

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 1760
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-1068)

28.11.2011

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 21.11.2011 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.02.00-30309 sayılı yazısı.

Antalya Milletvekili Sayın Doç Dr. Mehmet GÜNAL'ın tarafıma tevcih ettiği 7/1068 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, BOTAŞ Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :
-Önerge Cevabı (1 Sayfa)

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN DOÇ.DR. MEHMET GÜNAL'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/1068)**

Sorular 1-4:

Enerji ihtiyacı yönündeki sorunların giderilmesi veya en aza indirilmesi bağlamında doğalgazın depolanması Türkiye'de üzerinde pek durulmayan ciddi bir sorundur. Doğalgaz tüketiminin artması nedeniyle kış mevsiminde ortaya çıkacak arz-talep dengesizliğinin giderilmesinde en iyi yöntemlerden biri yer altı depolarıdır. TPAO tarafından kurulan iki adet ve bunun yanı sıra Tuz Gölü'nün altına da doğal gaz depolama tesisinin yapılmasına başlanmıştır. Avrupa ülkeleriyle kıyaslandığında bu tesislerin Türkiye'nin ihtiyaçları açısından çok yetersiz olduğu açıktır. Buna göre;

-Türkiye'deki doğalgaz depolama tesislerinin sayısı kaçtır?

-Mevcut bu tesisler Türkiye'nin ihtiyacını karşılamakta mıdır? Karşılamıyorsa bu sorunun giderilmesi için ne gibi önlemler düşünülmektedir?

-Mevcut depolar özel sektöre mi aittir yoksa devletin midir?

-Yeni depoların inşası için çalışma yapılmış veya yapılmakta mıdır?

Cevaplar 1-4:

Doğal gaz depolama tesisi lisanslarına www.epdk.org.tr bağlantı adresinden ulaşılmaktadır. Yeraltı doğal gaz depolama tesisi olarak faaliyette bulunan TPAO Genel Müdürlüğüne ait Kuzey Marmara ve Değirmenköy'deki 1,6 milyar m³ depolama kapasiteli doğal gaz depolama tesisleri 2007 yılı içinde devreye alınmış, Eylül 2009 tarihi itibarıyla da bu kapasite 2,1 milyar m³'e çıkarılmıştır. Söz konusu 2,1 milyar m³'lük kapasite BOTAŞ Genel Müdürlüğüne kullanılmaktadır. Diğer iki doğal gaz depolama tesisi ise BOTAŞ'ın işlettiği Marmara Ereğlisi LNG Terminali ve Ege Gaz'ın işlettiği Aliğa LNG Terminali'dir.

Ayrıca, arz güvenliğimizin sağlanması çalışmaları çerçevesinde BOTAŞ Genel Müdürlüğü'nün Tuz Gölü'nün 40 km güneyinde gerçekleştireceği Tuz Gölü Doğal Gaz Yeraltı Depolama Tesisleri için yapım sözleşmesi imzalanmış olup, yapım çalışmalarına başlanmıştır.