

Tartalom

| | |
|--|---|
| Koncessziós hírek | 2 |
| A nyertesek aláírták a bányászati koncessziós szerződéseket | 2 |
| További lehetőségek a 2016-ban indult pályázati kör lezárultával | 2 |
| Jogszabályfigyelő | 3 |
| Nyersanyagok | 4 |
| Nyersanyagárok – Nemzetközi kitekintés | 4 |
| Hazai hírek | 6 |
| MFGI Intézeti Tanszék a Miskolci Egyetemen | 6 |

KONCESSZIÓS HÍREK

A nyertesek aláírták a bányászati koncessziós szerződéseket

A 2016 nyarán meghirdetett szénhidrogén, valamint geotermikus energia hasznosítására vonatkozó pályázati felhívások közzétételét követően a nemzeti fejlesztési miniszter 7 területre vonatkozóan aláírta a koncessziós szerződéseket a pályázatok nyerteseivel.

2016 decemberében a miniszter a negyedik koncessziós pályázat nyerteseiről meghozta döntését. A koncessziós szerződések szénhidrogén kutatására, feltárására és kinyerésére Bázakerettye, Bucsa, Jászárokszállás, Mezőtúr, Okány-Nyugat, Zala-Nyugat területek vonatkozásában a

MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.-vel kerültek megkötésre. A PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt. Győr területének vonatkozásában geotermikus energia kutatásának, kinyerésének és hasznosításának tárgyában írt alá szerződést.

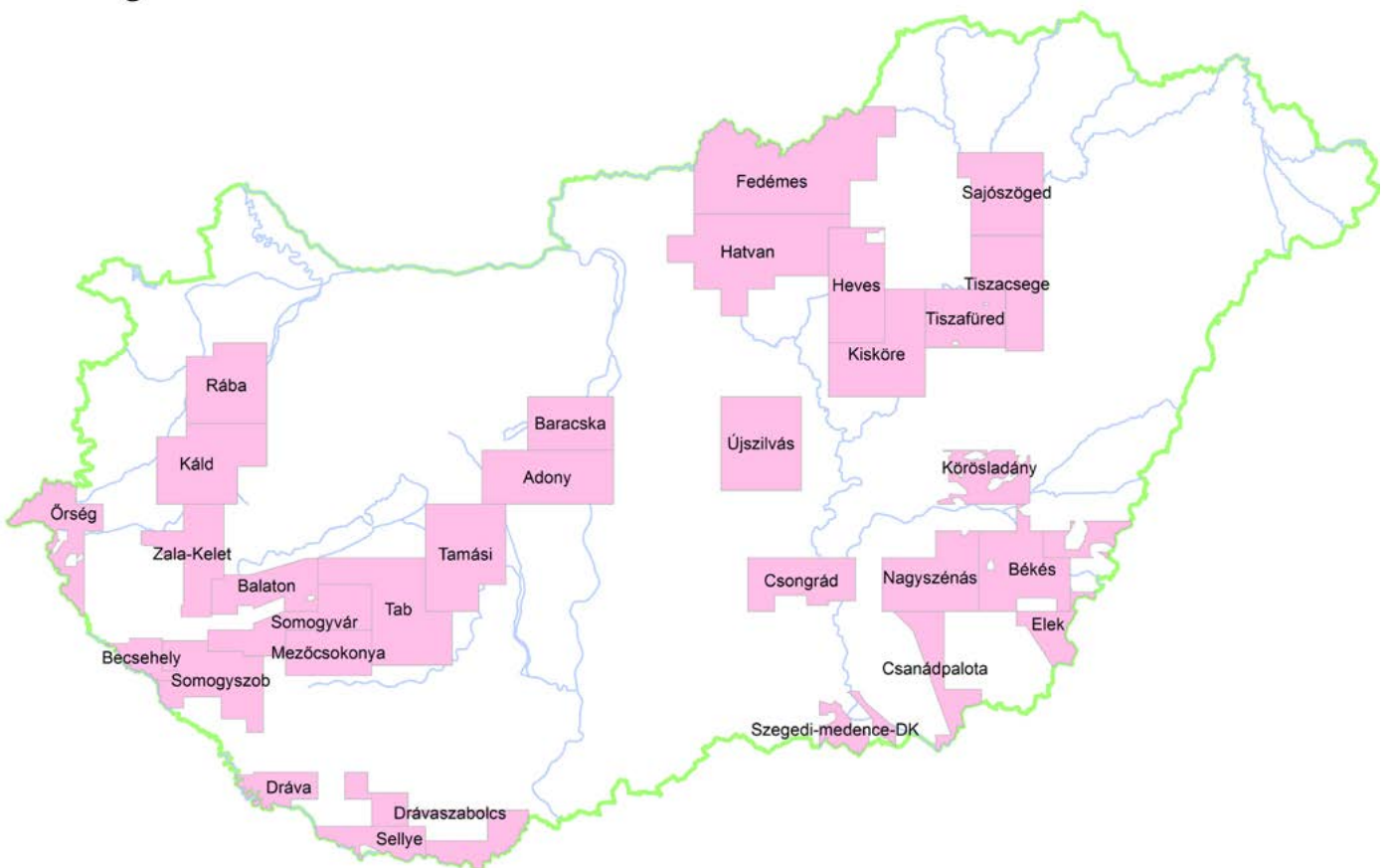
A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium 2017. év első félévében tervezi közzétenni az újabb koncessziós pályázati felhívásokat.

