

ÇEVRE YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ HİZMET STANDARTLARI

SIRA NO	HİZMETİN ADI	BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER	HİZMETİN TAMAMLANMA SÜRESİ (EN GEÇ)
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 Raporu,7. Çevre Mühendisleri Odasından alınacak Büro Tescil Belgesi,8. Onaylanacak projede imzası bulunan çevre mühendislerinin, onaylanacak projeye özel Çevre Mühendisleri Odasından alacakları "Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı Üye Sicil Belgesi"9. Projede imzası bulunan ve şirket bünyesinde çalışanlar için son 4 aya ait sigorta belgeleri Şirket dışından personel hizmet alımı yapılması durumunda Genelgemizin hükümlerine uyulacağı belirtildiği ve hukuki esaslar çerçevesinde hazırlanmış noter onaylı hizmet alımı sözleşmesi, işe yeni başlayan personel için işe giriş bildirgesi10. Genelge kapsamında proje onayını hazırlayan firma ile hazırlatan işletme arasında yapılan ıslak imzalı sözleşme,11. Proje onay ücretine ilişkin dekont aslı12. A.A.T. giriş suyu analiz ve debi ölçüm sonuçları13. Hesaplamalarda kullanılan kabul, katsayı ve formüller için kullanılan kaynak fotokopileri,14. Yeraltısuyu kullanım izin belgesi,15-. Hazırlanan proje kapsamında düzenlenmiş noter onaylı hizmet alım sözleşmesi fotokopisi,16. proje dosyasını içeren CD	20 gün
2	AAT Yerinde İnceleme Formu	Başvuru Dilekçesi	7 gün
3	AAT Proje Onayı için Numune Alımı	Başvuru Dilekçesi	12 gün

4	Stabilize Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılması İzni TKKY Kapsamında Atık Suların Arıtılması Sonucu Elde Edilen Çamurun Toprakta Kullanılabilmesi için Yapılan İşlem		31.05.2005 tarih ve 25831 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ne göre; Stabilize Arıtma Çamuru Kullanım İzin Belgesi için; aşağıda belirtilen bilgi ve belgelerle birlikte Valiliğe başvuruda bulunulması gerekmektedir. 1. Dilekçe, 2. Stabilize arıtma çamurunun kullanılacağı bölgenin il, ilçe ve köy olarak yeri, parsel numarası ve kaç dekar olduğu, 3. Bu topraklarda yetiştirilecek ürünün cinsi, 4. Yıllık üretilen arıtma çamuru miktarı ve kuru madde yüzdesi, 5. Kullanılacak stabilize arıtma çamurunun analiz belgesi (EK IIB), 6. Uygulanacak toprağın analiz belgesi (EK II-A).	15 iş günü
5	Ambalaj şifre ve Kod Temini		1. Başvuru Dilekçesi (Vergi No,Telefon,Faks,e-mail,Çevre sorumlusunun bilgisi) 2. İşletmenin faaliyete geçtiği tarihi belirtir resmi belge.	5 gün
6	Ambalaj Bildirim Onayı		1. Dilekçe, 2. Ek-4 Ambalaj Üreticisi Formları (veri tabanı çıktısı), 3. Ek-5 Piyasaya Süren Formları (veri tabanı çıktısı) .	15 gün
7	Çevre Bilgi Sistemi		1.Sistem müracaat formu çıktısı	5 gün
8	Endüstriyel Atık Yönetim Planı		1. Başvuru Dilekçesi, 2. İlgili mevzuat kapsamında hazırlanan Endüstriyel Atık Yönetim Planı.(TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ)	30 gün
9	Toplama Ayırma Tesisi Belgesi		1. Başvuru Dilekçesi 2. Vaziyet Planı 3. ÇED Gerekli Değildir/ÇED Olumlu kararı 4. Belge ücretinin ödendiğine dair dekontun aslı 5. Ticaret Odası Sicil Kayıt Belgesi 6. Tapu fotokopisi veya kira sözleşmesi 7. İmza Sirküleri 8. Ticaret Sicili Gazetesi 9. Taahhütname 10.Vekaletname Sureti (iş ve işlemlerin yürütülmesinde vekalet verilmesi durumunda) 11.Metal hurda için radyasyon ölçüm cihazı ve cihazı kullanabilecek sertifikalı personel 12. Atık listesi 13. Kanal bağlantı yazısı veya vidanjör firması ile yapılan sözleşme 14. Yapı Kullanım İzni	12-15 gün
