



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Jogerőre emelkedett:  
2017. február 02-án

Iktatószám: PBK/2832-10/2016

Ügyintéző: Gross Tamás

Tárgy: A „148. Görgeteg” elnevezésű területen  
elvégzett szénhidrogén-kutatás  
zárójelentése.

Önöknél:

Szám: UES10120/ET/K-20-108/2016

Ügyintéző: Kálmán Miklós

## HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a **MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. Kutatás-Termelés MOL Üzleti Támogatás Engedélyeztetés, Bányamérés és Birtokjog** (5000 Szolnok, Ady Endre utca 26, a továbbiakban: MOL Nyrt.) Bányavállalkozó által 2016. december 09-én előterjesztett, a „148. Görgeteg” elnevezésű területen elvégzett szénhidrogén-kutatásról összeállított zárójelentést az alábbi megállapításokkal

### *elfogadja:*

1. A bányahatóság a MOL Nyrt. részére a 2007. október 06-án jogerőre emelkedett 3072/5/2007 iktatószámú határozattal kutatási jogot adományozott a „148. Görgeteg” elnevezésű szénhidrogén-kutatási területre, a kutatás műszaki üzemi tervét (a továbbiakban: MÜT) a 2069/34/2008 iktatószámú határozattal hagyta jóvá. A kutatási MÜT módosítását a Bányafelügyelet a PBK/1963-34/2012, PBK/1761-49/2013, PBK/1563-17/2014, PBK/2784-2/2014, valamint a PBK/3208-2/2015 iktatószámú határozatokkal hagyta jóvá. A kutatás érvényességi ideje – hosszabbításokat követően – 2016. július 10-én járt le.
2. A kutatott ásványi nyersanyag neve, a 3072/5/2007 iktatószámú kutatási jogot adományozó határozat szerint: szénhidrogén (földgáz, kőolaj) (kódja: 9000).
1. A kutatási területet alkotó blokk határvonalának törésponti koordinátái Egységes Országos Vetületi rendszerben (a továbbiakban: EOV):

Töréspont száma:	Y (m)	X (m)
1	518 000	95 000
2	544 000	95 000
3	544 000	82 000
4	518 000	82 000

Területe: 338,00 km<sup>2</sup>.

3. Alkalmazott kutatási módszerek: a rendelkezésre álló archív fúrési adatok, felszíni és mélyfúrési geofizikai adatok újrafeldolgozása, újraértelmezése, földtani reambuláció elkészítése, terepi radiometriai

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

mérések és geokémiai célú talajminta-vételezések, 3D szeizmikus mérések végzése, a kutatási terület földtani modelljének pontosítása, kőzetanyagok, fluidumok laboratóriumi vizsgálata.

4. A kutatási tevékenység kivitelezői:
- Geofizyka Torun – felszíni geofizikai mérések;
  - Geoinform Kft. (Szolnok) – szeizmikus feldolgozás;
  - Acoustic-Geophysical Services Ltd. – felszíni geofizikai mérések;
  - DMT-Petrologic (Hannover) – Szeizmikus feldolgozás;
  - Mecsekérc Környezetvédelmi Zrt. (Pécs) – Radiometriai mérés, talajminta vételezés;
  - MOL Nyrt. Csoportszintű KTD Műveleti Geológia & Geofizika – 3D szeizmikus mérések tervezése, supervíziója;
  - MOL Nyrt. Csoportszintű KTD Alkalmazott Anyagok, Technológiák & Laboratóriumok – kőzetminták vizsgálata, rétegfluidumok elemzése;
  - MOL Nyrt. Csoportszintű Kutatás Kelet-Közép Európa & FÁK – karotázs, modellalkotási és szeizmikus értelmező munkák;
  - Kutatási és mezőfejlesztési Programmenedzsment MOL – kutatási, geológiai, termelési, technológiai értelmező munkák;
  - Dr. Koncz István egyéni vállalkozó (Nagykanizsa) – Geokémiai értelmezés és tanulmány;
  - Dr. Várhegyi András egyéni vállalkozó (Pécs) – Radiometriai mérések feldolgozása és értelmezése.
5. A kutatási zárójelentés készítői: Horváth Zsolt témafelelős, kutatási projektmenedzser, Krusoczki Tamás György kutatási munkatárs, Lukács Szilveszter kutatási szakértő, Varga Emília projekt támogatási szakértő, Zsuppán Gyula térinformatikai munkatárs, Gyergyói László hatósági kapcsolatok szakértő, Pócsik Márta vezető szeizmikus adatértelmező geofizikus, Kalmár Csilla szeizmikus adatértelmező geofizikus, Tóth László petrofizikus, Sebe István akvizíciós geofizikus szakértő, Wittmann Géza vezető adatfeldolgozó geofizikus szakértő. A zárójelentést ellenjegyezte Boncz László földtani szakértő (eng. sz.: FSZ-17/2013).
6. A kutatás során, a korábban lemélyített **Homokszentgyörgy-1** (Hom-1) jelű fúrással megismert, és a jelen kutatás során pontosított ásványi nyersanyag (besorolása, megnevezése és kódja az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Kormányrendelet 1. melléklete szerint):

