

**Hodnocení a výstupy z KS  
„Možnosti těžby uranu v MRG Podralsko“,  
konaného dne 12.1.2009 ve Stráži pod Ralskem**

Přítomno 46 účastníků zastupujících široké spektrum subjektů – místní a krajská samospráva, DIAMO, DOSS, geologové, hydrogeologové, NNO, občané – viz. prezenční listina.

Po prezentacích odborníků k problematice těžby uranu z ložisek nacházejících se v MRG Podralsko následovala diskuse, v níž nejčastěji zazněly otázky směřující k tomu:

- zda existují nové méně konfliktní či přijatelné technologie vůči složkám životního prostředí a veřejného zdraví, které by přicházely v úvahu pro těžbu uranu o nízkém obsahu prvku v rudě??
- zda lze předpokládat v případě renesance jaderné energetiky v ČR i aktualizaci Surovinové politiky ČR ve znění jejího stávajícího textu, který nyní podporuje „ukončení těžby uranu v ČR“??
- kam putuje vytěžený koncentrát k dalšímu zpracování a kdo má z jeho distribuce profit??

V závěru se účastníci shodli, že :

- se seznámili s energetickou problematikou v ČR ke konci r. 2008 a s její vazbou k jaderné energetice;
- vnímají příčiny aktuálnosti obnovení diskusí nad možnostmi těžby uranu na území MRG Podralsko a Podještědí, avšak nechťejí dopustit další likvidaci zdejšího kraje a zhoršení kvality života;
- si ozřejmili environmentální rizika těžby uranu ve zdejších přírodních podmínkách a to jak těch z let minulých, tak nově předpokládaných při obnově těžby, hlavně s ohledem na podzemní vody;
- z hlediska udržitelného rozvoje dotčeného území však chybí ucelené hodnocení ekonomicko-spoločenských pozitiv/negativ.

Výsledkem fóra je shoda starostů :

- na potřebě vzniku odborného dokumentu s hodnocením přínosů a újm z hlediska udržitelného rozvoje tohoto území v případě obnovení těžby uranu v MRG;
- na prosazení toho, aby se obce, případně MRG (coby dobrovolný svazek místních samospráv), staly účastníkem všech ministerských (případně vládních) jednání souvisejících s problematikou těžby uranu v ČR.

Zpracovala dne 22.1.2009

RNDr. Jiřina Vargová

koordinátora MA21 v MRG Podralsko