

## Alaköprü Barajı Su Derivasyonu Merasimi

Sayın Valim,

Saygıdeğer Davetliler, basınımızın değerli temsilcileri,

Sizleri saygı ve sevgiyle selamlıyor, Mersin şehri Anamur ilçemizde inşa edilmekte olan Alaköprü Barajı'nın su derivasyon işlemi için bir araya gelmiş olmanın mutluluğunu yaşıyorum.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, ülkemizde yürütülen su temini faaliyetlerinin yanı sıra Hükümetimizin ve Bakanlığımızın desteği ile yavru vatan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin de su temini konusunda çalışmalarını hızla devam ettirmektedir.

Bugün burada KKTC Su Temin Projesi'nin kilit tesisi olan ve şu an itibarıyla % 28 seviyesinde olan Alaköprü Barajı'nın su derivasyon işlemini birazdan gerçekleştireceğiz.

Bilindiği gibi Alaköprü Barajı, Anamur Çayı üzerinde, temelden 93 m yüksekliğinde ve toplam 130,50 milyon m<sup>3</sup> depolama hacmine sahip ön yüzü beton kaplamalı kaya dolgu tipinde bir barajdır. Bu proje ile; KKTC'ye su aktarılmasının yanı sıra Anamur ilçe merkezi, Akine, Ormancık, Güneybahşiş, Ovabaşı, Köprübaşı, Malaklar, Karalarbahşiş, Emirşah, Evciler, Çarıklar, Bozdoğan, Karaisalı, Akcami ve Narince köylerine ait olan toplam 3 bin 293 hektar tarım arazisinde sulu tarım ile yüksek gelir artışı sağlanacaktır.

Alaköprü Barajı'nda depolanan suyun 75 milyon m<sup>3</sup>'lük kısmı, KKTC tarafındaki Geçitköy Barajı'na aktarılmak üzere 1 500 mm çapında ve 22 km uzunluğunda düktil demir boru hattıyla 10 bin m<sup>3</sup> hacmindeki Anamuryum Dengeleme Deposuna iletilecektir. Dengeleme deposundan alınan su, 1 500 mm çapında ve 1 km uzunluğunda düktil demir boru hattıyla deniz boru hattına bağlanacaktır.

Alaköprü Barajı'nın eteğinde kurulacak 26 MW kurulu gücündeki hidroelektrik santral ile yılda 111,27 GWh elektrik üretilerek ekonomiye katkı sağlanacaktır.

Bu bilgilerde göstermektedir ki; Alaköprü Barajı, KKTC Su Temin Projesi'nin en önemli kademelerinden biridir.

Bugün bir araya gelmemize vesile olan derivasyon işlemi ise, Alaköprü Barajı'nda önemli bir aşamaya geldiğimizi, ciddi bir virajı döndüğümüzü gösteren bir olaydır.

Alaköprü Barajı'nda gövde dolgusuna başlanabilmesi için Dragon Çayı'nın derive edilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda 5,75 m çapında, 560,00 m uzunluğunda ve 280 m<sup>3</sup>/s kapasitedeki Derivasyon tüneline su derive edilecektir.

Kuru ortamda çalışma için akarsu yatağını değiştirme anlamına gelen derivasyon işlemi ile Alaköprü Barajı'nın gövdesinde çalışma imkanı bulunacak, projede ciddi mesafe alınacaktır.

2 Kasım 2010 tarihinde inşaatına başlanan Alaköprü Barajı'nda şu an itibariyle;

400 bin m<sup>3</sup> sıyırma kazısı yapıldı.

560 m uzunluğundaki Derivasyon Tüneli bitti.

260 m uzunluğundaki Enerji tüneli kazısı bitti, invert ve kemer betonlarına devan ediliyor.

Rolekasyon yolunun %57 si tamamlandı.

Kret depo ulaşım yolu ve vana ulaşım yolları tamamlandı.

24 adet geçici site tesisi bitti.

32 adet geçici site tesisinin ise inşaatına devam edilmektedir.

Alaköprü Barajı'nın bitim tarihi 12 Aralık 2014 olmasına karşın Sayın Başbakanımızın talimatları ile Barajın en geç 7 Mart 2014 tarihinde bitirilmesi planlanmaktadır.

Bilindiği gibi KKTC Su Temini Projesi 5 bölüm halinde gerçekleştirilecektir.

Türkiye tarafı kara yapıları olarak da adlandıracağımız Alaköprü Barajı ve kara isale hattı, KKTC tarafı yapıları olarak ifade edeceğimiz terfi hattı ve Geçitköy Barajı ve 80 kilometrelik deniz geçiş hattı projenin bölümleridir. "Deniz Geçiş" ünitesi dünyada bir ilktir.

Dünya'da ilk defa 80 km uzunluğunda ve denizin 250 m altına döşenecek yüksek yoğunluklu polietilen bir boru ile su, Girne yakınlarında yapılacak olan Geçitköy Barajı'na aktarılacaktır.

Deniz geçiş işi için 11.06.2012 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, 06.07.2012 tarihinde işe başlanılmıştır.

Bu dev projenin bir diğer aşaması ise KKTC tarafında inşa edilmekte olan Geçitköy Barajı'dır. Geçitköy Barajı'nın 19 Aralık 2011 tarihinde ihalesi yapılmış, sözleşmesi imzalanmış ve inşaat çalışmalarına başlanılmıştır.

KKTC Tarafındaki Kara Yapılarının inşaat ihalesi 10 Ağustos 2012 tarihinde yapılacaktır.

KKTC Dağıtım Hatları Proje Yapımı işi devam etmekte olup, iř 29/12/2012 tarihinde tamamlanacaktır.

Türkiye Tarafı Kara Yapıları işi ile alakalı 15 Nisan 2012 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, 19 Nisan 2012 tarihinde işe başlanılmıştır.

DSİ olarak hedefimiz KKTC Su Temin Projesi kapsamındaki işlerin tamamını en geç 7 Mart 2014 tarihine kadar tamamlamaktır.

Sözlerime son verirken, söz konusu projelerde bizlere büyük destek veren Cumhurbaşkanı Derviş EROğLU'na, Başbakanımız Sayın Recep Tayyip ERDOğAN'a, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Başbakanı İrsen KÜÇÜK'e, evre ve Orman Bakanımız Sayın Prof. Dr. Veysel EROğLU'na, Bakanlarımıza, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yetkililerine, yüklenici firmalara şükranlarımı sunuyor, bu projenin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde ikamet eden vatandaşlarımıza hayırlı olmasını temenni ediyor, saygılar sunuyorum.