10	Tehlikeli Atık Geçici Depolama İzni		1. Başvuru Dilekçesi 2. Yapı Kullanım İzni 3. ÇED Gerekli Değildir/ÇED Olumlu kararı 4. Atık miktarları 5. Vaziyet Planı 6- Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası	20 gün
11	Ambalaj Muafiyet Talebi (3 ton altındakiler)		1. Dilekçe, 2. Kapasite Raporu, 3. Fatura Bilgi formu 4. Proses akım şeması 5. Yapılan işlemin açıklaması 6. Mer'i mevzuat gereğince kurumlardan alınan izin ve belgelerin fotokopisi 7. İmza atmaya yetkili kişinin yetki yazısı 8. Çevre Katkı Payı dekontu.	10 iş günü

12	Enerji Teşviği		<p>Beş Yıl Süreli Geri ödeme belgesinin verilmesi,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre Kanunu uyarınca alması gereken Çevre İzni/Çevre İzin Lisansı Belgesi 2. Arıtılan atıksuyun geri dönüşümlü olarak kullanılması durumunda, atıksu deşarjı olmadığına dair belgeleri sunmak, 3. Arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisini ölçen ayrı bir elektrik sayacının olduğuna dair elektrik abonelik sözleşmesini veya ilgili kurum veya kuruluştan alınacak olan resmi belge 4. Geri Ödeme Belgesi bedelinin ödendiğine dair makbuz 5. Ek-2'de yer alan atıksu beyan formunu Bakanlığın Çevresel Bilgiye Erişim Sisteminde noksansız olarak doldurmak ve sunmak 	Belge verilmesi için 30 gün
			<p>Geri Ödeme Belgesi Alanlar için;</p> <p>Her yıl Enerji teşviği talebi için (Atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderinin bir kısmının geri ödenmesi)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurum, kuruluş ve işletme yetkilisi veya yetkilileri tarafından imzalanmış başvuru dilekçesi 2. Geri ödemenin talep edildiği yıla ait 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/ Ceza olmadığına dair İl Müdürlüğü yazısı 3. Geri Ödeme Belgesi fotokopisi, 4. EK-3'te yer alan taahhütnamenin doldurulmuş örneği 5. EK-4'te yer alan elektrik tüketim ve tutar tablosunun doldurulmuş örneği 6. İlgili döneme ait elektrik faturaları ve ödendi makbuzlarının tamamı 7. Deşarj izin belgesi veya deşarj konulu çevre izin belgesinin örneği 8. 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 	Geri ödeme için 15 gün
13	Bitkisel Atık Yağ Geçici Depolama izni		<ol style="list-style-type: none"> 1. Başvuru dilekçesi 2. Bitkisel atık yağ geri kazanım tesisi ile yapılan sözleşme/protokol, 3. Tesis Projesi, 4. İşletme Planı, 5. Depolama yapılacak alan hakkında bilgi, 6. Oluşan atık madde cinsi ve miktarları, 7. Güvenlik havuzu hacmi, 8. Sızdırmazlık sağlama malzemesi hakkında bilgi 9. Yenileme ise eski belgenin orijinali 10. Firma bilgileri (ad, vergi no, adres vb.) 11. Taşıma yapacak araçlar ve firma için taşıma lisansı 12. İmza Sirküleri 13. Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası 	30 gün
