

Çevre ve Orman Bakanlığından:

**ÇEVRE KANUNUNUN 29 UNCU MADDESİ UYARINCA ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN TEŞVİK TEDBİRLERİNDEN FAYDALANMASINDA UYULACAK USUL VE ESASLARA DAİR YÖNETMELİK**

**(28.03.2012 TARİH VE 28247 SAYILI RESMÎ GAZETEDEKİ DEĞİŞİKLİK İLE BİRLİKTE)**  
**(17.05.2014 TARİH VE 29003 SAYILI RESMÎ GAZETEDEKİ DEĞİŞİKLİK İLE BİRLİKTE)**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 1 –** ~~(1) Bu Yönetmeliğin amacı, alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi için alıcı ortama deşarj eden atıksu altyapı tesisi yönetimlerinden, arıtma tesisini kuran, işleten ve ilgili mevzuatta belirtilen yükümlülüklerini yerine getirenlerin, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 29 uncu maddesinde belirtilen teşvik tedbirleri kapsamında atıksu arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmının Bakanlıkça geri ödenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.~~

(1) Bu Yönetmeliğin amacı, alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi ve doğal kaynakların korunması için alıcı ortama deşarj eden ve/veya geri kazanan atıksu altyapı tesisi yönetimlerinden, arıtma tesisini kuran, işleten ve ilgili mevzuatta belirtilen yükümlülüklerini yerine getirenlerin, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 29 uncu maddesinde belirtilen teşvik tedbirleri kapsamında atıksu arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmının Bakanlıkça geri ödenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir. **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)**

(2) Bu Yönetmelik, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi çerçevesinde ve bu Yönetmelikte belirtilen koşulları sağlayarak elektrik enerjisi gideri geri ödemesi alacak olan atıksu altyapı tesisi yönetimlerini 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: Mahallin en büyük mülki amirinin bilgi, denetim ve gözetimi altında atıksu altyapı tesislerinin inşası, bakımı ve işletilmesinden sorumlu olan, büyükşehirlerde büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idarelerini, belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyeleri, organize sanayi bölgelerinde organize sanayi bölgesi yönetimini, küçük sanayi sitelerinde kooperatif başkanlıklarını, serbest ve/veya endüstri bölgelerinde bölge müdürlüklerini, kültür ve turizm koruma ve gelişme bölgeleri ile turizm merkezlerinde Kültür ve Turizm Bakanlığını veya Kültür ve Turizm Bakanlığının yetkili kıldığı birimleri, mevcut yerleşim alanlarından kopuk olarak münferit yapılmış tatil köyü, tatil sitesi, turizm tesis alanlarında site yönetimleri ile diğer tesis işletmelerini,~~

e) ~~Bakanlık: Çevre ve Orman Bakanlığını,~~

e) ~~Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını, (28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)~~

e) ~~Biyolojik arıtma sistemleri: Atıksu bünyesinde bulunan organik ve kısmen de inorganik kirletici maddelerin, mikroorganizmalar tarafından besin ve enerji kaynağı olarak kullanılmak suretiyle atıksudan uzaklaştırılmaları esasına dayanan metotları,~~

d) Derin deniz deşarjı (DDD): Yeterli arıtma kapasitesine sahip olduğu mühendislik çalışmaları ile tespit edilen alıcı ortamlarda denizin seyreltme ve doğal arıtma süreçlerinden faydalanmak amacıyla atık suların sahillere belirli uzaklıklarda deniz dibine boru ve difüzörlerle deşarj edilmesini,

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

f) Geri ödeme belgesi: Atıksu arıtma tesisi enerji gideri geri ödeme belgesini,

g) Haksız ödeme: Enerji desteğinden yararlanmaması gerektiği hâlde yararlananlara yapılan ödemeyi,

ğ) İleri arıtma sistemleri: Atık suyun kalitesini daha fazla iyileştirmek için uygulanan arıtma tiplerini,

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

ı) SKKY: 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğini,

ifade eder.