Dr. Braun Alexandra (MBFH)

További lehetőségek a 2016-ban indult pályázati kör lezárultával

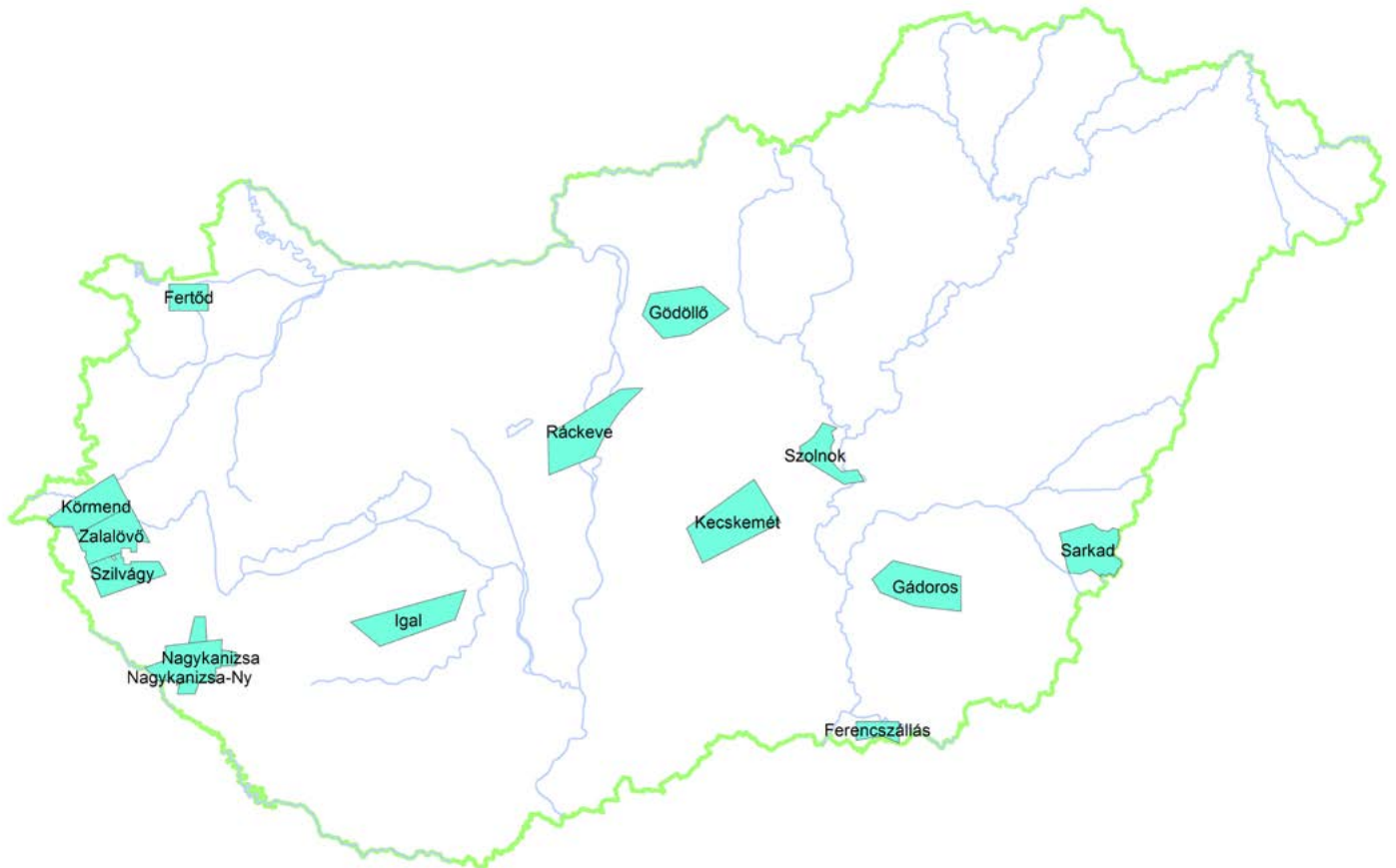
A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium ez évben is készül pályázatok kiírására, amihez a területek előkészítése a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal irányításával folyamatosan zajlik.

