**ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ TEŞVİKİ YÖNETMELİĞİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı, alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi ve doğal kaynakların korunması için atıksu arıtma tesisini kuran, işleten ve mevzuatta belirtilen yükümlülüklerini yerine getirenlerin, atıksu arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmının veya tamamının Bakanlıkça geri ödenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

(2) Bu Yönetmelik, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi çerçevesinde ve bu Yönetmelikte belirtilen koşulları sağlayarak elektrik enerjisi gideri geri ödemesi alacak tesisleri ve birinci fıkradaki usul ve esaslarla ilgili iş ve işlemleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 29 uncu maddesinin ikinci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar ve kısaltmalar**

**MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Alıcı ortam: Hava, su, toprak ortamları ile bu ortamlarla ilişkili ekosistemleri,

b) Atıksu altyapı tesisi yönetimi: Atıksu altyapı tesislerinin inşası, bakımı ve işletilmesinden sorumlu olan, büyükşehirlerde büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idarelerini, belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyeleri, bunların  dışında iskâna konu her türlü kullanım alanında valiliğin denetiminde bu alanları kullananlar,  organize sanayi bölgelerinde organize sanayi bölgesi yönetimini, küçük sanayi sitelerinde kooperatif başkanlıklarını, atıksu altyapı yönetimlerince kurulan kooperatiflerde kooperatif yönetimleri,  serbest ve/veya endüstri bölgelerinde bölge müdürlüklerini; kültür ve turizm koruma ve gelişme bölgelerinde, turizm merkezlerinde Kültür ve Turizm Bakanlığını veya yetkili kıldığı birimleri, atıksu altyapı tesisi yönetimlerinin yetki vermesi durumunda birlikleri, mevcut yerleşim alanlarından kopuk olarak münferit yapılmış site, tatil köyü, tatil sitesi, turizm tesis alanlarında site yönetimlerini ve /veya tesis işletmecilerini,

c) Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,

ç) Fazla ödeme: Enerji desteğinden yararlanması gerekenlere, yararlanması gereken tutarın üzerinde yapılan ödemeyi,

d) Geri ödeme belgesi: Atıksu arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanılabilmesi amacıyla alınması gereken belgeyi,

e) Haksız ödeme: Enerji desteğinden bu Yönetmelik çerçevesinde belirlenen usul ve esaslara aykırı olarak yararlananlara yapılan ödemeyi,

f) İkincil arıtma: Atıksuların alıcı ortama deşarj standartlarına uygun olacak şekilde biyolojik arıtma veya diğer proseslerle arıtılmasını,

g) İleri arıtma sistemleri: İkincil arıtma ile giderilemeyen kirleticilerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak giderildiği atıksu arıtma sistemlerini,

ğ) İl müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerini,

h) Kimyasal arıtma sistemleri: Kimyasal arıtma, atıksularda kirliliğe neden olan çözünmüş, kolloidal ve askıdaki maddelerin uzaklaştırılmasını temin veya hızlandırmak amacıyla, çeşitli kimyasal reaksiyonlardan yararlanılması esasına dayanan genel metotları,

ı) Sistem: Atıksu bilgi sistemini,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Ödenek ve Geri Ödemeye İlişkin Usul ve Esaslar**

**Ödenek ve ödemenin yapılacağı kurum, kuruluş ve işletmeler**

**MADDE 4 –** (1) Atıksuların arıtılması amacıyla atıksu arıtma tesislerinde kullanılan ve ödemesi yapılan bir önceki yıla ait elektrik enerjisi gideri, Bakanlık bütçesine bu amaç için konulacak ödenekten ilgili atıksu altyapı tesisi yönetimleri ile ileri arıtma teknikleriyle arıtılmış atıksularını yeniden kullanan atıksu üreticilerine  yeniden kullanım oranına göre Çevre Kanununun 29 uncu maddesi uyarınca Cumhurbaşkanınca belirlenecek geri ödeme oranında geri ödenir.

(2) Atıksu altyapı yönetimi olarak tanımlanmamış tesisler arıtılmış atıksuyunu yeniden kullanmaları durumunda atıksu arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanır.

(3) Atıksu altyapı yönetimleri tarafından merkezi atıksu arıtma tesisi kuruluncaya kadar atıksu altyapı yönetimi sorumluluk sahasında bulunan tesisler atıksu konulu çevre izin belgesini almak şartıyla bu yönetmelik hükümlerinden faydalanırlar.

(4) Atıksu altyapı tesisi yönetimleri tarafından atıksu arıtma tesisi için işletme hizmeti alınması durumunda ödeme işlemi atıksu altyapı yönetimlerine yapılır.

(5) Bu yönetmelik kapsamında atıksu arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanacak olan tesisler herhangi bir elektrik enerjisi desteğinden yararlanmadığını beyan, müracaat ekinde ibraz edilen bilgi ve belgelerin varlığını, muhteviyatı itibarıyla doğruluğunu kabul ve taahhüt eder.

**Geri ödeme belgesinin verilmesi**

**MADDE 5 –** (1) Tesisler, EK-1’de yer alan geri ödeme belgesini alabilmek için; aşağıda belirtilen koşulları sağlar ve istenen bilgi, belge ve dokümanları sisteme yükledikten sonra il müdürlüklerine yazılı olarak başvururlar. Noksansız olan başvuru geri ödeme belgesinin düzenlenmesi amacıyla Bakanlığa gönderilir. Verilen geri ödeme belgesi beş yıl süreyle geçerlidir. Süresi dolan geri ödeme belgesi yenilenir.

(2) Geri ödeme belgesi alabilmek için gereken şartlar aşağıda belirtilmiştir.

a) Atıksuları kimyasal, ikincil ve/veya ileri arıtma yaparak alıcı ortama deşarj etmek ve/veya ileri arıtma yaparak yeniden kullanmak/kullandırmak,

b) Çevre Kanunu uyarınca alması gereken atıksu konulu izin belgesini/muafiyet belgesini almış olmak; ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkartılan tebliğlerde yer alan hükümleri yerine getirmiş olmak.

c) Arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisini ölçen ayrı bir elektrik sayacının olduğuna dair elektrik abonelik sözleşmesini veya ilgili kurum veya kuruluştan alınacak olan resmi belgeyi sunmak.

ç) Arıtılmış atıksuyunu yeniden kullanacak/kullandıracak tesisler yeniden kullanım miktarının tespiti amacıyla atıksu arıtma tesisi giriş ve çıkışı ile yeniden kullanım noktası girişine sürekli ve otomatik olarak ölçüm yapabilen, sonuçları periyodik ve gerçek zamanlı olarak Bakanlık merkezi veri tabanına aktarabilen debimetre kurmak zorunda olup, debi ölçüm cihazlarının gösterildiği atıksu arıtma tesisi genel yerleşim planı sunmak.

e) İl Müdürlüğü koordinasyonunda elektrik dağıtım şirketi ve tesis yetkilisi katılımı ile kurulacak teknik bir heyetin işletme tarafından beyan edilen bilgilerin gerçeğe uygun olup olmadığının teyit edildiğine dair yerinde inceleme raporunu sunmak.

f) Geri ödeme belgesi ücreti makbuzunu sunmak.

g) Ek-2’de yer alan atıksu beyan formunu ve Bakanlığın Atıksu Bilgi Sisteminde yer alan bilgileri noksansız olarak doldurmak ve sunmak.

**Geri ödemenin yapılması usulü**

**MADDE 6 –** (1) Arıtma tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin bir kısmı veya tamamı, bir önceki yıla ait atıksu arıtma tesislerinde kullanılan ve faturalandırılan toplam fatura bedeli üzerinden vergiler düşüldükten sonra geri ödenir.

(2) Ödeme işlemlerinde ödemesi yapılmamış faturalar dikkate alınmaz.

(3) Geri ödemenin yapılacağı dönem içerisinde geçerli geri ödeme belgesinin bulunması zorunludur.

(4) Geri ödemenin yapılacağı dönem içerisinde geçerli çevre izin belgesinin bulunması zorunludur.

(5) Geri ödemenin talep edildiği yıl içerisinde ilgili atıksu arıtma tesisinde su kirliliğinin önlenmesine ilişkin mevzuata uygunsuzluk tespit edilmesi durumunda, uygunsuzluğun tespit edildiği tarihten giderildiği tarihe kadar olan süre içerisinde teşvik tedbirlerinden faydalanılamaz.

(6) Arıtılmış atıksuyunu yeniden kullanan/kullandıran tesisler tarafından debimetre kalibrasyon belgeleri her yıl ödeme başvurusunda ibraz edilir.

**Atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderinin bir kısmının geri ödenmesi**

**MADDE 7 –** (1) Geri ödeme belgesi almış tesisler tarafından her yıl nisan ayı son gününe kadar sistem üzerinde istenilen bilgi ve belgeleri eksiksiz olarak doldurduktan sonra başvurularını sistem üzerinden il müdürlüğüne gönderir. Son başvuru süresinden sonra yapılacak olan başvurular kabul edilmez.

(2) Yapılan başvurulardan İl müdürlüklerince yapılan değerlendirmede uygun bulunanlar sistem üzerinde onayladıktan sonra il genelindeki bütün başvurular her yıl Haziran ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilir.

(3) İllerden gelen başvuru bedelleri ve bu amaç için Bakanlık bütçesine konan ödenek miktarı dikkate alınarak Cumhurbaşkanı kararı ile geri ödeme oranı belirlenir.

