



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **JN/HF/BO/1046-3/2017.**
Ügyintéző: Hadabásné Csegöldi Erzsébet
Telefon:06-56-512-322
Email: hadabasne.erzsebet @jasz.gov.hu

Tárgy: Kunszentmárton 0257/16 hrsz.-ú terület
kutatásának zárójelentése

SOLTÚT Kft.

Jogerős: 2017. május 9.

Solt

Kecskeméti út 34.
6320

H A T Á R O Z A T

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály továbbiakban: Bányafelügyelet) **SOLTÚT Kft.** (6320 Solt, Kecskeméti út 34. adószám: 10642166-2-03, a továbbiakban: Bányavállalkozó) a **Kunszentmárton 0257/16 hrsz.-ú ingatlant érintő homok** (kódszáma: 1453), **kevert ásványi nyersanyag II.** (kódszáma: 2312) és **képlékeny agyag II.** (kódszáma: 1419) kutatásának zárójelentését, földtani készletszámítását

elfogadja

a következők szerint:

1. A megkutatott terület sarokpont koordinátái EOV rendszerben:

Sorszám	Y (m)	X (m)
1.	747 026,04	161 855,94
2.	747 137,89	161 810,53
3.	747 158,38	161 802,73
4.	747 312,91	161 739,14
5.	747 186,78	161 335,83
6.	746 713,71	161 476,65

Hatósági Főosztály Bányászati Osztály

7.	746 790,51	161 722,23
8.	746 794,40	161 720,60
9.	746 849,67	161 819,42
10.	746 904,04	161 788,52
11.	746 928,79	161 859,46
12.	746 882,95	161 879,50
13.	746 898,96	161 909,53
14.	746 991,24	161 870,07

Kutatási terület nagysága: 0,211036 km² (21 ha 1036 m²)

A kutatás alaplajának szintje: +79,99 mBf

A kutatás fedőlapjának szintje: +87,56 mBf

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

I. A kutatás során talált ásványi nyersanyag megnevezése: **homok**;(kódszáma: 1453)

Kategória	Földtani készlet (m ³)	Műrevaló készlet (m ³)	Nem műrevaló (m ³)
C1	xxxx	xxxx	xxxx
Összesen	xxxx	xxxx	xxxx

II. A kutatás során talált ásványi nyersanyag megnevezése: **kevert ásványi nyersanyag II.**;
(kódszáma: 2312)

Kategória	Földtani készlet (m ³)	Műrevaló készlet (m ³)	Nem műrevaló (m ³)
C1	xxxx	xxxx	xxxx
Összesen	xxxx	xxxx	xxxx

III. A kutatás során talált ásványi nyersanyag megnevezése: **képlékeny agyag II.** (kódszáma: 1419)

Kategória	Földtani készlet (m ³)	Műrevaló készlet (m ³)	Nem műrevaló (m ³)
C1	xxxx	xxxx	xxxx
Összesen	xxxx	xxxx	xxxx

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 A0150 kódszámot fel kell tüntetni.

I N D O K O L Á S

A Bányafelügyelet a JN/MEF/BO/2908-18/2016. számú, 2016. december 10-én jogerőssé vált határozatával kutatási engedélyt adott a Bányavállalkozónak a Kunszentmárton 0257/14, 0257/15, 0257/16 és a 0257/17 hrsz-ú területekre homok, képlékeny agyag II. és kevert ásványi nyersanyag II. ásványi nyersanyagra.

A Bányafelügyelet a JN/HF/BO/453-20/2017. számú, 2017. április 8-án jogerőssé vált határozatával hagyta jóvá a kutatási műszaki üzemi tervet, a kutatási engedélyhez képest kisebb Kunszentmárton 0257/16 hrsz.-ú területen, mely 6 hónapig volt hatályos.

A Bányavállalkozó a kutatás befejezését követően, 2017. május 2-án 2 példányban benyújtotta a kutatás eredményéről készített ásványi nyersanyag kutatási zárójelentést, jóváhagyásra.

A kutatás kivitelezése az alábbiak szerint történt:

- a kutatási terület topográfiai felmérése,
- 8 db fúrás mélyítése, 150 X 150 m-es hálózatban, összesen 47,7 m hosszban,
- mintavételezés,
- laboratóriumi és minősítő vizsgálatok
- készletszámítások, gazdasági értékelések.

A kutatási területről 1:100 000 méretarányú földtani térkép, 1:100 000 méretarányú vízföldtani térkép, 1:4 000 méretarányú kutatási térkép készült.

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-42/2016. szám alatt szerepel,

- a 0,211036 km² területen mélyített 8db fúrás fúráspon-t-sűrűsége megfelelő az ásványvagyon megalapozott meghatározására,
- a készletszámítást egyenlő távolságok poligon módszerével (Boldyrev módszer) végezték el.

A Bányafelügyelet a fentiek alapján a zárójelentést elfogadta.

Az igazgatási szolgáltatási díj a Bt. 43. § (9b) 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 a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 78/2015.(XII.30.) NFM rendelet 1. § (2) bekezdése és 1. melléklete állapítja meg.

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

Szolnok, 2017. május 5.

Tisztelettel:

Dr. Kállai Mária kormány megbízott
nevében és megbízásából kiadmányozó:

Dr.Palicz András

bányakapitány, bányászati osztályvezető

Értesül:(tértivevénnyel)

1. SOLTÚT Kft., 6320 Solt, Kecskeméti út 34.
2. MBFH (jogerőre emelkedést követően elektronikusan)
3. Irattár.