Szénhidrogénes területek



Lezárt komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatról szóló jelentéssel rendelkező (koncessziós szerződéssel nem védett és koncessziós pályáztatás alatt nem álló) területek vázlatos térképei

Geotermikus területek



Lezárt komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatról szóló jelentéssel rendelkező (koncessziós szerződéssel nem védett és koncessziós pályáztatás alatt nem álló) területek vázlatos térképei

A Bt. 9 § (2) szerint koncessziós pályázat kiírásának feltétele érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálat elvégzése, amelyet a 103/2011. (VI. 29.) Korm. rendelet szabályoz – az ásványi nyersanyag és a geotermikus energia természetes előfordulási területének komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatáról címen. Az MBFH és MFGI ez idáig 1 érces, 2 szenes, 17 geotermális és 36 szénhidrogénes terület vizsgálatáról készített jelentést, utóbbi 53 db koncesszióra javasolt területrészt jelent; a jelentések megtekinthetők itt: <http://www.mbfh.hu/home/html/index.asp?msid=1&sid=0&hkl=538&lng=1>

Ugyanitt – illetve jelen Hírlevélben is – bemutatunk két térképet azokról a területekről, amelyek rendelkeznek lezárt vizsgálati jelentéssel, és koncessziós eljárásban nem érintettek. A vállalkozók közülük közvetlenül pályáztatásra javasolhatnak területeket, de természetesen más területek előkészítését is in-

dítványozhatják. Jelenleg további 5 vizsgálat van folyamatban, ezek elkészültéről a Hírlevélben később beszámolunk.

Dr. Ó. Kovács Lajos, Dr. Braun Alexandra (MBFH)

JOGSZABÁLYFIGYELŐ

A Kormány 1009/2017. (I. 11.) Korm. határozatával a bányászati igazgatás átszervezésével kapcsolatos feladatokról a következő tartalmú jogszabályt hozta meg:



A Kormány elismeri a bányászati szakigazgatás tradícióját, megerősítve a hatékony ásványvagyon-gazdálkodást, a bányajáradék beszedésének rendszerét, továbbá a bányászati koncessziós pályázatok támogatását, növelve az ügyfélközpontúságot, biztosítva a bányászat versenyképességét.

gét és fenntarthatóságát, elősegítve az ellátásbiztonságot, modern bányászati és geológiai szolgálatot hoz létre.

