

## GERİ ÖDEME BELGESİ

**01.10.2010 tarih ve 27716 sayılı “Çevre Kanununun 29 Uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik” kapsamında**

**Geri ödeme belgesi alabilmek için gereken şartlar aşağıda belirtilmiştir.**

1. Başvurular Entegre Çevre Bilgi Sisteminde yer alan Atıksu Bilgi Sistemi üzerinden yapılmaktadır.
2. Atıksu altyapı tesisi yönetimlerince, atıksularını arıtmak amacıyla kimyasal, ikincil ve/veya ileri arıtma yaparak alıcı ortam deşarj standartlarını sağlıyor olmak.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Geri ödeme belgesi ücreti makbuzunu sunmak.
7. İlgili yönetmelik Ek-2’de yer alan atıksu beyan formunu Bakanlığın Çevresel Bilgiye Erişim Sisteminde noksansız olarak doldurmak ve sunmak.

**EK-2**  
**(Değişik:RG-17/5/2014-29003)**  
**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									
Abonesi Olunan Elektrik Dağıtım Şirketinin									
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**  
**İmza**