(4) Belirlenen geri ödeme oranlarına göre Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından toplam ödenek tahsisleri ödenek gönderme belgesi düzenlenerek il müdürlüklerinin hesaplarına aktarılır.

(5) Ödeme yapılacak tesisler tarafından ödemenin yapılacağı ay itibarıyla 28/9/2008 tarihli ve 27011 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşverenlere Verilen Devlet Yardımı, Teşvik ve Desteklerde Sosyal Güvenlik Kurumundan Alınacak Borcu Yoktur Belgesinin Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ kapsamında Sosyal Güvenlik Kurumundan alınacak borcu yoktur yazısı ve Maliye Bakanlığına bağlı tahsil dairelerine vadesi geçmiş borçlarının bulunmadığına ilişkin “Vadesi Geçmiş Borç Durumunu Gösterir Belge” il müdürlüklerine sunulur.

(6) Cumhurbaşkanı kararı ile belirlenen oranlar dâhilinde, tahsis edilen ödenekten il müdürlüklerince geri ödeme işlemleri gerçekleştirilir.

(7) Ödeme işlemi gerçekleştirilen tesisler için il müdürlüğü tarafından ocak ayı sonuna kadar sistem üzerinden ödeme yapıldığına dair onay işlemi gerçekleştirilir.

(8) Bakanlıkça ödeme yapılan tesislere ait veriler sistem üzerinden Teşvik ve Destek Bilgi Sistemine aktarılır.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Çeşitli ve Son Hükümler**

**Geri ödeme belgesinin iptal edilmesi**

**MADDE 8 –** 1) 5 inci madde gereğince verilen geri ödeme belgesi;

a) Enerji desteğinden haksız olarak yararlanılması,

b) Başka bir enerji desteğinden faydalanılması,

hususlarından herhangi birinin tespit edilmesi durumunda iptal edilir.

(2) İşletme; iptalin gerçekleştiği döneme ait fatura tutarı da dâhil olmak üzere, iptal tarihinden itibaren bu Yönetmelikte belirtilen şartlar sağlanana kadar elektrik enerjisi desteğinden yararlanamaz.

**Denetim ve idari yaptırımlar**

**MADDE 9 –** (1) Bakanlıkça; gerekli görülmesi hâlinde yerinde inceleme ve denetleme yapılır. Yapılan inceleme ve denetleme sonucunda 8 inci maddede belirtilen hususlardan birinin tespit edilmesi durumunda geri ödeme belgesi iptal edilir.

(2) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edilmesi durumunda 2872 sayılı Kanunun ilgili idari ve cezai hükümleri uygulanır.

**Belge Yenileme**

**MADDE 10 –** (1) İşletme sahibinin değişmesi, belge şartlarında değişiklik olması, geri ödeme belgesi süresinin dolması durumlarında geri ödeme belgesi yenilenir.

(2) Geri ödeme belgesinin süresi bitmeden en az 3 ay öncesi il müdürlüğüne başvuruda bulunulur. Belge yenileme işleminde 5. Madde kapsamında işlem yapılır.

(3) Atıksu arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanan tesislerde elektrik tedarikçi değişimlerinde enerji teşviki geri ödeme belgesi düzenlendiği süreçteki aboneliğin yeni tedarikçiye geçtiğine dair belgelerin ödeme başvurusu döneminde İl Müdürlüğüne sunulması durumunda abone numarası değişmiş olsa da geri ödeme belgesi üzerinde değişiklik yapılmasına gerek yoktur.

**Haksız yararlanma durumu**

**MADDE 11 –** (1) Teşvik uygulamasının herhangi bir aşamasında hatalı ve yanlış ödeme yapılması veya yanlış bilgi verildiğinin tespiti hâlinde yararlanılan destek, genel hükümler çerçevesinde tahsil edilecektir.

**Geçici Madde 1** - 1/10/2010 tarihli ve 27716 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Kanununun 29 Uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik kapsamında düzenlenmiş olan Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Teşviki Geri Ödeme Belgelerinin süreleri bitene kadar geçerlilikleri devam edecektir.

**Yürürlük**

**MADDE 12 –** (1) ~~Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Sayıştay’ın görüşü alınarak hazırlanan~~ Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 13 –** (1) Bu Yönetmeliğin yayımı ile 1/10/2010 tarihli ve 27716 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Kanununun 29 Uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik yürürlükten kalkar.

