



Výbor pro kontrolu kvality hodnocení dopadů regulace (RIA)

K č. j.:
AVS 188/11

V Praze dne 18. března 2011

Návrh stanoviska č. 37

Grémia pro regulační reformu a efektivní veřejnou správu

k

**návrhu zákona, kterým se mění některé zákony v oblasti ukládání oxidu uhličitého do
přírodních horninových struktur**

I.

Cíl návrhu

Účelem navrhované právní úpravy je transponovat do vnitrostátního právního řádu České republiky směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006 (Úř. věst. L 140, 5.6.2009, str. 114). Směrnice 2009/31/ES vytváří právní rámec pro geologické ukládání oxidu uhličitého, které je bezpečné z hlediska životního prostředí, s cílem přispět k boji proti změně klimatu. Návrh byl zpracován Ministerstvem životního prostředí.

II.

Soulad s Obecnými zásadami pro hodnocení dopadů regulace

K návrhu zákona byla zpracována velmi podrobná Závěrečná zpráva z hodnocení dopadů regulace - malá RIA, která je uvedena v příloze materiálu a je v souladu s Obecnými zásadami pro hodnocení dopadů regulace, které byly schváleny usnesením vlády ze dne 13. srpna 2007 č. 877.

III.

Způsob projednávání návrhu

Návrh zákona byl projednán v meziresortním připomínkovém řízení, které bylo ukončeno 19. listopadu 2010. Zásadní připomínky k Závěrečné zprávě RIA tohoto návrhu vnesly Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo vnitra a Český báňský úřad. Výsledky připomínkového řízení s uvedením způsobu akceptování vznesených připomínek jsou uvedeny v části VI. materiálu. Návrh se předkládá vládě k projednání s jedním rozporem, nikoliv však z hlediska RIA.

IV.

Návrhy na úpravu/ doplnění

Z hlediska hodnocení dopadů regulace se nenavrhují žádné úpravy materiálu.

V.

Závěr

Z důvodů uvedených v bodu II. a IV. sekretariát Grémia doporučuje Výboru, aby navrhl Grémium materiál schválit v předloženém znění.