

# Ve Chvaleticích už testují těžbu manganu. Do regionu může přinést až 400 pracovních míst

17.3.2023 - | Krajský úřad Pardubického kraje

**Radní Pardubického kraje pro venkov, zemědělství a životní prostředí Miroslav Krčil se společně s vedením obcí Chvaletice, Trnávka a velvyslankyní Kanady v ČR Ayeshou Patricii Rekhi setkal se zástupci kanadské firmy Euro Manganese.**

Jejich dceřiná společnost Mangan Chvaletice se chystá zahájit těžbu manganu z chvaletických odkališť, která zde zůstala po těžbě pyritu. Jde o největší zdroj manganu na území Evropské unie a má potenciál nahradit až třetinu spotřeby manganu pro výrobu baterií na evropském trhu.

*„Společnost Mangan Chvaletice zde plánuje vytěžit miliony tun manganu. Celý projekt má samozřejmě ekonomický potenciál. Z pohledu Pardubického kraje ovšem vnímám především možný významný přínos v oblasti zlepšení životního prostředí a pozitivní dopad do ekologie území regionu. Odtěžením bývalých odkališť ve Chvaleticích a Trnávce dojde totiž k zamezení úniku nebezpečných látek do Labe, ke kterému nyní dochází. Při těžbě ložisek bude docházet i k průběžné rekultivaci celého území. Druhým důležitým aspektem je podle mého názoru i dopad na pracovní trh. Projekt počítá podle informací investora se vznikem až 400 nových pracovních míst,“ uvedl radní Miroslav Krčil.*

Největším producentem manganu je Jihoafrická republika, kde se vyskytuje asi 80 procent světových zásob. Kromě JAR se mangan hojně těží také v Austrálii, Číně nebo Ghaně. Ložisko ve Chvaleticích by mělo velký význam především pro evropský trh. *„Kanadský podnik už má předběžně sjednané kontrakty s výrobcí baterií, po kterých v současnosti roste poptávka. S výzkumy v rámci projektu na těžbu manganu začala společnost v roce 2015. Její zástupci nám představili, jak od této doby v projektu postoupili a předvedli nám technologie pro pilotní výrobu,“* dodal Miroslav Krčil.

<https://www.pardubickykraj.cz/aktuality/120253/ve-chvaleticich-uz-testuji-tezbu-manganu-do-regionu-muze-prinest-az-400-pracovnich-mist>