14	Bitkisel AtıkYağ/Tehlikeli Atık/Atık Yağ/Tıbbi Atık/Atık PİL ev Akü Taşıma Lisansı		<p>A-Araç lisansı için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aracın ait olduğu firmanın adı, adresi ve telefon numarası, 2. Aracın tipi, plaka numarası ve Şasi numarası, araç ruhsat fotokopisi 3. Araç sahibinin adı, iş adresi ve telefon numarası, 4. Taşınacak atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin EK-IV'üne göre atık kodları listesi. 5. Atıkların nasıl taşınacağı ambalaj türü (bidon, varil, konteyner ve benzeri), 6. Taşınacak atıkların herbiri için ayrı ayrı fiziksel ve kimyasal özelliği, kaza anında insan ve çevre sağlığına olabilecek olumsuz etkilerin en aza indirilmesi için alınacak tedbirler, 7. Olabilecek kazalara karşı ilk müdahale ve ilk yardımda kullanılacak malzemeler listesi ve acil müdahale 8. Atığın bulunduğu tehlike grubuna göre aracın sahip olması gereken donanımlara ve özelliklerine sahip olduğunu gösterir Uygunluk Belgesi. (TSE den alınan) 9. Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası (Her bir araç için) 10. Araç sürücülerinin ad-soyadı, TC kimlik numarası, SRC5 türü mesleki yeterlilik belgesi, ehliyet fotokopisi, telefonu ve e-posta adresi, 11. Sürücülerin, aracın bağlı bulunduğu firmada çalıştığını gösterir sigorta kayıtları, 	30 gün

			B-Aracın bağlı olduğu firmanın lisanslandırılması için valiliklere yapılacak başvurularda aşağıdaki bilgi ve belgeler bulundurulacaktır. a)Firmanın adı, adresi, telefon numarası, b)Firma sahibinin / sahiplerinin adı, adresi, telefon numarası, c) Atık yağ taşımaya uygun donanıma haiz nakliye aracı sayısı, ç)Ticaret Sicil gazetesi, İmza Sirküsü d) Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası (Firma için) e)Yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlardan alınan tehlikeli madde taşıyan araç sürücüleri için verilen sürücü eğitim sertifikası,	
15	Tıbbi Atık Raporu		Başvuru Dilekçesi	7 gün
16	Tıbbi atıkların Taşıma Lisansı (Araç için)		1. Dilekçe ve lisans müracaat dosyası, 2. Aracın ait olduğu kurum/kuruluşun adı, adresi ve telefon numarası, 3. Aracın tipi, 4. Plaka numarası ve şasi numarası, 5. Araç sahibinin adı, iş adresi ve telefon numarası, 6. Taşınacak atıkların fiziksel ve kimyasal özelliği, kaza anında insan ve çevre sağlığına olabilecek olumsuz etkilerin en aza indirilmesi için alınacak tedbirler, 7. Olabilecek kazalara karşı ilk müdahale ve ilk yardımda kullanılacak malzemeler, 8. Her bir aracın bu Yönetmeliğin 28 inci maddesinde belirtilen teknik özelliklere sahip olduğunu gösteren teknik rapor, 9. Her bir araç için Türk Standartları Enstitüsü tarafından 22/10/1976 tarihli ve 15742 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayollarında Taşınması Hakkında Yönetmelik çerçevesinde atığın bulunduğu tehlike grubuna göre aracın sahip olması gereken donanımlara ve özelliklerine sahip olduğunu gösterir Uygunluk Belgesi, 10. Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ve Sözleşmesi, 11. Taşıma lisansı bedeline ait dekont (başvuru uygun bulunursa , 12. Araç Kira Sözleşmesi (araç şayet kiralanmışsa) 13. Yenileme ise eski belgenin orijinali.	15 İş günü
17	Tıbbi Atık Geçici Depolama İzni		Yönetmeliğin 19. Maddeki Geçici atık deposunun özellikleri için gerekli şartlar uygulanır.	15 İş günü
18	Atık Çıkarma Komisyonları		1. Firma ile Atığı alan işletme arasındaki sözleşme 2. Atık Alan Firmaya Ait Lisans 3. Bakanlık Yada Valilik Uygun Görüş Yazısı 4. İmza Sirküleri	5 gün
19	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	7 gün
20	Serbest Bölgelerden Atık çıkarımı onayı		1. Serbest Bölge Müdürlüğü başvuru yazısı 2. Komisyon tutanakları	10 gün
