

Nekonfliktně k hlubinnému úložišti

Praha 26. listopadu 2009

Vladimír Tošovský

ministr průmyslu a obchodu České republiky

Hlubinné úložiště potřebujeme



- energii z jádra využíváme a budeme v tom pokračovat
- společenský i politický konsensus na stavbě nových bloků
- hlubinné úložiště je nejbezpečnější alternativou:
 - není možné ani žádoucí vyvážet radioaktivní materiál za hranice
 - povrchové mezisklady nemohou garantovat bezpečnost po tisíciletí
 - i z dalšího energetického využití použitého paliva vznikne odpad
 - je zapotřebí bezpečně uložit radioaktivní materiál ze zdravotnictví a průmyslové výroby
- otázkou není zda, ale kde vybudovat hlubinné úložiště

Bez zapojení obcí to nepůjde



- **zodpovědnost za přípravu a výstavbu hlubinného úložiště přijal stát**
- **stát se neobejde bez spolupráce regionů, které mají vhodné podmínky pro výstavbu**
- **stát by měl obcím dát prostředky pro efektivní kontrolu geologického průzkumu i výstavby hlubinného úložiště**
- **obce by měly jasně definovat konkrétní kontrolní mechanismy, o které mají zájem**
- **obce mají mít právo účastnit se přípravy různých variant geologického průzkumu i výstavby**
- **stát by měl z návrhů obcí vyvodit závazné závěry**

Na řadě je stát

- vyjdou-li obce vstříc celospolečenskému zájmu, měly by získat odpovídající výhodu
- MPO proto v novele atomového zákona prosadí zákonný nárok lokalit na příspěvek ve výši 8-12 mil. Kč/rok
- příspěvek budou moci získat lokality, v nichž proběhne geologický průzkum
- způsob použití příspěvku bude stanoven zvláštní právním předpisem
- nad jeho přípravou se sejde zvláštní pracovní skupina složená ze zástupců MPO, obcí a SÚRAO i dalších subjektů

Diskuse musí být podložena daty



- po prosazení příspěvku zahájí stát diskusi o pokračování v geologickému průzkumu
- geologický průzkum se bude týkat 6 lokalit a 2 vojenských újezdů
- dokončení průzkumu státu i obcím přinese data, která umožní některé lokality vyloučit
- ve vhodných lokalitách naopak data z průzkumu umožní konkrétní diskusi s obcemi:
 - o technických variantách výstavby
 - o omezení zátěže regionu při výstavbě i během provozu
 - o podmínkách provozu hlubinného úložiště
- součástí řešení bude příspěvek pro obec, na jejímž katastru bude hlubinné úložiště umístěno

Jak dál s hlubinným úložištěm?

