



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi

Sayı : 2016.ÇMO.ANK.0526
Konu : Bilgi Edinme Hk.

29.06.2016

**T.C.
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ' NE
ANKARA**

İlimiz sınırları içerisinde ve il merkezinin yaklaşık 20 km güneyinde “Mogan ve Eymir Gölleri” yer almaktadır. Ankara-Konya karayolunun böldüğü Mogan Gölü ve Eymir Gölü, Ankara-Konya devlet karayolu altından geçen bir kanalla birbirlerine bağlanmaktadır. Göller, konumları itibariyle aynı su toplama havzası içerisinde kalmaktadır. Göllerden Mogan Gölü, kot farkı üstünlüğü ile Eymir Gölü maksimum su seviyesi kotundan yaklaşık 3 m daha yüksek durumdadır. Bu durum, su akışının Mogan Gölünden Eymir Gölüne seyrini göstermektedir. Bununla birlikte, bu seyir, Eymir Gölünün beslenme kaynağının Mogan Gölünden olduğunu da açıkça ortaya çıkarmaktadır.

Göller arası alüvyonal tabakalar mevcuttur, bu tabakalar yağışla kabaran dere ve tali derelerin topladıkları suları bünyelerine çekerek de tabandan Eymir Gölünün beslenmesine yardımcı olmaktadır.

Eymir ve Mogan Göllerinin doğal yapılarının korunmasında öncelikle bu sulak alanların su kalitelerinin belirlenmesi büyük önemi arz etmektedir. Bununla birlikte, göllere havzadan derelerle taşınan tarımsal ve evsel atıksu kaynaklı, azotlu ve fosforlu bileşik girdilerinin engellenmesi hususu mutlak surette gerekmektedir. Bunun sebebi, doğal sulak alanların taşıma kapasitelerinin sonsuz olmaması ve zaman içinde bu özelliklerini kaybetmeleridir.

Yöredeki çarpık kentleşme, göl sahillerinin kötü kullanımı, iki göl arasındaki alanın düzensiz bir cüruf ve çöp depolama sahasına zamanla dönüşmesi, yine bu alandan geçen ve gürültü-hava kirliliğine yol açabilecek çevre otoyolu, gerek çevredeki yerleşimden gerekse göl kıyısındaki lokanta ve benzeri tesislerden kaynaklanan direkt atıklar, atık suların göllerin toplama havzasına boşaltılması, geçmişte kullanılan tarımsal ilaçların göllerin bugünkü hale gelmesine neden olmuşlardır.



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi

2010 ve 2011 yıllarında Ankara çevresinde görülen yoğun yağış hem Mogan hem de Eymir Gölü'nü olumlu anlamda beslemiş, çok uzun yıllar sonra ilk defa çok bol miktarda su Mogan Gölü'nden Eymir Gölü'ne regülatör kapakları açılması sayesinde bırakılabilmektedir. Bu sayede, özellikle Mogan Gölü çevresindeki rekreasyon alanı da su baskınından korunmuş ve Eymir Gölü'nde ise su altı ve su üstü yaşam biraz daha zenginleşebilmiştir.

Eymir ve Mogan Göllerinin gerek rekreasyon alanı olarak kullanımı, gerek Ankara halkı için oksijen ve su kaynağı olmaları, gerekse su canlıları için beslenme ortamı olmaları nedeniyle Şubemiz Yönetim Kurulu başta olmak üzere çevre ve insan sağlığına önem veren gönüllü vatandaşlarımıza, Şubemiz adına söz konusu hususlarda daha detaylı bilgi verebilmek amacıyla aşağıda tarafınıza yönelttiğimiz sorularımıza cevap aramaktayız.

Bu kapsamda, Anayasamızın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri uyarınca, Genel Müdürlüğünüz tarafından yapılacak değerlendirmeye istinaden Şubemizin bilgilendirilmesi hususlarını müsaadelerinize saygılarımızla arz ederiz.

Fatma Seda TURHAN
Şube Yönetim Kurulu Sekreteri

EKİ: Soru Listesi (1 Sayfa)



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi

1. Mogan ve Eymir Gölleri göl çevresi işletmelerinin “atıksu deşarj, atık bertaraf ve diğer etkilerinde” bünyenizde görev yapmakta olan biriminiz var mı? Var ise bu biriminiz gölde belli noktalardan su numuneleri almakta mıdır? Bu tür çalışma ve analizlerin yapılması gerek 2872 sayılı Çevre Kanunu gerekse kanun kapsamında çıkarılan mer’i mevzuatlar doğrultusunda önem arz etmektedir.
2. Mogan ve Eymir Göllerinde yaşanan kirliliğe karşı alınan önlemler nelerdir? Dip taraması, bentik yaşamın kontrolü, ötrofikasyon sonucu oluşan etkilerde neler yapılmaktadır?
3. Mogan ve Eymir Göllerindeki kirlilik sorununu çözmek adına herhangi bir proje başlatılmış mıdır? Başlatılmış ise projenin teknik detayları hakkında bilgi verebilir misiniz? Başlatılmamış ise bu konunun nedenleri nelerdir?
4. Son yıllara ait su numunesi analizlerini sonuçları ile birlikte bizlerle paylaşabilir misiniz?
5. Yukarıda kısaca sorduğumuz sorularımıza istinaden yoğun olarak yaşanan çevresel sorunlar ile ilgili olarak Genel Müdürlüğünüz tarafından yapılmış ya da yapılması planlanan çalışmaları ve/veya değerlendirmeler Şubemiz ile paylaşmanız mümkün müdür?