21	Katı Yakıt uygunluk İzin Belgesi		1.Firma adı,adres,i,kömür temin edilecek ocağın adresi,numune alınacak ve satışa hazır kömür miktarı ve yıllık üretim miktarını içeren dilekçe 2. Ocak sahası ruhsatı ve işletme izni fotokopisi (Ruhsat ve işletme izni başka bir firmaya ait ise rödevans sözleşmesi) 3.Ocak sahası kırma/eleme/kurutma/paketleme tesisi için ÇED yönetmeliği çerçevesinde alınmış karar yada görüş yazısı. 4.Kapasite raporu 5.Noter onaylı imza sirküleri	10 gün

			6.İmza sirkülerindeki yetkili kişi tarafından imzalanmış taahhütname 7.Yıllık üretim miktarı ile ilgili taahhütname	
22	Katı Yakıt Satış Belgesi		1. Ruhsat 2. Oda Sicil Kaydı 3. İmza Sirküleri 4. Taahhütname	7 gün
23	Satış İzin Belgesi		1. Uygunluk Belgesi 2. KYS Listesi	5 gün
24	Dağıtıcı Kayıt Belge		1. İthalatçı ve Üretici Firma arasındaki Sözleşme 2. Oda Sicil Kaydı 3. İmza Sirküleri 4. Taahhütname	7 gün
25	Kömür ithalatı		1. Başvuru dilekçesi, 2. Bakanlığımızca verilmiş İthalatçı Kayıt Belgesi (yeni yıldaki ilk başvuruda), 3. Firma yetkilisinin imza sirküsü (yeni yıldaki ilk başvuruda), 4. İhracatçı faturasının bir örneği ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi, 5. Firma tarafından gerekli bölümleri doldurulmuş, imzalanmış Uygunluk Belgesi (2 adet), 6. Fatura Bilgi Formu ve ekinde İl Müdürlüğü Döner Sermaye hesabına yatırılacak çevrenin korunması yönünden kontrol altında tutulan yakıtların ithalatına ilişkin tebliğ kapsamında verilecek Uygunluk Belgesi Ücret Dekontu (Miktara göre yatırılacak ücret belirtilmiştir.), 7. İthalatçı firma aracılığı ile ithal edilecek yakıtlar için sanayi i tarafından verilecek taahhütname,	30 gün
26	Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Kapsamında Katı Atık Bertaraf Tesisi Yer Seçimi		1- Başvuru Dilekçesi, 2- İlgili Kurum Kuruluşların Görüşleri	30 gün
27	Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Geçici Depolama İzni		Geçici depolama alanlarında aşağıdaki teknik özellikler ve işletme koşulları sağlanması koşulu ile izin verilir: 1. Dilekçe, 2. Geçici depolama alanları, taşkın riskinin yüksek olduğu bölgelerde, heyelan, deprem, çığ ve erozyon bölgelerinde,yangın riski taşıyan alanlar ile tarım ve orman arazileri, mes un mahaller gibi yerlerde kurulamaz. 3. Lastik yığınları yüksek gerilim hatları altında bulunamaz. 4. Bu alanların zemini, beton, sıkıştırılmış kil veya yangına meydan vermeyen buna benzer maddelerle kaplanarak sızdırmazlık koşulları sağlanır. Bu alanla da yağmur suyu birikintilerinin oluşmasını önleyecek şekilde zemine şekil verilir ve depo çevresinde yağmur suyu drenaj kanalları bulundurulur 5. Sahada yangına karşı gerekli tedbirler alınır. Depolanan lastiklerin toplam hacmi 2000 m3 ü geçecek ise dakikada 2500 litre suyu 6 saat boyunca sağlayabilecek bir su kaynağı hazırda bulundurulur.	15 İş günü

28	Atık Poliklorlu Bifenil Ve Poliklorlu Terfenillerin Taşıma Lisansı (Araç için)		<ol style="list-style-type: none">1. Başvuru dilekçesi ve lisans müracaat dosyası (Kullanılmış PCB ve PCB içeren madde ve ekipmanların taşınmasında 14/3/2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin taşımaya ilişkin hükümleri uygulanır.) ,2. Aracın ait olduğu firmanın adı, adresi ve telefon numarası,3. Aracın tipi,4. Plaka numarası ve şasi numarası,5. Araç sahibinin adı, iş adresi ve telefon numarası, vergi kimlik numarası,6. Taşınacak atıkların Bu Yönetmeliğin EK 7 sine göre