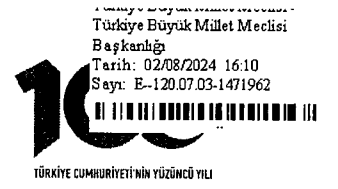




T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



717699  
GK.75

Sayı : E-54045643-610-15242680

Konu : Soru Önergesi (7/7699)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 2.01.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1351225 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Iğdır Milletvekili Sayın Yılmaz HUN'a ait 7/7699 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/7699) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: FAF08CB5-F120-4D0C-BED2-8C1963E88AEB

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

[www.tarimorman.gov.tr](http://www.tarimorman.gov.tr) Kep: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Uğur BAYRAM

Mühendis

Telefon No: (312) 287 85 97





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İĞDIR MİLLETVEKİLİ SAYIN YILMAZ HUN'A AİT 7/7699 ESAS NUMARALI  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Ünlendi Barajı'nın etüt çalışmaları 2012 yılı Ocak ayında planlama raporu sonrası kati proje aşamasına geçilmiş olup 2013 yılı Haziran ayında projeleri tamamlanmıştır.

Ünlendi Barajı'nın deprem risk analizi yapılmıştır. Baraj sahasına yakın Holosen Çağda diri tektonik yapılar Balıklıgöl ve Iğdır fay zonları ile Doğubayazıt fayıdır. Baraj sahasına etki edebilecek tüm fay kaynakları ayrı ayrı değerlendirilmiş olup baraj, bu fay zonlarının üretebileceği depremler dikkate alınarak tasarlanmıştır.

Ünlendi Barajı'nın gövde tipi kil çekirdekli kaya dolgu barajdır. Dolgu barajların deprem davranışları genellikle tatminkâr olmuştur. Bu barajlarda yer ivmesi ile kretteki ivme arasındaki amplifikasyon zayıf olmaktadır. Bunun sebebi dolgu barajların deprem esnasında elastik-plastik deformasyon yaparak esnek bir davranış göstermeleridir.

Ünlendi Barajı İkmali işinin fiziksel gerçekleşmesi %88'e olup 2024 yılı içerisinde bitirilmesi hedeflenmektedir.

Ünlendi Barajı İkmali işi tamamlandığında Tuzluca ilçesi ve bu ilçeye bağlı 19 adet köye ait brüt 9.862 hektar tarım arazisi sulanacak ayrıca Iğdır ili, ilçeleri, beldeleri ve köylerinin (yılda 26,65 hm<sup>3</sup>) içme suyu ihtiyaçları karşılanacaktır. Baraj tamamlandığında ekonomiye olan yıllık katkısı 740.000.000 TL olacaktır. Ünlendi Barajı'nın ömrü kati proje raporuna göre 50 yıl olarak belirlenmiş olup tasarım buna göre yapılmıştır.

Iğdır Tuzluca Ünlendi Barajı İnşaatının sözleşmesi yüklenici firmanın iflas etmesi sebebiyle DSİ tarafından kesin teminatı hazineye irad kaydedilerek feshedilmiştir. Barajın 27.01.2020 tarihinde ikmal ihalesi yapılmış olup teknik, idari ve mali kriterler doğrultusunda 2024 yılında su tutulması hedeflenmiştir.