**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, organize sanayi bölgelerinde organize sanayi bölgesi yönetimini, küçük sanayi sitelerinde kooperatif başkanlıklarını; serbest ve/veya endüstri bölgelerinde bölge müdürlüklerini; kültür ve turizm koruma ve gelişme bölgelerinde, turizm merkezlerinde Kültür ve Turizm Bakanlığını veya yetkili kıldığı birimleri, köy yerleşim alanlarında İl Özel İdareleri, 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 ve Şehircilik Bakanlığını,

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

d) Geri ödeme belgesi: Atıksu arıtma tesisi enerji gideri geri ödeme belgesini,

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 kirlleticilerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak giderildiği atıksu arıtma sistemlerini,

ğ) İl müdürlüğü: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerini,

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

ı) SKKY: 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğini,

ifade eder. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)

## İKİNCİ BÖLÜM

### Ödenek ve Geri Ödemeye İlişkin Usul ve Esaslar

#### Ödenek

~~**MADDE 4** – (1) Atıksuların arıtılması amacıyla atıksu arıtma tesislerinde kullanılan ve ödemesi yapılan bir önceki yıla ait elektrik enerjisi gideri, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi uyarınca Bakanlar Kurulunca belirlenecek oranda, Bakanlık bütçesine bu amaç için ayrıca konulacak ödenekten ilgili atıksu altyapı tesisi yönetimlerine geri ödenir.~~

#### 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, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi uyarınca Bakanlar Kurulunca belirlenecek oranda, Bakanlık bütçesine bu amaç için ayrıca konulacak ödenekten ilgili atıksu altyapı tesisi yönetimlerine geri ödenir. Atıksu altyapı tesisi yönetimleri tarafından atıksu arıtma tesisi için işletme hizmeti alınması durumunda ödeme işlemi atıksu altyapı yönetimlerine yapılacaktır. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)

#### Geri ödeme belgesinin verilmesi

**MADDE 5** – (1) Atıksu altyapı tesisi yönetimleri, EK-1’de yer alan geri ödeme belgesini alabilmek için; aşağıda belirtilen koşulları sağlar ve istenen bilgi, belge ve dokümanları temin etmek suretiyle ~~il çevre ve orman müdürlükleri il çevre ve şehircilik müdürlüklerine~~ başvururlar. Noksansız olan başvuru dosyaları, 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) Atıksu altyapı tesisi yönetimlerince, atıksularını arıtmak amacıyla bu Yönetmelikte tanımlanan biyolojik, kimyasal veya ileri arıtım yöntemlerinden herhangi birini kullanıyor veya bu arıtım tiplerinin sonrasında arıtılan atıksuları derin deniz deşarjı ile bertaraf ediyor olmak.~~

a) Atıksu altyapı tesisi yönetimlerince, atıksularını arıtmak amacıyla kimyasal, ikincil ve/veya ileri arıtma yaparak alıcı ortam deşarj standartlarını sağlıyor olmak. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)

b) Çevre Kanunu uyarınca alması gereken izin belgesini almış olmak; arıtılan atıksuyun geri dönüşümlü olarak kullanılması durumunda atıksu deşarjı olmadığına dair belgeleri sunmak ve SKKY ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkartılan tebliğlerde yer alan hükümleri yerine getirmiş olmak.

~~e) 27/4/2004 tarihinden sonra yapılan biyolojik, kimyasal ve ileri atıksu arıtma tesisleri, 31/12/2004 tarihinden sonra yapılan derin deniz deşarjları için proje onayı yaptırıldığına dair belgeyi sunmak. (28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeği değişiklik ile kaldırıldı)~~

~~e) Arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisini ölçen ayrı bir elektrik sayacının olduğuna dair belgeyi ve elektrik aboneliğine dair sözleşmeyi sunmak.~~

e) 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. (28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)

~~d) Valilikçe, il çevre ve orman müdürlüğü il çevre ve şehircilik müdürlüğü koordinasyonunda ve ilgili kurumların katılımı ile kurulacak teknik bir heyetin işletme tarafından beyan edilen bilgilerin gerçeğe uygun olup olmadığının teyit edildiğine dair yerinde inceleme raporunu sunmak.~~

d) 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. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)

e) Geri ödeme belgesi ücreti makbuzunu sunmak.

f) Ek-2’de yer alan atıksu beyan formunu Bakanlığın Çevresel Bilgiye Erişim Sisteminde noksansız olarak doldurmak ve sunmak.

