



RNDr. Libor Ambrozek
ministr životního prostředí

Vážení občané,

vítejte na nově upravených internetových stránkách integrovaného registru znečišťování životního prostředí (IRZ), spuštěných při příležitosti zveřejnění údajů za rok 2004, který byl prvním ohlašovacím rokem. Kromě těchto údajů v agregované i detailní podobě zde naleznete kompletní informace k IRZ určené jak odborníkům, tak veřejnosti.

Integrovaný registr znečišťování je databází údajů o vybraných látkách a jejich emisích a přenosech. Registry úniků a přenosů znečišťujících látek jsou dynamicky se vyvíjejícím prvkem ekologické politiky. Staly se v posledních letech součástí legislativy mnoha států, ale i předmětem mnoha mezinárodních dokumentů a dohod.

Zásadní prospěch přinášejí registry veřejnosti, neboť široká škála cílových skupin získává jinak obtížně dostupné údaje o stavu životního prostředí v jejich okolí i vzhledem ke konkrétním znečišťovatelům. Veřejná kontrola působí na odpovědnější ekologické chování jednotlivých podniků. Průmyslovému a zemědělskému sektoru slouží data z registru jako nástroj ekologického řízení, případně jako zdroj statistických údajů pro analytické účely. Samozřejmostí je využití dat v registrech výzkumnými institucemi, nevládními organizacemi a médii.

Ministerstvo životního prostředí (MŽP) zřizuje a spravuje integrovaný registr znečišťování jako veřejný informační systém veřejné správy. MŽP je povinno každoročně do 30. září zveřejnit údaje, ohlášené do IRZ za předchozí rok, proto jsou **30. září 2005** poprvé zpřístupněny údaje, ohlášené do IRZ za rok 2004. Česká republika tímto plní své závazky v oblasti životního prostředí a řadí se tak k dalším environmentálně vyspělým zemím Evropy, které umožňují veřejnosti rozsáhlý přístup k informacím o znečištění životního prostředí.

Ministerstvo životního prostředí si uvědomuje, že nedílnou součástí úspěšné implementace IRZ je vybudování uživatelsky přátelské, přehledné a informačně bohaté webové stránky. Doufám, že stránka www.irz.cz, kterou v současnosti MŽP spouští, splní uvedené nároky a bude zdrojem relevantních údajů o znečišťování životního prostředí.