

EKONOMSKI BENEFITI ZERO WASTE GRADOVA



OSNAŽIVANJE ZAJEDNICA

Efektivni sistemi prikupljanja i odvajanja materijala podrazumijevaju manje troškove odlaganja ostalog otpada na deponijama ili njegovog spaljivanja u spalionicama. Šeme odvojenog sakupljanja treba da dijelom finansiraju proizvođači proizvoda koji će postati otpad.



SMANJENJE KAPITALNIH ULAGANJA

Spalionice zahtijevaju značajna kapitalna ulaganja i uzrokuju kontinuirane troškove održavanja, proširenja i usklađivanja sa propisima vezanih za emisije gasova staklene bašte. Zato što zahtijevaju konstantno snabdijevanje otpadom da bi nastavile da budu operativne, one stvaraju efekat zatvorenog sistema.



POVEĆANJE PRIHODA

Proizvodi i ambalaža treba da budu dizajnirani tako da ne postanu otpad, već da zadrže što veću vrijednost na kraju svog vijeka upotrebe. Zero waste pristup donosi veće prihode kroz prodaju reciklažnih materijala višeg kvaliteta.



OPTIMIZACIJA SISTEMA SAKUPLJANJA OTPADA

Primjeri u Evropi pokazuju da se sistemima odvojenog sakupljanja otpada postižu stope reciklaže komunalnog otpada od 80-90%. Kada se odvojeno sakupljanje pravilno sprovodi, resursi koji su prethodno bili odbačeni kao otpad zadržavaju svoju vrijednost i mogu se reciklirati u sekundarne sirovine.

STVARANJE RADNIH MJESTA

Zero waste sistemi stvaraju u prosjeku 10 puta više radnih mjesta od sistema deponovanja ili spaljivanja otpada. Povećanjem mogućnosti zajednice za ponovnu upotrebu i popravku materijala olakšava se rad i zapošljavanje kroz sisteme za popravku koji podrazumijevaju intenzivan rad i uvođenje sistema za ponovnu upotrebu.

