

MONITORING VIZSGÁLATOK A MAGYAR CUKOR ZRT. PETŐHÁZI CUKORGYÁRÁBAN

Megbízó: Magyar Cukor Zrt. Petőházi Cukorgyára

Kapcsolattartó: Probojcssevity Gábor

✉ : 1134 Budapest,

Pattantyús u. 7.

☎ : +36(1)215-8857

💻 : innosystem@attglobal.net

Kulcsszavak: Talajvíz monitoring



A Petőházi Cukorgyárban a kristálycukor előállításához szükséges cukorrépa feldolgozásánál nagy mennyiségű szerves anyagot tartalmazó szennyvíz keletkezik. A Cukorgyár szennyvíztározó tavainak környezetében a talajvízben mért ammóniakoncentráció mértéke meghaladta a jogszabályban rögzített határértéket, ezért az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség monitoring rendszer kiépítésére és később az ammóniaszennyezés lehatárolása céljából tényfeltárássra kötelezte a cukorgyárat. A 6 db talajvíz megfigyelő kút üzemeltetésével nyomon követhető a felszín alatti víz, mint környezeti elem minősége.

A felszín alatti vízből a laboratóriumban összes alifás szénhidrogén, általános vízkémia, összes oldott anyag és összes lebegő anyag vizsgálata történik fél évente. A Felügyelőség a 2005-ös évben 5 évig tartó kármentesítési monitoring lefolytatására kötelezte a cukorgyárat.

Kapcsolódó referenciák:

- *A Csepel II. Kombinált Ciklusú Gázturbinás Erőmű által Dunába bocsátott vizek önellenőrzése*
- *A NOKIA Komárom Kft. talajvíz figyelő kútjainak monitoring vizsgálata*
- *Lőrinci hűtővíz vízminőségének rendszeres vizsgálata*
- *Dunamenti Erőmű olajállomás és volt tűzoltó tanpálya talajvíz figyelő kútjainak monitoring vizsgálata*
- *Magyar Cukor Zrt. Petőházi Cukorgyár kútjainak monitoring vizsgálata*

VTK INNOSYSTEM Víz, Természet- és Környezetvédelmi Kft.

1134 Budapest, Pattantyús u. 7.

Tel: +36(1) 215-8857, Fax: +36(1) 216-1695, E-mail: innosystem@attglobal.net, WEB: www.innosystem.hu

