

Právo, 12. 4. 2007

Nadpis: **Zpráva: Balená voda je neekologická**

Strana: 4

Mutace: Celostátní

Autor: (čtk, BBC, aa)

Česko recykluje jen polovinu PET lahví, je ale na špici EU

Spotřeba vody v PET lahvích na celém světě raketově roste. Ať už je za oblibou tzv. balené vody zájem o vlastní zdraví, či jen vnímavost vůči agresivní reklamě, představuje vážný ekologický problém.

Upozornila na to včera zveřejněná zpráva vědců z amerického Worldwatch Institute (WI).

Česko patří naštěstí k zemím, které tento problém relativně úspěšně řeší.

Masové čerpání přírodní vody, pramenité či z podzemních jezer, narušuje rovnováhu v často výjimečných lokalitách, výroba PET lahví je energeticky náročná, při jejich přepravě vzniká množství skleníkových plynů a láhve z větší části končí na skládkách.

"Na naší posedlosti balenou vodou nejvíce vydělávají výrobci nápojů," uvádí zpráva WI.

Balená voda je 240krát dražší než často kvalitnější voda z vodovodní sítě. Někde může rozdíl v ceně dosáhnout až desetitisícinásobku. Zatímco ve vyspělých zemích je nejdůležitějším kritériem značka a design láhve s vodou, miliarda lidí nemá k pitné vodě žádný přístup.

Spotřeba balené vody, účinně podporovaná reklamou, se v západoevropských zemích v průměru každých pět let zdvojnásobí. V roce 2005 se její prodej vyšplhal na 164 miliard litrů. Žádný jiný nápoj takový růst spotřeby nezaznamenal.

"Proč nepijeme vodu z kohoutku?" reagovala Anna Watsonová z organizace Přátelé Země (Friends of the Earth). "Výrobci balené vody nám chytře prodávají něco, co nepotřebujeme."

PET (chemicky polyethylentereftalát) je sice recyklovatelný, ale počet takto zpracovaných lahví klesá. V USA to bylo v roce 1995 téměř 40 procent, v roce 2005, kdy 300 milionů Američanů spotřebovalo 28,6 miliardy litrů nápojů v PET lahvích, už jen přes 23 procent.

Česko patří spolu s Německem v rámci EU k zemím s nejvyšším podílem recyklovaného plastového odpadu. Ročně se u nás vytrídí 60 až 65 tisíc tun nápojových plastových obalů.

Je to ale stále jen něco přes polovinu zakoupených lahví. Proto české ministerstvo životního prostředí po vzoru Německa a Skandinávie zvažuje PET lahve zálohovat.

V Británii zase loni přišli s biologicky odbouratelným plastem.

Klasický PET se v přírodě rozloží za tisíc let, bioplasty se při komerčním zpracování rozpadnou za 12 týdnů, příroda sama si s nimi poradí za rok. I tak ale jde o zbytečnou ekologickou zátěž.