



7/11524  
G.K. 119

24 Ekim 2017  
GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610-28859  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-11524)

### TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 24.02.2017 tarihli ve 43452547-120.07-85211 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/11524 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-11524 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)



**Soru 1:**

BOTAŞ'ın ulusal iletim şebekesinde doğal gazın dağıtım ve depolanmasını entegre bir disiplin ve plan içinde etkin bir yöntemle güvenli, ticari boyutu hedef almadan ekonomik ve verimli olarak işletilmesini sağlamakla yükümlü olduğu dikkate alınarak doğal gazın sistem içinde arz-talep dengesini sağlamak, fiyat artışlarına karşı depolama tedbiri alabilmek, uzun vadeli kontratlarında doğabilecek alımlarda al ya da öde yükümlülüğüne girmemek, mevsimsel koşullara göre değişen günlük doğal gaz dengesini sağlayabilmek için, TPAO'nun Silivri doğalgaz yeraltı depolama tesislerinin faaliyetlerinin, BOTAŞ'ın iletim ve depolama faaliyetleri kapsamında değerlendirilmesi 2012 yılından beri gündemdedir.

- TPAO'nun Silivri doğal gaz yeraltı depolama tesislerinin faaliyetlerinin BOTAŞ'ın iletim ve depolama faaliyetleri kapsamında değerlendirilmek üzere başlatılan çalışmalar hangi aşamadır?

**Cevap 1:**

Doğal gaz depolarının tek elden yönetilerek ihtiyaç anında daha etkin müdahale fırsatı sağlanmasını teminen Yüksek Planlama Kurulu kararı ile Silivri, Kuzey Marmara ve Değirmenköy Yer Altı Doğal Gaz Depolama Tesisleri 01.09.2016 tarihi itibarıyla BOTAŞ'a devredilmiştir.

Halihazırda tesisin depolama kapasitesi 2,8 milyar m<sup>3</sup>, geri üretim kapasitesi 25 milyon m<sup>3</sup>/gün olup, 2016 Yılı Yatırım Programı'na dahil edilen Kuzey Marmara Doğal Gaz Depolama Tevsii Projesi (Faz-III) ile toplamda 75 milyon Sm<sup>3</sup>/gün geri üretim ve 4,6 milyar Sm<sup>3</sup>'lük bir doğal gaz depolama kapasitesine ulaşılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda söz konusu projenin yapım sözleşmesinin imzalanmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.