

Aktuality k zásobování vodou v obci Bratkovice (k 27.02.2022)

- Obec všechny kroky, které vedou k přechodu na režim pitné vody, dělá proto, aby byl v obci legální stav. Toto po obci požadují úřady. Napravujeme pouze stav, který obec zdědila z minula a ten byl v rozporu se zákony.
- Termín na nápravu stavu od ministerstva zemědělství – do kdy má obec přejít do režimu zákona o VaK – byl 31.12.2021. Proto jsme se snažili do té doby získat povolení k provozování vodovodu a mít s občany podepsané smlouvy. Chtěli jsme předejít sankcím.
- **Povolení k provozování veřejného vodovodu obec obdržela dne 3. 2. 2022. Přechod na pitnou vodu je již tedy ukončen.** Všechny dokumenty jsou k nahlédnutí na OÚ, některé zveřejňujeme i na webu v sekci Dokumenty.
- Občanům teče a vždy tekla z vodovodu pitná voda – tak, jak je definováno v zákoně o veřejném zdraví. Jiná otázka je kvalita vody, ale i ta je dobrá, jak dokazují pravidelné rozbory. Spolupracujeme s krajskou hygienickou stanicí (KHS), která schvaluje provozní řády a určuje požadavky na rozbory a hygienické zabezpečení.
- Smlouva s odběrateli je sepsána dle zákona, připravovali ji odborníci, je to smlouva tzv. adhezní, tedy předložená tak, jak je, bez možnosti individuálních změn. Je to stejné jako smlouva na elektřinu, televizi, internet atd. Na OÚ vám vysvětlíme případné nejasnosti nebo dotaz postoupíme advokátní kanceláři. Občan má právo volby: Buď odebírat vodu za podmínek dle zákonné smlouvy, nebo vodu neodebírat.
- Garantovat vyšší vodného obec může pro rok 2022. Cena se určuje každý rok rozhodnutím zastupitelstva. V obci máme jeden z nejnižších poplatků v republice a obec neplánuje nějaké drastické zdražování. Poplatek 82,50 Kč na osobu a měsíc je jen o 16,50 vyšší, než by byl bez fondu obnovy. Tento fond slouží k financování obnovy vodovodu, jako byla například obnova nádrže na Mrázu za 140 000 Kč v roce 2020. Tu obec hradila z obecního rozpočtu a ne z poplatku za rozvod surové vody, protože ten podle tehdejší smlouvy mohl být využit pouze na provoz a údržbu vodovodu. V tomto roce bude z fondu obnovy hrazena rekonstrukce prameniště Hájek (náklady nad rámec získané dotace).
- Záměrem obce je instalovat vodoměry, a proto je součástí smlouvy varianta, že spotřeba vody bude měřena vodoměrem. Všechny technické parametry a umístění se budou řešit dodatkem smlouvy.
- **Zbývá poslední krok k tomu, aby v obci v této věci nebyl porušován zákon, a to podepsání smluv všemi odběrateli.** Podepsáním smlouvy bude odběr vody legální. Bez smlouvy jde o černý odběr, za který zákon stanovuje pokutu.

Stručnou koncepci zásobování vodou předkládáme samostatně na další stránce. Jedná se stále o stejnou koncepci, kterou vedení obce za poslední tři roky mnohokrát prezentovalo a která byla opakovaně diskutována a zpřesňována.

Za obec Bratkovice starostka Eva Valvodová

Stručná koncepce zásobování vodou obce Bratkovice

Plány obce Bratkovice na zásobování vodou jsou podloženy technicko-ekonomickou studií, kde odborníci posuzovali jak technické možnosti, tak ekonomickou výhodnost.

Z této studie vyplynulo, že nejvýhodnější je co nejmenší počet zdrojů z důvodu snížení nákladů na opravy, údržbu, obnovu a úpravu a monitorování pitné vody. Ale žádný náš současný zdroj není dost velký, aby dokázal zásobovat více obyvatel než nyní a to po celý rok. V letních měsících musíme dokonce pravidelně přepínat vodu z VZ Bel a VZ Bříza, jinak by voda nestačila. Ze studie a dalších měření vyplývá, že oblast VZ Hájek má velký potenciál co do kvantity i kvality vody.

Proto jsme se rozhodli tento zdroj využít dvěma způsoby:

1. Rekonstrukce prameniště VZ Hájek, abychom dokázali zajistit vyhovující kvalitu vody. Předpokládáme, že vydatnost zdroje se rekonstrukcí zvýší.
2. Průzkumný vrt, který by měl zasáhnout do daleko hlubších vrstev, než z kterých je voda ze stávajících pramenišť.

Pokud bude zrekonstruované prameniště vydatné, tak vrt bude sloužit jako doplňkový zdroj k pokrytí spotřeby při zvýšených odběrech nebo při snížení vydatnosti povrchových zdrojů.

K VZ Hájek bude dovedena elektřina pro provoz čerpadla, které spíná jen při doplňování akumulární nádrže (aby se voda dostala z vrtu na povrch). Dále bude voda rozváděna gravitačně. Elektřina bude využita i pro hygienické zabezpečení - přesné dávkování dezinfekce podle množství vody a potřeby.

Po odborném vyhodnocení vydatnosti zrekonstruovaného prameniště a průzkumného vrtu na Hájku budeme vědět, kolik osob by se z této oblasti mohlo zásobovat. Až poté bude účelné svolat schůzi, kde se budou občané moci vyjádřit k dalšímu postupu i na základě ekonomického zhodnocení různých variant.

Varianty po vyhodnocení Hájku:

1. Využít vrt a prameniště pouze pro zásobování místní části obce bez propojení s vodovodem pro jiné části. Tato varianta ale neřeší současnou situaci s nedostatkem vody a už vůbec není prozíravá z pohledu možnosti rozvoje obce.
2. Posílit vodovod v části obce zásobované ze zdroje Sádek. Tento zdroj není v katastru naší obce a vyvěrá pod státní silnicí - při selhání tohoto zdroje nemají Bratkovice jinou možnost zásobování obyvatel vodou.
3. Posílit vodovody v Dominikálních Pasekách - poté by stálo za úvahu, jestli z ekonomického hlediska neodstavit některý ze stávajících zdrojů.
4. Propojit Hájek s vodovodem v obou částech obce.

Pokud některý ze stávajících zdrojů v budoucnosti nevyužijeme, nebudeme jej likvidovat, ale necháme vodu téct do přepadu, abychom zdroj mohli využít v případě potřeby.

Obec plánuje instalaci vodoměrů s dálkovým odečtem, kde poskytovatel minimálně narušuje soukromí odběratele. Výhodou vodoměrů je spravedlivý způsob výpočtu vodného a stočného. Protože měření odběru vody vodoměry zatím není povinné ze zákona, bude další rozhodování ohledně vodoměrů vycházet ze zájmu občanů o tuto variantu. Vodoměry budou v majetku obce a obec bude zajišťovat plnění zákonných povinností.

Tato dlouhodobá koncepce je v souladu s aktuálním *Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací (PRVK)* a po rozhodnutí o jakékoliv variantě dalšího postupu bude PRVK podle potřeby opět upraven.