

## Uvod

Kemijska industrija si je zadala razviti življenjski cikel embalaže, ki sloni na principih izogibanja embalaži, zmanjšanju količin embalaže in ponovni uporabi. S temi principi se je možno uskladiti z direktivo o embalaži.

Da bi dosegli te cilje, bodo morala dati svoje prispevek ne samo podjetja, ki pakirajo proizvode in kupci ampak, tudi vsa kemijska industrija kot celota.

Zanka proizvajalec → distributer → kupec → predelovalec → proizvajalec → distributer → itd. se zapre v sodelovanju med kemijsko industrijo in uporabniki.

Pomemben dejavnik uspeha je standardizacija embalaže in preverjanje različnosti med različnimi tipi embalaže.

Doseženi rezultati sodelovanja različnih skupin, ki delajo na tem področju, so zelo vzpodbudni in so dobra motivacija za nadaljnje delo.

Ta priročnik naj bi postal stalen vir informacij za podjetja, ki pakirajo izdelke, uporabnike, podjetja, ki ravnaajo z odpadki, kemijsko industrijo, upravne organe in druge, kot pripomoček pri standardizaciji embalažnih enot.

Z objavo tega priročnika so v bistvu postavljeni priporočeni standardi kemijske industrije za različne tipe embalaže. Priročnik se bo dopolnjeval z upoštevanjem novih znanj in dejstev.

Priročnik je le priporočilo in upoštevanje njegovih smernic je prostovoljno za vse vključene v prej omenjen cikel. Njegova uporaba je brezplačna in dovoljena vsem.