

Moratorium na průzkum břidlicového plynu

Tomáš Chalupa, ministr životního prostředí

3. září 2012


Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Břidlicový plyn

- Snaha po zvýšení energetické a surovinové soběstačnosti a snížení závislosti vyspělých zemí na dovozech energetických surovin vede k vyhledávání nových zdrojů
- Průzkumy: USA, Evropa, Asie, jižní Amerika, Austrálie a jižní Afrika
- Omezení průzkumů: Francie, Bulharsko, Rumunsko

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Důvody předložení moratoria

- Současná legislativní úprava neposkytuje dostatečné právní zajištění celého procesu průzkumu a těžby
 - EIA
 - geologický zákon
 - horní zákon
- Během trvání moratoria nebudou povolovány nové průzkumy, tj. do 30. 6. 2014

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Harmonogram

- 3. září mezirezortní připomínkové řízení
- konec září vypořádání připomínek
- Podpis premiéra účinnost usnesení vlády
- 30. června 2014 trvání moratoria

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Moratorium

- 31. března 2013 Analýza dopadů využívaných metod průzkumu
- 30. června 2013 Změna legislativy
- 30. června 2014 Nevydávat rozhodnutí

 Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



MŽP a senátní návrh

- MŽP: Nezakazujeme průzkumy navždy

 Nechme budoucnost našich potomků na
 našich potomcích

 Rozlišme trvalé a dočasné zásahy do
 krajiny
- Senátní návrh: Zákaz navždy

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Průzkum vs. těžba

- V dnešních podmínkách geologický průzkum při vyhledávání ložisek břidlicového plynu vypadá technologicky jako samotná těžba
- Každý vrt spotřebuje značné množství vody, cca milióny litrů
- Riziko znečištění podzemních vod při technologické nezázni či havárii
- Znehodnocení krajinného rázu, zhoršení kvality ovzduší

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Děkujeme za pozornost


Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz

