

ŞUBEMİZCE İSTENEN EVRAKLAR

1	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı	<ol style="list-style-type: none">1- Projeyi hazırlayan firmaya ait noter tasdikli imza sirküleri örneği ve ticaret sicil gazetesi fotokopisi,2- Projede imzası bulunan teknik kadroya ait diploma, özgeçmiş, meslek odası kayıt belgesi ve noter tasdikli imza beyannameleri örneği aslı, Proje onayı yapmış olduğu tesislere ait EK- 3 formları,3- İşletmeye ait noter tasdikli imza sirküleri örneği fotokopisi,4- Ticaret veya sanayi odası belgesi,5- Yabancı firmalar ile yerel firmalar arasında iş ortaklığı/konsorsiyum kurulması durumunda yapılacak protokolün fotokopisi,6- İşletmeye ait Kapasite Raporu7- Proje onay ücretine ilişkin dekont8- A.A.T. giriş suyu analiz ve debi ölçüm sonuçları9- Hesaplamalarda kullanılan kabul, katsayı ve formüller için kullanılan kaynak fotokopileri,10- Yeraltısu kullanım izin belgesi,11- Hazırlanan proje kapsamında düzenlenmiş noter onaylı hizmet alım sözleşmesi fotokopisi,12-Ek-2 İl Müdürlüğü Yerinde İncelem Formu13-Derin Deniz Deşarjı yapılacaksa Ek-4 Formu14-Çed Gerekli Değildir Kararı/ Çed olumlu Kararı/Çed Muafiyet Kararı
----------	---	--

2	- Tıbbi Atık	<ol style="list-style-type: none">1- Başvuru dilekçesi,2- Araç ruhsatı3- Araç sahibinin adı, iş adresi ve telefon numarası, vergi kimlik numarası, TC Kimlik Numarası,4- Taşınacak atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'üne göre Kodları,5- Araca ait Trafik Sigorta Poliçesi6- Araca ait Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi7- Aracın taşıyacağı atık kategorisi8- Aracın Taşıyabileceği Tehlikeli Atık Sınıfları (H kodları)9- Atığın taşınacağı ambalaj ve konteynır türü, Taşınacak atığın her biri için ayrı ayrı fiziksel ve kimyasal özelliği,10- Olabilecek kazalara karşı ilk müdahale ve ilk yardımda kullanılacak malzemeler,11- Atık taşıyacak her bir araç için aracın trafiğe çıkma ve tehlikeli madde taşınması konusunda uygunluğunu gösteren periyodik araç muayenesi ve yola elverişlilik muayene hizmeti veren ve Ulaştırma Bakanlığınca yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlarca düzenlenen uygunluk belgesi.12- Türk Standartları Enstitüsü tarafından atığın bulunduğu tehlike grubuna göre aracın sahip olması gereken donanımlara ve özelliklerine sahip olduğunu gösterir uygunluk belgesi.13- Araç sürücülerinin ad- soyadı, TC Kimlik Numarası, SRC5/ADR Sertifika numarası ve tarihi, Ehliyet tipi/numarası/Tarihi, Telefonu ve e- mail adresi, SGK Kaydı.14- Taahhütname15- Araç Fotoğrafları
3	Atık Akümülatör Geçici Depolama İzni	<ol style="list-style-type: none">1- Dilekçe,2- Tesis Bilgileri3- Depolama Alanına ait fotoğraflar4- Depolama Alanına ait Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası5- İtfaiye Raporu6- Nötralizasyon Sistemi ile ilgili açıklama7- Yetkilendirilmiş Kuruluş ile yapılan sözleşme8- Geri Kazanım Firması ile yapılmış sözleşme9- Kanal Bağlantı Durum Belgesi

4	Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Geçici Depolama İzni	1- Dilekçe, 2- Firma Bilgileri 3- Depolama alanına ait fotoğraflar 4- İtfaiye raporu
5	Endüstriyel Atık Yönetim Planının Onaylanması	1- Dilekçe, 2- İlgili format kapsamında hazırlanan Atık Yönetim Planı.
6	Tehlikeli Atık Geçici Depolama İzni	1- Başvuru Dilekçesi, 2- Atık miktarları (aylık/yıllık), 3- Endüstriyel Atık Yönetim Planı onay yazısı 4- Depolama Alanına ait fotoğraflar 5-Entegre Çevre Bilgi Sistemi
7	Çevre Bilgi Sistemi Kullanımı	1- Çevre Bilgi Sistemi Kullanım Başvuru Formu 2- Entegre Çevre Bilgi Sistemi
8	Ambalaj üretici ve /veya piyasaya süren/ tedarikçi/lisanslı ambalaj atığı toplama ayırma ve geri dönüşüm tesisleri firma kodu ve şifre verilmesi	1- Dilekçe, 2- Ambalaj şifre talep formu 3- Lisanslı Tesisler İçin Lisans Belgesi ve Kapasite Raporu
9	Ambalaj Bildirim Onayı	1- Sistem üzerinden yapılan başvuru 2- EK- 4 Ambalaj Üreticisi Formları 3- EK- 5 Piyasaya Süren Formları 4- EK- 6 Ambalaj Tedarikçisi Formları 5 .Ek- 7 Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Formları 6- Ek- 8 Ambalaj Atığı Geri Dönüşüm Formları
10	Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi (İthal/Yerli Kömür İçin)	1- Başvuru Dilekçesi, 2- Katı yakıt satışı ile ilgili İşyeri Açma Ruhsatı fotokopisi (Firma tarafından imzalı ve kaşeli). 3- Oda Sicil Kaydı fotokopisi (Firma tarafından imzalı ve kaşeli), 4- İmza Sirküleri aslı (noter onaylı) ve fotokopisi, 5- Taahhütname. 6- Vergi Levhası fotokopisi.

