



MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL SZOLNOKI BÁNYAKAPITÁNYSÁG

SZBK/729-2/2014.

A határozat jogerős 2014. április 15-én.

Ü.i.: Szalai Ferenc
Földtani és Adattári Osztály
☎: +3656512313
✉: ferenc.szalai@mbfh.hu

Tárgy: kutatási műszaki üzemi terv jóváhagyása „Kecskemét V. – homok” bányatelek területén lévő kutatási területre

Kovács Mihály e.v.

H A T Á R O Z A T

A Szolnoki Bányakapitányság (továbbiakban: Bányakapitányság) Kovács Mihály egyéni vállalkozó (lakhelye: _____; továbbiakban: Bányavállalkozó) jogosultságában álló „Kecskemét V. – homok” védnevű bányatelken található Kecskemét 0343/45 hrsz.-ú ingatlan 'b' alrészlet területére kérelmezett, homok ásványi nyersanyag kutatására vonatkozó műszaki üzemi tervét

j ó v á h a g y j a

a következő kikötésekkel:

1. „Kecskemét V. – homok” védnevű bányatelek külszíni vetületén belül lévő területen, a jelen határozattal jóváhagyott módon végezhető kutatás.

A tervezett kutatás alaplapja +112,50 mBf, a fedőlapja +116,00 mBf.

A kutatásra engedélyezett ásványi nyersanyag:

– homok, kódja: 1453

2. A kutatásra engedélyezett időtartam: a kutatási műszaki üzemi tervet jóváhagyó határozat jogerőssé és végrehajthatóvá válásától számított 6 hónap.
3. Engedélyezett kutatási tevékenység: 3 db, a kutatás alaplapja alá legfeljebb 1 m-rel túlfúrt kutatófúrás mélyítése; mintavételezés; a minták laboratóriumi elemzése.
4. A kutatás során várhatóan csekély mértékű károk helyreállítására nem szükséges a bányatelekre jóváhagyott kitermelési műszaki üzemi tervben felajánlott biztosítékon túl újabb biztosíték adása.
5. A kutatás megkezdését a kezdés előtt 8 nappal, a kutatás befejezését 8 napon belül be kell jelenteni a Szolnoki Bányakapitányságon.

6. Amennyiben a kutatás során ismertté váló földtani adatok miatt szükségessé válik a kutatási terv módosítása, a módosítás jóváhagyását a Bányakapitányságnál kezdeményezni kell.
7. A kutatásról a kutatás befejezését követő 5 hónapon belül földtani szakértő által ellenjegyzett zárójelentést kell benyújtani, melynek tartalmaznia kell a jelentés készítéséhez felhasznált alapadatokat is.
8. A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz címzett, a Szolnoki Bányakapitánysághoz benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az elsőfokú eljárásra megállapított díj 50 %-a (25.000.- 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 A013 kódszámot fel kell tüntetni.

I N D O K O L Á S

A Bányakapitányság a Bányavállalkozó SZBK/729-1/2014. számon 2014. március 20-án iktatott kérelmére indította meg az eljárást, tárgyi műszaki üzemi terv jóváhagyása ügyében.

A teljes kutatási területet lefedő bányatelekre a Szolnoki Bányakapitányság 2018. december 31-i hatállyal, SZBK/2906-7/2013. számú határozatával kitermelési műszaki tervet hagyott jóvá. Jelen kutatási terület a „Kecskemét V. – homok” védnevű, Bányavállalkozó bányászati jogában álló bányatelek külszíni vetületén belül található, így nem szükséges Bányavállalkozó részére kutatási engedélyben megnyilvánuló újabb bányászati jogot megállapítani.

Bányavállalkozó kérelméhez mellékelte az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2013. szeptember 10-én kelt, 49475-4-3/2013. számú, a bányatelek teljes területére és +112,50 mBf alaplapiig terjedő környezetvédelmi működési engedélyét.

A bányatelek teljes területével megegyező Kecskemét 0343/45 hrsz.-ú ingatlan 'b' alrészlete Kovács Mihály tulajdonában van.

A rendelkező rész 1. - 3. pontja a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv. (Bt.) végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 6/E. § (1) bekezdésén alapul. Bányakapitányság a felsorolt kutatási tevékenységek időszükséglete körében megállapította, hogy a 3 db maximum 5 méter mély fúrás időszükséglete a MÜT dokumentációban leírtakkal ellentétben legfeljebb 3 munkanap, az anyagvizsgálatok a fúrási tevékenységtől részben elkülönítve, azzal egyidőben is végezhetőek. Ezt figyelembe véve a Bányakapitányság, a kérelemet felülbírálván a kutatási időszakot a kérelmezett kettő évvel szemben 6 hónapban határozta meg. A rendelkező rész 4. pontja a Bt. 41. § (7) bek.-ben előírtaknak felel meg.

A Bányakapitányság felhívja Bányavállalkozó figyelmét, hogy a fúrások a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 1.2. pontja alapján bejelentés kötelesek, mely bejelentést a hivatkozott rendelet 6. melléklete szerint teljesíteni.

A rendelkező rész 5. pontját a Vhr. 6/E. § (4) bek., a 6. pontját a Vhr. 6/E. § (5) bek., a 8. pontját a Vhr. 8. § alapján írja elő a Bányakapitányság.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. mellékletében előírtak szerint egyik szakhatóság bevonásának feltétele sem állt fenn.

A dokumentáció tartalmát figyelembe véve a Bányakapitányság a kutatási műszaki üzemi tervet jóváhagyta.

A Bányakapitányság ezt a határozatát az 1993. évi XLVIII. törvény 44. § (1) b) pontjában, valamint a 267/2006. Korm. rendelet 3. § (4) bekezdésben meghatározott hatáskörében hozta, illetékessége a 267/2006. Korm. rendelet 2. § (2) bekezdésén és 1. mellékletén alapul.

A Bányakapitányság a jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98.§ (1) és 99. § (1) bekezdés alapján biztosította. A fellebbezés díjának mértékét az 57/2005. (VII. 7.) GKM 4. §-a, a megfizetés módját a 3. § (1) bekezdése írja elő.

Szolnok, 2014. március 20.

Dr. Palicz András
bányakapitány

Kapják:

1. Bányavállalkozó.
2. MBFH elektronikus levélben, jogerőre emelkedés után.
3. Irattár.

Társadalmi szervezetek elektronikus levélben:

dravaszovetseg@t-online.hu; magasbakony@freemail.hu; eghajlatvedelmiszovetseg@gmail.com;
zoldforras egyesulet@gmail.com