Resmi Gazete Tarihi: 29.04.2009 Resmi Gazete Sayısı: 27214

**ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

**Amaç ve Kapsam**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı, Ek-1 ve Ek-2 listesinde yer alan faaliyet ve tesisler tarafından 2872 sayılı  Çevre Kanununa göre alınması gereken izin ve lisanslara ilişkin tüm iş ve işlemler ile bu iş ve işlemlere ilişkin yetkili mercilerin,çevre yönetim birimlerinin ve çevre görevlilerinin görev ve sorumlulukları ile Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarının, işletmelerin ve işletmecilerin yükümlülüklerini belirlemektir.

 (2) **(Ek:R.G-24/2/2010-27503)** EK-1 ve EK-2 listesinde yer alan (\*) işaretli faaliyet ve tesisler, çevre izninin gürültü kontrol ile ilgili hükümlerinden muaftır.

**Dayanak**

**MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik, 2872 sayılı Çevre Kanununun 11 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a)  Bakanlık: Çevre ve Orman Bakanlığını,

b) **(Değişik:R.G-24/2/2010-27503** Çevre izni: Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken; emisyon, deşarj, gürültü kontrol, derin deniz deşarjı ve tehlikeli madde deşarjı konularından en az birini içeren izni,

c) Çevre izin belgesi: İşletmeler için, hava, su ve toprak gibi alıcı ortamları korumak amacıyla ilgili mevzuat uyarınca verilecek belgeyi,

ç) Çevre izin ve lisans belgesi: Bu Yönetmelik kapsamında verilecek çevre izin ve çevre lisanslarını kapsayan tek bir belgeyi,

d) Çevre lisansı: Atıkların toplanması, geri kazanılması, geri dönüşümü ve bertaraf edilebilmesine ilişkin teknik yeterliliği,

e) Durum raporu: İşletmenin izin veya çevre izin ve lisans sürecinde belirlenen şartlara ilgili mevzuat açısından uyumunu değerlendiren raporu,

f) Emisyon: İşletmelerden, alan ve noktasal kaynaklı katı, sıvı veya gaz haldeki atık maddelerin, titreşimin, ısının veya gürültünün havaya, suya veya toprağa doğrudan veya dolaylı olarak salımını,

g) (Düzeltme, 30 Mayıs 2009 tarih ve 27243 sayılı Resmi Gazete) Geçici faaliyet belgesi: İşletmecinin çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusu yaptığında, faaliyeti esnasında ilgili mevzuata uygun olarak çalıştığını belgelemesi için 7 inci maddenin üçüncü fıkrasına göre belirlenecek süreler için tesise verilen belgeyi,

ğ) İşletme: Tesis ve faaliyetlerin bütününü,

h) İşletmeci: Çevre izin veya çevre izin ve lisans prosedürüne tabi olan faaliyeti veya tesisi işleten ve mülkiyet hakkı, kiralama veya diğer yasal yetkilerle kullanma hakkına sahip, hukuki olarak sorumlu, gerçek veya tüzel kişiyi,

ı) Tesis: Havaya, suya veya toprağa emisyon veren her bir üniteyi; makineler, aletler veya diğer sabit düzenekleri; üzerinde madde depolanan, boşaltılan, iş yapılan mülkleri,

i) Yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firması: 21/11/2008 tarihli ve 27061 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Denetimi Yönetmeliğinin Beşinci Bölümünde düzenlenen, bu Yönetmelik kapsamında çevre izin veya çevre izin ve lisans başvuru dosyasını ve başvuru dosyasında yer alacak bilgi, belge ve raporları hazırlayan ve/veya hazırlatacak ve Bakanlığa karşı bunların doğruluğundan sorumlu olan, yeterlik belgesi almış olan gerçek veya tüzel kişileri,

j) Yetkili merci: Ek-1 Listesi için Bakanlığın merkez teşkilatını ve Ek-2 Listesi için taşra teşkilatını,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Çevre İznine veya Çevre İzin ve Lisansına Tabi İşletmeler

ve Yetkili Merciler

**Çevre iznine veya çevre izin ve lisansına tabi işletmeler**

**MADDE 4 –** (1) Bu Yönetmelik kapsamında çevre iznine veya çevre izin ve lisansına tabi işletmeler, çevresel etkilerine göre aşağıdaki biçimde sınıflandırılmıştır.

a) Çevreye kirletici etkisi yüksek düzeyde olan işletmeler (Ek-1 Listesi)

b) Çevreye kirletici etkisi olan işletmeler (Ek-2 Listesi)

(2) Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmelerin, çevre izni veya çevre izin ve lisansı alması zorunludur.

**Çevre iznini veya** **çevre izin ve lisansını vermeye yetkili merciler**

**MADDE 5 –** (1) Bu Yönetmelik uyarınca verilecek geçici faaliyet belgesi veya çevre izin veya çevre izin ve lisansı;

a) Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlık,

b) Ek- 2 listesinde belirtilen işletmeler için İl Çevre ve Orman Müdürlükleri,

  tarafından verilir.

(2) Bakanlık, Ek-1 listesinde yer alan işletmeler için geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve çevre izin ve lisansı verme yetkisini İl Çevre ve Orman Müdürlüklerine devredebilir.

 (3) **(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**  Birden fazla tesisi olan işletmelerin çevre izni veya çevre izin ve lisansı işlemleri, işletme adına ve işletmede aynı adreste yer alan entegre tesislerin tümü birlikte değerlendirilerek yürütülür ve sonuçlandırılır. Bir işletme içinde EK-1 ve EK-2 listesine tabi faaliyet veya tesislerin birlikte bulunması halinde söz konusu müracaat Bakanlık tarafından değerlendirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çevre İzni veya Çevre İzin ve Lisansı e-Başvurusu,

Değerlendirilmesi ve Verilmesi

**Çevre izin veya çevre izin ve lisansına e-başvuru dosyasının hazırlanması ve sunulması**

**MADDE 6 –** (1) Çevre izin veya çevre izin ve lisansı başvurusu çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları tarafından yapılır.

