

radónu v ovzduší (rádiohygienická analýza potvrdila, že toto územie sa nachádza v oblasti stredného až vysokého radónového rizika).

Na záver len otázka – Možno naozaj vylúčiť ohrozenie kvality životného prostredia i zdravia miestneho obyvateľstva zapúzdrením skládky??

Katarína Zlochová

Literatúra

- Hricko, J. (edit.), 1995: Bratislava. Životné prostredie, abiotická zložka. Zborník z prac. seminára v rámci ENCY 1995. Geologický ústav D. Štúra, Bratislava.
- Geotest, 1996: Skládky gudrónov v ka-meňolome Srdce – Riziková analýza. Bratislava.

vý dopravný prostriedok. Zaujímavá bola najmä sekcia Risk Assessment (odhad rizika) chemických zlúčenín. Vytvorili sa mnohé modely, ktoré pomáhajú pochopiť vzájomné väzby medzi rôznymi živými systémami, ako aj riešiť konkrétne situácie. V tomto smere sa prezentovali najmä prednášajúci z Environmental Protection Agency (EPA) z USA a Holandska. V úvodných prednáškach sa poukázalo najmä na ohrozenie reprodukčných vlastností živočíchov v dôsledku vplyvu vybraných skupín xenobiótík, čo prináša riziko redukcie až vymiznutia živočíšnych populácií (T. Coborn, WWF). Ďalším závažným aspektom je vplyv xenobiótík z pohľadu funkčných deficiencií, napr. na inteligenciu, správanie sa a imunitu. Zo stretnutia vyšiel zborník súhrnov prednášok a posterov.

Eva Reichrtová

Siedme vedecké stretnutie SETAC-Europe

V Amsterdame sa v dňoch 6.–10. apríla 1997 konalo významné vedecké stretnutie odborníkov združených v Medzinárodnej spoločnosti environmentálnej toxikológie a chémie (Society of Environmental Toxicology and Chemistry – SETAC). Už z názvu spoločnosti je zrejmé, že ide o interdisciplinárnu vedeckú komunitu zapojenú do výskumu vplyvu chemických látok na živé organizmy v prostredí. Toto stretnutie malo okrem prezentácie a výmeny najnovších výsledkov v tejto oblasti aj širší všeobecnejší záber. Konali sa viaceré workshopy, ktoré mali za cieľ vypracovať komplexné prehľady súčasných poznatkov o vplyve chemických znečisťujúcich látok a odhade biologických rizík na prostredie a človeka podľa jednotlivých skupín látok, ako aj vytýčiť pre európske krajiny smery potrebného cieleného výskumu na ďalšie obdobie. Preto aj názov tohto stretnutia bol **Prospects for the European Environment beyond 2000 (Perspektívy životného prostredia v Európe po roku 2000)**.

Veľmi sympatické bolo už otvorenie podujatia prezidentom SETAC-u, ktorý prišiel na pódium na bicykli. Bolo to podčiarknutie významu ochranných opatrení voči

ďalšiemu vnašaniu chemických látok do životného prostredia. A skutočne, v Amsterdame je mimoriadne vysoký podiel účastníkov cestnej dopravy používajúcich nemotoro-

Uprednostňujú spotrebiteľa environmentálne vhodné výrobky?

Od r. 1989 sa zvyšuje podiel odpadov z obalov v celkovom množstve komunálneho odpadu, výrobky sa balia v menších objemoch a do náročnejších obalov. Príspevkom k riešeniu tohto problému by mal byť aj *Národný program environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov*, ktorý vyhlásil minister životného prostredia SR na Deň Zeme (22. 4. 1997). Tento program vychádza z predpokladu, že väčšina spotrebiteľov nemá dostatok informácií. Mal by im pomôcť pri rozhodovaní a usmerniť ich na tovary, ktoré budú mať označenie **environmentálne vhodné výrobok**.

Jedna časť problému je vyvinúť objektívne metódy hodnotenia environmentálnej vhodnosti výro-

kov a pripraviť smernice s relevantnými podmienkami na získanie označenia. Druhá, principiálna časť, sa týka aplikácie programu, zavedenia pojmu environmentálne vhodný výrobok do povedomia verejnosti a ovplyvnenie spotrebiteľských návykov. Tu pociťujeme nedostatok verejne prístupných nekomerčných štúdií, ktoré by sa zaoberali problematikou zmeny spotrebiteľských návykov v podmienkach Slovenska. Jedna vznikla na pôde Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v rámci diplomovej práce v odbore Environmentalistika.

Autorka v práci *Analýza motivácie spotrebiteľského správania sa z hľadiska jeho environmentálnych dôsledkov* zisťovala aktuálne prevažujúce moti-