



**dr. sc. Viktor SIMONČIČ**

Mihanovićeve obala 31  
44 000 Sisak  
e-mail: viktor.simoncic@gmail.com

*Rođen je 7. svibnja 1948. godine u Ljubljani (Slovenija). Diplomirao je 1970. godine na (nekadašnjem) Odsjeku za naftu i petrokemiju u Sisku Fakulteta kemijske tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1976. godine na Sveučilištu u Karlsruheu (Njemačka). Problematikom zaštite okoliša bavi se gotovo cijeli radni vijek, od sredine sedamdesetih godina prošlog stoljeća. U svojoj bogatoj karijeri, između ostaloga, bio je i pomoćnik ministra odgovoran za područje okoliša u nekadašnjem Ministarstvu graditeljstva i okoliša (1991. - 1994. godine), izvršni direktor nekadašnjeg Državnog direktorata za okoliš (1994. - 1995.) i savjetnik nekadašnjeg slovenskog Ministarstva okoliša i prostornog planiranja (1996. - 1998.). Niz godina potom bio je savjetnik i konzultant u tvrtkama SIVICON i VIKOS, specijaliziranim za poslovni i okolišni konzalting. Danas je u mirovini i samostalni je savjetnik. Objavio je više od 20 znanstvenih radova i više od 100 stručnih i popularnih radova i članaka objavljenih u raznim publikacijama. Govori slovenski, njemački i engleski jezik.*

## **NOVA TEHNOLOGIJA POSTUPANJA S MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**

Novo rješenje za postupanje s muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uistinu je posve inovativna tehnologija. Njome se neobrađeni mulj s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda pretvara u kompost - poboljšavač tla i to za samo nekoliko

sati, odnosno za najviše jedan dan. Na tržištu tako nešto još ne postoji. No, radi se o tehnologiji koja je provjerena u praksi, u velikom mjerilu, a smatra se prihvatljivom za sve veličine uređaja, čak i do nekoliko tisuća t (ugušćenog) mulja.