 (2) Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler için çevre izni veya çevre izin ve lisans başvurusu elektronik imza ile elektronik ortamda yetkili merciye yapılır.

(3) Bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2’sinde belirtilen faaliyet ve tesislerin başvuru dosyalarında Ek-3’te belirtilen bilgi, belge ve raporların sunulması zorunludur.

 (4) İzin ve lisansa esas teşkil edecek tüm ölçüm ve analizlerin Bakanlığa veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş kurum ve kuruluşlara yaptırılması gereklidir.

(5) Başvuru dosyasının yetkili mercilere sunulmasından başvurunun sonuçlanmasına kadar olan tüm süreçler ile bilgi, belge ve raporların doğruluğu, mevzuata uygunluğu ve doğacak hukuki sonuçlar konusunda işletmeci ve hizmet satın alımı yoluyla işlemlerin gerçekleştirilmesi durumunda yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firması müteselsilen sorumludur.

**Geçici faaliyet belgesi verilmesi**

**MADDE 7 –** (1) **(Değişik:R.G-24/2/2010-27503)** EK-1 ve EK-2 listelerinde yer alan işletmeler, 6 ncı madde kapsamında geçici faaliyet belgesi için yetkili mercie e-başvuru yapar. Elektronik başvuru dosyasında EK-3A ve EK-3B’de belirtilen bilgi, belge ve raporların bulunması zorunludur. Geçici faaliyet belgesi e-başvuru dosyası yetkili merci tarafından otuz gün içerisinde incelenir.

(2) 17/7/2008 tarihli ve 26939 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararı veya Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir kararı verilen işletmeler, izne esas taahhütlerini yerine getirdiklerini başvuru formunda belgelemek zorundadırlar.

(3) **(Değişik:R.G-24/2/2010-27503)** Birinci fıkraya göre yapılan başvurunun yetkili merci tarafından uygun bulunması durumunda işletmeye, gerekli bilgi, belge ve raporların tamamlanması için bir yıl süreli geçici faaliyet belgesi verilir.

**Çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusunun değerlendirilmesi ve belgenin düzenlenmesi**

**MADDE 8 –** **(Değişik:R.G-24/2/2010-27503)**

(1) EK-1 ve EK-2 listelerinde yer alan işletmelerin, geçici faaliyet belgesinin alınmasından itibaren en geç altı ay içerisinde çevre izin veya çevre izin ve lisansının e-başvuru sürecini tamamlamaları zorunludur. Başvuru sürecinin tamamlanması aşamasında, EK-3C’de belirtilen bilgi, belge ve raporlar sunulur. Bu süre içinde başvuru tamamlanmaz ise geçici faaliyet belgesi iptal edilir.

 (2) e-başvuru sürecinin tamamlanmasından sonra, başvuru yetkili merci tarafından seksen gün içerisinde incelenir. Söz konusu e-başvuru dosyasında herhangi bir bilgi, belge ve raporun eksik olmaması ve başvurunun uygun bulunması halinde yetkili merci tarafından, çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi düzenlenerek işletmeciye verilir.

 (3) Söz konusu e-başvuru dosyasında herhangi bir bilgi, belge ve raporun eksik olması halinde, yetkili merci eksiklikleri işletmeciye ve hizmet satın alımı yoluyla işlemlerin gerçekleştirilmesi durumunda yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmasına bildirir. Bildirim tarihinden itibaren eksikliklerin seksen gün içinde tamamlanarak yetkili mercie gönderilmesi zorunludur. Eksikliklerin giderilmesi durumunda yetkili merci tarafından çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi düzenlenerek işletmeciye verilir.

 (4) Geçici faaliyet belgesi iptal edilen veya geçici faaliyet belgesinin süresi içerisinde Çevre izni veya Çevre İzin ve Lisansını alamayan işletmeler 6 ay süresince tekrar müracaatta bulunamaz. Geçici faaliyet belgesi veya Çevre izin veya Çevre İzin ve Lisansı belgesi olmaksızın faaliyette bulunan işletmeler hakkında Çevre Kanununun ilgili hükümleri uygulanır.

 (5) Geçici faaliyet belgesinin süresi dolan, geçici faaliyet belgesi iptal edilen ve/veya faaliyeti durdurulan işletmeler; EK-1 listesinde yer alıyor ise Bakanlık tarafından işletmenin bulunduğu yerdeki İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne, EK-2 listesinde yer alıyor ise İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir.

 (6) Geçici faaliyet belgesi verilmesi, çevre izin ve/veya çevre izin ve lisans başvurusunun değerlendirilmesi ve belge düzenlenmesi aşamalarında yetkili merci tarafından işletmenin kurumsal elektronik posta adresine yapılan bildirimler işletmeye tebliğ edilmiş kabul edilir. Bildirimler işletmenin çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da hizmet satın alınması durumunda Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarına da gönderilir.

**Çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi ve ekleri**

**MADDE 9 –** (1) **(Değişik:R.G-24/2/2010-27503)** İşletmelere EK-4 ve EK-6’da yer alan çevre izin veya EK-5 ve EK-7’de yer alan çevre izin ve lisans belgelerinden biri ve ekleri düzenlenir.

(2) Çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesinin bir nüshası işletmeye verilir. Belgede işletmeye verilen çevre izin veya çevre izin ve lisansının kapsamı ile eklerinin listesi yer alır.

(3) Belge eklerinde işletmenin tabi olduğu çevre mevzuatının adı ve bu kapsamda uyulması gereken standartlar, işletmenin ilgili mevzuatta öngörülen çalışma şartları ve diğer hususlar yer alır. Ekler, yetkili merci tarafından paraflanır.

(4) Belge kapsamında değişiklik olması halinde önceki belge iptal edilerek yeni belge düzenlenir.

**Çevre izin ve/veya lisans belgesinin geçerliliği ve yenilenmesi**

**MADDE 10 – (Değişik:R.G-24/2/2010-27503)**

(1) İşletmelere verilen çevre izin veya çevre izin ve lisansı, beş yıl süre ile geçerlidir.

