



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610- **15951109**
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

18 Haziran 2026

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURUM
Bakan

EK:
-Dosya (1 Takım)

ANTALYA MİLLETVEKİLİ
SAYIN ABDURRAHMAN BAŞKAN'IN
TBMM 7/38355 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI

7/38355
GK 81

SORULAR

Antalya ilimizin Manavgat ilçesi, sahip olduğu güçlü turizm potansiyeli sayesinde özellikle yaz aylarında nüfusu önemli ölçüde artan ve ülke ekonomisine ciddi katkı sağlayan ilçelerimizden biridir. Turizm sezonunda yaşanan bu yoğunluk, doğal olarak atıksu miktarında artışa neden olmakta; mevcut arıtma altyapısının kapasitesi ve sürdürülebilirliği hususunu daha da önemli hâle getirmektedir.

Başta Side, Kızılağaç, Evrenseki, Ilıca, Çolaklı ve Oymapınar olmak üzere turizm faaliyetlerinin yoğun olduğu bölgelerde atıksu arıtma tesislerinin kapasitesinin güçlendirilmesi ve yeni yatırımların planlanması, çevrenin korunması ve sürdürülebilir turizm hedefleri açısından önem arz etmektedir. Bununla birlikte, arıtılmış suyun yeniden kullanımına yönelik uygulamaların yaygınlaştırılması, su kaynaklarının daha verimli kullanılmasına katkı sağlayacaktır.

Bu kapsamda;

1. Manavgat ilçesinde mevcut atıksu arıtma tesislerinin kapasitesinin artırılmasına yönelik Bakanlığınızca yürütülen veya planlanan çalışmalar bulunmakta mıdır?

2. Side, Kızılağaç, Evrenseki, Ilıca, Çolaklı ve Oymapınar bölgelerinde yeni atıksu arıtma tesisi yatırımlarının planlanmasına ilişkin bir değerlendirme veya çalışma yapılmakta mıdır?

3. Manavgat'taki atıksu arıtma altyapısının geliştirilmesi amacıyla yerel yönetimlere sağlanan hibe, kredi veya benzeri finansman destekleri mevcut mudur? Bu desteklerin artırılmasına yönelik bir planlama bulunmakta mıdır?

4. Arıtılmış suyun yeşil alan sulaması, tarımsal faaliyetler ve peyzaj amaçlı yeniden kullanımının teşvik edilmesine yönelik Bakanlığınızın yürüttüğü ya da planladığı çalışmalar var mıdır?

5. Turizm sezonunda artan nüfusun çevresel altyapı üzerindeki etkilerinin azaltılmasına yönelik olarak Manavgat özelinde orta ve uzun vadeli bir planlama yapılmakta mıdır?

CEVAPLAR

2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 11 inci maddesi uyarınca; atıksuları toplayan kanalizasyon sistemi ile atıksuların arıtıldığı ve arıtılmış atıksuların bertarafının sağlandığı atıksu altyapı sistemlerinin kurulması, bakımı, onarımı, ıslahı ve işletilmesinden büyükşehirlerde 20/11/1981 tarihli ve 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunla belirlenen kuruluşlar sorumlu olup, Antalya ili sınırları içerisinde bu sorumluluk Antalya Büyükşehir Belediyesi Su ve Atıksu İdaresi (ASAT) Genel Müdürlüğüne aittir.

Manavgat ilçesinde Antalya Büyükşehir Belediyesi Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından işletilen mevcut atıksu arıtma tesislerine ilişkin olarak;

- Çolaklı Atıksu Arıtma Tesisi mevcut durumda 15.000 m³/gün kapasiteli ileri biyolojik atıksu arıtma tesisi olup %100 doluluk oranında çalışmaktadır. Tesis kapasitesinin artırılmasına yönelik planlanan Çolaklı Atıksu Arıtma Tesisi Kapasite Artışı Projesine ilişkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) süreci devam etmektedir.
- Kumköy Atıksu Arıtma Tesisi 75.000 m³/gün kapasiteli biyolojik arıtma tesisi olup yaklaşık %74 doluluk oranında işletilmektedir.
- Manavgat Atıksu Arıtma Tesisi ise 100.000 m³/gün kapasiteli ileri biyolojik arıtma ve derin deniz deşarjı ünitesine sahip olup Bakanlığımız Atıksu Bilgi Sistemi verilerine göre yaklaşık %50 doluluk oranında çalışmaktadır.

