

EK: ÇEVRE MEVZUATI UYARINCA YASALGEREKLİLİKLER TABLOSU

İlgili Mevzuat	R.G. Tarih/Sayı	Yasal Yükümlülükler
Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	RG 24.08.2011 Sayı: 28035	Ürünlerinin ambalajlanması sırasında, ürünün kullanımı sonrası en az atık üretecek ve geri dönüşümü ile geri kazanımı en kolay ve en ekonomik olacak ambalajları kullanmakla, ambalaj atıklarını ayrı toplamak
		Piyasaya sürdüğü ambalajlardan yönetmelikte belirtilen yıllık hedefler doğrultusunda geri kazanmak.
		Gerici kazanım hedeflerini sağlamak için yetkilendirilmiş kuruluş, depo veya üretim olduğu ambalaj atığı eşdeğer nüfusuna sahip belediyelerle sözleşme kapsamında belgelendirme için çalışmak.
		Ambalaj Atıkları Yönetmeliği ilgili faaliyeti ek-4 Ambalaj Üreticisi, ek-5 Piyasaya Süren, ek-6 Tedarikçi Müracaat Formunu elektronik ortamda Şubat ayı sonuna kadar doldurmak ve çıktısını valiliğe göndermek.
		ÇEVRE LİSANSI/GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ almış firmalarla sözleşme kapsamında çalışmak.
Çevre Denetim Yönetmeliği	RG 21.11.2008 Sayı: 27061 RG 12.11.2010 Sayı: 27757 RG 16.08.2011 Sayı: 28027	Çevre Yönetim Birimini Kurmak veya çevre görevlisi çalıştırmak veya Çevre Yönetim Hizmeti satın almak.
		Çevre Mevzuatı kapsamında istenilen bilgi ve belgeleri sağlamak, gerekli ölçüm ve analizleri yaptırmak.
		Yıllık İç Tetkik programları düzenlemek, en az yılda bir defa iç tetkik yapılmasını sağlamak, ölçüm-analiz ve iç tetkik kayıtlarını beş yıl süre ile muhafaza etmek.
Çevre Kanununca Alınması Gereken İzinler ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik	RG 29.04.2009 Sayı: 27 214 RG 24.02.2010 Sayı: 27503 RG 25.04.2010 Sayı: 27562	Yönetmelikte belirtilen Çevre İzinlerini ve Çevre Lisanslarını almak.
		Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi geçerlilik süresi 5 yıl olup, 5 yıl dolmadan en az 3 ay önce yeniden müracaat etmek.
		Aşağıdaki durumlarda Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisans Belgesini yenilemek, - İşletmenin faaliyet yerinin değişmesi, - İşletmenin faaliyet konusunun değişmesi, - İşletmenin yakıtının ve/veya yakma sisteminin değişmesi, - İşletmenin toplam üretim kapasitesinin en az 1/3 oranında artması, - İşletmenin yakma/anma ısı gücünün en az 1/3 oranında artması, (İşletmenin toplam üretim kapasite ve/veya yakma/anma ısı gücü artışının 1/3 oranından az olması durumunda yetkili merci tarafından değerlendirilerek karara bağlanır)
Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği	RG 17.07.2008 Sayı: 26939 RG 12.11.2010 Sayı: 27905 RG 30.06.2011 Sayı: 27980	İlgili makam tarafından tesisin ÇED açısından değerlendirildiğini belgelemek.
		İlave ünite veya kapasite artırımı olduğunda belgeyi yenilemek.
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	RG 03.07.2009 Sayı: 27277 RG 30.03.2010 Sayı: 27537 RG 10.10.2011 Sayı: 28080	Çevreye zararlı etkileri teknolojik seviyeye uygun olarak azaltmaya çalışmak.
		Akredite bir kuruluşa emisyon ölçümleri yaptırmak ve Emisyon Konulu "ÇEVRE İZİN BELGESİ" almak.
		2 yılda bir teyit emisyon ölçümlerini yaptırmak.
		Tesise yeni bir emisyon kaynağı eklenmesi durumunda ölçümlerin ve mevcut izinlerin yenilenmesi.
		Jeneratörün mevcut olması ve çalışma saati 500 (saat/yıl) aşması durumunda gerekli ölçümleri yaptırmak.
		Sürekli ölçüm cihazı gerektiğinde, gerekli sistemlerin kurulmasını sağlamak.
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik	R 06.10.2010 Sayı: 27721	Atıkların yakılmasının çevre üzerine olabilecek olumsuz etkilerini, özellikle hava, toprak, yüzey suları ve yeraltı sularında emisyonlar sonucu oluşan kirliliği ve insan sağlığı için ortaya çıkabilecek riskleri uygulanabilir yöntemlerle önlenmesi ve sınırlandırılması
Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik	RG 05.07.2008 Sayı: 26927	Tesiste oluşan atıklara uygun atık kodunu belirlemek, atıkları atık çeşidine, atık koduna, kategorisine uygun depolamak. Atıkları Ulusal Atık Taşıma Formu eşliğinde atık koduna ve kategorisine uygun lisanslı araçlarla taşımak, atık koduna ve kategorisine uygun çevre lisanslı bertaraf/geri kazanım tesislerine göndermek. Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası yaptırmak.
Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	RG 14.03.2005 Sayı: 25755 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Tehlikeli atıkları diğer atıklardan ayrı toplamak, uygun atık sahasında depolamak ve kaydını tutmak.
		Depolanmış atık miktarı 6 ayda 6000 kg'ı geçtiğinde "Geçici Atık Depolama İzni" almak. Konu ile ilgili bir kişi görevlendirmek, valiliğe bildirmek, Zorunlu mali sorumluluk sigortasını yaptırmak.
		Atıkları ÇEVRE LİSANSLI araçlarla taşımak, ÇEVRE LİSANSLI tesislerde geri kazanmak/bertaraf etmek.
		Tesisten gönderilen her tehlikeli atık için 4 nüsha "Ulusal Atık Taşıma Formu (UATF)" doldurmak ve birer nüshalarını Bakanlığa göndermek. Her yıl Mart ayı sonuna kadar Atık Beyan Formunu online olarak doldurmak, çıktı almak ve 5 yıl boyunca saklamak. Endüstriyel Atık Yönetim Planı Oluşturmak ve Oluşturulan Planı Valiliğe Göndermek.
Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	RG 14.03.1991 Sayı: 20814	Tesiste oluşan evsel nitelikli katı atıklardan geri dönüşümlü atıklar ve diğer özel atıkların ayrı olarak toplanarak ve ekonomiye kazandırılmak. Belediye ve/mucavir alan sınırları dışında kalan sanayi tesisleri ve turistik tesisler atıklarının taşınmasını sağlamak ve ruhsatlı alanlarda depolamak. Tıbbi atıklar diğer atıklardan ayrı toplamak, depolamak, lisanslı araçlarla taşımak, lisanslı tesislerde bertaraf edilmesini sağlamak.
Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	RG 22.07.2005 Sayı: 25883 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Tıbbi atıklar 100 mikrogram (mikrogram) ve 10 kg taşıma kapasitesinde olan ve üzerinde "Dikkat Tıbbi Atık" ibaresi ve "Ulusal arası biyotehlike" amblemi olan torbalarda toplamak. Tıbbi atık miktarlarını kayıt altına almak, bu kayıtları her yıl sonunda valiliğe göndermek ve kayıtları 3 yıl boyunca muhafaza etmek.
Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	RG 18.03.2004 Sayı: 25406	Hafriyat toprağı ve yıkıntı atıklarını diğer atıklardan ayrı toplamak ve yönetmelik Ek-2'deki "Atık Taşıma ve Kabul Belgesi" almak ve atıkları Belediyenin göstereceği yere dökmek.

EK: ÇEVRE MEVZUATI UYARINCA YASALGEREKLİLİKLER TABLOSU

İlgili Mevzuat	R.G. Tarih/Sayı	Yasal Yükümlülükler
Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	RG 19.04.2005 Sayı: 25791 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Atık yağları diğer atıklardan ayrı biriktirmek, faaliyetleri sonucu oluşan atık yağların biriktirilmesi için sızdırmaz, iç ve dış yüzeyleri korozyona dayanıklı bidon, konteyner veya tank gibi toplama kaplarını kullanmak.
