

MONITORING JELENTÉS

Terény rekultivált hulladéklerakó monitoring 2023

Megrendelő: Észak-kelet Pest és Nógrád Megyei
Regionális Hulladékgazdálkodási és
Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás

2100 Gödöllő, Dózsa György út 69.

Munka azonosító jele:

IBU-23 116

A Eurofins Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a szakvélemény csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

TARTALOMJEGYZÉK

1	Bevezetés.....	3
2	Rekultivált lerakó környezetének értékelése	3
3	Mintavételek.....	4
4	Analitikai vizsgálatok.....	5
5	Vizsgálati eredmények értékelése.....	5
6	Összefoglaló	7

Mellékletek

Melléklet 1. Vizsgálati jegyzőkönyv (2023/K/04070; 800715/1)

Melléklet 2. Mintavételi jegyzőkönyv

1 Bevezetés

Az Észak-kelet Pest és Nógrád Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (2100 Gödöllő, Dózsa György út 69.) megbízta a Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriumát, hogy elvégezze a Terény 0210/1 hrsz. alatti rekultivált hulladéklerakó éves, KTVF: 11718-2/2010 számú határozat által előírt, de nem szabályozott monitoringját. A monitoring tevékenységet az FKI-KHO: 478-12/2015 iktatószámon kiadott, a monitoring kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza, évi egyszeri mintavételt ír elő.

2 Rekultivált lerakó környezetének értékelése

A KTVF:11718-1/2010 számú határozat előírásai szerint a 20/2006 (IV.5.) KvVM rendelet 18 paragrafus és 3. melléklete alapján a rekultivált hulladéklerakó környezetében az alábbi megfigyeléseket tettük.

A Terény 0210/1 hrsz-ú hulladéklerakó a rekultiváció során felszámolásra került. A lerakóban található hulladékot felszedték, és engedéllyel rendelkező lerakóba szállították. Az eredeti térszínt helyreállították és füvesítették.

Mivel a hulladék már nincs a kérdéses helyen, így a csurgalékvíz keletkezést kizárhatjuk, illetve nem veszélyezteti már sem a talajvizet, sem a felszíni vizet.

A területre hulló csapadékvizet nem szükséges elvezetni, nem is teszik, az helyben elszikkad.

Mivel nincs hulladék, depóniagáz sincs, ezért semmilyen műszaki megoldást nem építettek ki gázkezelésre.

A volt lerakó környezetében egy monitoring kút található, műszaki állapota kielégítő. A mintavételek és vizsgálati eredmények alább találhatóak.

A monitoring kúton kívül a volt lerakónak semmilyen más műszaki berendezése nincs. A megközelítési útvonal földút, használható állapotban van, és mivel mezőgazdasági és erdészeti területek megközelítését szolgálja, műszaki zárral nincs ellátva. Ennek ellenére a területen illegális lerakás nem történt. A terület bekerítve szintén nincs, a rekultiváció egyik fő feladata a terület visszaillesztése a tájba.

A vetett fű az évszaknak megfelelő állapotban volt. A helyreállított térszínen beszakadás, kimosódás nem volt észlelhető

A hivatkozott határozat III. fejezetének 4. bekezdése alapján a Hatóság az utógondozási időszak alatt elvégzendő ellenőrzésekről rendelkezik. Ez alapján, a területen csak a felszín alatti víz monitoring vizsgálatát kell elvégezni, illetve a vetett fű gondozását szükség szerint. Ezen előírások alapján a lerakó környezetében időjárási adatok gyűjtése nem történik.

3 Mintavételek

A mintavételt 2023. április 25.-én a Eurofins Analytical Services Hungary Kft. végezte. Az 1 db kút évi egy alkalommal kerül mintázásra. A mintázott monitoring kút főbb jellemzőit, illetve a helyszínen a tisztítószivattyúzás megkezdése előtt mért adatokat az alábbi táblázatban foglaljuk össze:

Kút adatok 2023. április 25.-én:

Kút jele:	TER Mo-1
Csőátmérő (mm)	125
Talpmélység (m)	10,90
Nyugalmi vízszint a csőperemtől (m)	6,89

A monitorig kutak elhelyezkedését az alábbi táblázatban foglaltuk össze:

Kút jele	EOV X	EOV Y
TER Mo-1	287 155	680 697

Mintavételt megelőzően a szivattyúzott talajvíz hőmérséklete, pH értéke, illetve vezetőképessége állandósult. A tisztítószivattyúzás során a talajvízből mért helyszíni paramétereket a mintavételi jegyzőkönyv tartalmazza, ami a 2. mellékletben található.

4 Analitikai vizsgálatok

Az anyagminták vizsgálatát a Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma végezte. Az összes paraméterre vonatkozó mintavétel és analitika a nemzeti akkreditáló hatóság (NAH) által akkreditált (NAH-1-1398/2019) eljárások szerint történt. Az analitikai vizsgálatok a következő módszerekkel történtek:

Anyag	Szabvány	Dokumentum
ÁVK (általános vízkémia)	Paramétereknek megfelelő szabványok szerint	2023/K/04070
Oldott elemtartalom meghatározása	MSZ EN ISO 17294-2:2017 EPA Method 200.8:1999	2023/K/04070
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	MSZ 1484-7:2009 WBSE-26:2019 WBSE-75:2019	2023/K/04070

5 Vizsgálati eredmények értékelése

A felszín alatti vizek kémiai paramétereinek határértékeit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú melléklete szabályozza. A vizsgálati eredményeket a Eurofins Analytical Services Hungary Kft. által kiadott 800715/1 számú jegyzőkönyv tartalmazza. Az eredmények összefoglalását az alábbi táblázatokban közöljük. Az említett rendeletben határértékkel rendelkező általános vízkémiai paraméterek vizsgálati eredményei 2023. április 25.-én:

Komponens	„B” szennyezettségi határérték	TER Mo-1
Vezetőképesség (µS/cm)	2500	1280
pH	6,5 - 9	7,60
Szulfát (mg/l)	250	360
Foszfát (mg/l)	0,5	0,18
Nitrát (mg/l)	50	9
Nitrit (mg/l)	0,5	<0,01
Ammónium (mg/l)	0,5	2,9

Komponens	„B” szennyezettségi határérték	TER Mo-1
Klorid (mg/l)	250	29
Nátrium (mg/l)	200	26,1

Az összes alifás szénhidrogén tartalom vizsgálati eredményei 2023. április 25-én:

Komponens	„B” szennyezettségi határérték	TER Mo-1
Összes alifás szénhidrogén (TPH) (µg/l)	100	<50

Az összes oldott elem (fémek és félfémek) tartalom vizsgálati eredményei 2023. április 25-én, kiragadva a toxikus fémtartalmat, illetve a határérték túllépést mutató paramétereket:

Komponens	„B” szennyezettségi határérték	TER Mo-1
Króm (µg/l)	50	<0,5
Nikkel (µg/l)	20	2,0
Réz (µg/l)	200	1,6
Cink (µg/l)	200	10,6
Arzén (µg/l)	10	<0,5
Kadmium (µg/l)	5	<0,1
Higany (µg/l)	1	<0,2
Ólom (µg/l)	10	<0,5
Bór (µg/l)	500	210

A táblázatban bemutatott, illetve az abban nem szereplő paraméterek vizsgálati eredményei az 1. mellékletben található vizsgálati jegyzőkönyvben lelhetőek fel.

6 Határérték túllépést mutató paraméterek időrendi változásai

Az eddig elvégzett monitoring vizsgálatok alapján a TER Mo-1 jelű kút vizében a szulfát és ammónium paraméter esetén jelentkezett határérték túllépés.

A monitoring alkalmak során a kút vizében a szulfát koncentrációk a következőképpen alakultak:

Mintavétel dátuma	Mért érték	Határérték
2016.03.08.	330 mg/l	250 mg/l
2017.03.22.	390 mg/l	250 mg/l
2018.03.21.	360 mg/l	250 mg/l
2019.03.07.	370 mg/l	250 mg/l
2020.03.26.	320 mg/l	250 mg/l
2021.03.24.	370 mg/l	250 mg/l
2022.05.05.	380 mg/l	250 mg/l
2023.04.25.	360 mg/l	250 mg/l

A monitoring alkalmak során a kút vizében az ammónium koncentrációk a következőképpen alakultak:

Mintavétel dátuma	Mért érték	Határérték
2016.03.08.	0,11 mg/l	0,5 mg/l
2017.03.22.	0,11 mg/l	0,5 mg/l
2018.03.21.	0,11 mg/l	0,5 mg/l
2019.03.07.	0,22 mg/l	0,5 mg/l
2020.03.26.	0,22 mg/l	0,5 mg/l
2021.03.24.	0,09 mg/l	0,5 mg/l
2022.05.05.	0,13 mg/l	0,5 mg/l
2023.04.25.	2,9 mg/l	0,5 mg/l

7 Összefoglaló

A fentebb hivatkozott 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú mellékletében szereplő határértékek közül az egyes kutaknál az alábbi határérték túllépéseket detektáltunk:

A TER Mo-1 jelű kút vizében a 2023. évi tavaszi vizsgálat során a szulfát és az ammónium paraméter volt magasabb a jogszabályban rögzített értékeknél. A többi paraméter mért koncentrációja alatta maradt a jogszabályban rögzített értékeknek.

Budapest, 2024. január 26.

Készítette:

Pintér Miklós

Környezet és hidrotechnológus