



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

POVODÍ VLTAVY NAVRHNE ZMĚNU MANIPULAČNÍHO ŘÁDU PŘEHRADY ORLÍK

Praha, 31. října 2014 - Státní podnik Povodí Vltavy připravuje návrh změny manipulačního řádu, která umožní trvale zvětšit volný prostor v přehradě Orlík (trvale snížit hladinu), a zvýšit tak ochranu území pod Vltavskou kaskádou proti povodním. Retenční, tj. ochranná kapacita orlické přehrady by se tak zvýšila o polovinu, z 62 milionů metrů krychlových na 93 milionů metrů krychlových. Hladina v Orlíku by poklesla zhruba o jeden metr.

*„Zvětšení retenčního prostoru zvýší ochranu měst a obcí pod kaskádou z desetileté vody na dvacetiletou a umožní prodloužit dobu, kterou mají obce a města na vybudování protipovodňových opatření,“ říká generální ředitel Povodí Vltavy Petr Kubala a dodává: „Trvalé snížení hladiny orlické přehrady **nebude** mít vliv na ostatní funkce kaskády. Nebude mít vliv ani na lodní dopravu, ani na rekreační využití Orlíku.“*

Výpočty ukazují, že pokud bude tato změna manipulačního řádu schválena, tak například při povodni z roku 2013 by se doba na výstavbu protipovodňových opatření na dolním úseku Vltavy prodloužila o šest hodin. Toto snížení hladiny v orlické přehradě by však nemělo vliv na maximální množství vody, které při povodni v roce 2013 Vltavou pod kaskádou protékalo.

„Kulminaci Vltavy pod kaskádou bychom oddálili, ale její hodnotu bychom tímto neovlivnili,“ říká Petr Kubala.

Zvýšení ochrany z desetileté vody na dvacetiletou znamená, že ani při dvacetileté vodě nebude překročen tzv. neškodný průtok Vltavou. Konkrétně je to 1500 metrů krychlových vody za sekundu v Praze Chuchli. Neškodný průtok znamená, že není třeba stavět mobilní ochranu před velkou vodou. Povodí Vltavy předloží hotový návrh změny manipulačního řádu v lednu příštího roku. Pokud jeho posouzení proběhne bez komplikací, mohl by být nový manipulační řád schválen do konce příštího roku.

Variantní studie

Povodí Vltavy zadalo na začátku roku 2014 vypracování variantní studie, která hodnotí technické možnosti Vltavské kaskády snížit dopady velkých povodní (studie o změně priorit a strategickém řízení Vltavské kaskády). Tato studie, kterou zpracovává ČVUT, hodnotí i varianty snížení hladiny orlické přehrady, které by již **měly negativní dopad na ostatní funkce Vltavské kaskády**, tedy na zajištění dostatečného průtoku ve Vltavě v období sucha, výrobu elektřiny, lodní dopravu nebo rekreační využití nádrží. Součástí posouzení je i hraniční varianta nazývaná „Prázdný Orlík“.

„Přestože studie bude hotová na konci tohoto roku, díky předběžným výsledkům budeme moci připravit podklady pro návrh výše zmíněné změny manipulačních řádů. Studie ukázala, že navrhované snížení hladiny v orlické přehradě nebude mít žádný negativní dopad,“ říká Petr Kubala.

Případné změny ve strategickém řízení Vltavské kaskády, tedy přehodnocení jejího účelu ve prospěch ochrany před povodněmi, je naopak věcí dlouhodobou, a bude jí muset předcházet odborná a celospolečenská diskuze.

Michaela Pohůnková
tisková mluvčí
tel.: +420 221 401 413
mob.: +420 602 142 845
e-mail: michaela.pohunkova@pvl.cz

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje Povodí Vltavy, státní podnik více než 23 000 km vodních toků v hydrologickém povodí řeky Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 470 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 5 700 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 111 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, 20 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 48 pohyblivými a 295 pevnými jezy a 19 malými vodními elektrárnami.