



SENÁT

PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY

RNDr. JITKA SEITLOVÁ

MÍSTOPŘEDSEDKYNĚ

Další hydrogeologická rizika vodního díla Skalička?

Místopředsedkyně Senátu Parlamentu ČR RNDr. Jitka Seitlová uspořádala z podnětu expertů České geologické služby (ČGS) 14. dubna 2025 kulatý stůl k nově zjištěným klíčovým hydrogeologickým aspektům a rizikům plánované stavby vodního díla Skalička.

Příprava vodního díla Skalička je klíčovým protipovodňovým opatřením na řece Bečvě. Bude vycházet z nevhodnější varianty vybrané Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí, a to v podobě suchého bočního poldru. Vláda schválila tento návrh v červenci 2022.

Investorem stavby je Povodí Moravy s. p. (PMO). V rámci přípravy již od roku 2011 postupně zadalo několik studií, odborných a monitorovacích průzkumů. V červnu 2025 dokončí PMO další etapu předprojektové přípravy, tzv. studii technického řešení. Zabývá se mj. geologickými, hydrogeologickými a technickými podmínkami území pro realizaci navrhovaného díla. Výstupem této etapy bude závěrečná zpráva včetně posouzení vlivu stavby na životní prostředí (tzv. SEA). To je rozhodujícím podkladem pro vymezení stavby a jejich podmínek v Zásadách územního rozvoje Olomouckého (příp. i Zlínského) kraje.

Stavba vodního díla má být realizována v území, které je z hlediska geologického a zejména hydrogeologického nesmírně komplikované. Specialisté České geologické služby, která je pověřena výkonem státní geologické služby v ČR, se v posledních letech intenzivně zabývali výzkumem vod v Hranickém krasu, na jehož východním okraji má být vodní dílo umístěno.

Jejich **nové poznatky významně zpřesňují poznání hydrogeologické struktury, ale současně nastolují zásadní geologická rizika**, která dosavadní příprava vodního díla nemohla zohlednit. Hlavním „objevem“ je objasnění úlohy dosud opomíjených tzv. černotínských pískovců v předpokládaném podloží vodního díla. Nová zjištění prokazují, že **pískovce jsou mocnou vrstvou přivádějící podzemní vody až z oblasti Oderských vrchů pro zdroje vody ve studnách v Hluzově, Černotíně, Špičkách nebo Hranických Loučkách. Hornina je výrazně nehomogenní, plná puklin a může představovat vážný problém těsnění plánované přehradní hráze.** Podle ředitele České geologické služby, Mgr. Zdeňka Venery, Ph.D., může samotným stavebním zásahem i těsněním navrhovaných hrází a objektů **dojít k ovlivnění dosavadního stabilního proudění a tlakových poměrů v říční nivě Bečvy, na nichž závisí vodárenský zdroj u Ústí nebo prameny teplické kyselky.** A podobných problémů je celá řada.

Česká geologická služba proto připravila soubor odborných dotazů, které byly předány investorovi, a na které je nutné zpracovatelem předprojektové přípravy odpovědět.

Senátorka Jitka Seitlová říká: *„Protipovodňová ochrana Pobečví je současným nezpochybnitelným prioritním úkolem. Je třeba ovšem vzít v potaz, že plánované umístění vodního díla právě do této lokality s sebou nese nutnost vyřešit řadu složitých problémů, které by jinde vůbec nenastaly. Nerespektování či ignorace zdejších specifických přírodních poměrů by se mohla ve výsledku vymstít jak ve fázi výstavby, ale – a to nevratným způsobem – zejména po jejím dokončení.“*

„Úkolem státní odborné služby je právě taková rizika odhalovat a včas na ně upozornit,“ uvedl ředitel České geologické služby.

Ve Skaličce dne 14. dubna 2025.

Zpracovala: Barbora Šimečková