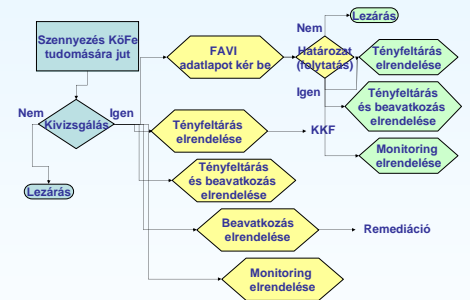
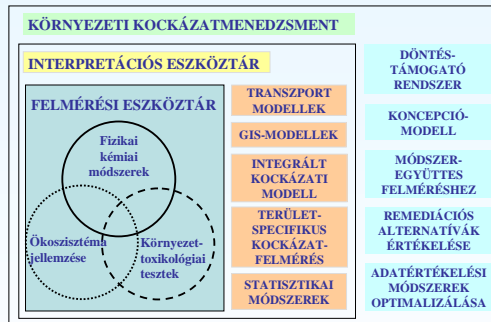
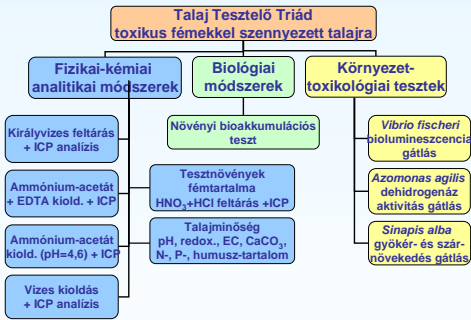




Modern Mérnöki Eszköztár Kockázat Alapú Környezetmenedzsmenthez

<http://www.mokka.hu>



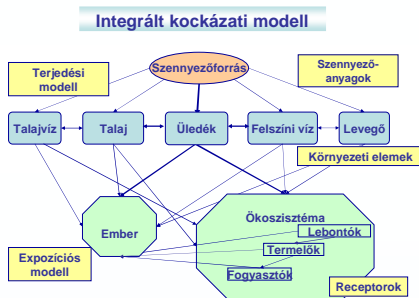
Monitoring

Környezeti Kockázat Menedzsment

Jogi háttér

Környezeti Kockázat Felmérése

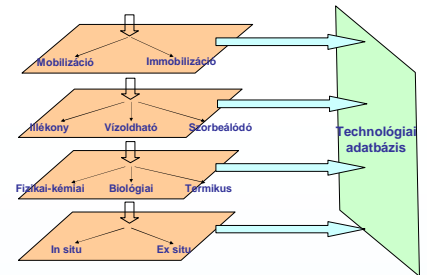
Környezeti Kockázat Csökkentése



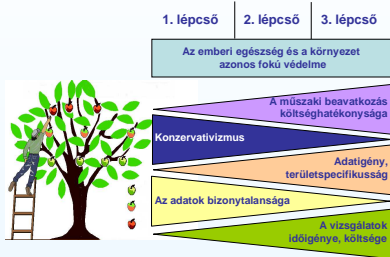
D érték képzés



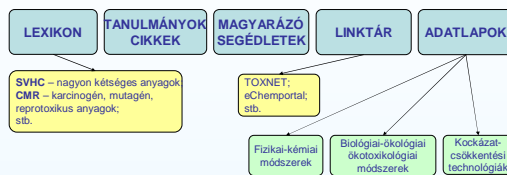
Technológia választási DST



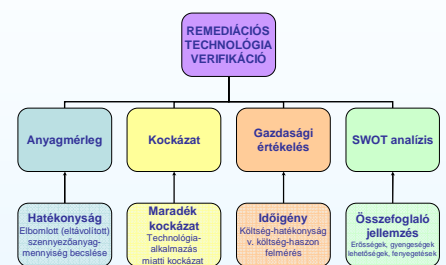
Töbllépcsős mennyiségi kockázatfelmérés



Az adatbázis



Remediációs technológia verifikációja



MOKKA konzorcium

Aqua Concorde Vízanalitikai és Víztechnológiai Kft.
Dr. Fenyvesi Éva (fenyvesi@aqua-concorde.hu)

Magyar Tudományos Akadémia
Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet
Dr. Murányi Attila (attila.muranyi@rissac.hu)

VITUKI Környezetvédelmi és Vizsgálóködési Kutatóintézet Kht.
Zöldi Irma (lzoldi@vituki.hu)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék
Dr. Gruiz Katalin (gruiz@mail.bme.hu)

VIKÓTI CONSULT Vízügyi és Környezetvédelmi Tervező Iroda Rt.
Ritvayné Szomolányi Mária (szomolanyi.maria@vikoti-consult.hu)

CYCLOLAB Kutató-fejlesztő Laboratórium Kft.
Dr. Sente Lajos (cycloab@cycloab.hu)

DigiKom Geodéziai és Térinformatikai Kft.
Dr. Csemniczky László (mail@digikom.hu)

Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége
Székely Anna (kszgyusz@t-online.hu)

TNO Built Environment and Geosciences, Hollandia
Dr. Alette Langenhoff (alette.langenhoff@tno.nl)

r3 Environmental Technology Limited, Anglia
Dr. Paul Bardos (paul@r3environmental.co.uk)

