

Orlík sníží hladinu a zpozdí povodeň

24.11.2014 Metro str. 2 Praha

JOSEF ŠKVOR

Orlická přehrada pomůže Praze a ostatním obcím při případné povodni.

Povodí Vltavy chce oddálit možné další povodně na **Vltavě** a dát více času Praze a ostatním, co žijí na březích řeky, aby se na velkou vodu mohli déle připravovat.

Podstatou je, že by se v přehradním jezeře měla trvale snížit hladina. „Zvětšení retenčního prostoru zvýší ochranu měst a obcí pod kaskádou z desetileté na dvacetiletou vodu a umožní prodloužit dobu, kterou mají obce a města na vybudování protipovodňových opatření,“ řekl generální ředitel **Povodí Vltavy** Petr Kubala.

Studii zpracovává České vysoké učení technické.

„Předpokládáme, že finální výsledky dostaneme v prosinci a potom bude zahájena veřejná diskuze se starosty obcí,“ uvedl mluvčí **Povodí Vltavy** Hugo Roldán. Podle výpočtu by se doba oddálení povodně na dolním toku řeky mohla na příkladu velké vody z roku 2013 prodloužit až o šest hodin. Snížení hladiny Orlíku nebude mít vliv na funkce kaskády - výrobu elektřiny, lodní dopravu a rekreaci.

Orlická přehrada Přehradní hráz je největší z celé vltavské kaskády. * Délka hráze je 450 metrů a výška v koruně 91 metr. * Největší hloubka jezera je 71 metr. * Stálý objem nádrže je 280 mil. m3. * Maximální teoretický objem vody je 716,6 mil. m3. * Vzduť na Vltavě dosahuje délky 68 kilometrů.

Foto popis| Orlická přehrada

Foto autor| MAFRA

Regionální mutace| Metro - Praha