



DIAMO, státní podnik  
ředitelství s. p.  
Máchova 201  
471 27 Stráž pod Ralskem

Stráž pod Ralskem, 2017-08-25

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Ministr Jiří Havlíček se seznámil s provozem státního podniku DIAMO, odštěpného závodu Těžba a úprava uranu ve Stráži pod Ralskem

Ministr průmyslu a obchodu Jiří Havlíček dnes ve Stráži pod Ralskem navštívil odštěpný závod Těžba a úprava uranu. Důvodem návštěvy bylo seznámení se s problematikou sanace horninového prostředí dotčeného chemickou těžbou uranu v severních Čechách a provozem, bez kterých by sanaci nebylo možné realizovat.

V rámci své návštěvy v oblasti Stráže pod Ralskem se ministr průmyslu a obchodu blíže seznámil s postupem sanačních a likvidačních prací. Zejména se zajímal o provoz sanačních technologií, jejichž činnost je klíčová pro zdárné dokončení sanace horninového prostředí po chemické těžbě uranu. Osobně zhodnotil technologii Stanice likvidace kyselých roztoků, která využívá k dekontaminaci vod principu tepelného zahušťování roztoků, a Neutralizační a dekontaminační stanici NDS 10. Rovněž se seznámil s aktuálním stavem odkaliště a s postupem navyšování hráze II. etapy odkaliště pro ukládání neutralizačních kalů.

**„Plně si uvědomuji problematiku kontaminace podzemních vod, kterou způsobila dřívější chemická těžba uranu. Po důkladné prohlídce odštěpného závodu Těžba a úprava uranu mohu konstatovat, že sanační technologie pracují efektivně a zabraňují rozptylování kontaminace v podzemí a postupně kontaminaci snižují. Pro zachování kvality životního prostředí budoucím generacím je nezbytné v této sanaci pokračovat,“** uvedl ministr Jiří Havlíček.

**„Jsem rád, že se pan ministr zdejší problematikou sanace horninového prostředí zabývá. Zajištění provozu sanačních technologií a plné zahlazení následků těžby uranu zde v oblasti je jednou z priorit s. p. DIAMO,“** dodal Tomáš Rychtařík, ředitel státního podniku DIAMO.

Závěr návštěvy pana ministra byl věnován dalším perspektivám rozvoje celého státního podniku DIAMO, který pan ministr považuje za silného a stabilního partnera státu při řešení ekologických i surovinových otázek.



### Informace o těžbě uranu v severních Čechách:

Od počátku sedmdesátých let do roku 1996 bylo v této oblasti vytěženo 11 740 t uranu klasickou hlubinnou těžbou a 15 862 t uranu chemickou těžbou. Podstatou chemické těžby uranu bylo vtlačení loužicího technologického roztoku prostřednictvím vrtů z povrchu do podzemí. Za dobu provozování chemické těžby uranu bylo do podzemí prostřednictvím technologických roztoků vtlačeno téměř 4,1 mil. tun kyseliny sírové, 320 tis. tun kyseliny dusičné, 111 tis. tun čpavku a 26 tis. tun kyseliny fluorovodíkové.

V současné době se na ložisku Stráž pod Ralskem nachází v podzemí v ploše přibližně 27,5 km<sup>2</sup> cca 374 mil. m<sup>3</sup> vod ovlivněných zbytkovými technologickými roztoky z chemické těžby uranu. Bez dokončení sanace horninového prostředí by došlo k postupnému rozšiřování kontaminace bez možnosti efektivního sanačního zásahu a následně ke znehodnocení využívaných vodních zdrojů a na vodu vázaných ekosystémů v oblasti severočeské křídly.

V důsledku intenzivní sanace zejména v posledních letech dochází ke zřetelnému poklesu koncentrace kontaminantů v podzemních vodách. Sanace bude probíhat až do snížení kontaminace podzemních vod na úroveň, která zaručí trvalou využitelnost zásob pitných podzemních vod v této oblasti.