



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı **Sayın Mehmet ÖZHASEKİ** tarafından Anayasa'nın 98 inci ve TBMM içtüzüğü'nün 96. ve 99. Maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.08.02.2024

Deniz DEMİR

CHP Ankara Milletvekili

765.000 m<sup>3</sup>/gün kapasite ile çalışmakta olan Türkiye'nin en büyük atık su arıtma tesisi Ankara Merkezi (Tatlar) Atıksu Arıtma Tesisinde Ankara kent merkezinde yer alan 9 ilçeden toplanan atık sular arıtılmaktadır. 1992 yılı Proje Raporu'na göre 2010 yılında tesis kapasitesinin 971.000 m<sup>3</sup>/güne çıkartılıp, 2025 yılında ise İleri Biyolojik Arıtma Tesisine dönüştürülmesi planlanmıştır.

2021 yılı sonunda Kapasite Artışı ve Tesisin İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisine Dönüştürülmesi Projesi kapsamında Kavramsal Tasarım Çalışmaları tamamlanmış ve Ocak 2023'te Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından ÇED Onayı verilmiştir. Yatırımın uzun vadeli uluslararası finansman (dış finansman) ile gerçekleştirilmesi için gerekli Teknik ve Mali Fizibilite Raporları hazırlanıp, T.C. Strateji ve Bütçe Başkanlığına sunulmuş ve proje Cumhurbaşkanlığı tarafından 15 Ocak 2023 tarihli ve 32074 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak 2023 Yılı Yatırım Programına "Dış Kredili Proje" olarak alınmıştır. Akabinde tesisin yatırımını finanse etmeyi kabul eden kuruluşlar ile kredi görüşmeleri başlatılmış ve uygun koşullarda finansman temin edilme noktasına gelinmiştir.

Yatırım dış borçlanma talebi Haziran 2023 tarihinde görüşülmek ve karar alınmak üzere Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB) Meclisi gündemi getirilmiş temmuz ayı meclis toplantısında talep reddedilmiştir. ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından söz konusu karar yeniden görüşülmek üzere 19 Temmuz 2023 tarihinde tekrar Belediye meclisi gündemine getirilmiş ve kredi talebi Belediye Meclisince 8 aydır karar alınmaksızın ertelenmektedir.

Bugün; kapasite artışı ve tesisin İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisine dönüştürülme projesi gerçekleştirilemediğinden tesiste arıtılan ve/veya arıtılmayan atık sular öncelikle Ankara Çayı'na, oradan da Sakarya Nehrine deşarj olmaktadır. Uygun bir şekilde arıtılmayan

her bir m<sup>3</sup> atık su önce Ankara İli ve çevresindeki daha sonra da Sakarya Nehri havzasındaki içme ve tarımsal sulama kaynaklarını kirletmektedir.

Su güvenliği, çevre güvenliği, toplum sağlığı ve gıda güvenliği açısından sorunun çözümü için gereken adımlar hızla atılmalı ve Ankara Büyükşehir Belediyesinin proje bazlı kredi talebinin Meclis görüşmelerinde daha fazla ertelenmemesi gerekmektedir.

Bu hususta;

1. Atık suların deşarj edildiği Ankara Çayı çevresi ve Sakarya Nehri havzasında çevre kirliliği nedeniyle Bakanlığınıza gelen şikâyet/şikayetler var mıdır? Var ise bu konuda inceleme başlatılmış mıdır?
2. Atık suların deşarj edildiği Ankara Çayı çevresi ve Sakarya Nehri havzasında yer alan tarım arazilerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü ekiplerince ne sıklıkla incelemeler yapılmaktadır? Bölgede kirlilik ölçümleri ne sıklıkla yapılmaktadır? Ve bu denetimlerde bölgeden su, toprak vb. numuneler alınmış mıdır?
3. Bu bölgelerde en son denetim ne zaman yapılmıştır? Denetim sonuçları nelerdir?
4. Gerekli tüm onayları alınmış; su güvenliği, çevre güvenliği, toplum sağlığı ve gıda güvenliği açısından bu kadar önemli bir projenin yatırım dış borçlanma talebinin Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB) Meclisince 8 aydır karar alınmaksızın ertelenmesi hakkındaki görüşünüz nedir?