		Atık yağları lisanslı taşıyıcılarla lisanslı geri kazanım veya bertaraf tesislerine göndermek.
		Atık yağ sevkiyatında ulusal atık taşıma formu kullanmak ve her taşımadan sonra bunların bir kopyasını ilgili valiliğe göndermek, bu belgeleri beş yıl süreyle tesiste muhafaza etmek.
Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	RG 30.07.2008 Sayı: 26952 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Atık yağları cinslerine göre ayrı toplamasını, ayrı depolamasını sağlamak
		Tesiste oluşan atık yağların, yönetmelik ek-1'e göre analizlerini yaptırmak, atık yağ kategorileri tayin etmek, belirlenen kategorilere göre ÇEVRE LİSANSLI tesislerde bertarafını sağlamak.
		Her yıl sonunda bertaraf edilen atık yağlara ait "(....) Yılına Ait Atık Yağ Beyan Formu" doldurmak ve Valiliğe vermek. (1 kez/yıl)
Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	RG 31.08.2004 Sayı: 25569 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Atık pilleri evsel atıklardan ayrı toplamak, pil ürünlerinin satışını veya dağıtımını yapan işletmelerce veya belediyelerce oluşturulan toplama nokatalarına atık pillerini teslim etmek.
		Kullandıkları akümülatörlerin atık hale geldikten sonra üreticisine teslim edilinceye kadar fabrika sahasında sızdırmaz bir zeminde doksan günden fazla bekletmemek.
Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği	RG 25.11.2006 Sayı: 26357 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Araçların lastikleri değiştiğinde, yetkili taşıyıcılara teslim edilinceye kadar uygun koşullarda en fazla 60 gün depolamak, eski lastikleri lastik dağıtımını ve satışını yapan işletmelere veya yetkili taşıyıcılara teslim etmek.
Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği	RG 17.06.2011 Sayı: 27967	Tehlikesiz atıkların tesis sınırları içinde veya sanayi bölgelerinde belirlenecek alanlarda, sızdırmaz, emniyetli konteynir vb. içerisinde veya geçirimizliği sağlanmış alanlarda birbirine karıştırmadan ve tehlikeli atıklardan ayrı geçici olarak muhafaza etmekle, atıkların muhafaza edildiği kapların üzerinde tehlikesiz atık ibaresi ve atık koduna yer verecek şekilde uygun olarak geçici depolamak.
		Tehlikesiz atıkların çevre lisanslı geri kazanım tesislerine ve/veya tehlikesiz atık toplama-ayırma tesislerine göndermek.
		Her yıl en geç Mart ayı sonuna kadar bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde Bakanlıkça hazırlanan internet tabanlı programı kullanarak tehlikesiz atık beyanında bulunmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamak.
		Tehlikesiz atıkların geri kazanımına yönelik olarak hazırladıkları üç yıllık yönetim planını İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne sunmak ve hazırlanan yönetim planını uygulamak
Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Yönetmeliği	RG 18.08.2010 Sayı: 27686	Tesiste kullanılan tehlikeli kimyasal madde miktarlarını belirlemek. (Ek -1 Bölüm 1: Adlandırılmış Maddeler Listesi Ek -1 Bölüm 2: Adlandırılmamış Maddeler Listesi göz önüne alınarak hesaplanmalıdır.)
		SEVESO Bildiriminde bulunmak.
		Beyan edilen tehlikeli maddelerin miktarında kuruluşun seviyesini etkileyecek bir değişiklik olması, tehlikeli maddelerin niteliğinde veya fiziki şeklinde değişiklik olması, uygulanan proseslerde değişiklik olması, beyan edilen verilerde herhangi bir değişiklik olması, kuruluşun faaliyetine net vermesi hallerinde on iş günü içerisinde bildirimini güncellemek.
