

Z rybníka mizí bahno, z jeho břehů skládka

Hromady bahna i odpadků hyzdí Olšanský rybník a jeho okolí. To se záhy změní. A nejde o jedinou vodní nádrž, kterou čeká očista.

Jan Bohata
redaktor MF DNES



PRAHA Odpadky, náletové dřeviny anebo staré klece k chovu ryb již téměř zmizely od renovované vodní plochy na jižním okraji Prahy - Olšanského rybníka.

„Ale to nejdůležitější teprve Olšanský rybník čeká. Tedy odbahnění a další práce spojené s přeměnou zanedbaného vodního díla v plnohodnotný krajinnotvorný prvek sloužící pozitivním změnám mikroklimatu v boji proti nedostatku vody v naší krajině,“ uvedla za společnost Lesy hlavního města Prahy, která o nádrž pečuje, Petra Fišerová. Podle jedné ze studií je Olšanský rybník zanesen přibližně 21 800 metry krychlovými sedimentu. Během sanačních prací se společnost pustí podle předpokladů například i do opravy přelivu, hráze, břehů a do dalších zásahů.

Změnou by mělo projít i koryto potoka, směřujícího k sousednímu

Šeberáku. Plán počítá s tím, že získá přírodní vzhled s meandry a peřejkami. Nové zelení zřejmě ustoupí i ta stávající, tvořená kanadskými topoly. Tyto poměrně křehké stromy jsou vysázeny velmi hustě a jak se „natahovaly“ za světlem, jsou nyní vytáhlé a nebezpečné, při větším větru by se mohly zlomit. Náklady spojené s celkovou očištěním a renovací Olšanského rybníku nejsou dosud vyčísleny. Odhadem by mělo jít o šest až sedm milionů korun.

Praha získala do své správy Olšanský rybník spolu s nedalekým Šeberákem za přibližně padesát milionů korun loni na podzim od soukromého majitele. „Olšaňák“ už po nějaký čas rozhodně nepatřil mezi ozdoby tohoto koutu města. Černé skládky či bující džungle náletové zeleně zvláště nelákaly ani k vycházkám, ani k rybaření.

„Celé vodní dílo, o které dlouhodobě nebylo pečováno, zoufale volalo po rozsáhlé úpravě,“ uvedla Petra Fišerová.

V katastrálních mapách se Olšanský rybník objevil v roce 1848. Podle dokumentů prošla nádrž rekonstrukcí na počátku 60. let minulého století. Opravovalo se například vypouštěcí zařízení či hráze. Další stavební zásahy se jej dotkly o dekádu později, tehdy dělníci spoutali vytékající Olšanský potok do potrubí a upravili okolní terén.

Fakta **Velká rybníková očista**

21 800 m³ – přibližně tolik sedimentu by mělo zmizet z rekonstruovaného **Olšanského rybníka**. Očistou prochází i břehy a technická zařízení. Nádrž má rozlohu **4,4 hektaru** a objem **69 000 m³**, první zmínka o ní je z roku 1848.

31 640 m³ – tolik bahna by mělo zmizet z oblíbeného koupaliště **Šeberák**. Čištění a další renovační zázkroky mají začít příští rok. První zmínky o Šeberáku pocházejí již z roku **1602**. V roce **1933** bylo na rybníku otevřeno koupaliště.

580 tisíc m³ – takový objem sedimentu byl vytěžen z pražských vodních nádrží během posledních přibližně 15 let. Díky tomu průhlednost rybníků neklesne pod 50 cm.

Bahna by se letos měl zbavit také Nový rybník pod Šeberovem anebo Strnad na západním okraji hlavního města. „Většinu rybníků stačí odbahnění jednou za několik desítek let. Najdou se ale i výjimky, kdy je potřeba udělat odbahnění častěji, jako například na rybníce Strnad, kde došlo k jeho zanesení za pouhých 10 let,“ uvedl Jiří Karnecki z odboru ochrany životního prostředí pražského magistrátu. V roce 2007 ze Strnadu bagry odstranily 25 tisíc kubiků sedimentu.

Jeho rychlé zanesení způsobily práce na revitalizaci Litovicko-Šáreckého potoka a zvýšení výkonnosti špatně fungující čistírny odpadních vod v Hostivici.

Z bahna se stává hnojivo

Bahnitá vrstva mizí nejen z rybníků, ale také z potoků. Do konce ledna se počítá s vyčištěním Mratinského potoka v Bohnicích od Cínovské ulice až k hranicím metropole. Po očištění odtud zmizí 300 kubiků bahna. Během uplynulého roku úklidové a renovační práce proměnily například koryto Kunratického či Nebušického potoka anebo Brusnice.

Zmíněný Šeberák, oblíbené koupaliště i dostaveníčko nudistů, podle předpokladů čeká rozsáhlý očištný zákrok příští rok. „V současnosti probíhají práce na zpracování projektové dokumentace na odbahnění rybníka. Vzniká i dokumentace, která řeší opravy a úpravy hráze, výpustního objektu, bezpečnostního přelivu a břehových partií,“ uvádějí jeho správci. Ze Šeberáku tak mají zmizet tisíce metrů krychlových usazenin.

Ze posledních více než 15 let z pražských rybníků a nádrží bagry odtěží přes 580 tisíc metrů krychlových sedimentu. Ten může být za určitých podmínek zdrojem velkého množství živin, zejména fosforu, a poslouží třeba jako hnojivo.