Kodları,7. Atığın taşınacağı ambalaj ve konteynir türü,8. Taşınacak atığın her biri için ayrı ayrı fiziksel ve kimyasal özelliği,9. Kaza anında insan ve çevre sağlığına olabilecek olumsuz etkilerin en aza indirilmesi için alınacak tedbirler,10. Olabilecek kazalara karşı ilk müdahale ve ilk yardımda kullanılacak malzemeler,11. Atık taşıyacak her bir araç için Türk Standartları Enstitüsü tarafından Tehlikeli Maddelerin Karayollarında Taşınması Hakkında Yönetmelik çerçevesinde atığın bulunduğu tehlike grubuna göre aracın sahip olması gereken donanımlara ve özelliklerine sahip olduğunu gösterir uygunluk belgesi,12. Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ve Sözleşmesi,13. Yenileme ise eski belgenin orijinali,14. Taşıma lisansı bedeline ait dekont (başvuru uygun bulunursa).	15 iş günü
29	Poliklorlu Bifenil Ve Poliklorlu Terfenillerin Geçici Depolama İzni		<ol style="list-style-type: none">1. Hizmet dışına alınan madde ve ekipman zemin geçirimsizliği sağlanmış, kapalı ve havalandırma imkânı bulunan tesis içind belirlenmiş alanlarda geçici (D15) olarak depolanabilir.2. Sızdırma riski bulunan ekipmanların, sıvı kısmı boşaltıldıktan sonra geçici depolaması yapılır. Sıvıların aktarıldığı konteynerler, Ek-1'in (A) bölümünde bulunan etiket örneğine göre işaretlenerek en kısa zamanda bertarafı sağlanır. Geçici depolamaya alınan ekipman ve maddelere ilişkin bilgiler, PCB Envanter Formuyla (Ek3. Bakanlığa bildirilir.	15 iş günü
30	Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkıntı Atıklarını Taşıma İzinleri		<ol style="list-style-type: none">1. Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Madde-16, Madde-23, Madde-24, Madde-25'deki Bilgi ve Belgeler	15 iş günü
31	Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Depolama Tesislerine İzin Verilmesi (Belediye Mücavir Alanı Dışında)		<ol style="list-style-type: none">1. Ticaret sicil kaydı,2. Ticaret sicil gazetesi örneği,3. Belgeleri imzalamaya yetkili olanların noter tasdikli imza sirküleri,4. Arazinin mülkiyet durumunu gösterir belge,	15 iş günü
32	İnşaat/Yıkıntı Atıkları Geri Kazanım Tesisine İzin Verilmesi		<ol style="list-style-type: none">1. Yönetmeliği 36 ncı maddenin (g) bendine kadar sıralanan bilgi ve belgeler,2. Geri kazanım tesisindeki ünitelerin yerleşim planları,3. Geri kazanım tesisi işletim projesi,4. İşin özelliğine uygun, en az bir tanesi üniversitelerin ilgili dört yıllık teknik bölümünden mezun olan teknik eleman olmak üzere çalıştırılacak personel sayısı ve özellikleri,5. Geri kazanım tesisinde kullanılacak makine ve araç-gereç listesi, her birinin teknik özellikleri ve kapasiteleri,6. Kapatılma ve sonrası için önerilen rehabilitasyon planı ve prosedürü, ile ilgili detaylı bilgi ve belgeler bulunacaktır. Geri kazanım tesisi izni almak isteyen kişi, kurum ve kuruluşlarca yukarıda belirtilen bilgi ve belgeler tamamlanır ve Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıkları İnceleme Kurulu'na sunulur	15 iş günü
33	Canlı Müzik İzni		<ol style="list-style-type: none">1. Başvuru Dilekçesi2. Çevresel Gürültü Seviyesi Değerlendirme Raporu	20 gün

34	Şartlı Nakdi Yardım Talebi		1- Başvuru Dilekçesi, 2- Encümen Kararı, 3- Gerekçe Raporu, 4- Yaklaşık Maliyet Tablosu, 5- Protokol, 6- Taahhütname.	20 gün
----	----------------------------	--	--	--------