

River Water Energy Kft.  
2337 Délegyháza, Majosi út 54.  
Délegyháza XX. - kavics

M = 1:2000

A bányatérkép vetületi rendszere: EOV  
A bányatérkép magassági alapszintje: Balti magasság  
A felhasznált műholdas korrekciós szolgáltatás megnevezése: GNSNet.hu /Lechner Tudásközpont/  
A bányatérkép készítésének ideje: 2018. június  
A bányatérkép kiegészítésének ideje: 2026. március  
Terepi mérés/szemle ideje: 2026. március 30.  
A bányatérkép nyilvántartási száma: Dh-XX.-BMT-45/2026

A bányatérkép helyességéért felelős hites bányamérő: Morvai Andrea 034-KÜ

Bányavállalkozó: River Water Energy Kft  
2337 Délegyháza, Majosi út 54.

A bányatelek területe: 21 ha 6870 m<sup>2</sup> = 0.216870 km<sup>2</sup>  
A bányatelek alapterülete: 88.20 m<sup>2</sup>  
A bányatelek fedőterülete: 99.35 m<sup>2</sup>  
A bányatelek megállapító határozat száma: PE/V/2047-20/2018  
A bányatelek főbb bányaveszélyek szempontjából nem minősített.

A térképet készítette:  
Gondolat ES Megvalósítás Kft. 2344 Dömsöd, Ady E. u. 9.  
Tel.: 36 20 263 6318  
E-mail: morvaiandrea@foldmero@gmail.com

Készült a Lechner Tudásközpont által kiadott (155187) adatszolgáltatása és helyszíni felmérés alapján.

JEL- ÉS SZÍNMAGYARÁZAT

- Megkutatott terület határa
- Vízállás
- Bányatelek-határ pontjaival
- Védősáv, védő- és határpillér
- Kutatófúrások számukkal
- Készletdepónia
- Meddő, védőtöltés rézsűvonal
- Hasznos ásvány rézsűvonal
- Állami alapadat

Bányatelek határpontok koordináta jegyzéke

Psz.	Y	X	Z
1	649414.99	212565.59	99.06
2	649691.01	212719.05	98.52
3	649887.16	212826.14	98.70
4	649934.58	212828.89	98.48
5	649986.58	212789.04	98.18
6	649914.62	212130.72	97.60
7	649859.04	212169.42	97.43
8	649691.76	212336.41	97.51
9	649625.43	212336.41	97.85
10	649564.91	212384.57	98.22
11	649523.51	212434.71	98.50
12	649488.79	212434.71	98.66
13	649478.65	212487.51	98.77

Bányatelek átlagos földtani metszete

M = 1:200

97.45	2.2 m	Földi meddő
97.15	2.25 m	Homok
94.95	3.8 m	Kavics
92.70	0.7 m	Földi meddő
88.00		Alaplap

Pillérmetszetek

A-A metszet  
Mh = 1:1000; Mv = 1:500



B-B metszet  
M = 1:500