		Tesis Alt Seviyeli Kuruluş ise Ek-3'e göre Büyük Kaza Önleme Politikasını hazırlamak.
		Tesis Üst Seviyeli Kuruluş ise Harici Acil Durum Planı ve Güvenlik Raporu hazırlamak.
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği	RG 07.03.2008 Sayı:26809 RG 27.04.2011 Sayı:27917	Gürültü ölçümleri yaptırarak, mevcut gürültü seviyesini tespit ettirmek.
		Dış gürültü düzeyini tespit etmek, sınır değerlerden yüksek çıkan bölgeler için önlemler almak.
		"Gürültü Konulu Çevre İzin Belgesi" veya muafiyet belgesi almak.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	RG 31.12.2004 Sayı: 25687 RG 13.02.2008 Sayı: 26786 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	İlave makine/teçhizat geldiğinde "Gürültü Konulu Çevre İzin Belgesi" yenilemek.
		Tesiste evsel atıksu hattı ile yağmur suyu hatlarının ayrılmasını sağlayarak, birbirine karışmasını önlemek.
		"Alıcı ortama deşarj sözkonusu ise atıksu deşarjı konulu "ÇEVRE İZİN BELGESİ" almak. "Kanalizasyona deşarj sözkonusu ise 'Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı' almak. "OSB Bölgesinde ise 'Atıksu Bağlantı İzin Belgesi' almak.
		İlgili izin gerekliliklerini yerine getirmek. (Periyodik Analizler, Proje Onay Dosyası vb.)
Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik	RG 27.12.2007 Sayı: 26739 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	PCB miktar 5 lt ve daha fazla ilse Bakanlık PCB envanterine kayıt ettirmek.
		Yönetmeliğe uygun şekilde etiketleme yapmak ve uygun şekilde depolamak.
		Yönetmeliğe uygun şekilde Çevre Lisanslı tehlikeli atık bertaraf tesislerinde arındırma veya bertarafını sağlamak.
Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği	RG 04.04.2009 Sayı: 27190	Firmaya ait tüm ulaşım araçlarının egzoz emisyon ölçümlerini yaptırmak ve her yıl periyodik olarak yenilemek. (1 kez/yıl)
Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	RG 26.12.2004	Deniz yetki alanları da bulunan gemilerin ürettiği atıkların denize verilmesinin önlenmesi ve deniz ortamının korunması
Isınmadır Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	RG 13.01.2005 Sayı:25699 RG 30.03.2010 Sayı:7537	Yönetmelikte belirlenen sınır değerlere uygun çalışmak.
		Isıl gücün 1 MW üzerinde olduğu durumlarda emisyon ölçümü yaptırmak.

EK: ÇEVRE MEVZUATI UYARINCA YASALGEREKLİLİKLER TABLOSU

İlgili Mevzuat	R.G. Tarih/Sayı	Yasal Yükümlülükler
Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına dair Kanunun Uygulama Yönetmeliği	RG 21.10.2006 Sayı: 26326	Tüm gemi ve kıyı tesislerinin kirliliğinin önlenmesi, her türlü kirlilik olayında kirliliğe müdahale, kirliliğin temizlenmesi ve kirlenen alanların rehabilitasyonu ve yeniden kullanıma kazandırılması.
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik	RG 08.06.2010 Sayı: 27605	Her türlü atık ve tehlikeli maddenin toprağa deşarjını ve depolanmasını önlemek. Kaza ihtimaline karşı toprak kirliliğini önleyecek tedbirler almak Ek-3'de yer alan Faaliyet Ön Bilgi Formunu Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sisteminde yönetmelik yayın tarihinden itibaren 3 ay içinde online olarak doldurmak ve il müdürlüğüne bildirmek
Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik	RG 30.12.2009 Sayı: 27448 RG 21.12.2010 Sayı: 27792	Ömrünü tamamlamış araçları ÖTA teslim yerleri, geçici depolama alanları ya da işleme tesislerine teslim etmek. Teslim edilen araca ait onaylı araç kayıttan düşme ve bertaraf formunu almak. ÖTA toplama sistemini kurmak veya bir toplama sistemi içerisinde yer almak. Geri dönüşümü kolaylaştırmak, tehlikeli maddelerin çevreye yayılmasını önlemek ve bertaraf edilecek tehlikeli atık miktarını azaltmak amacıyla araçlarda tehlikeli madde kullanımını sınırlandırmak ve ileriye dönük tasarımlarda tehlikeli madde kullanımını asgari düzeye indirmek. Piyasaya sürülen araçlar ile bunlara ait malzeme ve parçalarda Ek-2'de listelenmiş muafiyetler haricinde kurşun, civa, kadmiyum, artı altı değerlikli krom kullanım yasaklamalarına uymak. Ek 2' de işaretlenmiş olan parça ve malzemeleri etiketlenerek tanınır hale getirmek veya bunları araç üzerindeki yerlerini söküm bilgisinde göstermek. Gerekli kodlama, rapor verme, lisans ve tip onayı yükümlülüklerini yerine getirmek. Toplanan ÖTA'ların işlenmesini, yeniden kullanımını, geri kazanımını ve geri dönüşümünü belirlenen oranlarda yapmak veya yaptırmak.
Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik	RG 26.12.2008 Sayı: 27092 RG 29.08.2010 Sayı: 27687 RG 20.03.2011 Sayı: 27880	Yönetmelik Ek-1 Listesinde verilen kısıtlama şartlarına uymak. Asbest ihtiva eden balata, conta vb. malzemeleri kullanmamak.
Madencilik Faaliyetleri İle Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği		Madencilik faaliyetleri, malzeme ve toprak temini için arazide yapılan kazılar, dökümler ve doğaya bırakılan atıklarla bozulan doğal yapının yeniden kazanılması
Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik	RG 26.12.2008 Sayı: 27092 RG 23.05.2010 Sayı: 27589	Tehlikeli Maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerinde sebep olabileceği riski azaltmak ve yeterli seviyede koruma sağlamak. Yılda 1000 ton ve üzeri tehlikeli maddeyi ithal ediyorsa Ek-2; Yılda 1 ton - 1000 ton arasında tehlikeli madde ithal ediyorsa Ek -3 bilgilerini 31.03.2011 tarihine kadar Bakanlığa bildirmek. Bakanlığa bildirilen bilgiler 3 yılda bir güncelliğini sağlamak.
Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği	RG 29 01 2009 Sayı: 27125 RG 12.05.2010 Sayı: 27579	Tüm kimyasal ürünleri taşıyan donanımların temizlenmesi, oluşan atıkların çevreye duyarlı bir şekilde bertarafının sağlanması ve kontrolünün yapılması
Çevrenin Korunması Yönünde Kontrolü Altında Tutulan Atıkların İthalatına Dair Dış Ticarete Standardizasyon Tebliği	RG 30 12 2011 Sayı: 28158	Ek-1 sayılı listede yer alan atıkları ithal etmek isteyenlerin Uygunluk Yazısı (Ek-5) alması
Kokuya Sebep Olan Emisyonların Kontrolü Yönetmeliği	RG 04.09.2010 Sayı: 27692	Kokuya sebep olan emisyonların kontrolüne ve azaltılmasına yönelik Bakanlıkça yapılacak düzenlemelere uygun çalışmak. Olfaktometrik olarak ölçülmüş koku konsantrasyonlarının geometrik ortalaması: 1000 KB/m3 veya daha az ise, işletme/tesiste kaynakta koku giderimi konusunda herhangi bir işlem yapılmaz. 1000-10.000 KB/m3 aralığında ise, çevrede koku şikayeti olup olmadığı gözetilerek dış ortam havasında koku ölçümlerinin yaptırılmasına yetkili merci tarafından karar verilir. Bu çalışma sonunda elde edilen kokulu saat yüzdesinin 7 nci maddede verilen sınır değerleri sağlanması gereklidir. 10.000 KB/m3 den büyük ise, bu durumda yetkili merci işletme/tesiste kaynakta koku önleme tekniklerinin ve yöntemlerinin kullanılmasına karar verir.
