

## Měření prachu v okolí dolu Turów pokračují. V loňském roce nedošlo k překročení limitů



19. 01. 2023 14:11

**Součástí vloni podepsané mezistátní dohody mezi Českou republikou a Polskem bylo i pravidelné měření koncentrací prachových částic  $PM_{10}$  na deseti vybraných bodech v okolí dolu Turów na území Polska. Z měření vyplývá, že hodnoty nepřekročily limity stanovené legislativou.**

*„V rámci provedeného měření byly sledovány průměrné denní koncentrace prachových částic  $PM_{10}$ , přičemž na každém bodě bylo 24hodinové měření provedeno opakovaně vždy ve 2 po sobě jdoucích dnech. Celé měření probíhalo na jednotlivých bodech postupně od 23. května do 12. června 2022. Dle výsledků provedeného měření se průměrné denní koncentrace prachových částic  $PM_{10}$  v blízkém okolí dolu Turów v době měření pohybovaly v rozmezí cca  $9-43 \mu\text{g}/\text{m}^3$  a ve sledovaném období tak nebyla překročena hodnota stanovená legislativou pro denní imisní limit  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,“ uvedl Václav Židek, člen rady kraje pro resort životního prostředí a zemědělství.*

Informace o vlivu dolu Turów na kvalitu ovzduší v České republice budou nově rozšířena také o data z nové měřicí stanice, která začala fungovat v prosinci loňského roku. Polsko zprovoznilo také dvě nové měřicí stanice, které budou sledovat vliv dolu Turów na polské straně, a to v souladu s uzavřenou mezivládní dohodou. Jedná se o stanice Dzialozsyn2 a Jasna Góra.

(Více informací zde: [https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/locality/pollution\\_locality/active\\_region\\_2846\\_CZ.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/locality/pollution_locality/active_region_2846_CZ.html)). Data z těchto měřicích stanic by již měla splňovat požadavky evropské legislativy a měřicí stanice by tak měly poskytovat využitelné a přesnější informace.

Výsledky měření za rok 2022 jsou v přílohách.