

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha

k usnesení vlády
ze dne 8. června 2011 č. 433

Zásady

postupu delegace České republiky na 4. zasedání mluvnických stran Úmluvy o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí

Delegace za Zasedání bude vycházet z právních předpisů přijatých pro danou oblast v České republice, tj. především ze zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a zákona č. 150/2002 Sb., soudní řád správní. Zároveň bude vycházet z celostátních strategických dokumentů České republiky, tj. především ze Strategického rámce udržitelného rozvoje České republiky a Státní politiky životního prostředí České republiky.

Delegace na Zasedání podpoří přijetí rozhodnutí o přístupu států mimo region Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů. Aktivně se zapojí do jednání a v součinnosti se smluvními stranami bude podporovat důslednou implementaci Úmluvy.

Delegace na Zasedání bude souhlasit s navrhovaným plánem práce, jeho prioritami a finančními zdroji na léta 2012 až 2014 a bude usilovat, aby byla do plánu práce zahrnuta i podpora nástrojů k implementaci III. pilíře Úmluvy - přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí.

Delegace na Zasedání bude prosazovat zavedení příspěvkového systému pro financování aktivit obsažených v pracovním plánu řídicího se škálou Organizace spojených národů. Delegace na Zasedání potvrdí příspěvek do rozpočtu Úmluvy na léta 2012 až 2014 ve výši 15 000,- USD ročně.

Při volbě byra Úmluvy pro období do 5. zasedání smluvních stran navrhne delegace Mgr. Lukáše Pokorného, pracovníka odboru mnohostranných vztahů Ministerstva životního prostředí, do funkce člena byra Aarhuské úmluvy.

Delegace na Zasedání bude souhlasit s přijetím ministerské deklarace.