…./…/2019 **Resmî Gazete** Sayı: ….

**TEBLİĞ**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

**SÜREKLİ ATIKSU İZLEME SİSTEMLERİ TEBLİĞİ’NDE DEĞİŞİKLİK**

**YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**

**MADDE 1 –** 22 Mart 2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmî Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Ssitemleri Tebliği ”nin 2 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Kapsam**

 **MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, kurulu kapasitesi 5.000 m3/gün ve üzerinde olan; atıksu arıtma tesisleri, ön arıtma tesisleri, derin deniz deşarjı yapan ve suyu ısı transferi amaçlı (soğutma-ısıtma suları) kullanarak alıcı ortama deşarj eden tesislerin çıkışlarına kurulacak sürekli atıksu izleme istasyonlarının özellikleri ile kurulumuna ilişkin usul ve esasları kapsar.”

**MADDE 2 –** Aynı Tebliğin 10.maddesi 4.fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**“SAİS genel özellikleri**

**MADDE 10**

4) Kurulu kapasitesi 5.000 m3/gün ve üzeri olup suyu ısı transferi amaçlı soğutma ve benzeri kullanarak doğrudan bir hat üzerinden deşarj eden tesisler; pH, çözünmüş oksijen, iletkenlik, sıcaklık ve debi parametrelerini bu Tebliğ hükümlerine göre izlemekle yükümlüdür. KOİ, AKM ve SAİS Numune Alma Cihazını sistemlerine entegre etmek zorunlulukları yoktur.”

**MADDE 3 –** Aynı Tebliğin 27.maddesi 1.fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 “ **İç izlemeler**

**MADDE 27 –** (1) Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliğinin 4 üncü maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan kentsel, evsel ve endüstriyel nitelikli atıksular için numune alma sıklığını gösteren “Debiye göre numune alma sıklığı başlıklı Tablo 1” de yer alan endüstriyel nitelikli atıksular ve kentsel - evsel nitelikli atıksuların iç izlemeleri, kurulu kapasitesi 5.000 m3/gün ve üzerinde olan tesislerde SAİS’in devreye alınması ve Bakanlık onayına müteakip ilgili tesis için kaldırılır.”

**MADDE 4 –** Aynı Tebliğin geçici 1. maddesi 2.fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**“SAİS geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (2) Atıksu kurulu kapasitesi 5.000 m3/gün ve üzerinde olan tesisler, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren, en geç 1 yıl içerisinde arıtma tesisleri çıkışlarına bu Tebliğ hükümlerine göre SAİS kurmakla yükümlüdür.”

**MADDE 5–** Bu Tebliğyayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 6 –**Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.