

Řeky v Budějovicích budou prázdné déle

21.1.2012 Mladá fronta DNES str. 2 Jižní Čechy

Lucie Kándllová

ČESKÉ BUDĚJOVICE Prázdná koryta řek Vltavy a zejména Malše uvidí lidé v centru Českých Budějovic až do poloviny února.

Voda se měla do řek vrátit koncem ledna, jenže pracovníci **Povodí Vltavy** našli u středního pilíře Jiráskova jezu dva metry hlubokou díru, kterou musí zasypat. Proto se napouštění protáhne o 14 dní.

„Výmol o velikosti deset metrů čtverečních vznikl vlivem proudící vody, protože válce na jezu na Vltavě jsou zdvižené a voda podtéká. Pokud bychom ji nezasypali kamením, hrozilo by, že by voda střední pilíř podemlela a mohl by se zřítit,“ vysvětlil vedoucí provozního střediska **Povodí Vltavy** v Českých Budějovicích Jan Flíček. Dodal, že voda, která teď Vltavou protéká, je pouze z tajícího sněhu a deště.

Řeky se začnou napouštět nejpozději 15. února. Prázdné jsou od poloviny září, kdy se začalo s opravou 82 let staré vodní elektrárny u Jiráskova jezu.

Chybějící voda v řekách obyvatelům Budějovic zamotala hlavu, protože **Povodí Vltavy řeky** vždy vypouštělo maximálně na dva dny kvůli čištění. Chybějící voda v Malši od Malého jezu až po slepé rameno navíc odhalila řadu utopených předmětů včetně nákupního košíku či jízdního kola. Na dně dokonce strávil více než 12 hodin - nedobrovolně - 44letý muž, který v bahně zapadl. Lovit ho museli městští strážníci.

Vodní elektrárna na Sokolském ostrově se rekonstruuje poprvé po 75 letech. Na dně Vltavy pracovaly téměř pět měsíců bagry. „Elektrárna je v provozu od roku 1930 a poslední výměna turbíny se uskutečnila šest let poté. Staré Francisovy turbíny teď nahradily tři nové Kaplanovy o výkonu přes 400 kW. Vedle nových turbín jsou v elektrárně vyměněny i řídicí systémy,“ řekl prokurista společnosti Aqua Energie Ondřej Prašnička s tím, že elektrárna bude po rekonstrukci výkonnější. Kromě zvýšení výkonu bude plnit i protipovodňovou funkci a pomůže lodní dopravě na Vltavě. Vyústění vody z elektrárny bude pomáhat otáčet lodě na obratišti. Vodní elektrárna má být uvedena do provozu na přelomu února a března.