

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Mehmet ÖZHASEKİ tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.
Saygılarımla. 20.06.2023

Fahri ÖZKAN
Kırklareli Milletvekili

Kırklareli Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yayınlanan "Kırklareli İli 2021 Yılı Çevre Durum Raporu"nda şu ifadeler yer almaktadır:

"Trakya bölgesi genelinde, içme ve kullanma amaçlı su ihtiyacı yeraltı ve yüzey suyu kaynaklarından karşılanmaktadır. Bölgede önemli bir akarsu olan Ergene Nehri'ni oluşturan havzanın yağış alanı Trakya'nın yaklaşık %46,5'ini kapsamaktadır. Bölgede sanayi yoğunluğunun su kirliliği üzerindeki etkisi diğer tüm kirlenici etkenlerden çok daha fazladır.

Sanayilerden kaynaklanan atık suların arıtılmadan alıcı ortama verilmesi ile kirlenen suların hem ekolojik dengeyi bozduğu hem de daha sonra sulama suyu olarak kullanıldığında sudaki kirlenicilerin toprağa ve bitki örtüsüne zarar verdiği bilinmektedir.

Ergene Irmak suyuna karışan kirlilik oranı yüksek sanayi atıkları tarımsal ekonomik kayıplara ve ekolojik tahribata neden olmaktadır. Ergene ırmak suyuna, toksitesi yüksek kimyasal madde bulaşımını sağlayan sanayi kuruluşlarının varlığı gerek akarsu yataklarında gerekse birikim alanlarındaki sulak alan ekosistemine zarar vermekte ve yaşamsal boyutta tehdit oluşturmaktadır.

Mevcut yerleşim alanları ve sanayi tesislerinden kaynaklanan kirlilik nedeniyle Meriç, Tunca ve Ergene Nehirlerinin sulama suyu kalitesi kirlilik nedeni ile çok düşmüş ve Ergene suyunun kullanılması önemli ölçüde sakıncalı hale gelmiştir.

Ergene Havzasındaki plansız sanayileşme, nüfus artışı, evsel atıksu deşarjı ve toprağı tehdit eden bilinçsiz zirai uygulamalar ile Ergene Havzasının yüzey ve yer altı sularının kalitesi aşırı derecede bozulmuş, ileri derecede kirlenmiş ve kaybedilme noktasına gelmiştir." Bu bağlamda;

- 1) Ergene havzasının ekolojik sistemini bozan sanayi tesisleri ile ilgili AK Parti iktidarları döneminde ne gibi tedbirler alınmıştır?
- 2) Plansız sanayileşme nedeniyle halihazırda kalitesi bozulmuş ve kirli suların çok daha fazla etkilenmemesi için gerekli denetimler yapılmakta mıdır? Bu amaçla yapılan denetimlerde kirlenici kuruluşlara hangi yaptırımlar uygulanmıştır?
- 3) Kalitesi bozulmuş ve kirli suların rehabilite edilmesi için "River Skimmer", "trash boom", "river whale", "unmanned garbage boat" gibi araç ve teknolojiler kullanılmakta mıdır?
- 4) Plansız sanayileşme ile oluşan sanayi bölgelerinin aşamalı olarak taşınması çalışmaları var mıdır? Varsa bu çalışmalar ne aşamada?