

TISKOVA ZPRÁVA

Starostové diskutovali o změnách priorit Vltavské kaskády

Praha, 29. června 2015: Ve čtvrtek a v pátek minulého týdne uspořádal státní podnik Povodí Vltavy semináře pro starosty obcí a měst v povodí Vltavy o výsledcích studie „Prověření strategického řízení Vltavské kaskády“, která ukazuje, do jaké míry je Vltavská kaskáda technicky schopná zvýšit ochranu území pod kaskádou před povodněmi a jaké dopady by toto zvýšení mělo na její ostatní funkce. Studie, zpracovaná Stavební fakultou ČVUT, byla poprvé představena ve středu 24. června na společné tiskové konferenci Ministerstva zemědělství ČR a státního podniku Povodí Vltavy.

„Starosty jsme chtěli informovat okamžitě po zveřejnění studie, protože jsou to především oni, kdo by se měl do diskuze o případných změnách priorit Vltavské kaskády zapojit,“ řekl RNDr. Petr Kubala, generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy.

Čtvrteční seminář byl určen pro starosty měst a obcí ležících pod Vltavskou kaskádou, kteří si od ní slibují zvýšení ochrany před povodněmi, páteční seminář pro starosty obcí a měst nad Vltavskou kaskádou, pro které naopak posílení ochranné funkce Vltavské kaskády (tedy trvalé snížení hladiny v Orlické a případně Slapské přehradě) představuje ekonomickou hrozbu především v podobě útlumu turistického ruchu.

Tiskovou zprávu k výsledkům studie naleznete zde: http://www.pvl.cz/pro-media-a-verejnost/tiskove-zpravy_1

Studii ČVUT naleznete zde: <http://www.pvl.cz/vodohospodarske-informace/studie-cvut---vltavska-kaskada>

Z diskuze vyplynulo, že starostové obcí pod Vltavskou kaskádou budou pravděpodobně požadovat realizaci varianty, která by zaručila zvýšení retenčního objemu nádrží Vltavské kaskády o 100 až 130 milionů metrů krychlových, což odpovídá variantám 3. až 4. ze studie ČVUT. Pokud by k tomu došlo, klesla by hladina Orlické přehrady zhruba o 4,5 metru.

Starostové pod Vltavskou kaskádou zároveň navrhují, aby byl zvýšen neškodný průtok na Vltavě v Praze, jako další opatření, které může významně zvýšit ochranu obcí pod kaskádou před povodněmi (objasnění funkce neškodného průtoku najdete na konci tiskové zprávy).

Petr Kubala k tomu sdělil, že Povodí Vltavy samozřejmě zvažuje i variantu zvýšení neškodného průtoku. V současné době zpracovává mimo jiné i studii odtokových poměrů z Vltavské kaskády, která napoví, zda je to možné a jaká opatření a investice by bylo nutné udělat. Jedním z důsledků zvýšení neškodného průtoku na Vltavě v Praze by mohlo být v případě povodně přetečení některých ochranných valů, které obce pod Vltavskou kaskádou před povodněmi chrání. Studie by měla být hotova v průběhu září 2015.

Na závěr seminářů autor studie ČVUT, docent Pavel Fošumpaur, zdůraznil, že Vltavská kaskáda není za žádných okolností schopná ochránit obce a města na dolním toku Vltavy před povodněmi. Hlavním důvodem je, že do Vltavy se pod Vltavskou kaskádou vlévají dvě neregulované řeky, Sázava a Berounka, které jsou samy o sobě schopné způsobit velkou povodeň, na jejíž průběh může mít Vltavská kaskáda jen minimální vliv.

Proto studie ČVUT pro případ, že by měla být realizována některá z variant zvýšení retenčního prostoru v Orlické přehradě s významným negativním dopadem na ostatní funkce Vltavské kaskády a obce nad Vltavskou kaskádou, doporučuje, aby byla zároveň zvažována a z pohledu nákladů a výnosů posouzena varianta výstavby přehrady na zatím neregulované Berounce. Tato přehrada by podle docenta

Fošumpaura měla také významný přínos pro budoucí boj se suchem, které by podle současných klimatických modelů mělo Českou republiku v blízké budoucnosti postihovat stále častěji.

Poznámka k problematice neškodného průtoku: Díky zvýšení bezpečného průtoku v Praze Chuchli například na 2000 m³/s by Vltavou pod kaskádou při nastupující povodni protéklo více vody z přicházející povodňové vlny, takže retenční prostor v Orlické nádrži by se začal plnit později. To by vedlo k větší schopnosti Vltavské kaskády ovlivnit průběh povodně a snížit velikost její kulminace. Neškodný průtok je definován jako maximální průtok, který ještě nezpůsobí větší povodňové škody. Zvýšení neškodného průtoku brání nekontrolovaná výstavba podél toku Vltavy pod kaskádou v územích ohrožených povodněmi, ke které došlo v období minulých let.

Hugo Roldán

odd. styku s veřejností

Tel.: 221 401 960

GSM: 734 641 760

e-mail: hugo.roldan@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.