



ID 01

Karakteristike delovanja nekaterih nizkstroškovnih okoljsko-tehnoloških podsistemov ravnanja z odpadki razvitih v Komunalno stanovanjski družbi, Ajdovščina

MAG. IGOR MADON¹

¹ *Komunalno-stanovanjska družba Ajdovščina, Goriška cesta 23b, Ajdovščina*
igor.madon@ksda.si

Povzetek

Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina je v obdobju preteklih enajstih let z inovativnimi pristopi postopoma razvila in vzpostavila več preprostih, nizko-cenovnih okoljsko-tehnoloških podsistemov ravnanja z odpadki in odpadnimi blati ČN, holistično povezanih v skupni, sinergično delujoči sistem, namenjen servisiranju lokalnega okolja. Okoljevarstveno in soc-ekonomsko učinkovitost obratovanja tukajšnjega odlagališča, danes deloma nadgrajenega v kompleks lokalnega Centra za ravnanje z odpadki 3. reda, ni dovolj vrednotiti le na podlagi analize aktualnih ali preteklih okoljskih in soc-ekonomskih kazalcev, saj je doseganje trajnostnih okoljskih in soc-ekonomskih učinkov tudi še kako pomembna sestavina iz nabora tukajšnjih izvorno zastavljenih razvojnih ciljev. Okoljevarstvena infrastruktura, ki je bila tu vzpostavljena, ima tudi veliko uporabno tehnološko vrednost, saj je že od samega začetka bila načrtovana z namero, da jo bo možno fleksibilno uporabljati ne zgolj za potrebe obratovanja odlagališča nenevarnih odpadkov kot ločene entitete, temveč tudi za izvajanje komplementarnih in suplementarnih dejavnosti ravnanja z odpadki in blati KČN, kar torej velja tudi za obdobje po zaprtju odlagališča za nenevarne odpadke (kar se bo predvidoma zgodilo po letu 2015). V predmetnem članku bodo prikazane nekatere tehnološke in okoljske posebnosti na tukajšnji lokaciji vzpostavljenih ne-standardnih podsistemov ravnanja z odpadki, vključno s prikazom načina izvedbe nekaterih ključnih tehnoloških preizkusov in okoljskih meritev.

Ključne besede: trajnostni razvoj, ravnanje z odpadki, tehnološke sinergije, lokalni CERO, ravnanje z blati KČN.