A Kormány a fentiek biztosításául 2017. július 1-jén létrehozza a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatot a Magyar Földtani és Geofizikai Intézetnek a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalba történő beolvadása útján.

További hír, hogy a bányatérképek méretarányára és tartalmára vonatkozó Bányabiztonsági Szabályzatról szóló 10/2010. (II. 26.) KHEM rendelet módosításának következtében lehetőség nyílik arra, hogy a bányavállalkozók a hozzájuk tartozó bányák digitális bányaművelési térképeinek 2017-es verzióját közzétegyék.

Dr. Braun Alexandra (MBFH)

NYERSANYAGOK

Nyersanyagárak – Nemzetközi kitekintés

Nemesfémek Az arany és ezüst világpiaci árai a tavalyi év végi csökkenést követően egyértelmű növekedést mutattak. A növekedés mértéke azonban mérsékelt maradt: az arany unciánkénti ára nem érte el az 1250 USD-t, mint ahogyan az ezüst unciánkénti ára is kicsivel 18 USD alatt maradt.

Színesfémek A január végi enyhe csökkenést követően, a nemesfémekhez hasonlóan a réz és a cink világpiaci árai is meredeken emelkedni kezdtek. A réz fontonkénti ára meghaladta a 2,75 USD-t, míg a cinké az 1,34 USD-t.

Szénhidrogének A földgáz nemzetközi ára a tavalyi év végi időszakos növekedést követően folyamatos csökkenést mutat, jelenleg valamivel 3 USD/mmTBU alatt van. A kőolaj (Brent) nemzetközi ára erősen ingadozott az elmúlt három hónap során, de összességében enyhe emelkedés figyelhető meg. Jelenleg a kőolaj hordónkénti ára 56 USD körül mozog.

Kőszén A kohászati szén ára a tavalyi év legnagyobb meglepetéseként jelentős mértékben emelkedett. Ez a folyamat azonban már az év végén megállt, majd csökkenő tendenciára váltott. Jelenleg az ausztráliai kohászati szén tonnánkénti ára 154 USD körül alakul, ami fele a 2016-os év legmagasabb árának. Az energetikai szén esetében továbbra is (illetve az Egyesült Államokban megfigyelhető stratégiai változások ellenére is) erősen bizonytalanok a kilátások, ami negatív hatással van az árak alakulására.

Takács Ágnes (NFM)

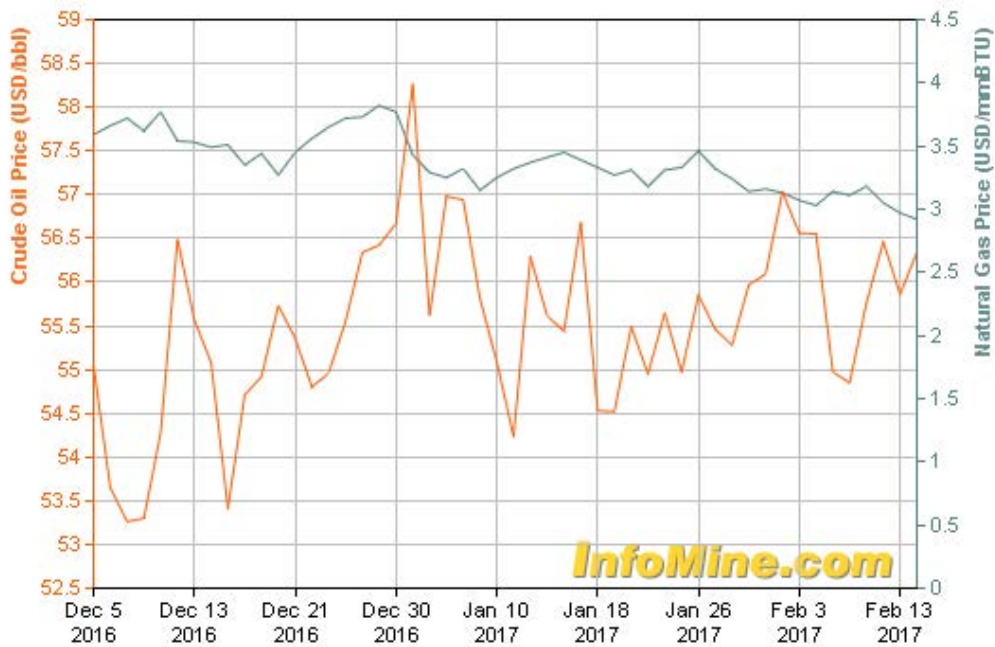
GOLD PRICE - SILVER PRICE
Dec 5, 2016 - Feb 13, 2017



