



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Jogerőre emelkedett:
2017. október 22-én.

Iktatószám: PBK/2323-3/2017

Ügyintéző: Gross Tamás

Tárgy: A „Pécs-Orfú – radioaktív érc” elnevezésű területen elvégzett ásványi nyersanyag-kutatásról összeállított zárójelentés.

HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a **Magyar Urán Resources Termelő és Szolgáltató Kft.** (7622 Pécs, Siklósi út 1/1.) Bányavállalkozó által 2017. október 03-án előterjesztett, a „Pécs-Orfú – radioaktív érc” elnevezésű területen elvégzett ásványi nyersanyag-kutatásról összeállított zárójelentést az alábbi megállapításokkal

elfogadja:

1. A Bányafelügyelet a „Pécs-Orfú – radioaktív érc” elnevezésű területen az ásványi nyersanyag-kutatást a 2006. szeptember 18-án jogerőre emelkedett 6947/3/2006. iktatószámú, kutatási jogot adományozó határozattal engedélyezte. A kutatás műszaki üzemi tervét jóváhagyó 1868/19/2007 iktatószámú határozat 2007. szeptember 14-én vált végrehajthatóvá. A kutatási műszaki üzemi terv módosításait a Bányafelügyelet a PBK/2770-19/2011, PBK/1264-7/2013, PBK/317-8/2016 és PBK/2305-22/2016 iktatószámú határozatokkal hagyta jóvá. A kutatás érvényességi ideje (hosszabbításokkal) 2018 március 14-én jár le, tehát a kutatási zárójelentés jóváhagyása iránti kérelem a jogszabály által előírt jogvesztő határidőn belül került előterjesztésre. A kutatási területen lemélyített ásványi nyersanyag-kutató fúrások létesítését engedélyező határozatok száma: WHE-I/1: PBK/230-15/2016, WHE-I/2: PBK/330-16/2016 és WHE-III: PBK/2936-18/2017 (és az azt kiegészítő PBK/2936-20/2017).
2. A Baranya megyei Pécs Megyei Jogú Város és Orfú Község közigazgatási területét érintő kutatási terület határvonalának egységes országos vetületi (EOV) rendszer szerinti törésponti koordinátái (6947/3/2006 iktatószámú kutatási jogadomány szerint):

| Töréspont | Y (m) | X (m) |
|-----------|-----------|-------|
| 1 | 581619,44 | 87040 |
| 2 | 583780 | 87040 |
| 3 | 585445 | 84200 |

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

| Töréspont | Y (m) | X (m) |
|-----------|-----------|----------|
| 4 | 585500 | 82345 |
| 5 | 584390 | 81565 |
| 6 | 582841,14 | 81310 |
| 7 | 583097,95 | 82015,57 |
| 8 | 582548,65 | 84415,84 |
| 9 | 582049,06 | 85816,05 |

Területe: 13 694 243,65 m², azaz 13,6942 km².

3. A kutatott ásványi nyersanyagok neve, a 6947/3/2006 iktatószámú kutatási jogadomány szerint: **radioaktív érc.**
4. A kutatási területen belül, az elvégzett **készletszámítással** fedett területet határoló sokszög EOVS rendszer szerinti törésponti koordinátái:

| Töréspont | Y (m) | X (m) |
|-----------|---------|--------|
| A | 581 619 | 87 040 |
| B | 582 258 | 87 040 |
| C | 584 186 | 85 483 |
| D | 584 563 | 85 005 |
| E | 584 997 | 84 079 |
| F | 585 220 | 83 472 |
| G | 585 269 | 83 121 |
| H | 585 162 | 82 895 |
| I | 584 773 | 82 433 |
| J | 583 561 | 81 916 |
| K | 583 061 | 81 914 |
| L | 583 098 | 82 016 |
| M | 582 549 | 84 416 |

Területe: 9 551 348,00 m², azaz 9,5513 km².