**Alsó pannon telep**, „12. Szénhidrogén tartalmú nyersanyagok” főcsoport, „1. Kőolaj” csoport és alcsoport, kódja: **2110** és „2. Konvencionális eljárással termelhető szénhidrogén földgáz” csoport és alcsoport, kódja: **2120**.

**Felső karbon telep**, „12. Szénhidrogén tartalmú nyersanyagok” főcsoport, „1. Kőolaj” csoport és alcsoport, kódja: **2110**.

A fenti telepek vagyonszámitási adatai, amelyet az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyon Nyilvántartásba fel kell venni:

Telep	Kezdeti földtani vagyon				Kihozatali tényező (%)	Kezdeti ipari vagyon		
	Mélységköz	P1	2P	3P		T1	2T	3T
<b>Alsó pannon gáztelep (millió m<sup>3</sup>)</b>	1866 – 1872	XXXX	XXXX	XXXX	<b>60</b>	XXXX	XXXX	XXXX
<b>Alsó pannon kőolajtelep (ezer t)</b>	1890 – 1904	XXXX	XXXX	XXXX	<b>20</b>	XXXX	XXXX	XXXX
<b>Felső karbon kőolajtelep (ezer t)</b>	2178 – 2198	XXXX	XXXX	XXXX	<b>15</b>	XXXX	XXXX	XXXX

7. A MOL Nyrt. a jelen határozat jogerőre emelkedését követően a 6. pontban szereplő, a Hom-1 fúrással igazolt terület (telepkontúr) felszíni vetülete által körülhatárolt telepekre jogosult bányatelek megállapítását kezdeményezni.
8. A kutatási területen újonnan elvégzett felszíni geofizikai mérések, valamint az archív adatok feldolgozása során a MOL Nyrt. egy „reménybeli” területre is készített prognosztikus készlet-becslést. A „Rinyabesenyő, neogén törmelék + karbon halmaztelep” elnevezésű területen **xxxx** tonna kezdeti földtani kőolaj vagyonnal, 20 %-os kihozatali tényezővel számolva, **xxxx** tonna kezdeti ipari vagyont prognosztizált. Tekintettel azonban arra, hogy ezt a telepet kutatófúrás nem igazolta, a mező becsült készletét próbatermeltetéssel nem lehetett pontosítani, erre a területre bányatelek nem állapítható meg.

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 MOL Nyrt. a bányafelügyeleti eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette, az eljárás során egyéb költség nem merült fel. A jelen eljárásban az ügyintézési határidő – tekintettel a belföldi jogsegély eljárások időtartamára – 2017. január 04-én jár le.

A Bányafelügyelet által 2016. december 16-án PBK/2832-5/2016 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.

Pécs, 2016. december 20.

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Kormos Károly  
bányakapitány

**Kapják:**

1. MOL Nyrt. Engedélyeztetés, Bányamérés és Birtokjog 5000 Szolnok, Ady Endre utca 26.
2. Irrattár.

**Jogerőre emelkedés után:**

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (e-mailben).