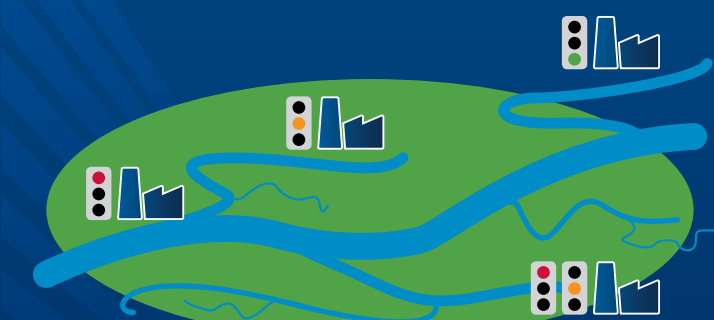




Prednosti za okoliš

- Jasnija slika o kemijskom onečišćenju u Europi
- Bolje poznavanje kemikalija znači bolju kontrolu rizika



Emisije kemikalija

Crveno – postojane, bioakumulativne i toksične tvari, vrlo postojane i vrlo bioakumulativne

Emisije se moraju smanjiti

Žuto – toksične tvari

Emisije se moraju kontrolirati

Zeleno – neopasne tvari

Niski rizik za okoliš

Kronologija



Provedba Uredbe REACH

Sigurnije kemikalije u Europi

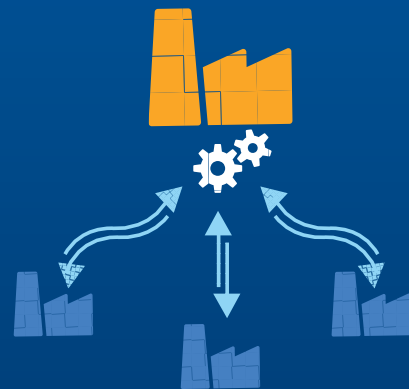
★ Za kemijsku sigurnost odgovorna je industrija

★ Bez podataka nema tržišta



Prednosti za poduzeća

- Poštena tržišna utakmica
- Bolja komunikacija u lancu opskrbe
- Prilike za stvaranje inovacija



Prednosti za radnike

- Sigurniji rad s kemikalijama
 - bolje upravljanje rizikom
- Zamjena opasnih kemikacija onim sigurnijim



Primjerice, sada postoji nova metoda koja omogućava nekorištenje otrovnog arsena u proizvodnji talijanskog Murano stakla.

Položaj manjih poduzeća



- Što je podezeće manje, to je niža naknada
- Podrška na vašem jeziku echa.europa.eu
- Mreža nacionalnih službi za pomoć

Prednosti za građane

- Sigurne kemikalije znače i sigurniji proizvodi
- Znate što kupujete
 - pitajte trgovca na malo



Primjerice, možete koristiti mrežni alat njemačke ekološke zaklade BUND:www.bund.net/giftfrage

Jedinstven izvor informacija

- Saznajte više o kemikalijama koje se koriste u Evropi
- Posjetite internetsku stranicu Agencije echa.europa.eu



Pokusи на životnjama kao posljednje rješenje

- Obvezna je razmjena o istim tvarima
- Jedna tvar, jedna registracija
- Promocija alternativnih rješenja umjesto pokusa na životnjama