A készletszámítási terület részben lefedi az egykor (1985-ben) „Magyarürög” néven (másnéven „VI. üzemi terület”) kialakított készletszámítási területet, amelynek archív, az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyon Nyilvántartásban szereplő készlete:

| Kategória | Földtani vagyon (tonna) | U 10 ⁻³ % | Fém kg |
|----------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| C ₂ | XXXX | XXXX | XXXX |

5. Az ásványi nyersanyag-kutatás kivitelezésében az alábbiak vettek részt:
- Archív adatok digitalizálása, feldolgozása: Magyar Urán Resources Kft. (és jogelődje a Wildhorse Energy Hungary Kft.);

- Futatófúrások mélyítése: ROTAQUA Kft. (7673 Kővágószőlős, 0222/22 hrsz.) alvállalkozóként;
- 2D szeizmikus mérések: GES Geofizikai Szolgáltató Kft. (1151 Budapest, Szántófield u. 7-9.);
- Laboratóriumi anyagvizsgálat:
 - MECSEKÉRC Zrt. (fővállalkozó, 7633 Pécs, Esztergár L. u. 19.) Vizsgálólaboratórium, Radiometriai Laboratórium, Kémiai Laboratórium
 - GEOCHEM Kft. (7761 Kozármisleny, Viola u. 55. fsz. 1.)
 - Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (1143 Budapest, Stefánia út 14.)
 - DUNAFERR LABOR Nonprofit Kft. (2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.)
 - MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földtani és Geokémiai Intézete (1112 Budapest, Budaörsi út 45.)
 - Geodéziai munkák: Turger Zoltán hites bányamérő (nyilvántartási száma: 019).
 - A zárójelentést készítette: GEOEX Hungary Kft. (7673 Kővágószőlős, Arany János utca 2/A.), Dr. Barabás András földtani szakértő (engedély száma: FSZ-28/2011).

6. A kutatási területen belül feltárt **ásványi nyersanyagvagyon** – az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008 (III. 20.) Kormányrendelet 1. mellékletének megfelelő besorolással –, **amelyet az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyon Nyilvántartásba fel kell venni:**

„9. ércek” főcsoport; „6. Radioaktív ércek, elemek” csoport (és alcsoport) kódszáma: **1860:**

A készletszámítási területre vonatkozóan, a 2007 és 2017 között elvégzett kutatás eredményei alapján **2017-ben újraszámított, pontosított vagyon-adatok:**

| Kategória | Földtani vagyon (tonna) | U 10 ⁻³ % | Fém kg |
|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| C₂ | xxxx | xxxx | xxxx |
| D | xxxx | xxxx | xxxx |

(Az ércek kőzet átlagos térfogatsúlya: 2,5 t/m³.)

7. A Magyar Urán Resources Kft. a jelen határozat jogerőre emelkedését követően a 4. pontban felsorolt EOVS koordinátákkal körülhatárolt területen, a 6. pontban ismertetett ásványvagyonra jogosult bányatelek megállapítását kezdeményezni.
8. A Bányafelügyelet a jelen döntésében pillérekben lekötött készleteket nem határoz meg. Határpillérek, illetve szükség esetén védőpillérek kijelölésére és a pillérekben lekötött ásványi nyersanyag mennyiségének meghatározására az esetlegesen a későbbiekben lefolytatandó bányatelek megállapítására irányuló eljárás keretében lesz lehetőség.

A Bányafelügyelet a döntését – tekintettel arra, hogy a hatóság a kérelemnek teljes egészében helyt ad, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél – a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános

szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdésének a) pontjában foglaltak szerint, indokolást és a jogorvoslatról való tájékoztatást nem tartalmazó egyszerűsített formában hozta meg.

A kérelem 2017. október 03-án érkezett a Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályához, amely az ügyet sommás eljárásként kezeli, így a jelen eljárásban az ügyintézési határidő 2017. október 11-én jár le.

Pécs, 2017. október 05.

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Kormos Károly
bányakapitány

Kapják:

1. Magyar Urán Resources Termelő és Szolgáltató Kft. 7622 Pécs, Siklósi út 1/1.
2. Irattár.

Jogerőre emelkedés után:

Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat (e-mailben).