 (2) İşletmede çevre izin veya çevre izin ve lisans şartlarında değişiklik olmaması durumunda, beş yıllık süre dolmadan üç ay önce yetkili mercie 6 ncı maddenin birinci fıkrasında belirtilen kurum kuruluşlar tarafından hazırlanan durum raporu ile belgenin yenilenmesi için başvuruda bulunulur. Yetkili merci, başvuruyu uygun bulması halinde yeni çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi düzenler.

 (3) Çevre izin veya çevre izin ve lisans şartları değişikliğe uğrayan işletmeler, değişen şartlarla ilgili bilgi, belge ve raporlarla birlikte yetkili mercie bildirimde bulunurlar.

 (4) Aşağıdaki durumlarda çevre izin ve/veya lisans alma süreci yeniden başlatılır:

a) İşletmenin faaliyet yerinin değişmesi,

b) İşletmenin faaliyet konusunun değişmesi,

c) İşletmenin yakıtının ve/veya yakma sisteminin değişmesi,

ç) İşletmenin toplam üretim kapasitesinin en az 1/3 oranında artması,

d) İşletmenin yakma/anma ısıl gücünün en az 1/3 oranında artması.

 (5) İşletmenin toplam üretim kapasite ve/veya yakma/anma ısıl gücü artışının 1/3 oranından az olması halleri de dâhil, işletmede yapılan ve dördüncü fıkra kapsamı dışında kalan diğer değişikliklerde ise çevre izin ve/veya lisans alma sürecinin yeniden başlatılıp başlatılmayacağı,  izni veren yetkili merci tarafından ayrıca değerlendirilerek karara bağlanır.

 (6) İşletmenin en az üç yıl süre ile çalışmaması durumunda çevre izin ve/veya lisans alma süreci yeniden başlatılır.

 (7) Üçüncü, dördüncü, beşinci ve altıncı fıkraları kapsamında çevre izin ve/veya lisans alma süreci yeniden başlatılan ve yapılan değerlendirilme sonucunda durumu uygun bulunan işletmelere yeni çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi verilir.

(8) İşletmenin sahibinin veya adının değişmesi halinde, yapılan değişiklik işletmeci tarafından değişikliğin gerçekleştiği tarihten itibaren üç ay içinde yetkili mercie bildirilir. İşletmede çevre izin veya çevre izin ve lisans şartlarında değişiklik yoksa işletmenin çevre izin veya çevre izin ve lisansı, önceki geçerlilik süresi değişmemek kaydıyla yeniden düzenlenir.

 (9) Faaliyet sahibinin değişmesi durumunda yeni faaliyet sahibinden ayrıca devralınan işletmenin izin veya çevre izin ve lisans koşullarına uyacağına dair taahhütname istenir.

 (10) Aynı adreste bulunan ancak işletmecisi/tüzel kişiliği farklı olan işletmeler ayrı ayrı çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi almakla yükümlüdürler.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yetkilendirme ve Çevre Danışmanlık Firmalarının Yükümlülükleri

**Yetkilendirme ve çevre danışmanlık firmalarının nitelikleri**

**MADDE 11 –** (1) Çevre izin veya çevre izin ve lisans e-başvuru dosyasını ve başvuru için gerekli bilgi, belge ve raporları hazırlayacak çevre danışmanlık firmaları Bakanlıktan yeterlik belgesi almak zorundadır.

(2) Yeterlik Belgesinin verilmesi, çevre danışmanlık firmalarında aranacak şartlar, yeterlik şartlarına uygunluk kontrolü ve belgenin iptal edilmesi ile ilgili usul ve esaslar Bakanlıkça hazırlanacak bir tebliğ ile düzenlenir.

**Yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarının yükümlülükleri**

**MADDE 12 –** (1) Çevre izin veya çevre izin ve lisans başvuru sürecinde hizmet verecek yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları;

a) Hizmet verdiği işletmenin başvuru dosyasını, gerekli olan bilgi, belge ve raporları eksiksiz olarak hazırlamak/hazırlatmak ve başvuruyu yapmakla,

 b) Hazırlanan bilgi, belge ve raporları eksiksiz bir şekilde yerinde inceleme yaparak değerlendirilmesi ve dosya içeriğindeki tüm bilgi, belge ve raporların teknik içeriğinin ilgili mevzuata uygunluğunu ve doğruluğunu sağlamakla,

c) İhtiyaç duyulan tüm bilgi, belge ve raporları öngörülen formatta, zamanında ve eksiksiz olarak temin etmek ve iletmekle,

ç) Hizmet verdiği işletme adına, mahalli idareler ve İl çevre ve Orman Müdürlüğü ve Bakanlık ile gerekli işlemler hakkında yazışmalar ve görüşmeler yapmakla,

d) Yetkili merci tarafından bu Yönetmelik kapsamında yapılacak yerinde incelemeler sırasında tesiste en az bir çevre görevlisini hazır bulundurmakla,

 e) Hizmet verdiği işletmenin çalışmaları esnasında öğrenilen ticari sır niteliğindeki bilgileri saklı tutmakla,

f) Hizmet alımı sözleşmesi yapılması ve iptali durumunda, hizmet verdiği işletmenin durumundaki değişikliği en geç bir ay içerisinde yetkili merciye bildirmekle,

yükümlüdür.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Diğer Hükümler

**Çevre iznine veya çevre izin ve lisansına tabi olmayan işletmeler**

**MADDE 13 – (Başlığı ile değişik:R.G-24/2/2010-27503)**

(1) EK-1 ve EK-2 listelerinde yer almayan işletmelerde de çevre izin veya çevre izin ve lisansı kapsamında yer alan ilgili mevzuatta belirtilen esas ve hükümlere uyulması ve emisyon sınır değerlerinin aşılmaması gerekir. Yetkili merci, EK-1 ve EK-2 listelerinde yer almayan ancak ilgili mevzuattaki emisyon sınır değerlerini aşan işletmelerden de çevre izni veya çevre izin ve lisansı alınmasını ister.

