

Komentář ke studii „Prachatice - Libínské Sedlo, posouzení možností odkanalizování“

Provozovatel vodovodů a kanalizací společnost ČEVAK a.s. a firma EKOEKO zpracovala v červenci 2011 na žádost města Prachatice studii, ve které jsou navrženy čtyři varianty řešení.

První varianta využívá již pět let starého projektu, navrhujícího vybudování jednotné kanalizace, odvádějící odpadní vodu z obce i skládky do městské kanalizační sítě v Prachaticích. Odhadované náklady na tuto stavbu jsou 33 milionů korun. Druhou možností je odvádět kanalizační sítí pouze splaškové vody a investice by při využití této varianty byla nižší o 4,5 milionu. Třetí varianta počítá s výstavbou splaškové kanalizace a obecní čistírny odpadních vod za cca 16,2 milionu korun. Poslední zvažované řešení navrhuje odpadní vody čistit v mnoha jednotlivých domovních čistírnách a vyčištěnou vodu odvádět do Farského potoka. Vybudování kanalizace, která by vyčištěné vody z domovních čistíren odváděla, by stálo cca 17,7 milionů korun.

Ani jedno z uvedených řešení nelze nazvat „nadstandardní kanalizací“. Všechny totiž počítají s pouze minimální kapacitou potrubí dne platných norem a se situačním rozsahem kanalizace daným dislokací obytných domů v Libínském Sedle.

Momentálně místní obyvatelé mohou likvidovat splaškové vody pouze dvěma legálními způsoby. Buď si nechávají obsah žump zhruba jednou měsíčně vyvázet, což je stojí několik set korun za kubík a nebo využívají některou ze tří domovních čistíren. Oba způsoby jsou v konečném součtu, daleko dražší, než platba stočného v Prachaticích. Dá se předpokládat, že poplatky za stočné by po výstavbě kanalizace byly stejné jako ve městě.

V minulosti zazněl návrh, že město vybuduje jen kanalizační síť a na jednotlivých majitelích domů pak bude výstavba a provozování vlastních čistíren odpadních vod. To však s sebou nese spoustu úskalí a nevýhod. Jen náklady na pořízení jedné domovní čistírny se pohybují okolo 80 tisíc korun. Rodina přitom musí počítat s tím, že si nekupuje bezobslužné elektrické zařízení, ale naopak se bude muset starat o technologii, o jejímž provozu doposud neměla ani tušení. Do rodinného rozpočtu zasáhnou kromě samotného pořízení čistírny i další poplatky na její provoz, například spotřeba elektrické energie, údržba a obnova zařízení, povinné pořizování vzorků z vyčištěné vody a v neposlední řadě i čas, který majitel kontrolou čistírny stráví.

I proto je patrné, že jako nejvýhodnější pro obyvatele i město je výstavba splaškové kanalizace a obecní čistírny odpadních vod. Na její výstavbu je navíc možné využít dotačních fondů. Naopak zmiňovaná varianta s domovními čistírnami, je z hlediska dotačních pravidel prakticky nepodpořitelná.

Pro některé obyvatele Libínského Sedla může dokonce odkanalizování obce znamenat i úsporu. Na druhé straně je třeba otevřeně říci, že pokud někdo „zdarma“ vypouští nevyčištěné odpadní vody do místních vodotečí nebo podzemních vod, porušuje vodní zákon a hrozí mu pokuta. V případě, že splašková voda by byla vypouštěna do městských dešťových potrubí v Libínském Sedle, docházelo by tak k nedovolenému vypouštění odpadních vod do vod povrchových a městu by rovněž hrozily pokuty a sankce.

Nepochybně nejrizikovější však je nedělat v této situaci nic.

V Českých Budějovicích, dne 3. října 2011

Ing. Jaromír Košťel
projektant
EKOEKO s.r.o.

Ing. Jiří Lipold
technický ředitel
ČEVAK a.s.