

7/56878

GK 68

02 Haziran 2015

Sayı : 64272063- 610-1482
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-56878)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) TBMM Başkanlığının 15.12.2014 tarihli ve KAN.KAR.BŞK.43452547-120.00-7/56878-206909 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 23.12.2014 tarihli ve 31853594-610-2-9105-5096 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Sezgin TANRIKULU'nun Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımda cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/56878 esas numaralı yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.


Taner YILDIZ
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (1 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:
Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına

Bilgi:
Başbakanlığa

Sorular 1, 2, 3, 4:

Amasra'da kurulması planlanan termik santralde üretilecek elektriğin, genel elektrik sistemine dâhil edilmesi amacı ile Zonguldak'ın Kilimli İlçesi Çatalağzı Beldesi'ndeki termik santrale kadar 54 kilometrelik enerji iletim hattı kurulması planlanmaktadır. Bu enerji iletim hattı nedeniyle 43 bin ağacın kesileceği basında yer almıştır.

Bu bağlamda;

- Enerji iletim hattı nedeniyle orman içinden geçecek 36.5 kilometrelik hat boyunca 50 metrelik bir koridor açılacağı ve 43 bin ağacın kesileceği iddiası doğru mudur?
- Enerji iletim hattı için kesilen ağaç sayısı nedir?
- Kesilen ağaçların türleri nedir?
- Amasra'da yapılması planlanan termik santral için ÇED Raporu olumlu mudur?

Cevaplar 1, 2, 3, 4:

Bartın ili, Amasra ilçesinde kurulması planlanan 1116.748 MWm/1100 MWe kurulu gücündeki, yerli taş kömürü/metan gazı yakıtlı "Amasra Termik Santrali" için Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından 12/10/2006 tarihli ve EÜ/944-7/732 numaralı üretim lisansı verilmiştir. "Amasra Termik Santrali" nin ÇED sürecine ilişkin olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğünden alınan bilgide, önerge tarihi itibari ile "Amasra Termik Santrali" projesinin ÇED sürecinin devam ettiği bildirilmiştir.

Türkiye Elektrik İletim AŞ Genel Müdürlüğü'ne (TEİAŞ) ait söz konusu Zonguldak ili, Merkez ve Çaycuma ilçeleri ile Bartın ili, Merkez ve Amasra ilçelerinden geçen 380 kV ZETES Amasra TES Enerji İletim Hattı güzergâh seçimi sırasında arazinin tamamının orman olması sebebiyle yerleşim alanları, sit alanları, askeri sahalar ve maden ocaklarından uzak olacak şekilde, bozuk orman sahaları dikkate alınarak en uygun alanlardan geçilmeye gayret edilmiştir. Seçilen güzergâh hakkında ilgili kamu kurum ve kuruluşlardan görüş istenmiş olup, ilgili kurumlardan alınan görüşler doğrultusunda güzergâh seçimi yapılmıştır.

Hattın toplam 38 km'lik kısmı Zonguldak ili Merkez ve Çaycuma ilçeleri ile Bartın ili Merkez ve Amasra ilçeleri sınırları dâhilinde bulunan ormanlık alanlardan geçtiğinden, bu alanlar için 6831 sayılı Orman Kanununun 17 inci ve 18 inci maddeleri Uygulama Yönetmeliği kapsamında Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü'nden gerekli izinler alınmıştır.

Bahse konu hat vasıtasıyla Bartın Organize Sanayi Bölgesi güçlü ve güvenilir elektrik ağına bağlanarak bu bölgede istihdam oranı yüksek ağır sanayinin gelişimi için gerekli alt yapı sağlanmış olacaktır.