

KIVONAT

A HUN MINING NYRT 100%-OS TULAJDONÁBAN LÉVŐ

RK BÁNYATÁRSASÁG KFT KÜLSZÍNI BÁNYÁSZATI TERVÉBŐL

2015-2025

Az RK BÁNYATÁRSASÁG KFT 2015 12 08.-ig kapta meg a Bányahatóságtól Rudabánya és térsége 30 km²-es területére a bányászati kutatási jogot.

2015-évben a kutatás lezárásra kerül, a bányahatóság megkapja a kutatási jelentést és a Társaság a törvényeknek megfelelően a környezetvédelmi engedélyezési eljárást és a bányatelek fektetési eljárást is megkezdte.

2016-tól barit és vasérc bányászati engedélyt kíván a Bányahatóságtól kiváltani az alábbiak szerint:

I ütem 2016-2026 0-150 m külszíni bányafejtésben

II ütem 2026- 2036 151- 500 m külszíni bányafejtésben

I/1 Vas és barit tartalmú ásványok:

- ANKERIT vasérc 1408,4 kt 20,41 % Fe% , 1 % CU, 1,08% Mn, 12 % BaSO₄ tartalommal,
 - Barna vasérc 756,68 kt 33,48 Fe % , 1,39 Mn, 1 % Cu, 12 % BaSO₄ tartalommal,
 - Karbonátos Sparry vasérc 12035 kt 24,45 % Fe, 1,29 Mn, 1 % Cu, 12 % BaSO₄ tartalommal,
 - Szilikátos Sparry vasérc 15114 kt 25,07 % Fe, 1,19 Mn, 1 % Cu, 14,42% SiO₂, 5,9 BaSO₄ tartalommal.
-

Barit és egyéb tartalmú vasérc összesen 29 314 160 000 tonna

azaz: Huszonkilencmillió- háromszáztizennégyezer-százhatvanezer tonna

I/2 Barit lencse ásványi anyag 178 kt 54,55 % BaSO₄, 18 % Fe, 1 % Cu, 1,8 % Mn tartalommal

Összesen:	I/1	29 314 160 000 tonna	Barit tartalmú vasérc
	I/2	178 000 tonna	Barit test

29 314 368 000 tonna BARITMIX[®] - III szuper nehéz beton alapanyag

bányászható ki 20 év alatt, melyből:

2/2 mm

2/4 mm

4/8 mm

8/16 mm zúzalék készíthető szuper nehéz beton alapanyagának cca. 3.300 kg/m³ szuper nehéz beton előállítására.

A termékek cca. 60 €/tonna előállítási áron 174 000 000 € termelési értéket jelent cca. 50% költség mellett.

A kibányászható magas barit és vastartalmú készlet zúzalékká feldolgozva cca. 20 db atomerőmű részére biztosít szuper nehéz beton alapanyagot.

A Baritmix-III[®] szuper nehéz beton alapanyag 2015 évi nemzetközileg elfogadott kereskedelmi ára 80- 100 €/ tonna

Ehhez a nemzetközileg is fontos export termékhez társul a csatolásban bemutatott MÁV infrastruktúra!

Budapest 2015-01-07

Varga István

vezérigazgató

Melléklet:

- **Nyilatkozat a rudabányai ásványi potenciálról,**
- **Referencia munka az EL CONDOR barit fal generál kivitelezéséről**
- **Jelentés a Rudabányai bányarégió MÁV vágányok és MÁV járatok helyzetéről**