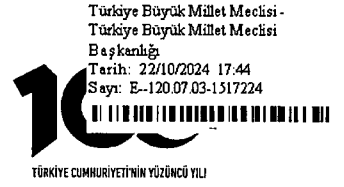




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-16320677

Konu : Soru Önergesi (7/2781)

7/2781 GK13

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 08.08.2023 tarihli ve 43452547-120.07-1261882 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Diyarbakır Milletvekili Sayın Serhat EREN'e ait 7/2781 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (2781) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 31CF5BE4-B9E4-4015-AEF6-0161AB348CB0

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: Alkan DEMİR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 85





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**DİYARBAKIR MİLLETVEKİLİ SAYIN SERHAT EREN'E AİT 7/2781 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Hidroelektrik enerjiden elektrik üretimi için hayata geçirilen projelerde, suyun ve doğal hayatın korunması ile suyun yöredeki insan, bitki ve hayvanların ihtiyaçlarında kullanılması önceliklidir. Ekolojik dengenin korunması ve sürdürülebilmesi için gerekli olan su dışındaki sudan elektrik üretilmesi hedeflenmektedir.

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 inşaata 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 ve HES kamulaştırma bedellerinin belirlenmesi, 2942 sayılı Kanun kapsamında her bir parselin ayrı ayrı değerlendirilmesi sonrasında yapılmaktadır.

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.

GAP'ın Atatürk Barajı'ndan sonraki en büyük ikinci sulama barajı olan Silvan Barajı ve HES'te ilk aşamada yıllık 681 milyon kilovatsaat elektrik üretimiyle ülke ekonomisine katkı sağlanması öngörülmektedir.

Yaklaşık 2 milyon 350 bin dekar tarım arazisini suya kavuşacak ve 235 bin kişiye iş imkânı sağlayacak 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.

Çalışmalar esnasında vatandaşların can ve mal güvenliği açısından oluşabilecek risklerin ortadan kaldırılması amacı ile mülki makamlar koordinasyonunda giriş çıkışlar denetim altında gerçekleştirilmektedir.