COPPER PRICE - ZINC PRICE
Dec 5, 2016 - Feb 13, 2017



CRUDE OIL PRICE - NATURAL GAS PRICE
Dec 5, 2016 - Feb 14, 2017



HAZAI HÍREK

MFGI Intézeti Tanszék a Miskolci Egyetemen

A Magyar Földtani és Geofizikai Intézettel (MFGI) írt alá együttműködési megállapodást a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara az egyetem Szenátustermében 2017. január 31-én. A megállapodás keretében a két intézmény az oktatás és a kutatás területein már több évtizede fennálló szakmai együttműködését kívánja tovább erősíteni. Az együttműködési megállapodás értelmében a Geofizikai és Térinformatikai Intézetben létrejön az MFGI Intézeti Tanszék, amelynek első tanszékvezetőjét a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet delegálja. Az MFGI munkatársaiból álló új tanszék a Műszaki Földtudományi Kar országosan egyedülálló alap-, mester- és doktori képzési programjait fogja segíteni, hasznosítva a rendelkezésre álló széleskörű ipari és terepi kutatási tapasztalatokat. A földtani szakemberek egyik legnagyobb hazai munkáltatójaként a

Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Európa egyik legrégebbi, földtani-geofizikai kutatásokat végző és államigazgatási feladatokat is ellátó szolgálata. A megállapodás kiterjed arra is, hogy a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet munkatársai tudományos fokozatot szerezhettek a Miskolci Egyetemen, de a két intézmény több közös hazai és nemzetközi kutatási pályázatot is be kíván nyújtani. A hallgatói gyakorlati és kutatási lehetőségek az együttműködéstől várt növekedésével még inkább nőhet a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán folyó képzések iránti hazai és külföldi érdeklődés. A 2014-ben létrehozott MOL Tanszék után most már az MFGI Tanszék is jelzi a Műszaki Földtudományi Kar elkötelezettségét abban a tekintetben, hogy a hazai és nemzetközi elhelyezkedési lehetőségeket biztosító képzéseinél maximálisan figyelembe vegye a munkáltatók igényeit és a szakma egyre növekvő elvárásait.

(Forrás: a Miskolci Egyetem 2017.01.31-én kiadott sajtóközleménye)



IMPRESSZUM

Kiadja: Magyar Bányászati és Földtani Hivatal – Magyar Földtani és Geofizikai Intézet

Szerkesztő: Dr. Katona Gábor és Dr. Palotás Klára

Olvasószerkesztő: Sziráki Mariann, Vatai József

Tördelte: Dr. Palotás Klára

Felelős kiadó: Zelei Gábor MBFH elnökhelyettes, Dr. Fancsik Tamás MFGI igazgató

Cikkek: Dr. Braun Alexandra, Dr. Ó. Kovács Lajos (MBFH);

Takács Ágnes (NFM)

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal

1143 Budapest, Columbus u. 17-23.

Telefon: +36 1 301 2900

E-mail: hivatal@mbfh.hu

Jelen hírlevél tartalmáért felelős:

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal és Magyar Földtani és Geofizikai Intézet

A kiadvány letölthető a www.mbfh.hu, illetve a www.mfgi.hu weboldáról.

KAPCSOLAT

Magyar Földtani és Geofizikai Intézet

1143 Budapest, Stefánia út 14.

Telefon: +36 1 251 0999

E-mail: titksag@mfgi.hu