**Yürütme**

**MADDE 13 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.

**EK-1**

**GERİ ÖDEME BELGESİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **T.C.**  **ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü | | | | |
| SAYI |  | | TARİH |  |
| KONU | Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Gideri Geri Ödeme Belgesi | | BELGE NO |  |
| **ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ GİDERİ GERİ ÖDEME BELGESİ** | | | | |
| Kurum / Kuruluş veya İşletmenin Unvanı, Telefonu ve Adresi | |  | | |
| Vergi Numarası | |  | | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Türü | |  | | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Kapasitesi(m3/gün) | |  | | |
| Arıtılmış Atıksu Yeniden Kullanım Durumu | | Var/Yok | | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Elektrik Abone No/Müşteri No/Tesisat No | |  | | |
| Bakanlığa Müracaat Tarih ve Sayısı | |  | | |
| Bu belge yukarıda özellikleri belirtilen atıksu arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisi giderinin bir kısmının geri ödenmesi işleminde kullanılması amacıyla verilmiştir.      Bakan a.  Genel Müdür | | | | |

**EK-2**

**ATIKSU BEYAN FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tesisin Adı | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Bulunduğu İl | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| İlçe | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Vergi Numarası | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresi/Telefonu | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Çevre İzin Belgesi Tarihi | | | | …../…./…….. | | | | | | | | | | | | | | |
| Tesis Yetkilisinin | | | Adı Soyadı |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cep Tel. |  | | | | | | | | | | | | | | |
| E-posta adresi |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Su Kullanım Bilgileri | Kaynağı  Kullanım Alanı | | | | | Yüzeysel Su Kaynağı | | | Yeraltı | | | Deniz | | | | Şebeke | | Geri Kazanım |
| Proses (m3/gün) | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Kullanma Suyu (m3/gün) | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Soğutma Suyu (m3/gün) | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Diğer (m3/gün) | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Sektör\* | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Alt Sektör\* | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Miktarı (m³/gün) | | | |  | | | | | | AAT Kapasitesi (m3/gün) | | | | |  | | | |
| AAT İşletmeye Alma Tarihi | | | | …./…../….. | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Türü | | | | Fiziksel Arıtma | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| Biyolojik Arıtma | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| Kimyasal Arıtma | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| İleri Biyolojik | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| İleri Fiziksel | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| Derin Deniz Deşarjı | | | | | | **🗖** | | | | | | | | |
| Deşarj Yeri Havzası | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Deşarj Yapılan Alıcı Ortam  (Tam adı belirtilecek) | | Akarsu | | **🗖 ………………** | | | | | | | | | | | | | | |
| Göl | | **🗖………………** | | | | | | | | | | | | | | |
| Deniz | | Karadeniz **🗖** Marmara **🗖** Ege **🗖** Akdeniz **🗖** | | | | | | | | | | | | | | |
| Diğer (belirtilecek) | | **………………** | | | | | | | | | | | | | | |
| Arıtma Çamuru Miktarı (ton/yıl) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Arıtılan Atıksu Kullanımı | | | | **Kullanım Amacı** | | | | | | | | | **Miktarı (m3/yıl)** | | | | **Kullanım Oranı (%)** | |
| Kentsel Yeniden Kullanım **🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Tarımsal Yeniden Kullanım **🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Başka Bir Tesis Su Kaynağı **🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Endüstriyel Yeniden Kullanım **🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Çevresel/Ekolojik Yeniden Kullanım**🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | | | | Diğer (Açıklayınız …………………)**🗖** | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Arıtma Tesisinin Yıllık İşletme Maliyeti **(**TL/YIL) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Abonesi Olunan Elektrik Dağıtım Şirketinin Adı | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Yıllık Elektrik Tüketimi (kW/yıl) | | | |  | | | | Elektrik Abone No | | | | |  | | | | | |
| AAT Toplam Kurulu Gücü (kWh) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Ekipman Adı | | | | Kw/Adet | Adet | | Devrede | | | | Günlük Kullanım Saati | | | Günlük Harcama (Kw-Saat) | | | Aylık Harcama  (Kw-Saat) | |
|  | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |

**Tesis Yetkilisi**

**Adı Soyadı**

**Kaşesi**

**İmza**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EK-3** | | | | | | | | |
| **ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ TEŞVİKİ GERİ ÖDEME TABLOSU** | | | | | | | | |
| **GERİ ÖDEMEYE BAŞVURAN TESİS TÜRÜ** |  | **Arıtılmış Atıksuyun Yeniden Kullanım Durumu** | | | | | | |
| **Yok** | **%1 - <5** | **%5 - <10** | **%10 - <20** | **%20 - <40** | **%40 - <60** | **%60 - 100** |
| BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ  (Evsel ve Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi) | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| BELEDİYELER  (Evsel ve Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi) | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| SANAYİ BÖLGELERİ | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| SANAYİ SİTELERİ | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| ÜRETİM SEKTÖRÜ/SANAYİ TESİSLERİ | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| TURİZM TESİSLERİ VE SİTE YÖNETİMLERİ | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| DİĞER | Geri Ödeme Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |