



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih: 27 Temmuz 2018

Sayı: 811

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Su ürünleri yetiştiriciliği dünyada en hızlı büyüyen ve gelişen gıda üretim sektörü olup, 2030 yılına kadar avcılık ve yetiştiricilik üretim miktarlarının eşitleneceği öngörülmektedir. Endüstriyel olarak gelişmiş olan ülkelerde 28,3 kg/yıl kişi, Avrupa Birliği' ne üye olan ülkelerde 24,2 kg/yıl kişi, Dünya ortalaması 16kg/yıl kişi, Türkiye' de 7-8 kg/yıl kişidir. Ancak tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de yetiştiricilik çeşitli genelge ve yönetmeliklere tabi olup, geçmişte Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Temmuz 2015'te yayınlanan Kılavuzunda da belirtildiği üzere ÇED sürecinde dikkat edilecek hususlar açıkça belirtilmiştir. Hassas alan tespit raporu, sediment tipi ve yapısı alanın topografik özellikleri, bentik analizler, bölgede kirletici kaynakların genel değerlendirmesi, stok yoğunluğu, çiftlikler arası uzaklık, ağ derinliği, hassas ekosistemlere uzaklık ve doğal ekosisteme uygun tür biçimi bulunmalı ve değerlendirilmelidir.

Buna karşın, turizm cenneti ülkemizin nadide tatil beldesi Bodrum'un en bakir yerlerinden Mandalya Körfezi'nde Cennet Koy'un yakınındaki çok sayıda balık çiftliğinin neden olduğu kirlilik, çevre sakinlerini ve turistleri tedirgin etmekte, dahası yeni çevre kanununa göre, 'ÇED olumlu' raporu almaları gereken balık çiftliği sahiplerinin denetimden geçmeden bu çiftlikleri kurdukları iddia edilmektedir.

Muğla'nın Bodrum ve Milas ile Aydın'ın Didim ilçesi sınırlarındaki Mandalya Körfezi'ndeki balık çiftliği firmalarının birden çok şirket kurarak üretimlerini belli sınırın altında gösterdikleri de iddialar arasındadır.

Bodrum'un Gündoğan, Göltürkbükü, Güvencinlik, Milas'ın Boğaziçi, Kıyıkışlacık mahalleleri açıklarına taşınan çiftliklerden ters akıntı ve rüzgarın etkisiyle gelen atıklar; sahil, plaj ve turistik koylarda tedirginlik yaratmaktadır.

Bodrum ve Mandalya Körfezi'nde geçmişte denizi kirlettikleri için bakanlık tarafından açıklara gönderilen küçük balıkçılar bir araya gelerek büyük sektör haline dönüşmüşlerdir. Bu sebeple Mandalya Körfezi çiftlik balıkçılarınca sürekli kirlitmeye başlamıştır. Bir çoğunun ruhsatının bulunmadığı söylenmektedir. Ruhsatsız kurulan çiftlik balıkçılarınca kullandıkları balık yemleri, dezenfekte ilaçlarla beraber denizin ekosistemini bozmaktadır. Balıklara GDO'lu yemler verilmemelidir. Bu yemler deniz ekosistemine zararlıdır. Zira denizde balıklardan başka canlılar da yaşamaktadır ve bu türler ilaçlardan etkilenecek yok olmaktadır. Bir zamanlar 6 mavi bayraklı olan sahillerin bir kısmı bu bölgede yer alırken şu anda mavi bayraklı kıyılar yok denecek seviyeye inmiştir. Bu bağlamda;

- 1) Bodrum ve Mandalya Körfezi'nde balık çiftliklerinin neden oldukları kirliliğe çözüm olarak Bakanlığımızın ne gibi çalışmalar yürütmektedir?

965

- 2) Türkiye’de faaliyette olan toplam kaç balık çiftliği vardır? Bunların tamamı ruhsatlı mıdır?
- 3) Ruhsatsız olduğu iddia edilen balık çiftlikleri vardır. Bu iddialar doğru mudur? Ruhsatsız olduğu iddia edilen balık çiftliklerine yönelik bugüne kadar uygulanan denetimler kapsamında ruhsatsız kaç balık çiftliği tespit edilmiştir ve hangi yaptırımlar uygulanmıştır?
- 4) ‘ÇED olumlu’ raporu almadan faaliyette olan kaç balık çiftliği vardır? Yasadaki boşluklardan yararlanarak denetimden kurtuldukları iddia edilen balık çiftlikleri faaliyetlerini hangi hukuki gerekçeye dayanarak sürdürmektedir? Bu çiftlikler ve firmalar tespit edilmiş ve haklarında işlem başlatılmış mıdır?
- 5) Ekosistemi korumak için Bakanlığınız tarafından denetimler sıklaştırılmak suretiyle hangi caydırıcı yaptırımlar uygulanmıştır ve/veya uygulanacaktır?