**Environmental toxicity assessment of the spilled Ajka red mud in soil microcosms for its potential utilisation as soil ameliorant**

Éva Ujaczkia, Orsolya Klebercza, Viktória Feigla, Mónika Molnára, Ádám Magyara, Nikolett Uzingerb, Katalin Gruiza

*aDepartment of Applied Biotechnology and Food Science, Budapest University of Technology and Economics, H-1111 Budapest Szent Gellért tér 4.,Hungary*

*bInstitute for Soil Sciences and Agricultural Chemistry, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences , H-1022 Budapest, Herman Ottó u. 15, Hungary*

**Suggested Reviewers**

Dr. Fenyvesi Éva

CycloLab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Laboratórium Kft  
1097 Budapest Illatos 7.  
E-mail: [fenyvesi.e@cyclolab.hu](mailto:fenyvesi.e@cyclolab.hu)

Phone.: 347-6060 Fax: 347-6068

Dr. Horváth Tibor, tudományos főmunkatárs

MTA Anyag- és Környezetkémiai Intézet

Email: [horvath.tibor@ttk.mta.hu](mailto:horvath.tibor@ttk.mta.hu)

Phone: +36 1 382 6568 +36 1 382 6560 +36 1 382 6561 +36 1 382 6563

Dr. Murányi Attila, az MTA Doktora

MTA ATK TAKI Talajbiológiai és -biokémiai Osztály

E-mail: [muranyi.attila@agrar.mta.hu](mailto:muranyi.attila@agrar.mta.hu)

Phone: +36 1 212-2265