



T.B.M.M.

ÇUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih: **06 Ocak 2026**

Sayı: **15936**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

38883

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını, Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince arz ederim. 02.01.2026


Hikmet Yalım Halıcı

Isparta Milletvekili

Şu anda bölgemiz ve Türkiye çok büyük bir su sıkıntısı çekmektedir. Birçok uzmana göre gelecekte su kaynakları çok daha hayati ve stratejik hale gelecektir.

Isparta ili son yıllarda kuraklık, azalan yeraltı su seviyeleri ve dönemsel içme suyu kesintileriyle karşı karşıya kalmıştır. Buna karşın, il genelinde sanayi tesislerine verilen su kullanım izinleri ve kapasite artışlarına ilişkin kararların parça parça alındığı, bu kararların toplam (kümülatif) etkisinin kamuoyuna açık ve bütüncül şekilde değerlendirilmediği görülmektedir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından; Coca-Cola İçecek Anonim Şirketi'nin Isparta ilinde bulunan meşrubat üretim tesisinin kapasite artışı projesine "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Gerekli Değildir" kararı verilmiştir. Isparta ve Türkiye'nin her yerine yapılacak yatırımlar mutlaka desteklenmelidir ancak bunlar; doğaya ciddi zarar veren; halkın sağlıklı olması gereken temel ihtiyaçlarına zarar veren yatırımlar olmamalıdır.

Söz konusu tesis 2016 yılında faaliyete geçmiş; aradan geçen 9 yıl içinde 3 kez ÇED süreci işletilmeden kapasite artışına gitmiştir. Son onayla birlikte tesisin üretim kapasitesi iki katından fazla artırılmıştır.

Mevcut durumda yılda 776 milyon 110 bin litre yer altı ve yer üstü suyu tüketen şirketin, kapasite artışı sonrası yıllık 1 milyar 659 milyon 972 bin litre su tüketeceği ÇED dosyasında yer almaktadır.

Yaklaşık 500 bin yurttaşın yaşadığı Isparta ilinin yıllık toplam su varlığı 23 milyon ton m³ civarındadır. Buna göre tek bir sanayi tesisi, kentin toplam su tüketiminin %7'sini kullanacaktır.

Öte yandan projeye birlikte tesiste günde yaklaşık 50 kilogram ambalaj atığı oluşacağı, atık su miktarının artacağı ve çevresel yükün ağırlaşacağı öngörülmektedir.

Anayasa'nın 56'ncı maddesi, devlete çevreyi ve doğal kaynakları koruma yükümlülüğü yüklemekte; 2872 sayılı Çevre Kanunu, su kaynaklarının kamu yararı esas alınarak yönetilmesini zorunlu kılmaktadır. Ayrıca iklim krizi, kuraklık ve su stresi gibi hayati sorunların yaşandığı bir dönemde, kamusal su varlıklarının çok uluslu şirketlerin ticari faaliyetlerine tahsis edilmesi kamu yararı ilkesini açıkça tartışılmalı hale getirmektedir.

Buna rağmen DSİ başta olmak üzere ilgili kamu kurumlarının görüşlerinin alındığı ÇED dosyasında herhangi bir kurumsal çekince veya karşı görüşün yer almaması denetim süreçlerinin etkinliğini ve tarafsızlığını ciddi biçimde sorgulatmaktadır.

Nitekim Sayıştay Başkanlığı'nın Isparta Belediyesi'ne yönelik 2023 Denetim Raporu'nda su konusunda altyapı, tesis ve teknik ekipmanla; yazılımların yeterli olmadığı, ilgili testlerin yapılmadığı, faturalandırma konusunda mevzuata aykırı davranıldığına yer verilmiştir. Su konusunda ciddi sıkıntılar ve eksikliklerle karşı karşıya olan Isparta İlinin şimdi de tüm su kaynağının yüzde 7'sinden fazlasının sadece tek bir tesise bu şekilde veriliyor olması ciddi soru işaretleri doğurmuştur.

Bu konu; en başta toplum yararına ve doğaya zarar vermeyecek şekilde açık biçimde tartışılıp ortaya konulmalıdır.

Bu bağlamda;

1-Coca-Cola İçecek AŞ'nin Isparta'daki tesisinin 2016 yılından bu yana yaptığı 3 ayrı kapasite artışı için "ÇED Gerekli Değildir" kararı verilmesinin hukuki gerekçesi nedir? Bu kararlar verilirken kümülatif etki değerlendirmesi neden yapılmamıştır?

2-Isparta ilinde 2016 yılından bugüne kadar sanayi tesislerine tahsis edilen yeraltı ve yüzey sularının toplam miktarı ne kadardır? Bu tahsislerin yıllara ve tesis türlerine göre dağılımı nasıldır?

3-Söz konusu su tahsisleri yapılırken, Isparta'nın kuraklık riski, iklim değişikliği projeksiyonları ve nüfus artışı dikkate alınmış mıdır?

4-İçme suyu, tarımsal sulama ve sanayi kullanımı arasında hukuken ve fiilen uygulanan bir öncelik sıralaması bulunmakta mıdır?

5-ÇED Yönetmeliği'nin 4. ve 6. maddeleri uyarınca; çevresel etkilerin bütüncül değerlendirilmesi zorunlu olmasına rağmen, tesisin her kapasite artışının ayrı ayrı projeler gibi ele alınmasının gerekçesi nedir?

6-Isparta'nın yıllık toplam su varlığı ve iklim verileri dikkate alındığında; tek bir tesisin kentin toplam su tüketiminin %7'sinin kullanmasının kamu yararı açısından uygun olduğuna dair Bakanlığınızın bilimsel ve teknik değerlendirmesi var mıdır?

7-Kapasite artışı sonrası yıllık 1 milyar 659 milyon litre su tüketiminin, yer altı su seviyelerine, tarımsal sulamaya, içme suyu kaynaklarına etkisine ilişkin hangi hidrojeolojik raporlar hazırlanmıştır? Bunlar kamuoyuyla paylaşılmış mıdır?

8-DSİ'nin bu projeye ilişkin verdiği görüşte; yer altı sularının sürdürülebilirliği, kuraklık riski ve iklim değişikliği etkileri değerlendirilmiş midir? Değerlendirildiyse kamuoyuyla paylaşılacak mıdır?

9-Yerel yönetimlerin ve ilgili kamu kurumlarının görüş bildirdiği ÇED dosyasında neden hiçbir kurum şerh koymamıştır? Kurum görüşleri bağımsız ve teknik esaslara göre mi, yoksa idari talimatlarla mı oluşturulmuştur?

38883

10-Tesiste oluşacağı belirtilen günlük yaklaşık 50 kilogram ambalaj atığının bertarafı nasıl sağlanacaktır? Bu atıkların geri dönüşüm oranları, izleme ve denetim mekanizmaları nelerdir?

11-Şirketin kapasite artışı için harcayacağı yaklaşık 2 milyar TL'lik yatırımın, kamuya ve bölge halkına somut ve ölçülebilir faydası nedir?