Çevre Kanunu	Kanun no: 2872 RG 11.08.1983 Sayı: 18132 Kanun no: 5491 RG 26.04.2006 Sayı: 26167	Bu kanuna dayanarak çıkarılan yönetmeliklere uymak ve kirliliği önlemek. Çevre Yönetim Birimi Kurmak, Çevre Görevlisi istihdam etmek veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş kuruluşlardan satınalmak.
Tehlikeli Maddelerin Ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik	RG 26.12.2008 Sayı: 27092	Tehlikeli Maddeler ve müstahzarlarının bu yönetmelik hükümlerine göre sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasını sağlamak.
Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik	RG 26.12.2008 Sayı: 27092	Tüm kimyasalların tükçe MSDS leri bu tebliğde belirtilen güvenlik bilgi formatıyla temin etmek.
Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik	RG 12.11.2008 Sayı: 27052	Yangın söndürücülerde yönetmelik madde 6'da belirtilen Halon gazlarının kullanılıp kullanılmadığını tespit etmek. Her ilave yangın söndürücü alımında yönetmelik ile sınırlandırılmış Halon gazı içerip içermediğini kontrol etmek. Tesiste kullanılan klimalarda/soğutucu ünitelerde ozon tabakasını incelten maddelerden yasaklanmış maddelerin (yönetmelik madde-5) bulunup bulunmadığını tespit etmek. Her ilave klima/soğutucu alımında yönetmelik ile sınırlandırılmış gazları içerip içermediğini kontrol etmek.
Ozon tabakasını İncelten Maddelerin İthaline İlişkin Tebliğ	RG 30.12.2006 Sayı: 26392	Tebliğde belirtilen yasaklı maddelerin ithalini önlemek.

EK: ÇEVRE MEVZUATI UYARINCA YASALGEREKLİLİKLER TABLOSU

İlgili Mevzuat	R.G. Tarih/Sayı	Yasal Yükümlülükler
Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik	RG 21.11.2008 Sayı: 27061 RG 12.11.2010 Sayı: 27757 RG 16.08.2011 Sayı: 28027	Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan faaliyet veya tesisler, çevre yönetim birimlerini kurmak ya da çevre yönetimi hizmeti almak
		Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan tesisler, en az bir çevre görevlisi istihdam etmek ya da çevre yönetimi hizmeti almak veya çevre yönetim birimi kurmak
		Hizmet alımı sözleşmesi yapılması veya feshedilmesi durumunda, hizmet verdiği tesis veya faaliyeti en geç yirmi gün içerisinde yetkili makama bildirmek
		Çevre Görevlisinin, Ek-1 Listesinde yer alan firmalarda ayda en az 2 gün, Ek-2 listesinde yer alan firmalarda ayda en az 1 gün çalışmasını sağlamak.
İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik	RG 10.08.2005 Sayı: 25902 RG 25.07.2010 Sayı: 27652	İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı almak.
		Proses değişikliği/ilave tesis ya da kapasite artırımı yapıldığında ruhsatı yenilemek.
Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik	RG 27.10.2011 Sayı: 28097	Yıllık Enerji Tüketimi 1000 TEP ve üzeri ise Enerji Yöneticisi görevlendirmek.
		Yıllık Enerji Tüketimi 50 000 TEP ve üzeri ise Enerji Yönetim Birimi kurmak.
		Enerji tüketimine yönelik Genel Müdürlüğe Mart ayı sonuna kadar yıllık bilgi vermek.
Radyoaktif Madde Kullanımından Oluşan Atıklara İlişkin Yönetmelik	RG 02.09.2004 Sayı: 25571	Tesiste oluşacak radyoaktif atıkların Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından yetkilendirilmiş lisanslı şirketler yardımı ile toplamak
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği	RG 26.11.2005 Sayı: 26005 RG 30.03.2010 Sayı: 27537	Atık sularında Ek-1 ve Ek-2 de belirtilen maddelerin bulunması halinde, yönetmeliğin deşarj kriterlerine uygun deşarj edilmesini sağlamak.
