

Dunaj pln½ toxick½ch l½jtok

Wednesday, 15 February 2012

Pod¾a v decembri publikovan½ho Åit½dia koncentracija Åikodliv½ch pestic½dov nieko¾konÅisobne prevyÅuje povolen¾ hranicu v Dunaji aj vo V½hu.

ObÅianske zdru¾enie Centrum pre trvalo udr¾ate¾n½ alternat½vy (CEPTA) odobralo vzorky z Dunaja v r½ znych obdobiach z r½ znych Åsekov od Bratislavy a¾ po Å t½rovo. V½jetk½ch pÅmeran½ ukÅizalo vysok½ hladinu zneÅistenia. PodÅ vyhlÅsenia Daniela LeÅjinsk½ho, Ålena zdru¾enia: â€žV½jetky letn½ odbery obsahovali vzorky pestic½dov nad povolen¾. Vo vzorke odobratej v KomÅirne bolo zisten½ch pÅmer r½ znych druhov pestic½dov, v inom regiÅne sa preukÅizal zakÅizan½ pestic½d Atrazinâ€œ.

NavyÅje chemikÅlia Acetochl½r na niektor½ch miestach V½hu a Dunaju mala ÅiesÅnisobne zvl½Åen½ koncentraciu. Odbery zdru¾enie realizovalo aj v r½mci projektu cezhraniÅnej spolupÅice Po¾nohospodÅrstvo bez zneÅisten½ch v½ maÅarsk½m partnerom a extern½mi laboratÅriami, ktor½ analyzovali spolu 31 vzoriek v½ d z oboch krajÅn. Pod¾a CEPTA sa dÅj probl½mu s pestic½dami zabrÅniÅ, alternat½vou je predov½jetk½m ekologick½ po¾nohospodÅrstvo so znÅÅen½m pouÅitiam chemick½ch pr½pravkov na ochranu rastl½n.

NavyÅje v decembri upozor½oval Greenpeace, Å¾e z odkaliska v maÅarskom AlmÅsf½zit½ unikaj½ do Dunaja nebezpeÅn½ l½jtky. Vzorky odobrali v Åase nÅzkej hladiny Dunaja na miestach, na ktor½ be¾ne nie je mo¾n½ pr½stup. Vzorky obsahovali zvl½Åen½ hladinu arz½nu, molybd½nu a br½mu. Pod¾a regionÅlného odbornÅka Greenpeace na chemikÅ Gergelya Simona, hore uveden½ jednoznaÅne dokazuj½, Å¾e odkalisko nebezpeÅn½m zneÅisÅovate¾om okolia. â€ž nedisponuje zÅkladn½m syst½mom izolÅcie a zadr¾iavania nebezpeÅn½ch l½jtok. Na dunajskej strane odkaliska neexistuje monitorovac½ syst½mâ€œ dodal. Ministerstvo Åivotn½ho prostredia vykonalo pred Vianocami kontroly na D Åsekoch pod aj nad l½ou: pod¾a meran½ je koncentracija arz½nu na slovenskom Åseku rieky pod povolenou hranicou. Merania vykonaj½ aj v roku 2012 odbornÅci VodohospodÅrského zÅvodu.

Preklad: g.p.