

# Čeští experti vyhodnotili polský hydrogeologický model predikující stav podzemních vod v okolí dolu Turów jako vyvážený. Hladiny vod nicméně podle něj mohou v budoucnu klesat, ČR proto po Polsku požaduje plán těžby a další opatření

10.12.2025 - Veronika Krejčí | Ministerstvo životního prostředí ČR

Expertní skupina složená z českých odborníků, kterou jmenoval ministr životního prostředí Petr Hladík, posoudila aktualizovaný polský hydrogeologický model. Ten predikuje stav hladiny podzemních vod v dole Turów a v jeho okolí. Polský model, založený na datech do první poloviny roku 2024, je podle expertní skupiny korektně a vyváženě sestavený. Výsledky polského modelu se shodují se současným vývojem monitorovaných hladin podzemní vody a predikují, že by podzemní voda v hlubších kolektorech mohla v budoucnu klesat. Česká republika proto žádá po Polsku konkrétní opatření, která zabrání odtékání vody.

*„Polská strana nám poskytla aktualizovaný hydrogeologický model celého území, na který jsme dlouho čekali. Čeští hydrogeologové z pracovní skupiny, kterou jsem ustanovil, několik měsíců model zkoumali a hodnocení jsme poté také zaslali polské straně. Experti vyhodnotili, že aktualizovaný model odpovídá realitě a je správný. Výsledky a závěry modelu odpovídají aktuálnímu vývoji monitorovaných hladin podzemní vody. Model potvrzuje, že by v hlubších kolektorech mohla podzemní voda z českého území odtékat. Proto jsem požádal polskou ministryni klimatu a životního prostředí o poskytnutí aktuálního plánu těžby v dole Turów do konce tohoto roku s tím, že chceme znát i opatření, která Polsko přijme, aby se předpokládaný pokles vody minimalizoval,“ říká ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL).*

Vývoj hladin podzemní vody ovlivňuje prosakování podzemní vody z kolektoru, ve kterém vznikla podzemní těsnicí stěna, do podložního kolektoru, který přetěsněn nebyl. Odtok podzemní vody do dolu Turów právě přes tento kolektor způsobuje podle polského hydrogeologického modelu poklesy hladin podzemní vody v obou hlubších kolektorech.

V současnosti pro Liberecký kraj buduje Severočeská vodárenská společnost (SVS) novou úpravnu vody v Machníně a navazující přivaděč, a to právě díky finanční kompenzaci z polské strany, kterou zajistila mezivládní Dohoda. Obě stavby přijdou dohromady na 470 milionů korun bez DPH. Projekty jsou spolufinancovány z Fondu Turów a Operačního programu Životní prostředí. Realizace těchto projektů zajistí dostatek pitné vody pro obyvatele v oblasti Hrádku nad Nisou a Chrastavy.

**Veronika Krejčí & Tiskové oddělení MŽP**

tel.: 267 122 835 nebo 267 122 058

e-mail: tiskove@mzp.gov.cz

<https://mzp.gov.cz/cz/pro-media-a-verejnost/aktuality/archiv-tiskovych-zprav/cesti-experti-vyhodnotili-polsky>