

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı : 41203884-010.06/ 38927  
Konu : Ergene Nehrinde Deşarj  
Standartlarında Kısıtlama

01.../03/2018

GENELGE  
(2018./ 02)

Bilindiği üzere, Ergene Havzasında plansız ve kontrolsüz bir biçimde gelişen sanayi bölgeleri ve buna bağlı olarak hızla artan nüfus, özellikle su kaynaklarının aşırı tüketilmesine, su bütçesinin bozulmasına ve kirlenmeye sebep olmuştur. Havzada su kirliliğinin önlenmesi için alınması gereken tedbirlerin belirlendiği “Ergene Havzası Çevre Master Planı”, “Ergene Havzası Koruma Eylem Planı” ve “Ergene Havzası Atıksu Ana Yönetim Planı” projeleri yaptırılmış ve bu projelerin sonuçları değerlendirilerek “Ergene Havzası Eylem Planı” hazırlanmıştır. Söz konusu plan 6 Mayıs 2011 tarihinde Bölgede yapılan tanıtım toplantısıyla yürürlüğe konulmuştur.

Yukarıda bahsedilen bilimsel çalışmalar neticesinde;

- Ergene Nehrinin yıllık ortalama debisinin yaklaşık %25 i kendi tabii debisi olup, geri kalan %75 oranındaki debinin sanayi ve evsel kaynaklı atıksu boşaltımlarından kaynaklandığı ve özellikle Çorlu Deresi ve Ergene Nehri su kalitesinin fiziksel ve kimyasal kirlilik parametreleri açısından çok kirli su sınıfı olan IV. Sınıf su kalitesinde olduğu,
- Ergene Nehrinden halihazırda akan su miktarının yalnız dörtte birinin tabii debisi olması sebebiyle, havzadaki tüm tesislerin atıksuları mevcut mevzuatta yer alan deşarj standartlarına uygun olarak arıtılsa dahi, Ergene Nehri tabii debisinin, standartlara uygun boşaltımlardan gelen kirlilik yükünü kaldıramayacağı, dolayısıyla kirliliğin önlenmesi ve su kalitesinin hedeflenen II. Sınıf su kalitesine yükselmesinin mümkün olamayacağı tespitleri yapılmıştır.

Bu sebeplerle, hedeflenen su kalitesinin sağlanabilmesi için Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) eklerinde yer alan ve Tablo 5 - Tablo 21 arasında verilen deşarj standartlarında kısıtlama mecburiyeti ortaya çıkmış, atıksu arıtma tesislerinin çalışma performansının göstergesi olan Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) parametresinde kısıtlama yapılması ve kısıtlanması gereken oranlar yukarıda bahsedilen çalışmalar ışığında tespit edilmiştir.

Diğer taraftan, Ergene Havzasındaki sanayi bölgelerinin “İslah OSB” statüsüne alınması konusundaki çalışmalar tamamlanmış ve havzada kurulan toplam 10 adet İslah OSB’den 8 adedi OSB statüsü kazanmıştır. Bu sanayi bölgelerinden kaynaklanan atıksuların arıtılması amacıyla planlanan atıksu arıtma tesislerinin ise 2019 yılı sonunda işletmeye alınması öngörülmektedir.

Bu kapsamda, SKKY’nin 38 inci Maddesi gereğince Ergene Havzasına deşarj eden sanayi tesisleri ile evsel atıksu arıtma tesisleri için SKKY Tablo 5 - Tablo 21 kapsamındaki

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

yeni KOİ deşarj standartları ekte verilmekte olup, yönetmelik ekinde yer alan tablolardaki diğere parametreler için mevcut standartların uygulanmasına devam edilecektir. Ergene Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında yer alan organize sanayi bölgelerinin Genelge ekinde yer alan KOİ standartlarını 31 Aralık 2019 tarihi itibariyle, Ergene Havzasına deşarj eden münferit sanayi tesisleri ile evsel/kentsel atıksu kaynaklarının ise Genelge kapsamındaki yeni KOİ deşarj standartlarını 1 Ocak 2018 tarihi itibariyle uygulaması gerekmektedir.

Bu Genelge ile 06 Mayıs 2016 tarihli ve 2016/03 sayılı Ergene Nehrinde Deşarj Standartlarında Kısıtlama Genelgesi yürürlükten kaldırılmış olup; Genelgenin İllerimizde titizlikle uygulanması ve Ergene Nehrinde koruma ve kullanma dengesinin sağlanarak sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla yukarıda belirtilen konulara dikkat edilmesi ve bu Genelgenin ilgililere duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

  
Mehmet ÖZHAŞEKİ  
Bakan

EKLER :  
Tablo (7 sayfa)

DAĞITIM:  
Gereği:  
- Edirne Valiliği  
- Tekirdağ Valiliği  
- Kırklareli Valiliği

Bilgi:  
- Orman ve Su İşleri Bakanlığı  
(Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)  
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
(Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü)