

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 2241

14 Kasım 2012

Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-11074)

### TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

**İlgi:** TBMM Başkanlığının 17.10.2012 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-89331 sayılı yazısı.

Artvin Milletvekili Sayın Uğur BAYRAKTUTAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/11074 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü'nden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**EKLER :**

Önerge Cevabı (1 Sayfa)

ARTVİN MİLLETVEKİLİ SAYIN UĞUR BAYRAKTUTAN'IN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/11074)

**Sorular 1, 2, 3:**

Artvin Borçka Barajı ve Hidroelektrik Santrali'nin yapımı 1999 yılında başlamıştır. 8 Nisan 2007 günü Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, dönemin Adalet Bakanı Cemil Çiçek, Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler, Bayındırlık ve İskan Bakanı Faruk Nafiz Özak, Devlet Bakanı Beşir Atalay, Devlet Su İşleri Genel Müdürü Prof. Dr. Veysel Eroğlu açılışı gerçekleştirmişti.

01 Ekim 2012 tarihi itibari ile Borçka barajının tam kapasite ile çalışmadığı iddia edilmekte ve 2007 yılından bu tarihe kadar Barajda bir takım sorunların zaman zaman yaşandığı kamuoyunu meşgul etmektedir. Bu Bağlamda;

- Borçka Barajı tam kapasite ile çalışmakta mıdır? Tam kapasite ile çalışmamasının nedenleri nelerdir?

- Borçka Barajında iddia edildiği gibi bazı sorunlar var mıdır? Var ise bunlar nelerdir?

- 2007 yılından günümüze kadar barajda ne gibi arızalar meydana geldi? Arızalar neticesinde yaşanan zararın sorumluluğunu kim üstlendi?

**Cevaplar 1, 2, 3:**

Çoruh Nehri üzerinde ve Muratlı Barajının mansabında Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından inşa ettirilen ve toplam 300,6 MW kurulu güce sahip olan Borçka Hidroelektrik Santrali (HES)'nin 1. ünitesi 28 Şubat 2007 tarihinde ve 2. ünitesi 05.12.2007 tarihinde geçici işletme devri ile Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü tarafından Doğu Karadeniz ve Yöresi HES İşletme Müdürlüğüne bağlı olarak hizmet alımı yolu ile işletilmeye başlanmıştır.

300,6 MW kurulu gücündeki Borçka HES'in yıllık üretim kapasitesi 1.039.000.000 kWh ve güvenilir enerjisi 600.000 kWh/yıl'dır. Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü tarafından işletilmekte olan hidroelektrik santraller Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Rezervuar İşletme Programlarına, yapılan ikili anlaşma miktarlarına ve Türkiye elektrik sisteminin arz talep durumlarına göre çalıştırılmaktadır.

Borçka HES'te üretilen enerjinin yıllara göre dağılımı aşağıda yer almaktadır.

| Yıl  | Üretim Miktarı (kWh)                         |
|------|--|
| 2007 | 565.157.807                                  |
| 2008 | 921.493.786                                  |
| 2009 | 936.917.070                                  |
| 2010 | 1.128.771.309                                |
| 2011 | 927.941.301                                  |
| 2012 | 625.761.000 (29 Ekim 2012 tarihi itibariyle) |

Üretim miktarları incelendiğinde, Borçka HES'in üretime başladığı yıl haricinde güvenilir enerjinin üzerinde ve yıllık üretim kapasitesi civarında üretim yaptığı görülmektedir.

2012 yılı içerisinde Çoruh havzasının birinci kademesinde yer alacak olan Deriner HES'te su tutulmaya başlanmıştır. Deriner HES'te üretim yapılabilecek baraj seviyesinin sağlanabilmesi için tutulan su nedeniyle Borçka HES'e gelen suda azalma olmuş ve bu nedenle 2012 yılında üretim miktarlarında düşme yaşanmıştır. 2013 yılında Deriner HES'in devreye girmesi ile üretim miktarları normal seyrine dönecektir.

Borçka HES'te 2 Eylül 2008 tarihinde Ünite-2'de taşıyıcı yatakta arıza meydana gelmiş olup 12 Şubat 2009 tarihinde arıza giderilmiştir.