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

**MADDE 6 – (1)** Atıksu altyapı tesisi yönetimlerinin, atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderlerinin bir kısmının geri ödenmesi imkânından faydalanabilmeleri için;

a) İkinci fıkrada belirtilen bilgi, belge ve dokümanları tamamlayarak oluşturdukları başvuru dosyası ile her yıl Nisan ayı sonuna kadar ~~il çevre ve orman müdürlükleri~~ il çevre ve şehircilik müdürlüklerine başvuruda bulunmaları,

~~b) İl çevre ve orman müdürlükleri il çevre ve şehircilik müdürlüklerince başvuru dosyasının noksansız olduğunun tespit edilmesi; ödenmemiş veya ödemesi tamamlanmamış faturaların dikkate alınmaması,~~

b) İl Müdürlüklerince başvuru dosyasının noksansız olduğunun tespit edilmesi; ödenmemiş veya ödemesi tamamlanmamış faturaların dikkate alınmaması, tesisin Ek-2’de ve/veya projesinde verilen toplam kurulu gücü dikkate alınarak elektrik tüketiminin kontrol edilmesi, **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)**

c) Bakanlığın çevresel bilgiye erişim sisteminde ödeme yapılacak döneme ait yıllık verilerin her yıl nisan ayı sonuna kadar girilmesi, **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile eklendi)**

gerekir.

~~Geri ödemenin talep edildiği yıl içerisinde su kirliliğinin önlenmesine ilişkin mevzuata aykırılık sebebiyle hakkında idari yaptırım uygulanan atıksu altyapı tesisi yönetimleri, idari yaptırım kararının uygulandığı tarihten bu karara gerekçe teşkil eden aykırılıkların giderildiği tarihe kadar olan süre içerisinde teşvik tedbirlerinden faydalanamazlar. **(28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile eklendi)** **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile kaldırıldı)**~~

(2) Başvuru dosyasında aşağıdaki bilgi ve belgeler yer alır.

a) Geri ödeme belgesi,

~~b) Geri ödemenin talep edildiği elektrik enerjisinin kullanıldığı yıl içerisinde, SKKY ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkartılan tebliğlere göre herhangi bir ceza almamış olduğuna veya cezaya neden olan aykırılığın süresi içerisinde giderildiğine dair il çevre ve orman müdürlüğünden alınan resmi yazı,~~

~~b) Geri ödemenin talep edildiği yıl içerisinde su kirliliğinin önlenmesine ilişkin mevzuata aykırılık sebebiyle hakkında idari yaptırım uygulanan atıksu altyapı tesisi yönetimlerinin, cezaya neden olan aykırılıkların giderildiğine ilişkin olarak il çevre ve şehircilik müdürlüğünden alacakları resmi yazı, **(28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)** **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile kaldırıldı)**~~

c) Kurum, kuruluş ve işletme yetkilisi veya yetkilileri tarafından imzalanmış başvuru dilekçesi,

ç) EK-3’te yer alan taahhütnamenin doldurulmuş örneği,

d) EK-4’te yer alan elektrik tüketim ve tutar tablosunun doldurulmuş örneği,

e) İlgili döneme ait elektrik faturalarının tamamının ödendiğini gösterir belge.

f) Deşarj izin belgesi veya deşarj konulu çevre izin belgesinin örneği,

g) Ödemenin yapılacağı ay itibarıyla 28/9/2008 tarihli ve 27011 sayılı Resmi 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, **(28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile eklendi)**

ğ) Maliye Bakanlığına bağlı tahsil dairelerine vadesi geçmiş borçlarının bulunmadığına ilişkin “Vadesi Geçmiş Borç Durumunu Gösterir Belge” **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile eklendi)**

(3) Son başvuru süresinden sonra yapılacak olan başvurular kabul edilmez.

### **Geri ödemenin yapılması usulü**

**MADDE 7 –** (1) Arıtma tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin bir kısmı, atıksu altyapı tesisi yönetimleri tarafından bir önceki yıla ait atıksu arıtma tesislerinde kullanılan, vergiler ve kesintiler hariç tüketim bedeli üzerinden geri ödenir.

(2) ~~İl çevre ve orman müdürlükleri~~ il çevre ve şehircilik müdürlüklerine yapılan başvurulardan uygun bulunanlar değerlendirilerek il genelindeki toplam talep miktarları, EK-5'te yer alan il genelinde enerji sarfiyatı tutar tablosu formu doldurularak her yıl Haziran ayı sonuna kadar Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne gönderilir. İllerden gelecek olan vergiler ve kesintiler hariç elektrik tüketim bedellerinin toplanması sonucunda, bu amaç için Bakanlık bütçesine konan ödenek miktarı ve her yıl Bakanlar Kurulu kararı esas alınarak geri ödeme miktarı belirlenir.

(3) Belirlenen geri ödeme oranlarına göre Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından hesaplanan ve ~~il çevre ve orman müdürlükleri~~ il çevre ve şehircilik müdürlükleri bütçelerine yapılacak toplam ödenek tahsisleri EK-6'da yer alan enerji desteği için ~~il çevre ve orman müdürlüğü~~ il çevre ve şehircilik müdürlüğü bütçelerine yapılacak ödenek aktarım tablosu doldurulduktan sonra ödenek gönderme belgesi düzenlenerek ~~il çevre ve orman müdürlükleri~~ il çevre ve şehircilik müdürlüklerinin hesaplarına Genel Müdürlükçe aktarılır ve Bakanlar Kurulunca belirlenen oranlar dâhilinde, tahsis edilen ödenekten ~~il çevre ve orman müdürlükleri~~ il çevre ve şehircilik müdürlüklerince geri ödeme işlemleri gerçekleştirilir.

(4) Geri ödemenin talep edildiği yıl içerisinde atıksu altyapı yönetimine ait ilgili atıksu arıtma tesisinde su kirliliğinin önlenmesine ilişkin mevzuata aykırılık tespit edilmesi durumunda, aykırılığın tespit edildiği tarihten giderildiği tarihe kadar olan süre içerisinde teşvik tedbirlerinden faydalanamaz.

(5) Geri ödemenin yapılacağı dönem içerisinde çevre izninin süresinin bitmesi durumunda iznin bittiği tarihe kadar, dönem içerisinde başlaması durumunda ise iznin başladığı tarihten itibaren ödeme işlemi yapılacaktır.

(6) Geri ödeme işleminin gerçekleştirilmesine müteakip İl Müdürlükleri tarafından Ek-7'de yer alan atıksu arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanan tesislere yapılan ödeme tablosu doldurularak Bakanlığa gönderilir. **(17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik ile eklendi)**

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Geri ödeme belgesinin iptal edilmesi**

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

a) Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken izin belgesinin geçerliliğini yitirmesi, SKKY hükümlerine ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkarılan tebliğ hükümlerine uyulmaması;

b) Enerji desteğinden haksız olarak yararlanılması;

e) Başka bir enerji desteğinden faydalanılması, **(28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeği değişiklik ile eklendi)**

hususlarından herhangi birinin tespit edilmesi ve söz konusu noksanlığın 2872 sayılı Çevre Kanununun 15 inci maddesine göre verilen süre içerisinde giderilmemesi durumunda iptal edilir.

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

**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. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)

#### **İnceleme ve denetim yetkisi**

#### **Denetim ve idari yaptırımlar (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)**

**MADDE 9** – (1) Bakanlıkça; SKKY ve alt düzenleyici işlemleri çerçevesinde veya 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. (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeki değişiklik ile eklendi)

#### **İşletme veya tesis sahibinin değişmesi**

**MADDE 10** – (1) İşletme sahibinin değişmesi hâlinde, geri ödeme belgesinde yer alan firma unvanını değiştirilmesi için Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne müracaat edilir. Bu değişikliğin onaylanmasını müteakip enerji desteğinden, belgede kayıtlı yeni firma yararlanabilir. Bu durumda elektrik enerjisi aboneliği de yeni firma adına yenilenir.

#### **Haksız yararlanma durumu**

**MADDE 11** – (1) Enerji desteğinden “haksız ödeme” veya “fazla ödeme” olarak yararlanıldığının tespiti hâlinde, yapılan haksız veya fazla ödemeler genel hükümler çerçevesinde geri alınır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 12** – (1) Maliye Bakanlığı ve Sayıştayın görüşü alınarak hazırlanan bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

~~**MADDE 13** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Orman Bakanı yürütür.~~

**MADDE 13** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür. (28.03.2012 tarih ve 28247 sayılı resmi gazetedeki değişiklik)

## GERİ ÖDEME BELGESİ



**T.C.**  
**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

SAYI	B.18.0.ÇYG.0/	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(m <sup>3</sup> /gün)	
Atıksu Arıtma Tesisi Elektrik Abone Numarası	
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						
Telefonu						
Adresi	Koordinat Ölçüm Yöntemi		<input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Google Earth			
	Arıtma Tesisinin Koordinatları					
	Deşarj Yeri Koordinatları					
Çevre İzni		<input type="checkbox"/> Var ...../...../..... <input type="checkbox"/> Yok				
Deşarj Yeri Havzası						
Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı						
Telefonu/Faksı /e-posta						
Su Kullanım Bilgileri	Kaynağı		Yüzeysel Su Kaynağı	Yeraltı	Deniz	Şebeke
	Kullanım Alanı					
	Proses (m <sup>3</sup> /gün)					
	Kullanma Suyu (m <sup>3</sup> /gün)					
	Soğutma Suyu (m <sup>3</sup> /gün)					
Diğer (m <sup>3</sup> /gün)						
SKKY Sektör*						
SKKY Alt Sektör*						
Atıksu Miktarı (m <sup>3</sup> /gün)		AAT Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)				
AAT İşletmeye Alma Tarihi		...../...../.....				
AAT veya DDD Proje Onayı		<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok				
Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Türü	Fiziksel Arıtma		<input type="checkbox"/>			
	Biyolojik Arıtma		<input type="checkbox"/>			
	Kimyasal Arıtma		<input type="checkbox"/>			
	İleri (üçüncül) Arıtma		<input type="checkbox"/>			
	Derin Deniz Deşarjı		<input type="checkbox"/>			
Arıtma Tesisinin Yıllık İşletme Maliyeti (TL/YIL)						
Abonesi Olunan Elektrik Dağıtım Şirketinin Adı						
Yıllık Elektrik Tüketimi (kW/yıl)		Elektrik Abone No				
Atıksu Arıtma Tesisinde Kullanılan Kimyasallar			Yıllık Tüketim Miktarı (kg/yıl)			
1.						
2.						
3.						
Arıtma Çamuru Miktarı (ton/yıl)	Arıtma Çamuru Bertaraf Yöntemi	Gübre	Gübre İzni	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	Kullanıldığı Alan(ha):	
		Yakma	<input type="checkbox"/>			
		Düzenli Depolama Tesisine Gönderiliyor	<input type="checkbox"/>			
		Diğer (açıklama yazılacak)				
Deşarj Yeri		<input type="checkbox"/> Alıcı Ortam <input type="checkbox"/> Kanalizasyon				
Deşarj Yapılan Alıcı Ortam ise (Tam adı belirtilecek)	Akarsu	<input type="checkbox"/>				
	Kuru Dere	<input type="checkbox"/>				
	Göl	<input type="checkbox"/>				
	Deniz	Karadeniz <input type="checkbox"/> Marmara <input type="checkbox"/> Ege <input type="checkbox"/> Akdeniz <input type="checkbox"/>				
Diğer (belirtilecek)						
Deşarj Yapılan Kanalizasyon İse		Kanalizasyonun Sahibi				
		Bağlantı İzin Belgesi		<input type="checkbox"/> Var (...../...../.....) <input type="checkbox"/> Yok		
Arıtılan Atıksu Kullanımı	Kullanım Amaç ve Miktarı	Sulama amaçlı <input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup> /yıl	Sulanan Alan	.....Dekar	
		Devridaim <input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		
		Yeniden kullanım <input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		
		Diğer <input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		