ASAT Genel Müdürlüğü tarafından, Manavgat ilçesine bağlı Side, Evrenseki, Ilıca ve Oymapınar mahallelerinde oluşan atıksular mevcut durumda toplanarak Kumköy Atıksu Arıtma Tesisine iletilmekte olup Kızılağaç bölgesinden kaynaklanan atıksular ise Manavgat Atıksu Arıtma Tesisinde arıtılmaktadır. Çolaklı Atıksu Arıtma Tesisi ise mevcut durumda 15.000 m³/gün kapasiteli ileri biyolojik atıksu arıtma tesisi olup, tesis kapasitesinin artırılmasına yönelik planlanan Çolaklı Atıksu Arıtma Tesisi Kapasite Artışı Projesine ilişkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) süreci devam etmektedir.

03.04.2007 tarihli ve 26482 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili ile Tahsilat Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik hükümleri çerçevesinde, çevre kirliliğinin önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi amacıyla çevre altyapı yatırımları bütçe imkânları dâhilinde desteklenebilmektedir.

Ayrıca, temiz su kaynaklarının korunması ve su kirliliğinin önlenmesi amacıyla atıksu arıtma tesislerini kuran ve mevzuata uygun şekilde işleten tesislere yönelik olarak Bakanlığımız tarafından enerji teşviki sağlanmaktadır. Bu kapsamda, atıksu arıtma tesislerinde kullanılan elektrik enerjisi giderlerinin %50'si 2011 yılından bu yana Bakanlığımızca karşılanmaktadır.

Bununla birlikte, arıtılmış atıksuyun yeniden kullanımının teşvik edilmesi amacıyla ilgili mevzuatta yapılan düzenleme ile geri kazanım oranına bağlı olarak söz konusu enerji teşviki %100'e kadar artırımlı olarak ödenebilmektedir. Bu uygulama ile su kaynaklarının korunması ve daha verimli kullanılması hedeflenmektedir.

Bakanlığımızın atıksu yönetimindeki temel politikası; atıksu oluşumunun azaltılması, suyun verimli kullanılması, temiz üretim yaklaşımlarının benimsenmesi ve oluşan atıksuların geri kazanılarak yeniden kullanılmasıdır. Bu kapsamda 12. Kalkınma Planı ve Bakanlığımız Stratejik Planında yeniden kullanım oranı için 2028 yılı hedefi %11, 2030 yılı hedefi ise %15 olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda, arıtılmış atıksuların kullanım alanlarının genişletilmesi amacıyla Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği 2022 yılında revize edilmiş, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile kentsel atıksu arıtma tesislerinde arıtılan toplam atıksuyun en az %10'unun yeniden kullanılması zorunlu hale getirilmiştir. Bu kapsamda belediyelere fizibilite raporu hazırlama yükümlülüğü getirilmiş olup Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü (ASAT) tarafından Bakanlığımıza iletilmiş bir fizibilite raporu bulunmamaktadır. Ayrıca atıksu arıtma tesislerine yönelik enerji teşviki uygulaması kapsamında elektrik giderlerinin %50'si Bakanlığımızca karşılanmakta olup arıtılmış atıksuyun yeniden kullanım oranına bağlı olarak teşvik oranı %100'e kadar artırılabilir.

Diğer taraftan, Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen ve Bakanlığımızın eş faydalanıcısı olduğu "Arıtılmış Kentsel Atıksuyun Farklı Alternatifler için Yeniden Kullanımı" Projesi ile kentsel atıksuların yeniden kullanım potansiyelinin belirlenmesi ve pilot uygulamalara yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Proje kapsamında; ulusal yeniden kullanım ana planının hazırlanması, ilgili mevzuatın geliştirilmesi, pilot tesislere yönelik fizibilite ve tasarım çalışmalarının yapılması ile kurumsal kapasite ve farkındalığın artırılmasına yönelik faaliyetler yürütülmektedir.

Organize Sanayi Bölgelerinde (OSB) Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanım Potansiyelinin Araştırılması Projesi" ile OSB'lerden çıkan atıksuların özellikleri, miktarları ve su kullanımlarının incelenerek arıtılmış atıksuların yeniden kullanım olanakları ve kalitesinin belirlenmesi, OSB'ler için sürdürülebilir atıksu yönetimi modellerinin geliştirilmesi, pilot OSB'lerde fizibilite raporlarının hazırlanması ve nihai olarak arıtılmış atıksuların yeniden kullanımını için bir eylem planı oluşturulması hedeflenmektedir.

Manavgat ilçesinde kentsel altyapı yatırımlarının planlanması ve uygulanması, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 11 inci maddesi ile 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu hükümleri uyarınca Antalya Büyükşehir Belediyesi Su ve Atıksu İdaresi (ASAT) Genel Müdürlüğü sorumluluğunda yürütülmektedir.