

Třiosý sklonoměr bude měřit pohyb budov v okolí dolu Turów



06. 12. 2023 10:34

Zjistit, zdali těžba v polském hnědouhelném dole Turów ovlivňuje také statiku budov, má za úkol tzv. třiosý sklonoměr. Ten chystá kraj nainstalovat na vybrané objekty v Hrádku nad Nisou (místní část Oldřichov na Hranicích), Václavicích a Heřmanicích. Předmět, který se na tento typ monitoringu specializuje, bude kraj již brzy soutěžit. Projevilo o něj zájem 19 subjektů.

„Vliv dolu Turów se netýká pouze prachu, hluku a snižování hladiny podzemních vod. Nesmíme zapomínat ani na potenciální poškození objektů v sousedství dolu. Proto nyní zadáváme zakázku, jejímž cílem je nainstalovat dva tzv. třiosé sklonoměry na každou budovu, které budou mít za úkol kontinuálně sledovat jejich statiku a pohyb,“ uvedl Václav Židek, radní pro resort životního prostředí a zemědělství.

Zakázka mimo jiné vyplývá i z podmínek darovací smlouvy mezi Libereckým krajem a PGE Foundation, jež oba subjekty uzavřely vloni. Hodnota věcného movitého daru není zatím známa, ale odhad činí více než 50.000 korun za jeden třiosý sklonoměr.

„Darovací smlouvy je třeba uzavřít již nyní, abychom věděli, kolik sklonoměrů máme soutěžit,“ uzavřel radní Židek.

