

Szakmai leírás

A Szekszárdi Klímakör 2014. évi nyitókonferenciáján tartott előadást Dr. Ország József professzor, Belgiumban élő európai hírű vízgazdálkodási szakember.

Az előadásában említette, hogy a kisebb településeken - ahol a keletkező szennyvizek kezelésére a közcatorna-hálózat kialakítása rendkívül költséges lenne-, hasznos lehet a szürke (fekáliát nem tartalmazó) szennyvíz és a fekete (fekáliát tartalmazó) szennyvíz szétválasztása és helyi kezelése. A fekália kezelésére javasolta az Alomszék megoldást.

Az alomszék a családban keletkező széklet és vizelet összegyűjtésére alkalmas, zárt megoldás, amelyhez nem csatlakozik vezetékes vizes öblítés. Éppen ezért egy 4 tagú család esetében napi legalább száz liter ivóvíz takarítható meg.

Dr. Ország József professzor útmutatása alapján került legyártásra 1 db „Alomszék” WC mintadarab. A legyártott alomszék bemutatási célokat szolgál a Szekszárdi Klímakör és a partner civilszervezetek rendezvényein. Az alomszékben a fekáliát és a vizeletet egy 15-20 literes vödörben gyűjtik. Az egyes használatok után a fekália szagmegkötő szerves anyaggal (nedves avar, levél, fűrészpor, faforgács, stb.) kerül lefedésre. A vödör telítődésekor a vödör tartalma az udvari komposztálóba kerül.

A klímastratégiában megfogalmazott célok közül a szerves hulladékok komposztálással történő hasznosítása és a víztakarékos életmód, továbbá a környezettudatos életmód fejezetekhez illeszkedik az alomszék mintaprogram.

A mellékelt képeken szereplő alomszékot a Valum Kft. legyártotta, és további hasznosítási, bemutatási céllal a Szekszárdi Klímakör tevékenységét koordináló Zöldtárs Alapítványnak 2014. decemberben átadta.