

Orlické přehradě hrozí vypuštění. Mohla by lépe chránit před povodněmi

22.5.2014 ekonom.cz str. 0 Ekonom.iHNed.cz
Marcela Honsová Povodí Vltavy

Povodí Vltavy chce zabránit škodám způsobeným častými **povodněmi**. Současný systém neodpovídá současným potřebám a měl by se změnit. Jedna z variant studie o přehodnocení účelů **Vltavské** kaskády přitom počítá i s prázdnou Orlickou přehradou.

Nedávné **povodně** jako by chtěly opět připomenout, že větru dešti neporučíme. I proto se státní podnik **Povodí Vltavy** rozhodl shromáždit podklady, na jejichž základě by se dalo diskutovat o přehodnocení účelu a změně priorit Vltavské kaskády. Původní požadavky už nereflktují současné potřeby.

“Studie by měla zhodnotit, zda kaskáda může trvale snížit hladinu některých přehrad, aniž by ohrozila ostatní funkce kaskády, tedy především akumulaci a odběry vody, udržování splavnosti Vltavy na dolním toku, zásobování průmyslových podniků a zemědělců vodou, udržení kvality vody ve Vltavě a dodržení požadavků energetiků na výrobu elektřiny,” vyjmenovává generální ředitel **Povodí Vltavy** Petr Kubala. Studii, kterou na základě podkladů od **Povodí Vltavy** zpracovává Stavební fakulta ČVUT v Praze, označuje za průlomovou.

Materiál také prověří, jak by snížení hladiny některých přehrad na **Vltavě** dokázalo ovlivnit průběh **povodní**. Jednou z možností je i vypuštění přehradní nádrže Orlík. Z té by se tak stal jakýsi suchý poldr schopný zadržet vodu z povodní.

“Jde o krajní variantu, které říkáme ‚prázdný Orlík‘. Měla by ukázat, jak by se změnil průběh velkých povodní, kdybychom tuto přehradu drželi trvale prázdnou,” vysvětluje nejvyšší šéf **Povodí Vltavy**.

V roce 2002 se posunula zásluhou **Vltavské** kaskády kulminaci **Vltavy** v Praze o 17 hodin. Loňská **povodeň** měla jiný charakter, srážky totiž spadly přímo nad přehradami Orlík a Slapy a povodeň byla v té době i na Berounce a Sázavě. Kaskáda se naplnila extrémně rychle, ale i tak se podařilo pozdržet velkou vodu přibližně o osm až dvanáct hodin.

Přitom na Vltavě jsou významné přehrady tři - Lipno, Orlík, Slapy. Vzhledem k poloze a velikosti plochy, odkud sbírají tyto nádrže vodu, je pro zadržení povodně nejideálnější právě Orlík. Jeho plocha povodí je největší - 12 000 km², zatímco pro porovnání Lipno má jen 1000 km².

Petr Kubala zároveň ovšem poukazuje na druhou stranu mince vypuštěné přehrad. Vypuštěný Orlík by byl vlastně “prázdná pokladnice” bez toho nejdražšího - vody.

“Povodeň se týká jen lidí podél řeky, zatímco sucho by postihlo širší spektrum obyvatel. Takže je třeba také posoudit, jak dobré či nutné je mít zásoby vody,” vysvětluje generální ředitel.

Plný Orlík neschopný zadržet víc vody při povodních vadí hlavně obcím pod přehradou. Ale zcela jistě by rozlítl obce nad hrází až tak do Písku, které jsou závislé na cestovním ruchu spojeném s Orlíkem. A to už nehovoříme o chatařích, rybářích, provozovatelích lodní dopravy. Petr Kubala si je vědom, že žádná z variant není optimální a že každá najde zastánce i odpůrce.

Proto zdůrazňuje, že **Povodí Vltavy** si nenechává vypracovat studii, aby na jejím základě navrhlo nějaké řešení, jako správce k tomu ani nemá oprávnění, chce jenom přinést možné varianty pro veřejnou diskusi.

Studie bude mít ryze profesní ráz a nebude se zabývat například škodami, které povodně působí. Zároveň bude také posuzovat současné platné retenční prostory, tedy výšku hladiny určenou na přehradách pro zachycení povodní.

“Když se podíváte na rozložení srážek v čase, tak jsou velice často nárazové. Proto by měly tyto nádrže sloužit jako povodňová ochrana a posléze jako vodohospodář. Dříve stavěné přehrady měly jiný účel. Sloužily především průmyslu a zemědělství, ale tento pohled se mění,” tvrdí Petr Kubala. I když v minulosti zněla od veřejnosti i velká kritika na regulaci hladiny, ve všech výročních zprávách **Povodí Vltavy** stojí, že manipulace na nádržích byly prováděny v souladu s platnými manipulačními řády. Takže i jim se bude studie věnovat.

Podle generálního ředitele **Povodí Vltavy** by měly být první dílčí výstupy ze studie k dispozici v druhé polovině roku 2014. “Do konce tohoto roku by měla být odborná práce hotová kompletně,” tvrdí Petr Kubala.

Rozhovor s šéfem **Povodí Vltavy** Petrem Kubalou najdete v aktuálním čísle týdeníku Ekonom. Přečíst si ho můžete i na iPadu a iPhone, tabletu Samsung a dalších zařízeních se systémem Android.

URL| <http://Ekonom.iHNed.cz/c1-62221060-orl...ni-mohla-by-lepe-chranit-pred-povodnemi>