

## **Hydrogeologická studie potvrdila rizika zničení léčivých minerálních vod přehradou Skalička**

*Tisková zpráva k tiskové konferenci místopředsedkyně Senátu Jitky Seitlové*

Vláda začala v posledních letech v místě původního záměru suchého poldru u Skaličky na řece Bečvě prosazovat tzv. víceúčelové vodní dílo, tedy trvale zatopenou nádrž (dále přehrada). Záměr přehrady je situován v extrémně složitých geologických podmínkách navazujících na rozsáhlou vápencovou oblast Hranického krasu se strukturou přírodních zdrojů léčivých minerálních vod, Zbrašovskými aragonitovými jeskyněmi, Hranickou propastí a léčivými lázněmi Teplice nad Bečvou. Teprve po řadě výzev a žádostí, kterými jsme spolu s odbornou veřejností na ministerstvo zemědělství apelovali, byl v loňském roce zadán hydrogeologický průzkum. Cílem průzkumu bylo zejména, do té doby zcela podceněné, vyhodnocení vlivu záměru přehrady nebo jiných variant zadržetí vody na jedinečnou přírodní chráněnou oblast a kvalitu minerálních vod.

Průzkum byl ukončen závěrečnou zprávou v červnu pod názvem „VD Skalička Hydrogeologická studie ETAPA II“. Seznámit se s obsahem studie a předložit stanoviska a připomínky dostaly v minulých týdnech pouze státní odborné organizace. Obvyklá oponentura studie financované z veřejných prostředků se nekonala.

Obsahem studie jsou modely sestavené z výsledků průzkumných prací. Předpovídají možnost negativního ovlivnění struktury minerálních vod. Bylo vypočteno, že přítoky mělké podzemní vody do drenáže minerálních vod se mohou zvýšit až 1,5 násobně. To zřejmě podstatně ovlivní složení a teplotu, tj. kvalitu minerálek. Podle stanoviska odborných státních organizací by tyto změny patrně vedly k zániku přírodních léčivých zdrojů.

Stanoviska upozorňují, že z výsledků průzkumu vyplývají zjištění dalších vážných rizik. Těsnění hráze, nutné v případě přehrady, sníží především v obdobích sucha průtok v okolních štěrčích a zvýší tak do nich odtok minerálních vod. Tím dlouhodobě hrozí degradace systému a zánik unikátních Zbrašovských jeskyní.

Obdobné riziko způsobují změny splaveninového systému, který nebyl studií řádně zohledněn. Zahloubení koryta řeky pod přehradní hrází, jak odborné organizace státu uvádí, může vést k snížení hladiny podzemních vod s dopady na celý vzácný ekosystém. Při narušení splaveninového režimu může také dojít k degradaci a nevratnému poškození nyní nákladně budovaných (cca 300 mil. korun) revitalizovaných úseků Bečvy u Ústí, Černotína a Skaličky pod plánovanou přehradou.

Průzkumem bylo na levém břehu nádrže zjištěno rozsáhlé sesuvné území, se kterým není v projektu počítáno.

Česká geologická služba, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa jeskyní ČR a Ministerstvo životního prostředí shodně namítají zásadní nedostatek studie - chybějící závěrečné souhrnné vyhodnocení a syntézu všech zjištění dílčích částí průzkumu. Vyhodnocena

souhrnně nejsou všechna nebezpečí pro jednotlivé varianty záměru ani limitní omezení pro projektování a výstavbu. Srozumitelnost a práce s výsledky průzkumů tak bude pro neodborníky v oboru obtížná. Závěry přitom mají být jedním ze zásadních podkladů multikriteriální analýzy provedené týmem hodnotitelů z různých oblastí. Její výsledky rozhodnou o nejvhodnější z možných variant záměru, suchém poldru nebo přehradě.

Počátkem července uložila vláda ČR usnesením č. 618 ministroví zemědělství zpracování multikriteriální analýzy k vodnímu dílu Skalička do konce září a do 31. prosince 2021 předložit ve spolupráci s ministerstvem životního prostředí za účelem přípravy výstavby vodního díla Skalička návrh na aktualizaci Politiky územního rozvoje.

*Senátorka říká: „Usnesení vlády návodně předjímá výsledek analýzy ve prospěch přehrady. Současné znění Politiky územního rozvoje záměr suchého poldru již obsahuje a žádná změna při ponechání jeho varianty by nebyla potřeba.*

*Vláda tlačí na urychlení výstavby přehrady. Podnik jejího premiéra s největším odběrem vody v řece připravuje rozšíření výroby. Rozhodně se stavím proti tomu, aby byl pod tlakem a vlivem těchto zájmů zničen unikátní přírodní systém, minerální vody a lázně!“*

V Přerově 6. 8. 2021

Zpracovala: Alžběta Guryčová