**KİRLİLİK ÖNLEM BEDELİNE ESAS FAALİYETLER VE KÖB TUTARLARI ÇİZELGESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sıra No | Atıksu Altyapı Talimatı İhlal Durumu  | Kirlilik Önlem Bedeli (TL) |
| 1. ÖNCELİKLİ GRUP
 |
| 1 | Atıksu Altyapı Yönetim Talimatı gerekliliklerini yerine getirmemek (Madde 4.1) *“Bu talimata uygun olarak atık sularını DOSAB sınırları dışına çıkarmamak, Kanalizasyon Sisteminin, DOSAB Atık Su Arıtma Tesisinin ve çevrenin korunması için, gerekli her türlü önlemi almak ve bu talimatta belirtilen hükümler uyarınca ön arıtma tesislerini kurup işletmek ve atık sularını DOSAB’ın Atık Su Arıtma Tesisine göndermekle yükümlüdür.”* | 150 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindekiEn Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 10 katı |
| 2 | Atıksu Bağlantı izni (Madde 11.12)“*Atıksu Bağlantı İzni olmadan faaliyet gösteren tesisler”* | 150 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 10 katı |
| 3 | Ön arıtma zorunluluğu (Madde 12.5)“*Katılımcı, ön arıtma işlemi sonrası çıkacak olan çamurlarını ve diğer katı atık niteliğindeki atıkları, yürürlükteki Çevre Mevzuatı uyarınca bertaraf etmek, atık beyan formlarını her yılın Nisan ayının son iş gününe kadar DOSAB’a bildirmekle sorumlu ve yükümlüdürler”* | 150 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 10 katı |
| 1. ÖNCELİKLİ GRUP
 |
| 4 | Kanalizasyon sistemine verilemeyecek atıklar (Madde 8.3)“*Katılımcı tarafından yukarıda belirtilen atıkların kanalizasyon sistemine verilmesinin tespiti halinde*” | 100 000 TL\*ya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı\* |
| Sıra No | Atıksu Altyapı Talimatı İhlal Durumu  | Kirlilik Önlem Bedeli (TL) |
| 5 | Denetim Esasları (Madde 17.5)*“Katılımcı tarafından gerçekleştirilen ilave iyileştirmeler sonucunda uygunsuz sonuç elde edilen parametre için uygunsuzluğun giderildiğinin yazılı bildirimi üzerine DOSAB yetkili personeli en geç 10 iş günü içinde Katılımcı’dan yeninden akredite laboratuvar tarafından numune alınmasını organize eder. Alınan numunenin analiz sonucunun uygun olmaması durumunda” (3. Kez uygunsuz olması durumunda)* | 100 000 TL ve Atıksu Bağlantı İzninin İptaliya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 10 katı ve Atıksu Bağlantı İzninin İptali |
| 1. ÖNCELİKLİ GRUP
 |
| 6 | Kanalizasyon sistemine müdahale (Madde 5.1)*“DOSAB’ın yazılı izni olmadıkça yetkisiz hiçbir resmi ve özel kişi ve/veya kuruluş tarafından kanalizasyon sistemine müdahale edilemez, kanalizasyon bacalarının kapakları açılamaz, kilitlenemez, geçtiği yerler kazılamaz, kanalizasyon sisteminin yerleri değiştirilemez, bağlantı kanalları yapılamaz ve kanalizasyon sistemine bağlanılamaz. Herhangi bir amaç ile kanalizasyon sisteminden su alınamaz.”* | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| 7 | Yağmur suyu kanalına müdahale (Madde 6.2)*“Yağmur suyu hatlarına hiçbir şekilde atık su deşarjı yapılamaz. Katılımcının yağmur suyu kanallarına veya yağmur sularının deşarj edileceği kanallara atık su deşarj ettiği tespiti durumu tutanakla kayıt altına alınır.”* | 50 000 TLya daİlk tespitte bir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı, Sonraki tespitlerde 5 katı |
| 8 | Proses dışı atıksuların deşarjı ve seyreltme (Madde 7.2)*“Bu talimatta belirtilen atık su deşarj standartlarını (Tablo 1) sağlamak amacı ile atık suların kirlilik ihtiva etmeyen sular (soğutma suları, yağmur suları, vb. proses dışı atık sular) ile seyreltilmesi yasaktır.”* | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| 9 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.12) *“Atıksu Debimetre İstasyonuna müdahale ederek ölçümünü engelleyen ve/veya atıksu debimetre istasyonunda ölçüm yapılmadan atıksu deşarjı yapan Katılımcı firmalar”*  | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| Sıra No | Atıksu Altyapı Talimatı İhlal Durumu | Kirlilik Önlem Bedeli (TL) |