11	Katı Yakıt Satış İzin Belgesi (İthal/Yerli Kömür İçin)	<p>1- Başvuru Dilekçesi.</p> <p>2- Katı yakıta ait uygunluk belgesi (İthalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş),</p> <p>3- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin (katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge numarası, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi, eçbs portalında çevre kimlik numarası)</p> <p>4- Katı yakıt dağıtıcılarına ait Dağıtıcı kayıt belgesinin fotokopisi ekinde yer aldığı bir dilekçe ile il Çevre ve Şehircilik müdürlüğüne başvurur.</p> <p>5- Uygunluk Belgesine ait analiz raporu</p>
12	Katı Yakıt Dağıtıcı Kayıt Belgesi (İthal/Yerli Kömür İçin)	<p>1- Başvuru Dilekçesi,</p> <p>2- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış sözleşme (ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan),</p> <p>3- Oda Sicil Kaydı [Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımı yapabileceğine yönelik bilgi belge üzerinde bulunmalı)],</p> <p>4- İmza Sirküleri (noter onaylı),</p> <p>5- Taahhütname.</p>
13	Stabilize Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılması İzni	<p>1- Stabilize arıtma çamurunun kullanılacağı bölgenin il, ilçe ve köy olarak yeri, parsel numarası ve kaç dekar olduğu,</p> <p>2- Yıllık üretilen arıtma çamuru miktarı,</p> <p>3- Kullanılacak stabilize arıtma çamurunun analiz belgesi (EK II- B),</p> <p>4- Uygulanacak toprağın analiz belgesi (EK II- A).</p>
14	Beş Yıl Süreli Geri ödeme belgesinin verilmesi,	<p>1- Çevre Kanunu uyarınca alması gereken Çevre İzni/Çevre İzin Lisansı Belgesi</p> <p>1- Arıtılan atıksuyun geri dönüşümlü olarak kullanılması durumunda, atıksu deşarjı olmadığına dair belgeleri sunmak,</p> <p>2- Arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisini ölçen ayrı bir elektrik sayacının olduğuna dair elektrik abonelik sözleşmesini veya ilgili kurum veya kuruluştan alınacak olan resmi belge</p> <p>3- Geri Ödeme Belgesi bedelinin ödendiğine dair makbuz</p> <p>5- Ek- 2'de yer alan atıksu beyan formunu Bakanlığın Çevresel Bilgiye Erişim Sisteminde noksansız olarak doldurmak ve sunmak</p>
15	Enerji Teşviği Geri Ödeme Belgesi Alanlar için; Her yıl Enerji teşviği talebi için (Atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderinin bir kısmının geri ödenmesi)	<p>1- Kurum, kuruluş ve işletme yetkilisi veya yetkilileri tarafından imzalanmış başvuru dilekçesi</p> <p>2- Geri Ödeme Belgesi fotokopisi,</p> <p>3- Çevre Kanununun 29 Uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslara Dair Yönetmeliğin EK- 3'te yer alan taahhütnamenin doldurulmuş örneği</p> <p>4- Anılan Yönetmeliğin EK- 4'te yer alan elektrik tüketim ve tutar tablosunun doldurulmuş örneği</p> <p>5- İlgili döneme ait elektrik faturaları ve ödendi makbuzlarının tamamı</p> <p>6- Deşarj izin belgesi veya deşarj konulu çevre izin belgesinin örneği</p> <p>7- 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</p>

16	Kıyı Tesislerinde bulunan Atık Kabul Tesislerinden atık çıkarımı Komisyonu	1- Liman Lisansı 2- Atığı Çıkaran Firmaya Ait Lisans Belgesi 3- Taraflar arasında yapılan sözleşme 4- İmza Sirküleri
17	Motor Yağı değişim Belgesi	1- Dilekçe 2- Oda kayıt Belgesi veya Ticaret Sicil Gazetesi 3- Vergi Levhası 4- Atık Yağ Geçici Depolama Alanı Fotoğraflar