



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Jogerőre emelkedett:
2017. október 26-án.

Iktatószám: PBK/2352-1/2017
Ügyintéző: Gross Tamás

Tárgy: A „Somogybabod” elnevezésű területre vonatkozó bányászati (kutatási) jog megszűnése, törlése.

HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály (a továbbiakban: Bányafelügyelet) megállapítja, hogy a Bérc-Föld Kft. (8044 Kincsesbánya, belterület 2030 hrsz, levelezési cím: 8044 Kincsesbánya, Pf.: 20.) Bányavállalkozó részére a 2017. április 02-án jogerőre emelkedett PBK/435-16/2017 iktatószámú, kutatást engedélyező határozaton alapuló, a Somogy megyei Somogybabod település közigazgatási területét érintő területre vonatkozó bányászati (kutatási) jog

2017. október 02-án megszűnt,

ezzel együtt a tárgyi területre vonatkozó, a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 22. § (2) bekezdése által biztosított

kizárólagos joga is megszűnt, ezért azt a Bányafelügyelet a nyilvántartásából törölte.

A jelen határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálathoz (1145 Budapest, Columbus u. 17-23.) címzett, a Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályához (7602 Pécs, Pf.: 61.) benyújtandó fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke 5.000,- Ft, azaz ötezer forint, melynek megfizetését a jogorvoslati eljárás megindításakor kell igazolni. A fellebbezés illetékét a Baranya Megyei Kormányhivatal Államkincstárnál vezetett 10024003-00299585-00000000 számú számlájára kell – készpénz-átutalási megbízással (csekken) vagy banki átutalással – megfizetni. Az átutalás közleményrovatában fel kell tüntetni az ügyfél nevét és székhelyét, valamint az ügy iktatószámát.

INDOKOLÁS

A Bányafelügyelet 2017. október 05-én, hivatalból indított felülvizsgálati eljárás keretében vizsgálta a kincsesbányai székhelyű Bérc-Föld Kft. részére engedélyezett, a Somogy megyei Somogybabod település közigazgatási területét érintő ásványi nyersanyag-kutatási jog helyzetét.

Az ellenőrzés során a Bányafelügyelet a rendelkezésére álló adatok és nyilvántartások felülvizsgálata során az alábbiakat állapította meg:

- A Bérc-Föld Kft. Bányavállalkozó kérelmére, a Bányafelügyelet a PBK/435-16/2017 iktatószámú határozattal engedélyezte a Somogy megyei Somogybabod település közigazgatási területét érintő ásványi nyersanyag-kutatást, a döntés **2017. április 02-án** vált végrehajthatóvá. A határozatban rögzített, kutatható ásványi nyersanyagok neve, az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Kormányrendelet 1. melléklete szerint: „Képlékeny agyag – I.” (kódja: 1418); „Képlékeny agyag – II.” (kódja: 1419); „Kőzetliszt, kőzetiszap” (kódja: 1422); „Aleurolit” (kódja: 1430); „Lősz” (kódja: 1440); „Nemes homok” (kódja: 1451); „Földpátos homok” (kódja: 1452); „Homok” (kódja: 1453); „Kavics” (kódja: 1460); „Homokos kavics” (kódja: 1471); „Kavicsos homok” (kódja: 1472); „Agyagos törmelék”

Hatósági Főosztály Bányászati Osztály

7623 Pécs, József A. u. 5. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 61.

☎ +36-72 795-300 📠 +36-72 507-012 📧 banyafelugyelet@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

(kódja: 1473); „Agyagmárga” (kódja: 1564); „Kevert ásványi nyersanyag I.” (kódja: 2311); valamint „Kevert ásványi nyersanyag II.” (kódja: 2312).

- A Bt. 22. § (1) bekezdésében foglaltak szerint *„Zárt területen koncesszió keretében meghatározott ásványi nyersanyag vagy geotermikus energia kutatására a miniszter a koncessziós szerződésben kutatási jogot adományoz. Nyílt területen meghatározott ásványi nyersanyag kutatására a bányafelügyelet kutatási engedélyt ad.”* A Bt. 22. § (8) bekezdése rögzíti, hogy **„Az (1) bekezdésben foglaltak alapján adományozott vagy engedélyezett kutatási jog megszűnik, ha a jogosult a kutatási jogot adományozó koncessziós szerződés hatálybalépésétől, illetve a kutatást engedélyező határozat végrehajthatóságától számított 6 hónapon belül a kutatási műszaki üzemi terv jóváhagyását a bányafelügyeletnél nem kérelmezi, vagy a műszaki üzemi terv jóváhagyása iránti kérelmet a bányafelügyelet jogerős határozatában elutasította, és a határozat végrehajtható.”**
- A Bányafelügyelet megállapította, hogy a kutatást engedélyező határozat végrehajthatóságától számított, törvény által rögzített **6 hónapos jogvesztő határidő 2017. október 02-án járt le** és eddig az időpontig a hatósághoz nem érkezett a Bányavállalkozótól a kutatás műszaki üzemi tervének jóváhagyása iránti kérelem.

Megállapítást nyert tehát, hogy az anyagi jogszabály által előírt, a kutatási műszaki üzemi terv jóváhagyása iránti kérelem előterjesztésére nyitva álló hat hónapos időtartam eredménytelenül telt el, ezért a Bérc-Föld Kft-nek a PBK/435-16/2017 iktatószámú jogerős határozaton alapuló, Látrány község közigazgatási területét érintő kizárólagos joga 2017. október 02-án **a törvény erejénél fogva megszűnt**. A fentiek alapján a Bányafelügyelet a Bérc-Föld Kft. bányászati (kutatási) jogát a nyilvántartásból törölte.

A jelen eljárásban eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályának hatásköre a Bt. 5. § (1) bekezdés a) pontjában, a Bt. 22. § (1) bekezdésében, valamint a Bt. 43. § és 44. §-ában előírtakon, illetékessége a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI. 28.) Kormányrendelet 3. § (1) és (4) bekezdéseiben, valamint a rendelet 1. mellékletében foglaltakon alapul.

A határozatban foglaltak elleni jogorvoslati lehetőséget a Bányafelügyelet a Ket. 72. § (1) bekezdésének da) pontjában foglaltaknak megfelelően, Ket. 98., 99. és 102. §-ai szerint biztosította, a fellebbezés illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 73. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapította meg.

Pécs, 2017. október 05.

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Kormos Károly
bányakapitány

Kapják:

1. **Molnár Tibor** 2067 Szárliget, Gyöngyvirág utca 21. (a Bérc-Föld Kft. meghatalmazott képviselője).
2. Irattár.

Jogerőre emelkedés után:

Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat (e-mailben).