		Ek-1 ve Ek-2 Listesinde yer alan tehlikeli maddelerin neden olduğu su kirliliklerinin kontrolünde her bir tehlikeli maddenin kanalizasyona deşarjında kanalizasyon bağlantı kalite kontrol izin belgesi, alıcı ortama deşarjda ise tehlikeli madde deşarjı konulu "ÇEVRE İZİN BELGESİ" almak.
Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik	RG 26.03.2010 Sayı: 27533	Patlayıcı, aşındırıcı, oksitleyici, yüksek tutuşma ve yanma özelliği gösteren atıkların, herhangi bir ön işleme tabi tutulmamış tıp ve veterinerlik kuruluşlarından kaynaklanan tıbbi atıkların, kimyasal maddelerin, ömrünü tamamlamış lastikler, ek-2'de verilen atık kabul kriterlerini sağlamayan diğer atıkların Düzenli Depolama Tesisine gönderilmesini önlemek.
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği	RG 12.10.2011 Sayı:28082	Çalışma Platformu, Ölçüm Düzlemi ve Numune Alma Noktasını Tebliğe uygun seçmek. Sorumlu personel atamak.
		Ek-2 Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi Fizibilite Raporunu hazırlamak, Valiliğe onaylatmak.
		KGS2 (2.Seviyeli Kalite Güvence Sistemi) ölçümleri yetkili Laboratuvara yaptırmak.
		YGT (Yıllık Geçerlilik Testleri) yılda 1 yetkili Laboratuvara yaptırılmak, Valiliğe sunmak.
Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik	RG 25.04.2012 Sayı: 28274	Sera Gazı Emisyon İzleme Planını hazırlamak, Doğrulayıcı Kuruluşa doğrulatmak, Bakanlığa onaylatmak.
		Bakanlıkça onaylanan izleme planına uygun Sera Gazı Emisyon Raporu hazırlamak, Doğrulayıcı Kuruluşa doğrulatmak, Bakanlığa onaylatmak.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği	RG 10.10.2009 Sayı: 27372	Günlük atıksu debisini belirlemek, SKKY İlgili tabloyu belirlemek, debiye göre iç izleme sıklığını belirlemek, iç izlemeye esas analizleri Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlara yaptırmak.
		200Θ<math><500</math> ise, AAT çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurulmalı. <math>\theta>500< ise,<br="" math>=""></math>\theta>500<> AAT çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma cihazı ve debi ölçme cihazı bulundurulmalı. <math>\theta>10000< ise,<br="" math>=""></math>\theta>10000<> GPRS vb. uzaktan izleme özelliği olan, Bakanlık VPN ağına bağlanabilecek yapıda cihaz bulundurulmalı.
DSİ Yeraltısuyu Ölçüm Sistemleri Yönetmeliği	RG 07.06.2011 Sayı: 27957	On Yüklemleri Sayaç Takip Sistemini kurmak. 25/2/2011 tarihinden önce yeraltısuyu temini amacıyla kuyu, galeri, tunel ve benzerleri için kullanma belgesi almış olanlar bu tarihten itibaren iki yıl içerisinde bu Yönetmelikte öngörülen ölçüm sistemini kurarlar
Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik	RG 22.10.1976 Sayı: 15742	İzlemlenilen tehlikeli maddelerin taşınması durumunda yönetmelikte belirtilen taşıma koşullarını sağlamak
Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği	14.12.2011 RG: 28142	Kurulu kapasitesi 100000 kg/yıl ve üzerindeki yıkanma, ağartma, mersenzasyon, boyama, baskı, kağıt sökme ve benzeri ön işlem, boyama ve son işlemlerinin gerçekleştirildiği tekstil tesislerinde Temiz Üretim Planını Ek-4'e uygun hazırlamak, Çevre İl Müdürlüğüne onaylatmak.
		Hazırlanan Temiz Üretim Planlarının uygulanmasına ait Gelişme Raporlarını Ek-5'e uygun hazırlamak.
		Gelişme Raporlarında sunulan her türlü ölçüm ve analizler Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlara yaptırmak.