

3103_013_05 Mezipotočí

Podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Český Krumlov – Hydroprojekt, říjen 2000
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 1.4.2015

Osada Mezipotočí (620 - 574 m n.m.) je místní částí obce Kájov. V obci je trvale hlášeno 30 obyvatel.

Vodovod

Obyvatelstvo je v současné době zásobeno pitnou vodou z veřejného vodovodu a z vlastních domovních studní. Kvalita vody ve studních je dobrá, množství vody je dostatečné. Jedna bytovka je zásobována z obecní studny na návsi s kvalitní pitnou vodou.

V obci je vybudován vodovod, který byl vybudován v 60-tých letech. Zdrojem vody jsou 2 nové kopané studny a vrt s celkovou vydatností 0,8 l/s. Z vodojemu 30 m³ je voda dopravována do místa spotřeby přes AT stanici.

V obci je požární nádrž.

S ohledem na špatný stav vodovodu se počítá s jeho postupnou obnovou. Rozvodná síť bude postupně rozšířena dle nárůstu připojovaných obyvatel.

Kanalizace

Osada Mezipotočí - místní část obce Kájov - v současnosti nemá vybudovanou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z celé osady jsou zachytávány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na ČOV.

Dešťové odpadní vody osady jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.

S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje, není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Kájov.

S ohledem na stávající způsob likvidace odpadních vod je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.