



A Társaság által folytatott technológia műszaki-tudományos vizsgálatához a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetét (továbbiakban: MTA TAKI) is bevonta, mivel hazai viszonylatban az intézet rendelkezik a legjelentősebb tapasztalattal szennyező források, roncsolt területek, valamint alternatív és biológiai megoldásokon alapuló kármentesítési és hulladék-, valamint földtani közeg-mentesítési technológiák fejlesztésében, véleményezésében és értékelésében. Az MTA TAKI a vizsgálatához a Társaság egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyét, a Társaság teljes körű felülvizsgálati dokumentációját, a képződött, kihelyezésre kerülő anyagok vizsgálati eredményeit megkapta a célból, hogy a Társaság által végzett technológiáról is szakmai állásfoglalást és tudományos véleményt alkothassanak.

Az MTA TAKI által készített jelentés címe: „Biodegradációs, komposztálás jellegű hulladékkezelési technológiák szakmai, tudományos alapjainak összefoglalása”

A tanulmány 31. oldalán olvasható összefoglalás szerint, idézem:

*„Összességében kijelenthető, hogy az előzőekben bemutatott jellegű tevékenység (biodegradációs hulladékkezelések és kapcsolódó rekultivációs, remediációs tevékenység), így a Tatai Környezetvédelmi Zrt. által alkalmazott technológia is, korszerű, az EU-ban és világszerte elfogadott, ajánlott és alkalmazott hulladékkezelési gyakorlat.”*

A Felügyelőség 2011 decemberében különböző vízminőségi méréseket végzett a VII. számú vörösiszap kazetta környezetében a Duna vizéből. A felszíni vízminták és a mederüledékek vizsgálati alapján egyértelműen megállapítható, hogy a felszíni vizekre vonatkozó jelenleg hatályos 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet szerint a vizsgált minták egyike sem lépi túl a megadott határértékeket. A vörösiszap terek környezetében 13 db talajvíz monitoring kútból álló monitoring rendszer üzemel, mely kiegészítésre került további 2 db talajvíz kúttal a tározók és a Duna közötti részen, valamint 2 db dunai felszíni vízmintavételi hellyel. A monitoring eredmények a talajvíz vörösiszap jellegű szennyezettségét kimutatják, azonban a tározók monitoring eredményei hosszú távon a szennyezőanyag koncentrációk lassú csökkenését, ill. stagnálását mutatják. A felszíni vízmintavétel alapján a tározók fölötti és alatti szakaszán vett vízmintákban jelentős eltérés nem mutatható ki.

A vörösiszap kazetták gátjai megfelelnek az árvízvédelmi töltések műszaki követelményeinek. Kialakításuk, megerősítésük Bős-Nagymaros vízlépcső megépítése esetén várható hatások figyelembe vételével történt. A gátak állapotát a Társaság és az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság heti gyakorisággal ellenőrzi.

A terület természet és tájvédelmi szempontból országosan nem védett, nem része a Natura 2000 hálózatnak. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság az almásfüzitői vörösiszap-tározók vonatkozásában körültekintő vizsgálatot folytatott – korábban, az ajkai környezeti katasztrófa kapcsán - a lerakók környezetében élő lakosság életének és testi épségének védelme szempontjából. A vizsgálat eredményeként és a jogszabályi kötelezettségének eleget téve 2010 decemberében felülvizsgálta és pontosította Almásfüzitő települési veszély-elhárítási tervét, amely megfelelően tartalmazza egy esetleges gátszakadás során azonnal végrehajtandó lakosságvédelmi intézkedéseket.

Képviselői tevékenységéhez további sok sikert kívánva megköszönöm, hogy kérdéseivel is segíti munkánkat.

Budapest, 2012. február „ 8 .”

*Üdvözlettel*



*Dr. Fazekas Sándor*