



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Vodní díla Povodí Vltavy jsou v bezpečném stavu

**Praha, 13. února 2017 – V souvislosti s dnešní zprávou o poškození vodního díla Oreville v Kalifornii se česká média zajímají o stavu vodních děl ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, a zejména těch, která tvoří Vltavskou kaskádu. Konstatujeme, že všechna vodní díla v naší správě jsou v bezpečném a provozuschopném stavu, a že nejsou v žádném bezprostředním ohrožení obdobném tomu, jakému nyní bohužel čelí zmiňované severoamerické vodní dílo.**

Sledování a hodnocení technické bezpečnosti vodních děl je v České republice zajišťováno prostřednictvím technickobezpečnostního dohledu (TBD). Ten spočívá v kontinuálním pozorování a prohlídce vodních děl, v měření jejich deformací, sledování průsaku vod, jakož i hodnocením výsledků všech pozorování a měření ve vztahu k předem určeným mezním nebo kritickým hodnotám. Jedná se o desítky až stovky údajů, které jsou na významných vodních dílech zaznamenávány většinou automaticky.

V ČR je dána povinnost vykonávat TBD všem majitelům významnějších vodních děl zákonem o vodách (č. 254/2001 Sb.) a vyhláškou o technickobezpečnostním dohledu (č. 471/2001 Sb.).

TBD nad vodními díly se dle těchto předpisů vykonává ve všech etapách přípravy a existence vodního díla. „Je třeba zdůraznit, že všechna vodní díla spravovaná státním podnikem Povodí Vltavy jsou řádně udržována a podle těchto sledování se nacházejí v bezpečném a provozuschopném stavu,“ konstatuje generální ředitel státního podniku Petr Kubala.

Vzhledem k požadované vyšší míře bezpečnosti vodních děl při povodni je v posledních letech další činností TBD posuzování vodních děl při extrémních povodních a následná realizace případných nápravných opatření. Většinou jde o zvýšení kapacity bezpečnostních objektů pro převádění vody oproti době, kdy byla tato vodní díla postavena. Jde o celosvětový trend.

Je na místě zdůraznit, že životnost vodních děl, jako je například Orlík, není omezena na určitý počet let. Tak, jak se vyvíjí lidské poznání, je prováděna jejich modernizace a údržba. Za těchto předpokladů se dalších mnoho let provozu jeví velmi optimisticky.

**Hugo Roldán**  
**odd. styku s veřejností**  
**Povodí Vltavy, státní podnik**  
**Holečkova 8**  
**150 24 Praha 5**  
**Tel.: 221 401 960**  
**GSM: 734 641 760**  
**e-mail: [hugo.roldan@pvl.cz](mailto:hugo.roldan@pvl.cz)**

*Na území o celkové rozloze 28 708 km<sup>2</sup> 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 5 503 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 5 600 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 110 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.*