



OTPAD

Ambalažni otpad

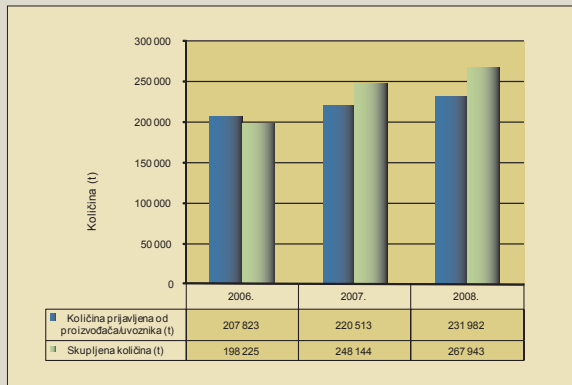
Porastom proizvodnje i potrošnje rastu količine različitih vrsta ambalaže, a posljedično i količine ambalažnoga otpada, posebice od plastike. Od 2005. godine, s početkom primjene Pravilnika¹ započeta je uspostava sustava skupljanja i oporabe, čime je ostvaren značajan napredak u smanjivanju nastalih količina i uporabi ambalažnoga otpada. Sustavom je smanjen pritisak na okoliš te postignuto racionalnije korištenje prostora na odlagalištima.

Trend i trenutno stanje

U 2008. godini količina ambalaže koja je prijavljena od strane proizvođača/uvoznika ambalaže porasla je u odnosu na 2006. za 12% te je iznosila 231 982 t, od čega je 139 388 t bilo proizvedeno u RH, a 92 594 t uvezeno. U razdoblju od 2006. do 2008. bilježi se značajno povećanje količina skupljenoga ambalažnoga otpada (35,2%) koji se zatim upućuje na oporabu. Unatoč dobrim učincima primjene Pravilnika, u promatranome razdoblju uočene su razlike između prijavljenih proizvedenih i skupljenih količina ambalažnoga otpada, što upućuje na potrebu analize primijenjenih metoda za obradu i interpretaciju podataka. Treba naglasiti kako je novi sustav skupljanja PET ambalaže osobito pridonio racionalnijem korištenju prostora na odlagalištima i sprječavanju nekontroliranoga odbacivanja ove vrste ambalaže u okoliš.

¹ Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 97/05, 115/05, 81/08)

Količina ambalaže stavljena na tržište i količina skupljenoga ambalažnoga otpada u razdoblju 2006. - 2008.



Izvor podataka: FZOEU