



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/8518

Sayı: B.23.0.BHİ.0.01-610/34646
Konu: Soru Önergesi (7/8518)

24/07/2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 28.06.2012 tarihli ve 74127 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Iğdır Milletvekili Sinan OĞAN' ın, yaz aylarında kanal ve göletlerde yaşanan çocuk ölümlerine ilişkin, 7/8518 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (1 sayfa)

İĞDIR MİLLETVEKİLİ SİNAN OĞAN'IN
7/8518 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. Ülkemizde bulunan gölet ve kanallarda çocuklarımızın güvensiz bir şekilde yüzmesini önlemek için bariyerlerin ve uyarı levhalarının konulması Bakanlığınızca hayata geçirilecek midir?

SORU 2. Türkiye'de son 10 yılda kaç yavrumuz kanal ve göletlerde boğularak can vermiştir? Bunların yıllara ve şehirlere göre dağılımı nedir?

SORU 3. Türkiye genelinde hangi kanallarda uyarıcı levha ve işaretlerin olduğu Bakanlığınızca bilinmekte midir?

SORU 4. Ölümlerin fazla olduğu noktalarda bir bekçinin görevlendirilmesi gündeminizde midir?

CEVAP 1-4. DSİ Genel Müdürlüğümüzce inşa edilerek hizmete sunulan tesislerin tamamında, ikaz levhaları yer almakta olup, üçer aylık periyodlarla kontrol edilerek varsa tahrip edilen ya da sökülölenler yenilenmektedir. Özellikle, tesislerin yerleşim yerlerinden geçen kısımlarında ikaz levhalarının yanı sıra, korkuluk ve tel çit gibi fizikî yapılar da inşa edilmektedir. İnşa edilmiş 740 adet sulama tesisinde toplam; 15 906 km isale ve ana kanal, 24 884 km yedek kanal, 33 386 km tersiyer kanal ve 24 309 km tahliye kanalı olmak üzere yaklaşık 85 000 km kanal mevcuttur. Söz konusu kanalların tamamında uygun görölen yerlere uyarıcı ve ikaz levhası konulmuştur. Bu tesislerde 2002-2012 yılları arasında meydana gelen boğulma olaylarında 598 vatandaşımız hayatını kaybetmiştir.

Kurumumuzca alınan bu tedbirlerin yanı sıra sulama, drenaj ve taşkın koruma tesisleri ile baraj ve göletlerin çevrelerinin uzunluğu dikkate alındığında tesislerin tamamının koruma altına alınması imkânı bulunmamaktadır. Bu sebeple özellikle Valiliklerin koordinasyonunda gerçekleştirilen toplantılarda söz konusu tedbirlerle ilgili çeşitli kararlar alınmakta ve uygulamaya aktarılmaktadır.

