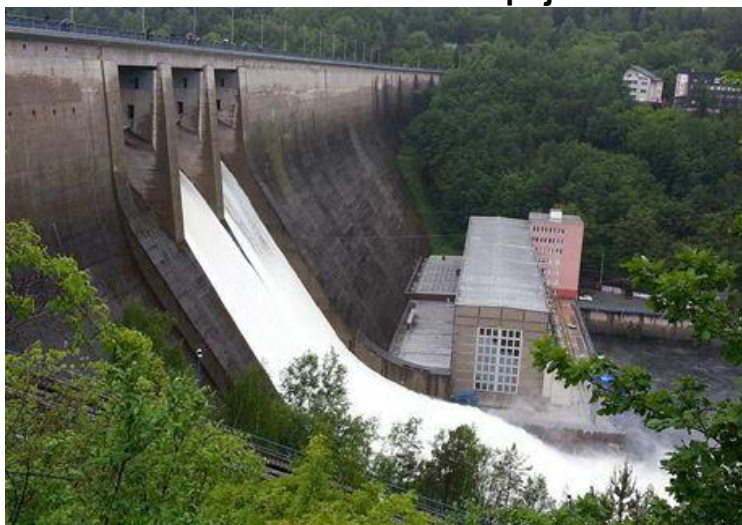


foto: Jana Beranová

Povodí chce snížit hladinu Orlíku. Nádrž tak pojme až dvacetiletou vodu

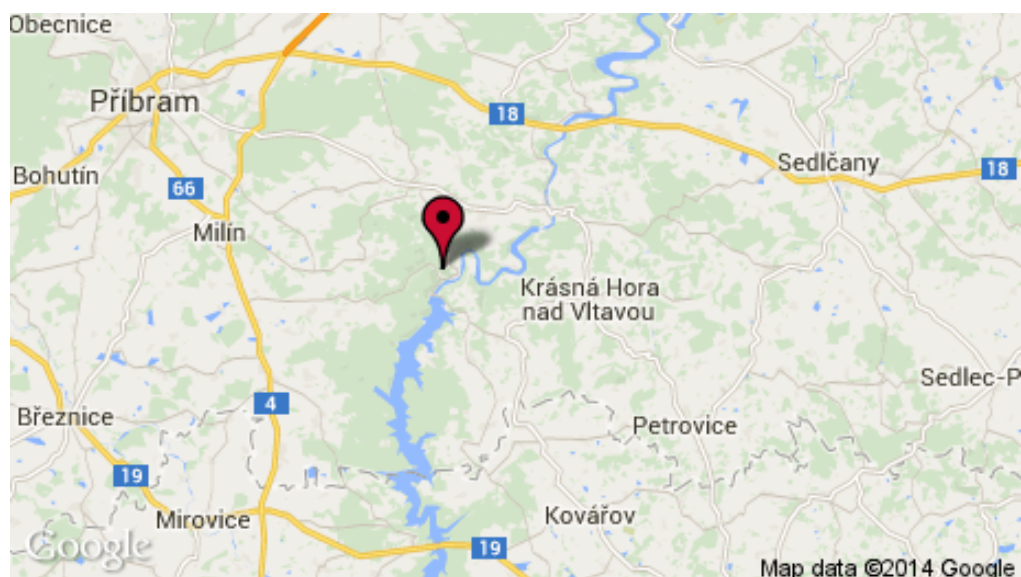


31. října 2014 21:49 | Lidovky.cz

PRAHA - Povodí Vltavy chce trvale snížit hladinu nádrže Orlík, aby pojala více vody při povodních. Obcím pod Vltavskou kaskádou, což je soustava devíti přehrad, z nichž největší je právě Orlík, by to podle státního podniku dalo při hrozbě záplav hodiny navíc na přípravu.

ČTK to oznámila mluvčí povodí Michaela Pohůnková. Hladina Orlíku by se snížila zhruba o jeden metr. Objem nádrže určený pro [ochranu](#) před povodněmi by se zvýšil o polovinu.

Podle návrhu změny manipulačního řádu, který povodí připravuje, by se takzvaná retenční, tedy ochranná kapacita orlické přehrady zvýšila z 62 milionů metrů krychlových na 93 milionů. Návrh předloží [podnik](#) v lednu 2015. Pokud se neobjeví překážky, mohl by být schválen do konce příštího roku.



Vodní nádrž Orlík

„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,“ sdělil generální ředitel povodí Petr Kubala.

Podle výpočtů povodí by se díky navrhované změně třeba při podobné povodni jako loni prodloužila doba na výstavbu protipovodňových opatření na dolním úseku Vltavy o šest hodin.

Trvalé snížení hladiny přehrady podle ředitele povodí neovlivní ostatní funkce kaskády. „Nebude mít vliv ani na lodní dopravu, ani na rekreační využití Orlíku,“ uvedl.