



Volja za razdvajanjem otpada u nastanku postoji. Građani su uvidjeli da je taj princip najefikasniji, najjeftiniji i konačno najjednostavniji. Treba imati samo prikladan prostor...

Bol na Braču

## original **MOLOK**<sup>®</sup> – izvrsnost u privremenoj pohrani otpada i reciklažnih sirovina by Veikko Salli

Upravo je prostor bio kamen spoticanja kada su u pitanju zeleni otoci. Odvojeno prikupljanje u kanta- ma različitih boja lijepo izgleda na papiru, ali u praksi on jednostavno ne funkcionira. Kante u bojama za- uzimaju prostor kojeg i ovako nema dovoljno (bilo da se radi o haustoru ili okućnici), odvozi su skupi i neefikasni, sirovina se krade, kontejnere se trgaju, a za velike kontejnere jednostavno nema dovoljno mjesta. Je li to nemoguća misija unatoč do- broj volji?

### MOLOK – ljepota u jednostavnosti

Finski polu-podzemni sustavi već 20 godina ljude vraćaju prirodi i njezi- nim zakonima. Koriste četiri prirod- na fenomena: **gravitaciju** (koja sabi- ja otpad, te oslobađa pritom i do 30% kapaciteta), **temperaturu** tla ili vode (hladi pohranjeni otpad i uspora- va razvoj mikroorganizama uzroč- nika neugodnih mirisa), **fizikalno svojstvo zraka** gdje je CO<sub>2</sub> teži od O<sub>2</sub>, pa se eventualna vatra u sprem- niku guši, **konstrukciju probav-**

**nog trakta** većine živih organiza- ma koji se hrane na jedan otvor, a prazne na drugi, omogućujući pri- tom uvijek čist otvor za ubacivanje. MOLOK u tome ne samo da je us- pio, nego je postavio standard koji pokušavaju slijediti mnogi. Njegovi uniformirani polu-podzemni spre- mnici postali su ukras prostora u ko- jem su postavljeni, a najvažniji čim- benik njegove tolike popularnosti je upravo njegova jednostavnost, vi- soka razina higijene i činjenica da ga ljudi vole. Na mjestu 1100 litar-



Sustav MOLOK

skog kontejnera na koji smo navikli, MOLOK nudi 6 puta već kapacitet! Uštede u prostoru još su impresivnije spoznajom da MOLOK ne treba pristupni put da bi ga ispraznili ili razne kućice, stalke i nadstrijehnice da bi ga pokušali zakloniti, jer vam se estetski ne uklapa u vizuru ostalog prostora.

### MOLOK u Hrvatskoj

Prvi MOLOK polu-podzemni sustavi implementirani su 2009. godine u Velikoj Gorici, slijedila je Koprivnica, Marija Bistrica, Čakovec, višestruki „šampion turizma 2009. i 2010.“ - Bol na Braču, te poznata turistička destinacija Novalja na otoku Pagu, kao i grad Pula. Rezultat je posvuda isti. Veća efikasnost, lijep i uredan okoliš, velik kapacitet na malome prostoru i sveopće oduševljenje građana. Osim čistom sirovinom, koja je sada sigurna (nema krađe) smještena na

tihom, hladnom i tamnom mjestu, komunalcima se svidio i postupak pražnjenja (koji traje manje od 2 minute za kontejner veličine 5m<sup>3</sup>) kao i činjenica da ne moraju investirati u neka nova specijalna komunalna vozila, već mogu koristiti postojeća s kojima su do jučer skupljali zvonaste kontejnere ili glomazni otpad. 10 godina jamstva investitorima osigurava miran san.

### Razbijanje predrasuda

Predrasude su nužno vezane uz iskustvo koje je, kada je otpad u pitanju, vrlo negativno. MOLOK je razuvjerio mnoge skeptike i uvjerio ih u činjenicu kako smeće nije smrdljivo,

prljavo, ružno, niti njegovo odlaganje bučno. Također je pokazao kako zeleni otoci ne zahtijevaju stotine kvadratnih metara prostora, ne vrijede bogatstvo, već vrijede koliko i postojeći, ako u cjenovni odnos stavimo kapacitet. Pražnjenje tiho, jednostavno i brzo te daleko efikasnije uz primjenu postojećeg voznog parka. Uvjerio ih je i da je daleko otporniji na vremenske neprilike, more (sol) i delikvente. Ne zaboravimo da su sustavi postavljeni u Finskoj prije 20 godina još uvijek u upotrebi! Tajna je u promišljenosti, jednostavnosti, suradnji s prirodom. MOLOK ljudi vole.

Vidi: *Youtube MOLOK*

Info telefon: 01 6530 040



Način pražnjenja...



Čakovec