

Podzemni kontejneri za otpad?

Provedbom novog Pravilnika o ambalažnom otpadu očekivano se pojavio niz problema s kojima su se na zapadu suočili već prije 30 godina. Tvrтка STP d.o.o. na prošlogodišnjemu je specijaliziranom sajmu ZV-a, EMAT 2005, predstavila revolucionarnu tehnologiju u selektivnom gospodarenju otpadom, koja u odnosu na današnji sustav donosi komunalnim tvrtkama uštede i do 85 posto!? U ra-

zgovoru s direktorom Markom Brnčićem, zastupnikom te finske tvrtke, doznali smo u čemu je tajna. »*Smeće ne raste u kući, nego ga vi sa sobom donosite iz dućana. Pa ga tamo i vratite. Takva filozofija poništava kompletan sustav koji mi danas imamo, a taj je gomila kanti, kamiona i ljudi koji rade bespotreban posao. Jedan Molokov kontejner može zamijeniti i više od 60 dosadašnjih kanti u ulici, njegovo pražnjenje traje oko 3 minute i zahtijeva jednu osobu koja radi s njim i s vozilom! Kontejneri sami SMS-om dojavljuju kad su puni, tako da nema uzaludnog rasipanja goriva, pražnjenjem praznih ili polupunih kontejnera.*« Bitno je istaknuti kako su svi kontejneri Molok uniformirani i kako se skladno uklapaju u bilo koju sredinu, te svojim bojama ne narušavaju vizualni

identitet mjesta na kojemu su postavljeni. Nadzemno zauzimaju jednak prostor kao i 1100 l kontejner, ali imaju pet puta veći kapacitet, te do pohranjena sadržaja nije moguće doći. Taj se kapacitet još više povećava djelovanjem sile teže, a temperatura tla osigurava dugoročno skladištenje otpada bez smrada! Takav se sustav može instalirati bilo gdje, jer nije ovisan o pristupnom putu, ne mora biti natkriven, ne zahtijeva nikakve energente, otporan je na buru i delinkvente, te ga ne može prazniti nitko osim ovlaštene službe. Kamione za pražnjenje kontejnera Molok danas posjeduje svaka komunalna tvrtka. Cijeli se sustav Molok nakon 30 g. upotrebe može reciklirati. Najveći plus ovom sustavu kojim se koristi širom svijeta jest da Molok ljudi vole!

