

## KORISTI PRIMJENE MODELA

### Korisnici kemikalija

- » Smanjenje potrošnje kemikalija «
- » Smanjenje potrošnje energije «
- » Usklađivanje s zakonskom regulativom «
- » Zaštita okoliša «

### Dobavljači kemikalija

- » Bolje poznavanje potreba korisnika «
- » Veći profit za manju isporučenu količinu «
- » Dugoročni stabilni odnosi s korisnikom «
- » Zaštita okoliša «



Na globalnom, liberalnom tržištu mogu se održati samo tvrtke koje zadovoljavaju visoke zahtjeve kvalitete uz niske troškove poslovanja. Visoka kvaliteta proizvoda i usluga više ne podrazumijeva samo ispunjavanje zahtjeva i očekivanja korisnika već i društvenu odgovornost, između ostalog, za zaštitu okoliša, zdravlje i sigurnosti ljudi i imovine.

## HRVATSKI CENTAR ZA ČISTIJU PROIZVODNJU (HRCČP)

osnovan je 2000. godine kao nevladina, neprofitna ustanova. Član je mreže nacionalnih centara svjetske Organizacije Ujedinjenih naroda za industrijski razvitak (UNIDO).

Glavne aktivnosti HRCČP su:

- organizacija i provedba projekata čistije proizvodnje, energetske efikasnosti i uvođenja sustava upravljanja okolišem;
- edukacija, konzultacije, informiranje, poticanje i provođenje projekata čistije proizvodnje i sustava upravljanja okolišem po normi ISO 14001;
- provedba projekata iz područja IPPC direktive;
- izrada dokumentacije za ishođenje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša;
- suradnja s nevladinim, obrazovnim, znanstvenim, stručnim i vladinim institucijama;
- podizanje svijesti o potrebi zaštite okoliša na principima održivosti.

### KONTAKT:

Savska cesta 41/IV, 10000 Zagreb

Tel: +385 1 6311 999

Tel/fax: +385 1 6176 734

E mail: [cro.cpc@cro-cpc.hr](mailto:cro.cpc@cro-cpc.hr)

Web: [www.cro-cpc.hr](http://www.cro-cpc.hr)

## POSLOVNI MODEL “KEMIJSKI LEASING”

Chemical  
Leasing



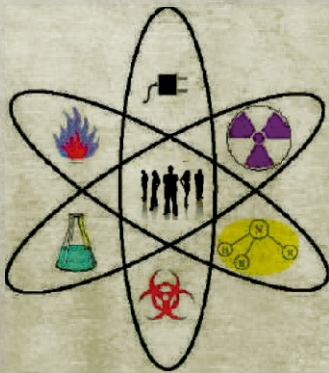
HRVATSKI CENTAR  
ZA ČISTIJU PROIZVODNJU



Razvoj kemijske industrije je pored mnogih dobrobiti doveo i do rastuće zabrinutosti čovječanstva za okoliš i zdravlje ljudi zbog mnogobrojnih neželjenih posljedica proizvodnje i uporabe kemikalija.

Na Svjetskom samitu o održivom razvoju (Johanesburg, 2002. godine) međunarodna zajednica zajednički je postavila cilj do 2020. godine stvoriti preduvjete za proizvodnju i korištenje kemikalija na način kojim se nepovoljni utjecaji na ljudsko zdravlje i okoliš svode na minimum. Kao korak ka ostvarivanju cilja UNEP (Program Ujedinjenih naroda za okoliš) odlučio je potaknuti razvoj Strateškog pristupa u međunarodnom upravljanju kemikalijama (SAICM).

Zemlje učesnice Međunarodne konferencije o upravljanju kemikalijama (Dubai, 2006.) obavezale su se promovirati sigurno upravljanje kemikalijama i opasnim otpadom na svim razinama. Na ovoj konferenciji je, kao jedan od mogućih načina realizacije ove ideje u praksi, UNIDO predstavio inovativni poslovni model „kemijski leasing“.



## ŠTO JE KEMIJSKI LEASING?

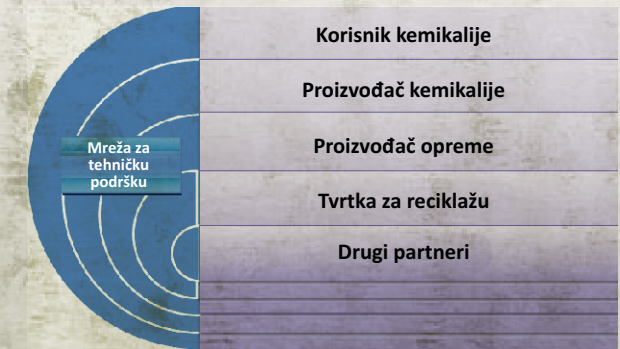
Kemijski leasing je poslovni model usmjeren na pružanje usluge kojim se pomiče fokus s povećanja obujma prodaje kemikalija prema pristupu „dodane vrijednosti“.

Koncept kemijskog leasinga temelji se na ideji čistije proizvodnje odnosno prevenciji onečišćenja. Osnovni cilj je smanjenje potrošnje kemikalija kao rezultat ekonomskih interesa korisnika i proizvođača/dobavljača. Primjena modela kemijskog leasinga donosi financijsku korist za sudionike, uz smanjenje nepovoljnih utjecaja na okoliš i rizika za ljudsko zdravlje.

Proizvođači prodaju svrhu/funkciju kemikalije, (odmaščivanje, podmazivanje, površinska zaštita i dr.) Jedinica plaćanja nije količina, već funkcionalna jedinica, što može biti npr. broj odmašćenih komada, jedinica zaštićene površine, broj proizvedenih jedinica itd.

## TKO MOŽE SUDJELOVATI?

Model se može primijeniti samo uz sudjelovanje proizvođača i korisnika kemikalija, ali i proizvođači opreme mogu biti značajni partneri jer svojim znanjima o primjeni kemikalija mogu pomoći u dodatnom smanjenju potrošnje. Tvrtke za reciklažu također mogu biti uključene kao partneri ukoliko svojim znanjem mogu doprinijeti smanjenju potrošnje kemikalija. Budući da je preduvjet za primjenu modela povjerenje među zainteresiranim stranama, poželjno je sudjelovanje treće (neutralne) strane kao partnera.



**KORISNIK KEMIKA LIJA**  
ne plaća posjedovanje kemikalije,  
već korist koju ima od nje



**PROIZVOĐAČ KEMIKA LIJA**  
prodaje funkciju kemikalije,  
uključujući povezanu  
tehničku podršku (know how)