



T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği – Bilgi Edinme Birimi

7/14291

Sayı : B.18.0.BHİ.0.00.00/610.01- 636
Konu : Yazılı Soru Önergesi

04..16./2010

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM'nin 11.05.2010 tarihli ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-22865 sayılı yazısı.

İlgi yazı ekinde alınan, Çanakkale Milletvekili Sayın Mustafa Kemal CENGİZ' in, 7/14291 esas sayılı yazılı soru önermeleri Bakanlığımızca incelenmiş olup, cevabi yazımız ilişikte gönderilmektedir.

Arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK
Cevabi yazı (1 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği: _____ :
Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı

Bilgi _____ :
Başbakanlık

**ÇANAKKALE MİLLETVEKİLİ SAYIN M. KEMAL CENGİZ' İN
7/14291 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Saroz Körfezine dökülen Kavakderesi, Gölcük, Kocadere'nin yanı sıra Çorlu ve Çerkezköy'deki sanayi atıklarının kirlettiği Ergene Nehri bu körfeze dökülmektedir. Yüzlerce Balık ve Deniz Bitkisi ve Süngeri barındıran adeta bir doğal akvaryum özelliği taşıyan Saroz Körfezinde meydana gelen kirlenmenin durdurulmasıyla ilgili Bakanlığınızca yapılan bir proje ya da çalışma var mıdır?*

CEVAP 1. Bakanlığımızca, Türkiye genelinde nehir havzalarının etkin biçimde korunabilmesi ve kısa-orta-uzun vadeli önlemler alınabilmesi maksadıyla; Havza Koruma Eylem Planları Hazırlanması çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda; ilk olarak havzadaki su kalitesi, kirletici kaynaklar, korunan alanlar ve içme suyu kaynakları göz önüne alınarak içerisinde Ergene Havzasının da bulunduğu 4 havza için koruma eylem planları tamamlanmış durumdadır.

Havza Koruma Eylem Planı çalışması dışında, Ergene Havzasındaki yoğun sanayi faaliyetlerinin başta Ergene Nehri olmak üzere su kaynakları üzerindeki kirletici baskısını en aza indirmek adına, sanayilerden kaynaklı atıksuların yeniden kullanımı konusunda çalışmalar başlanmıştır. Ayrıca, mevzuatımızda henüz yer almayan renk parametresinin belirlenmesi için çalışmalar devam etmektedir.

SORU 2. *Gelibolu İlçesi Çokal Köyünde sel suları ile 4 kez yıkılan ve yapımı devam eden Çokal Barajı çalışmaları nelerdir?*

CEVAP 2. Çokal Barajında; baraj gövdesinde +50,00 kotuna 968.000 m³ kaya dolgu, 3196 ton shotcrete betonu, ölçüm tesisleri, 35.000 m³ kaya gereç alanı dekapaj kazısı, Sağ-Sol Sahil Enjeksiyon Galerisi'nde tıkaç betonu yapılmıştır. 2010 yılı ödeneği ile gövde inşaatında +60,00 kotuna kadar 389.000 m³ kaya dolgu, 341.000 m³ zayıf dolgu imalatı yapılacaktır. Ayrıca, Bütçe imkânları ölçüsünde desteklenerek Barajda 2012 yılında su tutulması planlanmaktadır.

SORU 3. *Bayramiç İlçemiz içinde proje çalışmaları devam eden Yassıbağ Göletinin ne aşamada olduğu?*

SORU 6. *Lapseki İlçemizin Balcılar Köyü ve çevre köylere hitap edecek sulama göleti projesi var mıdır, varsa durumu ne aşamada?*

CEVAP 3,6. Söz konusu Göletlere ilişkin olarak; Planlama Raporları inceleme ve tasdik aşamasındadır.

SORU 4. *Bayramiç İlçesi Karaköy Köyü sınırları içinde düşünülen Karaköy Göleti çalışmaları ne aşamada? Bakanlığınızın düşünceleri nelerdir?*

CEVAP 4. Bayramiç Karaköy Göletinin aks yeri harita alımı ve sondajı yapılmış olup, Planlama Raporu hazırlama çalışmalarına devam edilmektedir.

SORU 5. *Yenice İlçesi Torhasan Köyü ve çevre köylere hayat verecek Torhasan Sulama Göleti yapımı ne aşamada?*

CEVAP 5. Yenice Torhasan Göleti Planlama Raporu 2009 yılında tamamlanmış olup, Temmuz 2010 da göletin proje yapımının ihale edilmesi planlanmaktadır.