**EK-2 (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetedeği değişiklik)**  
**ATIKSU BEYAN FORMU**

Tesisin Adı							
Bulunduğu İl							
İlçe							
Vergi Numarası							
Adresi/Telefonu		Koordinat Ölçüm Yöntemi		GPS	Google Earth		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Arıtma Tesisinin Koordinatları					
Deşarj Yeri Koordinatları							
Çevre İzni		<input type="checkbox"/> Var ...../...../.....		<input type="checkbox"/> Yok			
Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı							
Telefonu/Faksı/e-posta							
Su Kullanım Bilgileri	Kaynağı	Yüzeysel Su Kaynağı	Yeraltı	Deniz	Şebeke	Geri Kazanım	
	Kullanım Alanı						
	Proses (m <sup>3</sup> /gün)						
	Kullanma Suyu (m <sup>3</sup> /gün)						
	Soğutma Suyu (m <sup>3</sup> /gün)						
Diğer (m <sup>3</sup> /gün)							
SKKY Sektör*							
SKKY Alt Sektör*							
Atıksu Miktarı (m <sup>3</sup> /gün)				AAT Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)			
AAT İşletmeye Alma Tarihi		...../...../.....					
Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Türü	Fiziksel Arıtma	<input type="checkbox"/>					
	Biyolojik Arıtma	<input type="checkbox"/>					
	Kimyasal Arıtma	<input type="checkbox"/>					
	İleri(üçüncül) Arıtma	<input type="checkbox"/>					
	Derin Deniz Deşarjı	<input type="checkbox"/>					
Deşarj Yeri Havzası							
Deşarj Yapılan Alıcı Ortam (Tam adı belirtilecek)	Akarsu	<input type="checkbox"/> .....					
	Kuru Dere	<input type="checkbox"/> .....					
	Göl	<input type="checkbox"/> .....					
	Deniz	Karadeniz <input type="checkbox"/> Marmara <input type="checkbox"/> Ege <input type="checkbox"/> Akdeniz <input type="checkbox"/>					
	Diğer (belirtilecek)	.....					
Arıtma Çamuru Miktarı (ton/yıl)							
Arıtılan Atıksu Kullanımı	Kullanım Amacı ve Miktarı	Sulama amaçlı	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup> /yıl	Sulanan Alan	.....Dekar	
		Devridaim	<input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		
		Yeniden kullanım	<input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		
		Diğer	<input type="checkbox"/>		m <sup>3</sup> /yıl		
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- TAAHHÜTNAME**

### **BEYAN VE TAAHHÜT**

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmeliğe istinaden atıksu arıtma tesisi enerji gideri geri ödemesinden yararlanmak üzere Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne yaptığım/yaptığımız müracaat ekinde ibraz edilen bilgi ve belgelerin varlığını, muhteviyatı itibarıyla doğruluğunu, 29/1/2004 tarihli ve 5084 sayılı Yatırımların ve İstihdamın Teşviki İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun veya diğer ilgili mevzuat kapsamında herhangi bir elektrik enerjisi desteğinden yararlanmadığımızı beyan; destek uygulamasının herhangi bir aşamasında hatalı ve yanlış ödeme yapılması veya yanlış bilgi verildiğinin tespiti hâlinde ise yararlanılan desteğin, genel hükümler çerçevesinde tahsil edileceğini, kabul ve taahhüt ederiz.

