

Okrog 160 tisoč Slovencev morda pije oporečno pitno vodo, pa tega ne vedo, ugotavlja agencija za okolje.

Za 160.000 Slovencev se ne ve, kaj pijejo: Kemikalije, ki jih uporabljajo v kmetijstvu za zatiranje škodljivcev, pronicajo v podtalnico. Ob sklepnem dnevu dvodnevnega simpozija z naslovom Vode - skrb, nadloga in izziv, je direktor Agencije RS za okolje **Silvo Žlebir** povedal, da kakovost podtalnice, ki je glavni vir pitne vode v Sloveniji, analizirajo dva- do šestkrat letno na sto merilnih mestih. *“Okrog 160.000 prebivalcev Slovenije pa ni zajeto v monitoring, kar pomeni, da morda ti prebivalci pijejo oporečno vodo”.*

Leta 2003 je sicer agencija območje severovzhodne Slovenije razglasila za ogroženo, saj je podtalnica vsebovala veliko pesticidov. Žlebir je poudaril, da kar 97 odstotkov pitne vode v Sloveniji izvira iz podtalnice.

Lanske analize so pokazale, da se kakovost podtalnice rahlo izboljšuje, čeprav še vedno na določenih območjih presegamo mejne vrednosti pesticidov.

Agencija pripravlja projekt, vreden 18 milijonov evrov, katerega namen je spremljanje vodnega okolja v Sloveniji in zaščita pitnih voda. Ta projekt, za katerega Žlebir pričakuje, da bodo pridobili evropska sredstva, predvideva tudi povečanje števila vrtin podtalnice. V pripravi je tudi uredba o zaščiti vodnih virov oz. podtalnice na Ptujskem polju, v okolici Maribora in Prekmurju.

Vir: http://24ur.com/bin/article.php?article_id=3074621 (videno 21.1.2007)