



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Jogerőre emelkedett:
2016. szeptember 09-én

Iktatószám: PBK/1778-11/2016

Ügyintéző: Gross Tamás

Tárgy: Ásványi nyersanyag-kutatási engedély a
„Ecseny-Dél” elnevezésű területre.

HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály (továbbiakban: Bányafelügyelet) a KRIMAR 2004 Kft. (8044 Kincsesbánya, belterület 2030 hrsz, levelezési cím: 8044 Kincsesbánya, Pf.: 7.) Bányavállalkozó meghatalmazott képviselője, Molnár Tibor (2067 Szárliget, Gyöngyvirág utca 21.) által 2016. augusztus 03-án előterjesztett kérelemre, a Somogy megyei Ecseny, Mernye és Szentgáloskér települések közigazgatási területét érintő „Ecseny-Dél” elnevezésű területen az ásványi nyersanyag-kutatást az alábbi megállapításokkal

engedélyezi:

1. A kutatási engedély alapján, műszaki üzemi terv jóváhagyását és annak jogerőre emelkedését követően 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**” (iszapkő) (kódja: 1430); „**Lösz**” (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**” (kódja: 1473); „**Agyagmárga**” (kódja: 1564); „**Kevert ásványi nyersanyag I.**” (kódja: 2311); valamint „**Kevert ásványi nyersanyag II.**” (kódja: 2312).
2. Az Ecseny, Mernye és Szentgáloskér települések közigazgatási területét érintő kutatási blokk határvonalának törésponti koordinátái Egységes Országos Vetületi (EOV) rendszerben:

| Töréspont | Y (EOV) | X (EOV) |
|-----------|------------|------------|
| 1 | 558 860,35 | 134 389,57 |
| 2 | 558 868,44 | 133 902,57 |
| 3 | 558 576,82 | 133 967,33 |
| 4 | 558 443,62 | 133 769,46 |
| 5 | 558 447,21 | 133 521,21 |
| 6 | 558 389,61 | 133 366,51 |
| 7 | 558 214,33 | 133 340,89 |
| 8 | 558 084,70 | 133 082,41 |
| 9 | 556 267,63 | 132 447,33 |

Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály
Bányászati Osztály

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

☎ +36-72 515-420 📠 +36-72 510-367 📧 banyafelugyelet@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

| | | |
|----|------------|------------|
| 10 | 556 423,14 | 131 975,67 |
| 11 | 556 336,74 | 131 561,93 |
| 12 | 556 469,95 | 131 525,95 |
| 13 | 556 520,35 | 131 439,61 |
| 14 | 556 520,35 | 131 162,59 |
| 15 | 556 275,54 | 131 162,59 |
| 16 | 556 315,14 | 131 040,26 |
| 17 | 556 315,14 | 130 103,06 |
| 18 | 556 397,92 | 130 268,56 |
| 19 | 556 783,14 | 130 311,73 |
| 20 | 556 772,34 | 130 462,83 |
| 21 | 557 240,37 | 130 495,21 |
| 22 | 559 773,34 | 132 049,22 |
| 23 | 559 642,07 | 134 591,54 |

Területe: 7 988 730,48 m², azaz 7,9887 km².

A kutatási blokkot fedő sík magassága: +300,0 m, Balti tengerszint felett.

A kutatási blokk talpsíkjának magassága: +75,0 m, Balti tengerszint felett.

- A jelen engedélyen alapuló kutatási jog megszűnik, ha a jogosult a kutatást engedélyező határozat végrehajthatóságától számított 6 hónapon belül a kutatási műszaki üzemi terv jóváhagyását a Bányafelügyeletnél nem kezdeményezi, vagy a műszaki üzemi terv jóváhagyása iránti kérelmet a Bányafelügyelet jogerős határozatában elutasította, és a határozat végrehajtható.
- A Bányafelügyelet által 2016. augusztus 09-én PBK/1778-6/2016 iktatószám alatt kibocsátott függő hatályú döntés rendelkező részének 1. és 2. pontjában foglaltak nem alkalmazhatók, tekintettel arra, hogy a hatóság a döntését a függő hatályú végzésben megszabott, két hónapos határidőn belül hozta meg.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy a kutatási terület a kérelmezett ásványi nyersanyagok tekintetében „nyílt” minősítésű.

A Bányafelügyelet a 2016. augusztus 04-én kelt PBK/1778-2/2016 és PBK/1778-3/2016 iktatószámú végzésekkel belföldi jogsegély kérelemmel kereste meg a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalt (a továbbiakban: MBFH), valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén, a Jász-Nagykun-Szolnok, a Pest és a Veszprém Megyei Kormányhivatalok Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztályait. A megkeresett hatóságok által kibocsátott végzésekben foglaltak alapján az eljáró hatóság megállapította, hogy a kérelmező KRIMAR 2004 Kft-nek bányajáradék, koncessziós- és felügyeleti díj, vagy bányászati bírság tartozása nincs, továbbá a kutatási jogosultságában álló összes blokkok száma a kérelemmel együtt sem lépi túl a jogszabály által megszabott, nyersanyagokként 8 blokkos határt így részére az ásványi nyersanyag-kutatás engedélyezhető. Az utolsó jogsegély beérkezésének időpontja 2016. augusztus 15.

A beterveztett kérelem és a Bányafelügyelet nyilvántartásai alapján megállapítható volt, hogy a kutatásnak a fentiek szerinti engedélyezése már megállapított bányászati jogot nem sért.

A Baranya Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály a döntését a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdésének a) pontjában foglaltak szerint, egyszerűsített formában hozta meg, tekintettel arra, hogy a hatóság a kérelemnek teljes egészében helyt ad, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél.

A kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését a kérelem előterjesztésével egy időben igazolta, az eljárás során egyéb költség nem merült fel. A jelen eljárásban az ügyintézési határidő – tekintettel a belföldi jogsegély eljárás időtartamára – 2016. augusztus 29-án jár le.

Pécs, 2016. augusztus 16.

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Kormos Károly
bányakapitány

Kapják:

1. Molnár Tibor 2067 Szárliget, Gyöngyvirág utca 21. (A KRIMAR 2004 Kft. [8044 Kincsesbánya, belterület 2030 hrsz.] meghatalmazott képviselője).
2. Irattár.

Jogerőre emelkedés után:

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (e-mailben).