

## Měření hluku v okolí dolu Turów pokračují. Kraj zná výsledky za první půlrok letošního roku



18. 07. 2023 09:28

Kraj se seznámil s výsledky měření hluku v okolí dolu Turów za první půlrok letošního roku. Z výsledků prvního letošního měření, které jsou uvedeny bez započtení nejistoty měření (1,8 dB), vyplývá, že po vyloučení rušivých vlivů nedošlo v průběhu měření v dotčeném území k překračování mezní hodnoty pro celonoční hlukovou zátěž (40 dB). Průměrná hodnota akustického tlaku za uvedené měřicí období byla na měřicím místě v obci Uhelná – 37,2 dB a v obci Oldřichov na Hranicích – 34,2 dB (v rámci posledního loňského měření byly zjištěny tyto hodnoty: v obci Uhelná – 35,2 dB a v obci Oldřichov na Hranicích – 34,7 dB).

V rámci prvního letošního kola monitoringu však došlo v jednom případě k prokázanému významnému překročení hygienického limitu pro nejhluchnější hodinu  $L_{Aeq,1h}$  (tj. po odečtení nejistoty) na místě měření v obci Uhelná, a to v noci z 18. 4. na 19. 4. 2023 (45,3 dB). Z analýzy časového průběhu hladin akustického tlaku A na všech místech měření a objektivně zjištěné směrovosti zdroje hluku jednoznačně vyplývá, že zdrojem nadlimitního hluku na obytném území ČR byla technologie Dolu Turów. V souladu s uzavřenou mezivládní dohodou bude oslovena polská strana s žádostí o vysvětlení a zjednání nápravy (přijmutí vhodných opatření) tak, aby se tato situace v budoucnosti již neopakovala.

Na vybraných měřicích místech se zároveň uskutečnilo (ve dnech 19.–26. 6. 2023) druhé letošní měření hluku, během kterého nebylo zjištěno překročení žádných hlukových limitů.

Měření hluku, které na schválených lokalitách v obcích Uhelná a Oldřichov na Hranicích provedl Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě (Národní referenční laboratoř pro komunální hluk), se uskutečnilo v období 17.–25. 4. 2023, a to vždy v noční době od 22:00 do 6:00.

Výsledky měření jsou v příloze.