zajištění dodávky pitné vody a odkanalizování odpadních vod v plánovaném ZTV, podáváme informace:

• Pitná voda

V současné době nejsou v dané lokalitě problémy s nedostatkem pitné vody. Akumulace stávajících objektů AJ 40m³ a VDJ 150m³ je dostačující a schopná pokrýt rozvoj obce. V obdobích sucha je třeba ve všech lokalitách šetřit s přírodním zdrojem – pitnou vodou a používat ji pro účely, ke kterým je určena. Vydatnost vodního zdroje je samozřejmě omezená srážkovým úhrnem.

V současné době jsou zpracovávány podklady pro žádost o dotaci v rámci programu "Dotace na infrastrukturu vodovodů a kanalizací z rozpočtu Kraje Vysočina".

Po stížnostech občanů na kvalitu vody proběhla dne 27. 3. 2018 schůzka provozovatele se zástupci obce. Bylo domluveno, že se odstaví tlakové filtry, které způsobovaly zhoršení kvality vody. Současně bylo nutné provést provizorní přepojení výtlačného potrubí. Vzhledem k špatnému technickému stavu čerpací stanice, kde doporučujeme provést obnovu, se dohodlo, že provozovatel v rámci žádosti o dotace zpracuje návrh. Ten by měl řešit nové technologické vystrojení čerpací stanice a zařízení pro úpravu vody včetně nutných stavebních úprav akumulární nádrže, čerpací stanice a vodojemu. Součástí bude i návrh prvků vodárenského dispečinku s dálkovým přenosem dat. Na základě údajů z dispečinku má provozovatel a obec možnost nahlížet na aktuální informace o množství vody přitékající z prameniště, údaje o hladině v akumulární nádrži a o množství vody dodávané do spotřebiště. Toto je nutné pro optimální provozování vodovodu např. zjišťování úniků vody, poruch, zajištění dodávky vody při výpadcích elektriky, kontinuální dostatek pitné vody, atd.

Obec má v plánu v budoucnu zhotovit nový posilující vrt.

• Odpadní voda

Kanalizace v dané lokalitě je jednotná kanalizace, kam jsou mimo odpadních vod splaškových svedeny i vody balastní. Tato skutečnost může v přívalových deštích způsobovat zahlcování kanalizačních stok, zejména v nejnižších položených částech obce v přímé závislosti na spádových podmínkách kanalizace. K provozování každé kanalizace je nutné přistoupit i k čištění kanalizace v místech malých spádů, kde dochází k zanášení kanalizace i při běžném provozu.

Kapacita kanalizace a ČOV je dostatečná i pro plánovaný rozvoj. V případě rozšiřování (ZTV) doporučujeme již striktně oddělit splaškové vody, které budou zaústěny do kanalizace a následně do ČOV. Balastní a srážkové (dešťové) vody řešit samostatně.

za VODAK Humpolec, s.r.o.

Ing. Květuše Kučírková – jednatel společnosti