| 10 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.13) “*DOSAB haricinde su temini yaptığı halde DOSAB’a haber vermeyen Atıksu Debimetre İstasyonu olmayan katılımcılar kaçak atıksu deşarjı etmiş sayılır.*”  | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| 11 | Denetim Esasları (Madde 17.4) “*Katılımcı gerekli iyileştirmeleri yaptırmak zorundadır. Katılımcı tarafından uygunsuz sonuç elde edilen parametre/parametrelerce uygunsuzluğun giderildiğinin yazılı bildirimi üzerine DOSAB yetkili personeli en geç 10 iş günü içinde Katılımcı’dan yeninden akredite laboratuvar tarafından numune alınmasını organize eder. Alınan numunenin analiz sonucunun uygun olmaması durumunda Katılımcıya ilgili parametre/parametrelerce uygunsuzluğun giderilmesi için 15 gün ek süre verilir” (2. Uygunsuzluk durumunda)* | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| 12 | Ön arıtma zorunluluğu (Madde 12.4) “*Ön arıtma tesisini işletmeye alan Katılımcıdan, farklı zamanlarda 10. Maddede belirtilen yöntemlerle alınacak ardışık iki adet numune için Tablo 1’de ön görülen sınır değerleri sağlaması gerekir. Kanalizasyona kabul kriterlerinin sağlanamaması durumunda, Katılımcı tesisinde öngördüğü revizyon çalışmaları hakkında DOSAB’a 15 (onbeş) gün içerisinde yazılı bildirimde bulunmalıdır. İyileştirme faaliyetleri sonrasında ardışık iki adet numune için Tablo 1’de ön görülen sınır değerleri sağlaması gerekir. Katılımcının tesisinde yapacağı iyileştirmelere için verilecek süre uygunsuzluk tespit tarihinden itibaren 3 (üç) ayı geçemez. Uygunsuzluğun 3(üç) ayın sonunda devam etmesi”* | 50 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 5 katı |
| 1. ÖNCELİKLİ GRUP
 |
| 13 | Atıksu Bağlantı izni (Madde 11.3) “*Katılımcının başvurusuna istinaden, işletmenin altyapı tesisat planına göre atıksu ve yağmur suyu kanalları kontrol edilir. Teknik olarak uygun olduğuna karar verilmesi durumunda DOSAB tarafından numune alma işlemi planlanır. Uygunsuzluk tespiti durumunda katılımcıya bir (1) ay süre verilir. Uygunsuzluğun belirlenen süre zarfında giderilmesi durumunda DOSAB tarafından numune alma işlemi planlanır. Uygunsuzluğun izin verilen sürede tamamlanmaması durumunda”* | 25 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı |
| Sıra No | Atıksu Altyapı Talimatı İhlal Durumu | Kirlilik Önlem Bedeli (TL) |
| 14 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.5)“*Kurulumu tamamlanan Atıksu Debimetre İstasyonu DOSAB tarafından kontrol edilir, eksik olması durumunda Katılımcıya tamamlaması için en fazla 30 takvim günü süre verilir. Eksiklerin tamamlandığı tespit edildiğinde DOSAB personeli tarafından DO-SA-S-05/F01 Debimetre Montajı ve Devreye Alma Tutanağı ile birlikte devreye alınır. Katılımcının, atıksu deşarjına Atıksu Debimetre İstasyonunun onay ve devreye alınmasından önce başlaması ve/veya Atıksu debimetre istasyonu devreye alma sırasında belirlenen eksikliklerin giderilmesi için verilen ek süre içerisinde tamamlanmaması durumunda “*  | 25 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı |
| 15 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.7)“*Atıksu Debimetre İstasyonu kurulu bulunan ancak Katılımcısı değişen ve faaliyeti devam eden atıksu katılımcısının Atıksu Debimetre İstasyonu, DOSAB yetkili personeli tarafından kontrol edilir. Eksik tespit edilmesi durumunda Katılımcıya tamamlaması için en fazla 60 takvim günü süre verilir. Eksiklerin tamamlandığı tespit edildiğinde DOSAB yetkili personeli tarafından inceleme yapılarak DO-SA-S-05/F01 Debimetre Montajı ve Devreye Alma Tutanağı ile birlikte devreye alınır. Atıksu debimetre istasyonu eksiklerini tamamlanması için verilen süre içerisinde tamamlanmaması durumunda* “ | 25 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı |
| 16 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.9) *“Debimetrenin herhangi bir sebeple devre dışı kalması (arıza, haberleşme arızası vb.) ve devreye alınması için süreç 60 takvim gününü aşamaz. Atıksu debimetre istasyonunun devre dışı kaldığı sürenin 60 takvim gününü aşması durumunda bir önceki takvim yılında aynı aya ait atıksu miktarını esas alarak katılımcıya Atıksu Hizmet Bedeli miktarının %50 fazlası fatura edilir.”*  | 25 000 TL\*\*ya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı\*\* |
| 17 | Denetim Esasları (Madde 17.3)  | 25 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 3 katı |
| Sıra No | Atıksu Altyapı Talimatı İhlal Durumu | Kirlilik Önlem Bedeli (TL) |
| 1. ÖNCELİKLİ GRUP
 |
| 18 | Ön arıtma zorunluluğu (Madde 12.2) “*Ön arıtma tesisi kurması gerekliliği konusunda DOSAB tarafından bildirim yapılan Katılımcılar, bildirim tarihinden itibaren 30(otuz) işgünü içerisinde İş Termin Planını DOSAB’a sunmak zorundadır. Katılımcıların süresi içerisinde İş Termin Planının sunmaması durumunda”* | 10 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindekiEn Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 2 katı |
| 19 | Atıksu Debimetre istasyonu teknik şartları (Madde 14.3) *“Katılımcı, Atıksu Debimetre İstasyonu kurulumuna ilişkin termin planını DOSAB’a sunar. Bu süre 90 takvim gününü geçemez. Atıksu debimetre istasyonu kurulumuna ilişkin iş termin planına uyulmaması durumunda*” | 10 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 2 katı |
| 20 | Denetim Esasları (Madde 17.2) *“Katılımcı, denetim amacı ile gelen, gerekli kimlik ve belgeye sahip DOSAB yetkililerini veya DOSAB tarafından görevlendirilmiş yetkili kuruluş elemanlarını, bekletmeden tesis içine almakla, numune almada ve ölçümde kullanılacak kontrol bacalarını hazır halde bulundurmakla ve DOSAB’ın denetimine hazır olmakla yükümlüdürler”*  | 10 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 2 katı |
| 21 | Özdenetim (Madde 18.1) *“Katılımcı, deşarjının veya ön arıtma tesisi sonrası deşarjının Tablo 1’de verilen standart değerlerini herhangi bir nedenle sağlamadığını tespit etmesi durumunda, bu durumu 24 saat içerisinde DOSAB’a yazılı olarak bildirmek zorundadır. Bu bildirim yapıldığı takdirde uygunsuzluğun giderilmesi için DOSAB tarafından makul bir süre verilir ve bu süre içerisinde idari yaptırım uygulanmaz. DOSAB tarafından verilen sürenin sonunda, numune alınarak, bedeli Katılımcı tarafından ödenmek kaydıyla, analiz yapılır/yaptırılır. Herhangi bir uygunsuzluk tespiti durumunda, “*  | 10 000 TLya daBir önceki Takvim Yılı içerisindeki En Yüksek Aylık Atıksu Hizmet Bedelinin 2 katı |

\* Bu yaptırıma ilave olarak ortaya çıkan, çıkabilecek tüm hasarlardan doğrudan sorumludur. Yenileme ve onarım masrafları katılımcıya rücu ettirilir.

\*\* Bu yaptırıma ilave olarak, bir önceki takvim yılında aynı aya ait atıksu miktarını esas alarak katılımcıya Atıksu Hizmet Bedeli miktarının %50 fazlası fatura edilir.

\*\*\* Kirlilik Önlem Bedeli (KÖB) belirlenirken, sabit TL tutarı ve bir önceki takvim yılı içerisindeki en yüksek aylık Atıksu hizmet bedelinin katları şeklinde hesaplanan tutardan yüksek olan KÖB değeri alınır.

\*\*\*\*Kirlilik Önlem Bedeli tutarı, ödemenin on beş (15) günlük vadesi içerisinde yapılması halinde tutarın dörtte üçü tahsil edilir.

\*\*\*\*\*Yukarıdaki fiyatlara %18 KDV dahil değildir.