



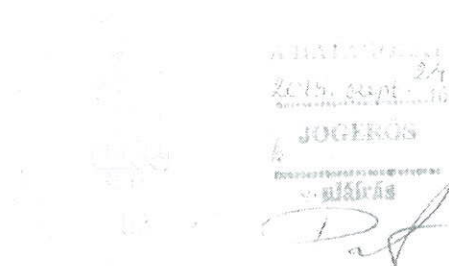
JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **SZBK/2094-2/2015.**
Ügyintéző: Hadabásné Csegöldi Erzsébet
Telefon:06-512-322
Email: erzsebet.csegoldi @mbfh.hu

Tárgy: Mindszent 0369/18-21, 41, 42,
76-80 hrsz.-ú területek ásványi nyers-
anyagkutatás zárójelentése

Sarkadi Vásártér Kft.

Sarkad
Vásár tér 3.
5720



H A T Á R O Z A T

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Sarkadi Vásártér Kft.(5720 Sarkad Vásár tér 3., a továbbiakban: Bányavállalkozó) a Mindszent 0369/18, 0369/19, 0369/20, 0369/21, 0369/41, 0369/42, 0369/76, 0369/77, 0369/78, 0369/79 és 0369/80 hrsz.-ú ingatlanokat érintő homok (kódszáma:1453), kevert ásványi nyersanyag II.(kódszáma:2312) kutatásának zárójelentését, földtani készletszámítását

elfogadja

a következők szerint:

1. A megkutatott terület sarokpont koordinátái EOVS rendszerben:

Sarokpont száma	Y (m)	X (m)
1	743643.00	133950.00
2	743683.60	133940.00
3	743746.80	133938.00
4	744062.10	133983.00
5	744064.90	133960.00

Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály

6	744071.39	133913.26
7	744111.45	133580.29
8	743696.60	133522.00
9	743669.77	133719.40
10	743661.33	133780.97
11	743655.03	133831.39
12	743643.72	133940.02

A megkutatott terület nagysága: 0,171836 km² (17 ha 1836 m²)

Az ásványvagyon kutatás alaplapja: +77,80 mBf; fedőlapja: +87,80 mBf.

2. Jelen határozat jogerőre emelkedését követően az Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyon Nyilvántartásba az alábbi adatokkal kell felvenni a lelőhelyet:

I. Az ásványi nyersanyag megnevezése: **homok**; kódszáma: 1453

Kategória	Földtani készlet (m ³)	Műrevaló készlet (m ³)	Nem műrevaló (m ³)
1. „B”	████████	████████	████████
2. „C1”	████████	████████	████████
Összesen	████████	████████	████████

II. Az ásványi nyersanyag megnevezése: **kevert ásványi nyersanyag II.**, kódszáma:2312

Kategória	Földtani készlet (m ³)	Műrevaló készlet (m ³)	Nem műrevaló (m ³)
1. „B”	████████	████████	████████
2. „C1”	████████	████████	████████
Összesen	████████	████████	████████

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz címzett, a Bányafelügyeletnél 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az elsőfokú eljárásra megállapított díj 50 %-a (17.000.- Ft). A fellebbezés díját a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal 10032000-01417179-00000000 pénzforgalmi jelzőszámára kell átutalni és az átutalás igazolását a fellebbezéshez mellékelni kell. A befizetési bizonylaton a határozat iktatószámát és az A015 kódszámot fel kell tüntetni.

I N D O K O L Á S

A Bányavállalkozó részére a Bányafelügyelet (Szolnoki Bányakapitányság néven) 2014. augusztus 11-én az SZBK/1911-2/2014.számú határozatával a Mindszent 0369/18, 0369/19, 0369/20, 0369/21, 0369/41, 0369/42, 0369/76, 0369/77, 0369/78, 0369/79 és 0369/80 hrsz.-ú területre adott kutatási engedélyt homok, lösz és kevert ásványi nyersanyagra. A Bányafelügyelet (Szolnoki Bányakapitányság néven) az SZBK/2257-11/2014. számú, 2014.október 30-án jogerőssé vált határozatával hagyta jóvá a kutatási műszaki üzemi tervet, mely 6 hónapig volt hatályos, A Bányavállalkozó a törvényes határidőn belül bejelentette, hogy a kutatást 2015. október 31-én megkezdte.

A Bányavállalkozó a kutatás befejezését követően, 2015.augusztus 18-án a Bányafelügyeletre 2 példányban benyújtotta a kutatás eredményéről készített ásványi nyersanyag kutatási zárójelentést, jóváhagyásra.

A kutatás kivitelezése az alábbiak szerint történt:

- a kutatási területről 1:4 000 méretarányú térkép készítése
- 14 db fúrás mélyítése, max. +77,80 mBf-i talpmélységig, 100 x 150 m-es és 40 x 100 m-es hálózatban, 101,3 m össz. hosszban, mintavételezés (32 db minta)
- anyagvizsgálatok.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy

- a dokumentáció megfelel a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII.19) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (2) és (3) bekezdés, valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet előírásainak,
- a zárójelentést ellenjegyző Dr. Csillag János a földtani szakértői névjegyzékben FSZ-42/2010. szám alatt szerepel,
- a 0,171836 km² területen mélyített 14 db fúrás fúráspon-t-sűrűsége megfelelő az ásványvagyon megalapozott meghatározására,
- az egyenlő távolságok poligon módszere (Boldyrev módszer) a terület topográfiai tagoltsága miatt az elvégzett részletes vizsgálatok eredményeinek figyelembevételével a készletszámításra megalapozott.

A Bányafelügyelet a fentiek alapján a zárójelentést elfogadta.

Az igazgatási szolgáltatási díj a Bt. 43. § (9) bekezdése szerint rendezett.

A Bányafelügyelet a jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályiról szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) és 99. § (1) bekezdés alapján

biztosította. A fellebbezési díj mértékét és teljesítésének módját az 57/2005. (VII.7.) GKM rendelet 4. § (1) bekezdése és 2. melléklete állapítja meg.

A Bányafelügyelet határozatát az 1993. évi XLVIII. törvény 44. § (1) a) pontjában, valamint a 267/2006. Korm. rendelet 3. § (4) bekezdésben meghatározott hatáskörében hozta, illetékessége a 267/2006. Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésén és 1. mellékletén alapul.

Szolnok, 2015.szeptember 3.

Tisztelettel:

Dr. Kállai Mária kormány megbízott
nevében és megbízásából kiadmányozó:

Dr.Palicz András

bányakapitány, bányászati osztályvezető

Értesül:(tértivevénnyel)

1. Sarkadi Vásártér Kft. 5720 Sarkad Vásár tér 3.
2. MBFH (jogerőre emelkedést követően elektronikusan)
3. Irattár.