**Faaliyetin sona ermesinin bildirilmesi**

**MADDE 14 –** (1) Çevre Denetimi Yönetmeliği Ek-I ve Ek-II listelerinde yer alan işletmeler veya hizmet satın alımı yoluna gidilmişse yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firması işletmenin herhangi bir nedenle bir aydan fazla veya sürekli olarak çalışmaması halinde otuz gün içerisinde yetkili merciye haber vermekle yükümlüdür.

**Çevre izin veya** çevre **izin ve lisans belgesinin askıya alınması**

**MADDE 15 –** (1) İşletmenin çevre izin veya çevre izin ve lisans koşullarına aykırı iş ve işlemlerinin tespit edilmesi durumunda yetkili merci tarafından Çevre Kanunu’nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanır.

(2) Uygunsuzluğunun düzeltilmesi için; işletme tarafından iş termin planı ve taahhütname verilmesi halinde, işletmeye yetkili merci tarafından en fazla bir yıla kadar süre verilebilir.

(3) İşletme tarafından iş termin planı ve taahhütname verilmemesi,  çevre ve insan sağlığı yönünden tehlike yaratan faaliyetler nedeniyle işletmeye süre verilmemesi veya işletmeye verilen sürenin bitiminde uygunsuzluğun giderilmemesi halinde, yetkili merci tarafından çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi iptal edilir ve işletmenin faaliyeti, kısmen veya tamamen, süreli veya süresiz durdurulur.

**Çevre izin ve/veya lisans belgesi bedeli**

**MADDE 16 –** (1) Geçici faaliyet belgesi ile çevre izin veya çevre izin ve lisansının verilmesi, yenilenmesi ve güncellenmesi için ödenecek bedel ve tarifeler her yıl Bakanlık tarafından belirlenir ve Bakanlığın internet sayfasında yayınlanır.

(2) Geçici faaliyet belgesi ile çevre izin veya çevre izin ve lisansının verilmesi için ödenmesi gereken ücretler, yetkili merciin Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüklerine ödenir.

**Mevcut izin ve lisansların geçerliliği**

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Mevcut işletmeler, bu Yönetmelik yürürlüğe girmeden önce ilgili mevzuat kapsamında ayrı ayrı almış oldukları izin veya lisanslarından, bu Yönetmelik yürürlüğe girdikten sonra geçerliliği ilk bitecek olanın süre bitiş tarihinden en az otuz gün önce bu Yönetmelik kapsamında çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusunda bulunur.

(2) Çevre izin ve lisansları süresiz olanlar ise, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden itibaren en geç iki yıl içerisinde bu Yönetmelik kapsamında çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusunda bulunur. Ancak bu işletmelerden ilk defada ücret alınmaz.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 2 – (Ek:RG-24/12/2009-27442)**

(1) Bu Yönetmelik usul ve esasları çerçevesinde gerçekleştirilecek olan iş ve işlemler, 1/7/2010 tarihine kadar Bakanlıkça belirlenerek Bakanlığın internet sitesinde ilan edilecek illerde elektronik ortamda, diğer illerde ise evrak üzerinden yapılır.

(2) **(Ek:RG-25/4/2010-27562)** Bu Yönetmelik kapsamında 31/12/2010 tarihine kadar gerçekleştirilecekçevre izin veya çevre izin ve lisansı başvurularında 6 ncı maddenin birinci fıkrasında yer alan şartların sağlanması zorunluluğu aranmaz, başvurular işletmeci tarafından da yapılabilir.

**Yürürlük tarihinden önce yapılan müracaatlar**

**GEÇİCİ MADDE 3 –** **(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

(1) Bu Yönetmeliğin yürürlük tarihinden önce izin ve lisans müracaatında bulunan, ancak müracaatları sonuçlanmamış olan işletmelerin işlemleri, başvuruda bulundukları tarihte yürürlükte olan mevzuat çerçevesinde yürütülür.

 (2) Bu Yönetmeliğin yürürlük tarihinden önce 3/7/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri kapsamında emisyon iznine ilişkin muafiyetler; bu Yönetmelik kapsamında yapılacak çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurularında muafiyet ile ilgili belgelerin sunulması kaydıyla geçerlidir.

**Yürürlük**

**MADDE 17 – (Değişik:RG-24/12/2009-27442)**

(1) Bu Yönetmelik 1/4/2010 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 18 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Orman Bakanı yürütür.

**Mülga Ekler: Ek-1 ila Ek-6) (R.G-24/2/2010-27503)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** | |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 29/4/2009 | 27214 |
| **Yönetmelikte Değişiklik Yapan Mevzuatın Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** | |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 1. | 24/12/2009 | 27442 |
| 2. | 24/2/2010 | 27503 |
| 3. | 25/4/2010 | 27562 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ÇEVREYE KİRLETİCİ ETKİSİ YÜKSEK OLAN FAALİYET VEYA TESİSLER**   |  | | --- | | **1.Enerji Endüstrisi** | | **1.1** Termik ve ısı santralleri. | | 1.1.1 Katı ve sıvı yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. | | 1.1.2 Gaz yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. | | **1.2** Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler. \* | | 1.2.1 Katı (Kömür, kok, kömür briketi, turba, odun, plastik veya kimyasal maddelerle kaplanmamış ve muameleye tabi tutulmamış odun artıkları, petrol koku) ve sıvı (fuel-oil, nafta, motorin, biyodizel ve benzeri) yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. | | 1.2.2 Gaz yakıt (doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı, kokgazı, yüksek fırın gazı, fuel gaz) yakan ve toplam yakma sistemi ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. | | 1.2.3 Biyokütlenin (Pirina, ayçiçeği, pamuk çiğiti ve benzeri) yakıt olarak kullanıldığı toplam yakma ısıl gücü 100 MW veya daha fazla olan tesisler. | | 1.2.4 Yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, yakıt tanımına girmeyen katı ve sıvı yanıcı maddelerle çalışan, toplam yakma ısıl gücü 50 MW veya üzerinde olan yakma tesisleri. | | **1.3** Yakma ısıl gücü 100 MW veya üzeri kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri (Mobil santrallerde kullanılan içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri dahil). | | **1.4** Yakma ısıl gücü 100 MW veya üzerinde olan jeneratör ve iş makineleri tahrikinde kullanılan gaz türbinleri (Kapalı çevrim gaz türbinleri, sondaj tesisleri ve acil durumlarda kullanılan jeneratörler hariç). | | **1.5** Katran, katran ürünleri, katran suyu veya gazı damıtma ve işlenmesiyle ilgili tesisler.\* | | **1.6** Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt elde edilen tesisler.\* | | **1.7** Kömür, odun, turba, koyu katran ve benzeri maddeleringazlaştırma ve sıvılaştırma işlemlerinin yapıldığı tesisler(Odun kömürü üretimi hariç).\* | | **1.8** Kok fırınları. | | **1.9** Ham petrol ve doğal gaz üretim faaliyetleri. | | 1.9.1500 ton/gün ve üzeri ham petrol üretim faaliyetleri. | | 1.9.2500.000 m3 /gün ve üzeri kapasiteli doğalgaz üretim faaliyetleri. | | **2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi** | | **2.1** Çimento klinkeri ve entegre çimento üretim tesisleri. | | **2.2** Yakıt olarak petrol koku kullanan ve günlük sönmemiş kireç üretim kapasitesi 250 ton ve üzeri olan dolomit, kireçtaşı veya magnezit pişirme tesisleri. | | **2.3** Asbest ve asbest içeren ürünleri çıkarma, üretme, işleme, dönüşüm tesisleri.\* | | **2.4** 20 ton/gün ve üzerinde eritme kapasitesine sahip, cam elyaf dahil cam üretim tesisleri(Haberleşme ve medikal alanında kullanılan ürünleri hazır cam çubuk, bilye ve kütükten üreten tesisler, hazır cam çubuk, bilye ve kütükten elyaf çekme yoluyla cam elyaf üreten tesisler hariçtir). | | **2.5** Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve üzerinde olan özellikle seramik veya porselen ürünlerin imalatının yapıldığı tesisler. | | **3. Metal Endüstrisi** | | **3.1** Sülfürcevheri dahil metalcevherleri kavuran (oksit haline getirmek için hava altında ısıtılması), ergiten ve sinterleyen (ince taneli maddelerin ısıtma yoluyla bir araya bağlanması) tesisler. | | **3.2** Cevherden demir ve çelik üreten tesisler. | | **3.3** Kapasitesi 100 ton/ gün ve üzerindeki, cevherden, konsantreden ya da ikincil hammaddelerden metalürjik, kimyasal veya elektrolitik prosesler ile demir içermeyen ham metal üretim tesisleri. | | **3.4** Kapasitesi 500 ton/ gün ve üzerindeki ham demir üretim tesisi(Kupol Ocakları dahil). | | **3.5** Kapasitesi 2.000 ton/ gün ve üzerindeki hurda demir çelikten çelik üreten tesisler. | | **3.6** Kapasitesi 50 ton/gün ve üzerindeki demir dışı metal ergitme tesisleri (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç). | | **3.7** Kapasitesi 20 ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin rafine edildiği tesisler (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç). \* | | **3.8** Sıcak Haddeleme Tesisleri . | | 3.8.1Kapasitesi 5.000 ton/gün ve üzerindeki demir veya çeliğin haddelendiği tesisler. | | 3.8.2 Kapasitesi 150 ton/gün ve üzerindeki demir dışı metallerin haddelendiği tesisler. | | **3.9** Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve daha büyük olan demir, temper veya çelik dökümhaneleri. | | **3.10** Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve üzerinde olan demir dışı metallerin döküldüğü dökümhaneler.  Aşağıdakiler hariçtir:  -Sanatla ilgili parçaların döküldüğü dökümhaneler.  -Metallerin hareketli potalarda ergitildiği dökümhaneler.  -Madde 3.6 ve Madde 3.7’de belirtilen düşük ergime sıcaklıklı döküm alaşımlarından çekme takımlarının üretildiği dökümhaneler. | | **3.11** 5.000 adet/gün ve üzerindeki kurşunlu akümülatör ile endüstriyel akümülatör hücreleri üreten tesisler.\* | | **3.12** İşleme tanklarının hacminin 30 m³ ve üzerinde olduğu, elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve plastik maddelerin yüzey işlemesinin yapıldığı tesisler.\* | | **4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi** | | **4.1** Entegre kimya tesisleri, örneğin, çeşitli ünitelerin bitişik ve fonksiyonel olarak birbirine bağlı olduğu, kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak endüstriyel ölçekte üretim yapan tesisler. | | 4.1.1 Üretim kapasitesi toplam 200 ton/gün ve daha fazla olan asitler( kromik asit, hidroflorik asit, fosforik asit, nitrik asit, hidroklorik asit, sülfürik asit, oleum ve kükürtlü asitler vb), bazlar (amonyum hidroksit, potasyum hidroksit, sodyum hidroksit vb) veya tuzlar (amonyum klorür, sodyum klorit, potasyum klorit, potasyum karbonat, sodyum karbonat, perborat, gümüş nitrat, baryum sülfat vb) gibi inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler.\* | | 4.1.2 Amonyak, klor ya da hidrojen klorür, flor ya da hidrojen florür, karbon oksitler, kükürt ve bileşikleri, azot oksitler, hidrojen, kükürt di oksit, karbonil klorür gibi inorganik gazlarin üretildiği tesisler. \* | | 4.1.3 Hammadde aşamasından başlamak suretiyle fosfor, azot ya da potasyum bazlı gübre üretimi (basit bileşik gübreler). | | 4.1.4 Kapasitesi 100 ton/gün ve daha büyük olan basit hidrokarbon (lineer veya döngüsel, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik) üreten tesisler. | | 4.1.5 Kapasitesi 100 ton/gün ve daha büyük olan toz deterjan üreten tesisler. \* | | 4.1.6 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) üretildiği tesisler. | | **4.2**  Toplam 100 ton/gün veya daha fazla organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) hammadde olarak kullanıldığı tesisler. | | **4.3** Petrol ve petrol ürünlerinin destilasyon ve rafinasyon işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler. | | **5.Yüzey Kaplama Endüstrisi** | | **5.1** Maddelerin, profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin cilalandığı, kurutulduğu tesisler (cilaların organik çözücü madde ihtiva ettiği ve cila kullanım kapasitesinin 250 kg/saat ve üzerinde olduğu tesisler).\* | | **5.2** Profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve kurutulduğu tesisler.\* | | 5.2.1 Boya ve Cila maddeleri: Organik çözücü olarak yalnız etanol ihtiva eden ve bundan 500 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler. | | 5.2.2Boya ve Cila maddeleri: Diğer organik çözücüleri 250 kg/saat ve üzerinde kullanan tesisler. | | **5.3** 200 adet/ay ve üzerinde motorlu aracın boyandığı ve verniklendiği tesisler. \* | | **5.4** 2.000 adet/ay ve üzerinde beyaz eşya boyamasının yapıldığı tesisler.\* | | **5.5**. Ahşap veya metal yüzeylerin 250 kg/saat ve üzerinde organik çözücü kullanılarak boyandığı tesisler.\* | | **6. Ağaç ve Kağıt Endüstrisi** | | **6.1** Keresteden ya da diğer lifli malzemelerden selüloz ve/veya kağıt hamuru üretim tesisleri. | | **6.2** Ürettiği selülozdan her çeşit karton, kağıt veya mukavva üretimi yapan tesisler. | | **7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık** | | **7.1** Şeker Fabrikaları.\* | | **7.2** 30 m3/gün ve üstü atıksu oluşturan zeytin işletmeleri.\* | | **8. Atık Yönetimi** | | **8.1** Atık ara depolama, geri kazanım ve bertaraf tesisleri (Bu maddeye Çevre izninde gürültü konusunda getirilen muafiyet atik pil ve akümülatör ve ömrünü tamalamiş lastik geri kazanım tesisleri için geçerli değildir). \* | | **8.2** Hurdaların veya ömrünü tamamlamış araçların depolama alanları ve/veya işleme tesisleri (Hurda parçalama tesisleri dahil).\* | | **8.3** Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri. | | **9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması** | | **9.1** Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazlar için depolama ve dolum tesisleri.\* | | 9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazları için toplam depolama tank kapasitesi 2.000 m3 veya daha fazla olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.1.2 Doğal gaz/LNG (sıvılaştırılmış doğalgaz) ve benzeri gazlar için toplam depolama tank kapasitesi 10.000 m3 ve daha fazla olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.1.3 Dolum kapasitesi 200 ton/gün ve daha büyük olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçeklestirildiği tesisler. | | **9.2** Ham petrol,petrol ürünleri ve petrokimyasal ve kimyasal ürünler için depolama tesisleri.**\*** | | 9.2.1 Ham petrol için toplam depolama tank kapasitesi 40.000 ton ve daha fazla olan tesisler. | | 9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtlar için toplam depolama tank kapasitesi 30.000 ton ve daha fazla olan tesisleri (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.2.3 Organik kimyasal çözücü maddeler için (alkoller, aldehitler, aromatikler, aminler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar, eterler ve benzeri) toplam depolama tank kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler. | | **9.3** Metanol için toplam depolama tank kapasitesi 30.000 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.4** Akrilonitril için toplam depolama tank kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **10. Diğer Tesisler** | | **10.1** Sondajlar(Toprağın stabilitesinin araştırılması için yapılan sondajlar ve gözlem kuyuları hariçtir).\* | | 10.1.1 Jeotermal sondaj. | | 10.1.2 Su sağlama için sondaj. | | **10.2** Limanlar (Karasularımızda tarifeli seferler yapan gemilerin yolcu almak için yanaştığı limanlar, balıkçı barınakları ve yat yanaşma kapasitesi elli yatın altında olan marinalar-yat limanları hariç). | | **10.3** 26/11/2005 tarihli ve 26005 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği (76/464/AB) Ek-1’inde yer alan maddeleri üreten, kullanan, depolayan diğer tesisler.\* | | **10.4** Nüfusu 100.000 kişi ve üzeri olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atık su arıtma tesisleri.\* |   **(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**  **EK-2**  **ÇEVREYE KİRLETİCİ ETKİSİ OLAN FAALİYET VEYA TESİSLER**   |  | | --- | | **1.Enerji Endüstrisi** | | **1.1** Termik ve ısı santralleri. | | 1.1.1 Katı ve sıvı yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan tesisler. | | 1.1.2 Gaz yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 2 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan tesisler. | | **1.2** Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler.\* | | 1.2.1 Katı (Kömür, kok, kömür briketi, turba, odun, plastik veya kimyasal maddelerle kaplanmamış ve muameleye tabi tutulmamış odun artıkları, petrol koku) ve sıvı (fuel-oil, nafta, motorin, biyodizel ve benzeri) yakıtlı tesislerden toplam yakma sistemi ısıl gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan tesisler. | | 1.2.2 Gaz yakıt (doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı, kokgazı, yüksek fırın gazı, fuel gaz) yakan ve toplam yakma sistemi ısıl gücü 2 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan tesisler. | | 1.2.3 Biyokütlenin (Pirina, ayçiçeği, pamuk çiğiti vb) yakıt olarak kullanıldığı toplam yakma ısıl gücü 500 kW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan tesisler. | | 1.2.4 Yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, yakıt tanımına girmeyen katı ve sıvı yanıcı maddelerle çalışan, toplam yakma ısıl gücü 1 MW ve daha büyük 50 MW’tan küçük olan tesisler. | | **1.3** Yakma ısıl gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri. (Mobil santrallerde kullanılan içten yanmalı motorlar ve gaz türbinleri dahil). | | **1.4** Yakma ısıl gücü 1 MW ve daha büyük 100 MW’tan küçük olan jeneratör ve iş makinaları tahrikinde kullanılan gaz türbinleri. Kapalı çevrim gaz türbinleri, sondaj tesisleri ve acil durumlarda kullanılan jeneratörler hariç. | | **1.5** Kapasitesi 1 ton/saat veya daha büyük olan kömür öğütme ve kurutma tesisleri. | | **1.6** 10 ton/gün ve üzeri kapasitede linyit veya taş kömürü briketleme tesisleri. | | **1.7** Katı yakıtlardan jeneratör ve su gazı üretim tesisleri.\* | | **1.8** Ham petrol ve doğal gaz üretim faaliyetleri. | | 1.8.150 ton/gün ve üzeri, 500 ton/günden küçük kapasiteli ham petrol üretim faaliyetleri. | | 1.8.25.000 m3 /gün ve üzeri, 500.000 m3 /günden küçük kapasiteli doğalgaz üretim faaliyetleri. | | **2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi** | | **2.1** Klinkerden çimento üreten ve /veya paketleyen tesisler. | | **2.2** Yakıt olarak petrol koku kullanan ve günlük sönmemiş kireç üretim kapasitesi 250 ton’dan az olan dolomit, kireçtaşı veya magnezit pişirme tesisleri . | | **2.3** Petrol koku dışındaki yakıtlar ve/veya atıkların ek yakıt olarak kullanıldığı boksit, dolomit, alçı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars veya şamot pişirme tesisleri. | | **2.4** Kireç öğütme, söndürme veya paketleme tesisleri. | | **2.5** Alçı, kiselgur, magnezit, mineral boya, midye kabuğu, talk, kil, tras veya kromit öğütme tesisleri. | | **2.6** Perlit, şist veya kil patlatma tesisleri. | | **2.7** 20 ton/gün’ün altında eritme kapasitesine sahip, cam elyaf dahil cam üretim tesisleri. (Haberleşme ve medikal alanda kullanılan ürünleri hazır cam çubuk, bilye ve kütükten üreten tesisler, hazır cam çubuk, bilye ve kütükten elyaf çekme yoluyla cam elyaf üreten tesisler hariçtir). | | **2.8** Cam ve cam ürünlerini asitlerle parlatan veya matlaştıran tesisler**.\*** | | **2.9** Üretim kapasitesi 100 ton/gün’ün altında olan özellikle seramik veya porselen ürünlerin imalatının yapıldığı tesisler. | | **2.10** Üretim kapasitesi 75 ton/gün ve üzerinde olan özellikle ateş tuğlası, çatı kiremitleri, tuğla, yassı kiremit ürünlerin imalatının yapıldığı tesisler. | | **2.11** Ergitme kapasitesi 10 ton/gün ve üzeri olan mineral elyaf dahil mineral madde ergitme tesisleri. | | **2.12** Yapay mineral elyafın üretildiği tesisler. | | **2.13** Gazlı beton blokları ve buhar basıncı altında kum-kireç briketi veya elyaflı çimento levhaların üretildiği tesisler. | | **2.14** Üretim kapasitesi 10 m3/saat veya üzerinde olan, çimento kullanarak beton, harç veya yol malzemesi üreten tesisler; malzemelerin sadece kuru oldukları zaman karıştırıldıkları yerler dahil. (Kuruldukları yerde bir yıldan az kalacak tesisler hariçtir). | | **2.15** Üretim kapasitesi 5 ton/saat ve üzerinde olan, çimento veya diğer bağlayıcı maddeler kullanarak, sıkıştırma darbe, sarsma ve titreşim yoluyla şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler. | | **2.16** Kuruldukları yerde bir yıldan fazla kalacak olan yol malzemesi hazırlayan asfalt plent tesisleriyle  ( katran eritme ve püskürtme tesisleri dahil) mineral malzemeli bitüm veya katran karışımlarını eriten ve üreten tesisler.\* | | **2.17** Patlayıcı veya alev püskürtücü kullanılan taş ocakları. | | **2.18** Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve üzeri olan ve 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanununun I.Grup b, II.Grup (kireçtaşı dahil), IV.Grup, V.Grup’larında yer alan madenlerin çıkartıldığı ocaklar. | | **2.19** Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve üzeri olan ve Maden Kanununun I.Grup b, II.Grup (kireçtaşı dahil), IV.Grup, V.Grup’larında yer alan madenlerin ve cüruf ve molozların kırılması, öğütülmesi, elenmesi için kurulan tesisler. | | **2.20** Kapasitesi 20.000 m3/yıl ve üzerinde olan mermer üretim veya işleme tesisleri. | | **2.21** Kömür ve/veya cevher hazırlama ve/veya zenginleştirme tesisleri. | | **2.22** Metalik ve/veya metalik olmayan yeraltı madenciliği.