**T.C.**

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

**Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**

**Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’in Geçici 11. Maddesi Kapsamında Yapılacak İşlemler**

1. **Mevcut atıksu arıtma tesislerinde revizyon/yeniden inşa ihtiyacı olmayanlar,**

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile belirlenen alıcı ortam deşarj standartlarına uyum sağlanacağının 30/04/2023 tarihine kadar resmi yazı ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne bildirilmesi gerekmektedir.

1. **Mevcut atıksu arıtma tesislerinde revizyon ihtiyacı olanlar,**

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile belirlenen alıcı ortam deşarj standartlarına 1 yıl içerisinde uyum sağlaması için atıksu arıtma tesislerinde yapılacak tüm iş ve işlemler dikkate alınarak hazırlanacak iş termin planlarının son 6 aya ait denetim ve/veya iç izleme atıksu analiz raporları ile birlikte 30/04/2023 tarihine kadar resmi yazı ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne sunulması gerekmektedir.

1. **Yeni atıksu arıtma tesisi yapacaklar için,**

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile belirlenen alıcı ortam deşarj standartlarını sağlamak amacıyla yeni yapılacak atıksu arıtma tesislerinin 3 yıl içerisinde inşaat aşamalarının tamamlanarak işletmeye alınmasına yönelik iş termin planlarının mevcut atıksu arıtma tesisinin son 6 aya ait denetim veya iç izleme atıksu analiz raporları ile birlikte 30/04/2023 tarihine kadar resmi yazı ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne sunulması gerekmektedir.

Bu kapsamda, Yönetmelik ile belirlenen alıcı ortam deşarj standartlarına uyum için; atıksu arıtma tesislerinde yapılacak olan tüm iş ve işlemler dikkate alınarak ilgili atıksu altyapı yönetimlerince yukarıda belirtilen süreleri kapsayacak bir iş termin planı hazırlanarak 30/04/2023 tarihine kadar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne bildirilecektir. Revizyon ve yeni atıksu arıtma tesisi inşası kapsamına giren işler kategorize edilmiş olup revizyon kapsamına giren işlerin 17/12/2023 tarihine kadar, yeni atıksu arıtma tesisi inşası kapsamına giren işlerin 17/12/2025 tarihine kadar tamamlanması gerekmektedir.

İl Müdürlüklerince iş termin planlarının değerlendirilmesine ilişkin sürecin tamamlanmasını müteakip; revizyon ve/veya inşaat çalışması öngörülmeyen, revizyon ihtiyacı olan ve yeni atıksu arıtma tesisi kuracak tesislerin izleme sürelerini içeren iş termin planı süreçlerine ilişkin bilgilerin tablo halinde Bakanlığımıza bildirilmesi gerekmektedir.

**Revizyon kapsamına giren işler**

* Tesiste kurulu bulunan mevcut ekipmanların yenilenmesi veya aynı işleve sahip arıtma verimini iyileştirici farklı bir ekipmanın mevcut ekipmanın yerine kurulması.
* Pompa, difüzör/aeratör, blower değişimi-ilavesi, kimyasal dozaj sisteminin kapasitesinin artırılması/ilavesi
* Borulama montaj ve dağıtım yapısında yapılacak iyileştirmeler
* Savak yapılarının revizyonu
* Havuzlarda yapılacak iyileştirme güçlendirme çalışmaları
* Yeni Ünite İlavesi
* Izgara sistemi, dengeleme havuzu, nötralizasyon havuzu, havalandırma havuzu (mevcut biyolojik arıtma ünitesine ilave), kimyasal arıtma ünitesi, kum tutucu, DAF, ön çökeltim havuzu, kum filtresi, mikroelek veya aktif karbon filtre, oksidasyon prosesleri, adsorpsiyon membran proses (UF/NF/RO) ilavesi

**Yeni atıksu arıtma tesisi inşası kapsamına giren işler**

* Tesisin yeniden projelendirilerek inşa edilmesi
* Teknoloji dönüşümü (örneğin aktif çamur prosesi yerine mbr tesisinin kurulması)
* Mevcut kimyasal arıtmaya ilave yeni biyolojik arıtma ünitesi eklenmesi
* Tesisin kurulu kapasitesinin arttırılması (en az %30 oranında artış)

Çamur bertarafına ilişkin yapılacak revizyon ve ünite ilaveleri (çamur yoğunlaştırma, filtre pres, çamur susuzlaştırma vs) KOI kısıtlamasına uyum sağlamak üzere yapılacak işlemler olmadığından bu kapsamda sunulan iş termin planları değerlendirilmeyecektir.

Hazırlanacak iş termin planı örneği aşağıda yer almaktadır.

**T.C.**

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

**Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**

**İŞ TERMİN PLANI**

**GENEL BİLGİLER**:

1. Tesisin Adı, Adresi, Telefonu:
2. Atıksu Arıtma Tesisi Kurulu Kapasitesi: ………(m3/gün) Atıksu Miktarı :……… (m3/gün)
3. Mevcut Arıtma Prosesi:
4. Sektör Tablosu:
5. Atıksu Deşarjının Yapılacağı Alıcı Su Ortamının Adı:

**DEŞARJ STANDARTLARINI SAĞLAMAK İÇİN ATIKSU ARITMA TESİSİNDE YAPILACAK İŞLEMLER**

**TAKVİMLENDİRME:**

**YAPILACAK İŞLER:** **TAAHHÜT EDİLEN SÜRELER:**

Başlama: Bitiş:

1. AAT Proje Onay Sürecinin Tamamlanması: …./…./202.… - …./…./202.…
2. AAT İnşaat İhale İşleminin Tamamlanması: …./…./202.… - …./…./202.…
3. Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatının Tamamlanması: …./…./202.… - …./…./202.…
4. Atıksu Arıtma Tesisi işletmeye Alma Tarihi: …./…./202.…

**NOT**: İş Termin Planları için gerektiğinde ek kullanılabilir.

AAT Tesis Sorumlusu Firma/İşletme Yetkilisinin

Adı Soyadı: Adı Soyadı:

Tarih: Görevi:

İmza Tarih:

İmza/Mühür/Kaşe