Kurum-Kuruluş ve İşletme Adı/Unvanı

Yetkili imzalar

**EK-4**  
**ELEKTRİK TÜKETİM VE TUTAR TABLOSU**

Kurum, Kuruluş veya Türk Ticaret Sicil Gazetesi'nde Kayıtlı Firma Adı/Unvanı/Adresi/Telefonu	Destek Dönemi (YIL)	Toplam Elektrik Tüketimi kW/Saat	Para Aktarımı Yapılacak			Bağlı Bulunduğu Vergi Dairesi		Vergiler ve Kesintiler Hariç Elektrik Tüketimi Toplam Bedeli (TL)
			Banka Adı	Şube Adı	Hesap Numarası	Adı	Vergi No'su	

**EK-5****İL GENELİNDE ENERJİ SARFIYATI TUTAR TABLOSU**

<b>YILI</b>		<b>GERİ ÖDEMEYE BAŞVURAN ATIKSU ALTYAPI TESİSİ YÖNETİMLERİNİN TÜRÜ</b>	<b>VERGİLER VE KESİNTİLER DAHİL ELEKTRİK SARFIYATI BEDELİ İL GENELİ TOPLAMI (TL)</b>	<b>VERGİLER VE KESİNTİLER HARİÇ ELEKTRİK SARFIYATI MİKTARI İL GENELİ TOPLAMI (TL)</b>
	<b>İL ADI</b>			
		BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ		
		BELEDİYELER VE DİĞER YERLEŞİM YERLERİ		
		ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ		
		SANAYİ SİTELERİ		
		SERBEST VE/VEYA ENDÜSTRİ BÖLGELERİ		
		MÜSTAKİL SANAYİ TESİSLERİ		
		TURİZM TESİSLERİ VE SİTE YÖNETİMLERİ		
		DİĞER		

**EK-6**  
.....**VALİLİĞİ**  
**(İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ)**  
**ENERJİ DESTEĞİ İÇİN İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇELERİNE YAPILACAK**  
**ÖDENEK AKTARIM TABLOSU**

<b>YILI</b>		<b>GERİ ÖDEMELERE BAŞVURAN ATIKSU ALTYAPI TESİSİ YÖNETİMLERİNİN TÜRÜ</b>	<b>VERGİLER VE KESİNTİLER HARİÇ ELEKTRİK SARFIYATI BEDELİ İL TOPLAMI (TL)</b>	<b>GERİ ÖDEME ORANI (%)</b>	<b>ENERJİ DESTEĞİ MİKTARI</b>	<b>İL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNE AKTARILACAK TOPLAM ÖDENEK MİKTARI (TL)</b>
	<b>İL ADI</b>					
		BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ				
		BELEDİYELER VE DİĞER YERLEŞİM YERLERİ				
		ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ				
		SANAYİ SİTELERİ				
		SERBEST VE/VEYA ENDÜSTRİ BÖLGELERİ				
		MÜSTAKİL SANAYİ TESİSLERİ				
		TURİZM TESİSLERİ VE SİTE YÖNETİMLERİ				
		DİĞER				

EK-7 (17.05.2014 tarih ve 29003 sayılı resmi gazetede ki değişiklik ile eklendi)

.....VALİLİĞİ  
(ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ)  
ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ TEŞVİKİNDEN FAYDALANAN TESİSLERE  
YAPILAN ÖDEME TABLOSU

İL ADI	ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ TEŞVİKİNDEN FAYDALANAN TESİS ADI	YAPILAN ÖDEME MİKTARI (TL)