



HUN-BÁNYÁSZAT KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS KFT

H-1143 BUDAPEST GIZELLA ÚT 51-57 SIEMENS SZÉKHÁZBAN



TEL: +36 30 653 1673, +36 20 454 7171 www.aranybanyaborzsony.hu hunbanyaszat@gmail.com

1

Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Tárgy: Koncessziós bányászati engedély kiírást megelőző érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálat kérése Börzsöny hegység alatt nemesfém bánya nyitásra

Tisztelt MBFSZ!

Kérem a 161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet 7.§ 5. bekezdése alapján koncessziós pályázatok előkészítéséhez szükséges komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatot lefolytatását a mellékelt területen a Börzsöny hegység alatt, mely Nagybörzsöny, Márianosztra, Kóspallag és Perőcsény közigazgatási területét érinti.

A vizsgálat célja a nemesérc kutatás és mélyművelésű bányászat engedélyezésének előkészítése.

A tervezett bányaüzem – a szigorú természetvédelmi, környezetvédelmi és ércbánya nyitási tilalom mellett – úgy lehetséges, hogy bányászati célból nem lépünk be a Natura 2000 és a Duna-Ipoly Nemzeti Park területére, mert a lejtaknákat a természetvédelmi területen **kívül eső**, önkormányzati területekről indítjuk:

- Nagybörzsöny község közigazgatási területéről,
- Márianosztra község közigazgatási területéről,
- Kóspaééag község közigazgatási területéről.

A feldolgozó üzemek a föld felszíne alatt lesznek megtervezve, a környezetet nem terheljük!

Csatolom a Börzsöny hegység alatt – mélyművelésű bánya területét térképen bemutatva.

Részletek elolvashatók a www.aranybanyaborzsony.hu honlapon.

Budapest 2020.10.27.

Tisztelettel:

Hun - Bányászat
Kutatási, Fejlesztési Innovációs Kft.
1143 Budapest, Gizella út 51-57. VII. sz. épület
Adószám: 26372006-2-42
CIB BANK 10700440-70980057-51100005
1.

Vargáné dr. Lőrincz Edit
Vargáné dr. Lőrincz Edit
okl. közgazdász
ügyvezető igazgató sk.

„B” projekt előzetes műveleti terület:

Területe: 44,23km2

Vetületi rendszer: GPS

Azonosító	Szélesség	Hosszúság
M1	47°56'60.00"É	18°50'30.00"K
M2	47°56'60.00"É	18°54'40.00"K
M3	47°52'40.00"É	18°54'40.00"K
M4	47°51'30.00"É	18°52'50.00"K
M5	47°51'30.00"É	18°51'30.00"K

