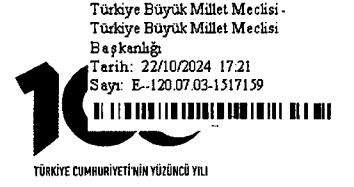




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-16322702

Konu : Soru Önergesi (7/16362)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/16362
GK 14

İlgi : 30.09.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1501035 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Diyarbakır Milletvekili Sayın Serhat EREN'e ait 7/16362 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/16362) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 60C0EFB3-3213-4212-9E73-A0AEAC9229E8

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 Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Atila Gökhan

GÜNGÖR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 95





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**DIYARBAKIR MİLLETVEKİLİ SAYIN SERHAT EREN'E AİT 7/16362 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Su ve diğer doğal kaynakları geliştirmeye yönelik tesisler ile birlikte altyapı projelerinin çevreye olan etkilerini saptamak için Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporları hazırlanmaktadır. ÇED yönetmeliğinde, “Bu yönetmeliğe tabi projeler için “ÇED Olumlu Kararı” veya “ÇED Gerekli Değildir Kararı” alınmadıkça bu projelere hiçbir teşvik, onay, izin, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez, proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.” hükmü yer almaktadır. Ülkemizde bütün hidroelektrik santral projeleri de inşaatı başlanmadan önce kapsamlı bir düzenleme ve inceleme süreci olan Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinden geçmekte, doğal ve sosyo-ekonomik çevre üzerinde meydana gelebilecek olumsuz etkilerin önlenmesine yönelik çalışmalar bu süreçte ele alınmaktadır.

Devlet Su İşleri 10. Bölge (Diyarbakır) Müdürlüğümüz sınırlarında ve GAP Eylem Planı kapsamında yapımı devam eden Silvan Barajı İnşaatı işinde proje sahasındaki kamulaştırma nedeniyle etkilenen ailelerin iskân durumları konusunda Mayıs 2011-Nisan 2015 tarihleri arasında Diyarbakır Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ve Devlet Su İşleri 10. Bölge (Diyarbakır) Müdürlüğümüz arasında koordineli çalışma yürütülmüştür. Bu süreçte yeniden yerleşimle ilgili olarak 3 köy (55 malik) başvuruda bulunmuş, yapılan incelemeler neticesinde başvuru yapan 3 köyün (55 malik) kamulaştırmadan etkilenmediği tespit edilmiştir. Diğer köylerden başvuru olmadığı için Silvan Barajı İnşaatı işinde yeniden yerleşim çalışmaları sonlandırılmıştır.

Silvan Barajı Kültür Varlıkları Planı dâhilinde Silvan Barajı rezervuar alanında kalacak olan kültür varlıklarının tespiti, belgelenmesi, kurtarılması, taşınabilir kültür varlıklarının devlet müzelerine nakli, taşınmazların ise alınacak kararlar doğrultusunda yerinde korunması, sağlamlaştırılması, taşıma ve yeniden montaj işlemleri ve yayın çalışmaları yürütülmektedir.

Silvan Barajı rezervuar alanından etkilenecek kültürel miraslar için Diyarbakır Müze Müdürlüğüne 11.08.2021 tarihinde İnkaya köyünde saha çalışmalarına başlanmıştır.

“Silvan Barajı etki alanında kalan ve Diyarbakır ili Kulp ilçesinde bulunan tarihi Göderni ve Lice ilçesinde bulunan tarihi Antak Köprü’lerinin (Baraj Gölü Altında Korunmasına Yönelik) restorasyon uygulama” işi Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından 21.03.2024 tarihinde ihale edilmiştir.

Göderni Köprüsü’nde temizleme, sağlamlaştırma, köprünün duvarlarında özgün taş örgü şekli kullanılarak tamamlamaların yapılması, döşemesindeki sıkıştırılmış toprağın kaldırılarak dere taşı ile taş döşeme yapılması ve bitkisel oluşumlardan temizlenmesi restorasyon çalışmaları kapsamındadır.

Silvan Barajı’nda su tutulma işlemine başlanmasıyla oluşacak ulaşım aksaklıklarını kısa zamanda gidermek amacıyla kamu kaynaklarının ekonomik kullanılması dikkate alınarak “Silvan Barajı Taşköprü Viyadüğü ve Bağlantı Köy Yolları Yapım” işi projelendirilmiştir.