

15 Mart 2013

Sayı : 64272063- 610 - 857

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-17520)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 19.02.2013 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-108846 sayılı yazısı.

Kahramanmaraş Milletvekili Sayın Mesut DEDEOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/17520 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :
Önerge Cevabı (3 Sayfa)

KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN MESUT DEDEOĞLU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/17520)

Sorular 1, 2, 3, 4:

Maden kaynaklarının ülke menfaatleri açısından en uygun şekilde değerlendirilmesi konusunda yapılan arama, üretim, stoklama ve pazarlama politikaları büyük önem taşımaktadır?

Bu bilgiler ışığında;

- Ülkemizde 2012 yılında maden kaynakları konusunda toplam kaç yerde arama yapılmıştır?
- Bu aramalar devlet tarafından mı, yoksa özel sektör tarafından mı yapılmıştır?
- Yapılan bu maden aramalarının başlıca sonuçları ve illerimize göre dağılımı hangi şekildedir?
- Ülkemizde devler eliyle toplam ne kadar maden üretimi yapılmaktadır? Özel sektör eliyle ne kadar yapılmaktadır?

Cevaplar 1, 2, 3, 4:

Metalik Maden Aramaları ile Endüstriyel Mineral ve Hammadde Kaynaklarının Araştırılmasına yönelik olarak; Elazığ, Diyarbakır, Adıyaman, Kahramanmaraş, Osmaniye, Malatya, Sivas, Erzincan, Niğde, Adana, Kayseri, Erzurum, Kars, Ağrı, Van, Ardahan, Çorum, Kırıkkale, Çankırı, Kastamonu, Sinop, Samsun, Amasya, Tokat, Yozgat, Çanakkale, Balıkesir, Manisa, Konya, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Yalova, Kütahya Eskişehir ve Bursa illerinde arama çalışmaları yapılmıştır.

Kömür Aramalarına yönelik olarak; Burdur, Afyon, Denizli, Isparta, Aydın, Muğla, Konya, Kayseri, Sivas, Amasya, Yozgat, Tekirdağ, Edirne, Kırklareli ve Eskişehir illerinde arama çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

2012 yılında Metalik Maden ve Endüstriyel Hammadde Aramaları kapsamında yapılan çalışmalar aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

Madenin Cinsi	Çalışılan Yer	Sonuç
Mermer	Diyarbakır-Eğil-Konak	02.02.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada masif kireçtaşı niteliğinde 2689650 ton görünür, 8068950 ton muhtemel mermer rezervi tespit edilmiştir.
Halit	Çorum-Bayat-İshaklı	15.02.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada %94,3 Halit içerikli 729 700 267 ton görünür, 2 150 117 370 ton muh. Halit rezervi tespit edilmiştir.
Halit	Çankırı-Merkez-Aşağıpelitözü	19.03.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada %93,82 Halit içerikli 122 120 005 ton görünür, 366 360 015 ton muh. Halit rezervi tespit edilmiştir.
Halit	Çankırı-Merkez-Dedeköy	19.03.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada %97,94 Halit içerikli 122 704 820 ton görünür, 263 990 655 ton muh. Halit rezervi tespit edilmiştir.
Halit	Niğde-Bor-Çukurkuyu	10.05.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada % 68,10 Halit içerikli 2.311.845.631 ton görünür, 5.868.756.710 ton muh. Halit rezervi tespit edilmiştir.

KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN MESUT DEDEOĞLU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/17520)

Madenin Cinsi	Çalışılan Yer	Sonuç
Kalsit+ Dolomit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; % 15,20-20,97 MgO içerikli 17.215.425 ton görünür Dolomit, %50-54,95 CaO içerikli 20.952.886 ton Kalsit, toplam 54.112.523 ton muh. Dolomit+Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Kalsit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; %51,40-54,20 CaO içerikli 7.313.499 ton Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Kalsit+ Dolomit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; % 14,35-21,25 MgO içerikli 12.089.786 ton görünür Dolomit, %50,40-54,20 CaO içerikli 9.927.576 ton görünür Kalsit, toplam 15.217.148 ton muh. Dolomit+Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Kalsit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; %51,15-54,40 CaO içerikli 3.248.932 ton Kalsit görünür, 10.007.308 ton muhtemel Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Kalsit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; %51,40-54,20 CaO içerikli 31.891.500 ton görünür Kalsit, 16.583.438 ton muhtemel Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Kalsit+ Dolomit	Kahramanmaraş-Göksun-Büyükkızılıçık	04.06.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada; % 17,25-21,77 MgO içerikli 17.349.020 ton görünür Dolomit, %50,05-55,25 CaO içerikli 21.875.441 ton görünür Kalsit, toplam 35.204.498 ton muh. Dolomit+Kalsit rezervi tespit edilmiştir.
Cu-Au-Pb-Zn	Çanakkale-Gökçeada-Tepeköy	02.08.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada;1864 ppm Cu içerikli 41.643.711 ton gör, 1724 ppm Cu içerikli 83.866.943 ton muhtemel Cu, 354 ppbAu içerikli 2247398 ton gör, 376 ppbAu içerikli 14.873.440 ton muh. Au, 5136ppm Pb, 8028ppm Zn içerikli 3.381.999 ton gör. Pb-Zn, 4684ppm Pb, 7244 ppmZn içerikli 18.305.961 ton Pb-Znmuh. rezervi tespit edilmiştir. Ortalama olarak; 1770 ppm Cu içerikli 125.510.654 ton Gör+muh. Cu. 373 ppbAu içerikli 17.120.838 ton gör+muhAu. 4755ppm Pb. 7368ppm Zn içerikli 21.737.960 ton gör+muh. Pb-Zn rezervi tespit edilmiştir.
Cu	Adıyaman-Tut-İncekoz Mah.	18.12.2012 tarihinde MİGEM'e devir edilmesi talep edilmiştir. Sahada;1867 ppm Cu içerikli 4.198.422 ton gör. 1856 ppm Cu içerikli 20.961.578 ton muhtemel Cu, 1705 ppb Cu içerikli 21.843.708 ton mümkün Cu. toplam olarak; 1787 ppm Cu içerikli 47.003.708 ton Gör+muh+müm. Cu rezervi tespit edilmiştir.

KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN MESUT DEDEOĞLU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/17520)

Kömür Aramaları kapsamında:

- ✓ Afyonkarahisar'da 175 milyon ton,
- ✓ Eskişehir'de 125 milyon ton,
- ✓ Amasya'da 1,26 milyon ton,
- ✓ Konya'da 26 milyon ton,
- ✓ Kırklareli'nde 140 milyon ton yeni kömür sahaları bulunmuş olup rezerv belirlemeye

yönelik çalışmalar devam etmektedir. Diğer illerde ise etüt ve sondajlı arama çalışmaları sürdürülmektedir.

Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 2012 yılında maden araması amacıyla toplam 2201 adet ruhsat verilmiş olup toplam maden ruhsat sayısı 25.307 adettir. Bu ruhsatların 13.017 adedi maden işletme ruhsatı ve 12.290 adedi maden arama ruhsatıdır.