



MEGHÍVÓ

Az Inno-Water Zrt., az Érd és Térsége Szennyvíz-elvezetési és Szennyvíztisztítási Önkormányzati Társulás, a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet, valamint a Norvég Bioökonómiai Kutatóintézet tisztelettel meghívják Önt a Norvég Finanszírozási Mechanizmus Zöld Ipari Innováció program (HU-09) keretében támogatott „Innovatív vermikomposztálási technológia fejlesztése kommunális szennyvíziszap újrahasznosítására” című projekt zárókonferenciájára.

Időpont: 2017.04.25. Kedd 9:00

Helyszín: 2030 Érd, Alsó u. 1. Polgárok háza

Tisztelettel:

Dr. Szabó Anita PhD.
szakmai vezető
vezérigazgató, Inno-Water Zrt.



A konferencia programja:

9:00-9:30	Érkezés, regisztráció
9:30-9:45	Köszöntő Dr. Szabó Anita PhD. - szakmai vezető, vezérigazgató, Inno-Water Zrt. Az előadás nyelve magyar
9:45-10:05	Az „Innovatív vermikomposztálási technológia fejlesztése kommunális szennyvíziszap újrahasznosítására” című projekt átfogó ismertetése, technológiai leírása Kovács Péter Barna - projektvezető, Érd és térsége Szennyvízelvezetési- és Szennyvíztisztítási Önkormányzati Társulás Az előadás nyelve magyar
10:05-10:25	Az MTA ATK TAKI bemutatása és szerepe a projektben Dr. Uzinger Nikolett PhD. – osztályvezető, Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet Az előadás nyelve magyar
10:25-10:45	A Norvég Bioökonómiai Kutatóintézet (NIBIO) bemutatása és a projektben betöltött szerepének ismertetése/ Dr. Farkas Csilla PhD. - senior kutató, Norvég Bioökonómiai Kutatóintézet Az előadás nyelve magyar
10:45-11:00	Szünet
11:00-11:30	Kisléptékű és a prizmás kísérletek eredményeinek bemutatása Dr. Rékási Márk PhD. - osztályvezető, Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet Az előadás nyelve angol
11:30-12:00	A projekt eredményei és a továbblépés lehetőségei Pierre-Adrien Rivier MSc - kutató, Norvég Bioökonómiai Kutatóintézet Az előadás nyelve angol
12:00-12:30	Nyílt beszélgetés