

## Hladina podzemních vod v okolí dolu Turów za poslední dva roky vzrostla



14. 05. 2024 12:16

**Česká geologická služba předložila výsledky měření hladin podzemních vod v okolí dolu Turów na českém území a v okolí podzemní těsnicí stěny. Vyplývá z nich, že roste jejich hodnota podél těsnicí stěny na polském území, v hlubších kolektorech mezi stěnou a státní hranicí Polské a České republiky a také mezi podzemní stěnou v samotném dole Turów. Oproti tomu od září 2020 až do dubna 2024 hladiny podzemních vod v hlubších kolektorech na českém území nadále klesaly a na konci dubna 2024 jsou na nejnižší úrovni. V okolí Uhelné od srpna 2023 hladiny podzemní vody převážně stagnují a od února 2024 nepatrně rostou.**

*„Ve zprávě, kterou nám předkládá České geologická služba, máme k dispozici konkrétní výsledky měření z jednotlivých vrtů, které jsou umístěny v okolí dolu Turów a jejichž vznik vyplývá z dohody, kterou jsme podepsali v únoru roku 2022. Výsledky jsou nyní mírně pozitivní. Stoupání hladin vrtů za těsnicí stěnou má setrvalou tendenci a propisuje se již do několika hlubinných vrtů na českém území,“ uvedl Václav Židek, radní pro resort životního prostředí a zemědělství. „Jsem rád, že se také připravuje nový hydrogeologický model, který pohyb podzemních vod podrobně zmapuje. Budeme tak mít kromě čísel z měření i konkrétnější přehled vývoje a chování podzemních vod.“*

Data z měření jsou podrobněji uvedena v příloze.

Další informace a aktuální hodnoty měření je možné sledovat zde:

<https://cgs.gov.cz/veda-a-vyzkum/podzemni-vody#heading-6>

Česká republika díky Dohodě o spolupráci při řešení dopadů těžby hnědého uhlí v povrchovém dole Turów pravidelně kontroluje činnosti v dole včetně monitoringu jejich vlivů. Vznikají

klíčová ochranná opatření k negativním vlivům těžby na české území a české obyvatelstvo. Mezi ně patří zejména podzemní bariéra a prokázání její funkčnosti, která má zabránit odtoku podzemní vody z českého území.

Úplné znění dohody zde: <https://1url.cz/iukff>