\* | | **2.23** Akarsudan ve denizden mineral çıkarılması.\* | | **2.24** Tuz işletmeleri.\* | | **3. Metal Endüstrisi** | | **3.1** Kapasitesi 15 ton/ gün ve daha büyük, 100 ton/gün’den küçük cevherden, konsantreden ya da ikincil hammaddelerden metalürjik, kimyasal veya elektrolitik prosesler ile demir içermeyen ham metal üretim tesisleri. | | **3.2** Kapasitesi 50 ton/gün ve daha büyük, 500 ton/gün’den küçük ham demir üretim tesisi (Kupol Ocakları dahil). | | **3.3**  Kapasitesi 2.000 ton/günden az olan hurda demir çelikten çelik üreten tesisler. | | **3.4** 5 ton ve üzeri şarj kapasiteli demir veya çelik ergitme ünitesine sahip tesisler. | | **3.5** Kapasitesi 100 kg/gün ve daha büyük, 50 ton/gün’den küçük demir dışı metal ergitme tesisleri (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç). | | **3.6** Kapasitesi 100 kg/gün ve daha büyük, 20 ton/gün’den küçük demir dışı metallerin rafine edildiği tesisler. (Vakumlu ergitme tesisleri ve basınçlı döküm veya kokilli döküm makinalarının bir parçası olan ergitme tesisleri hariç). \* | | **3.7** Özellikle ingotların, kütüklerin, çubukların, sacların ve benzeri olmak üzere, alevle kabuk soymanın gerçekleştirildiği çelik yüzeyleri işleme tesisleri. | | **3.8** Sıcak Haddeleme Tesisleri. | | 3.8.1Kapasitesi, 5 ton/gün ve daha büyük, 5000 ton/gün’den küçük olan demir veya çeliğin haddelendiği tesisler. | | 3.8.2Kapasitesi, 5 ton/gün ve daha büyük, 150 ton/gün’den küçük olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler. | | 3.8.3Haddeleme işlemi yapılmayan ve anma ısıl gücü 1 MW ve daha büyük olan metallerin ısıl işleme tabi tutulduğu fırınlar (tav fırınları ve benzeri). | | **3.9** Soğuk Haddeleme Tesisleri **.** | | 3.9.1Kapasitesi 10 ton/gün ve daha büyük olan demir veya çeliğin haddelendiği tesisler. | | 3.9.2Kapasitesi 5 ton/gün ve daha büyük olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler. | | **3.10** Üretim kapasitesi 200 ton/gün’ün altında olan demir, temper veya çelik dökümhaneleri. | | **3.11** Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha büyük 50 ton/gün’den küçük olan demir dışı metallerin döküldüğü dökümhaneler ile toplam tutma kuvveti 2 mega-Newton ve üzerinde olan bir veya daha fazla basınçlı dökme makinelerinden oluşan tesisler.  Aşağıdakiler hariçtir:  -Sanatla ilgili parçaların döküldüğü dökümhaneler.  -Metallerin hareketli potalarda ergitildiği dökümhaneler.  -Madde 3.5 ve Madde 3.6’da belirtilen düşük ergime sıcaklıklı döküm alaşımlarından çekme takımlarının üretildiği dökümhaneler. | | **3.12** 5.000 adet/gün’den az kurşunlu akümülatör ile endüstriyel akümülatör hücreleri üreten tesisler.\* | | **3.13** İşleme tanklarının hacminin 30 m³’den az olduğu, elektrolitik veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve plastik maddelerin yüzey işlemesinin yapıldığı tesisler.\* | | **3.14** Batarya ve pil vb üreten tesisler.\* | | **3.15** Kaplama kapasitesi 1 ton/saat ve üzerinde olan ergitme banyolu veya alev püskürtme ile metal yüzeylerinin kurşun, kalay veya çinko gibi koruyucu tabakaları ile kaplandığı tesisler.(Sendzimir metodu ile çalışan sürekli çinko kaplama tesisleri hariçtir).\* | | **3.16** Metallerin asit veya baz ile işlem gördüğü tesisler.\* | | **3.17** Her tokmağı 50 kJ veya üzerinde enerji ile çalışan ve ısıl gücü 2 MW ve daha fazla olan tokmaklı (şahmerdanlı) tesislerde sıcak metallerin şekillendirildiği tesisler. (Metal levhaların soğuk olarak preslendiği tesisler hariç). | | **3.18** 10 ton ve daha fazla bulon, çivi, perçin, somun ve benzeri makine parçalarıyla, bilye, iğne ve benzeri standart metal parçaların birlikte otomatlarda basınçla biçimlendirildiği tesisler. | | **3.19** Her seferinde 10 kg veya üzerinde patlayıcı madde kullanılarak detonasyonla biçimlendirme veya metal kaplama işlemlerinin yapıldığı tesisler. | | * 1. Aşağıdaki makinelerin üretildiği veya tamirinin yapıldığı tesisler.\* | | 3.20.1 Kazanlar. | | 3.20.2 Günde en az bir adet ve toplam hacmi 30 m3 ve üzerinde olan metal saçtan yapılmış depo, tank ve benzeri üreten tesisler. | | 3.20.3 Günde en az bir adet ve taban alanı 7 m2 veya üzerinde olan konteyner üreten tesisler. | | **3.21** Soğuk ve/veya sıcak biçimlendirme metoduyla üretilen çelik dikişsiz veya kaynaklı boru üreten tesisler.\* | | **3.22** 20 m ve daha uzun boylarda metal gemi iskeleti veya gemi bölümleri imal edilen tesisler.\* | | **3.23** Püskürtmeli maddelerle demir-çelik yapı konstrüksiyonları, çelik konstrüksiyonlar ve sac parçaları yüzeylerinin muamele edildiği ve taşlama veya zımparalama tesisleri (Kapalı devre çalışan püskürtme maddesinin devrede kaldığı tesisler hariçtir).\* | | **3.24** Metal tozları veya pastaları üreten tesisler.\* | | **3.25** Motorlu taşıt üretimi ve montajı ve motorlu taşıtların motorlarının üretimi.\* | | **3.26** Gemi, yat inşa ve bakım onarım tersaneleri.\* | | **3.27** Uçak yapım ve bakım tesisleri.\* | | **3.28** Demiryolu ekipmanı üretimi.\* | | **3.29** Patlayıcılar ile baskı yapılması.\* | | **3.30** Metallerin sırlama, emaye ve/veya mineleme işleminin yapıldığı tesisler.\* | | **3.31** Demir dışı metal oksit (alüminyum oksit ve çinko oksit gibi) üretim tesisleri.\* | | **3.32** Seri makine imalatı, elektrik makineleri ve yedek parça üretimi.\* | | **4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi** | | **4.1** Entegre kimya tesisleri, örneğin, çeşitli ünitelerin bitişik ve fonksiyonel olarak birbirine bağlı olduğu, kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak endüstriyel ölçekte üretim yapan tesisler.\* | | 4.1.1 Üretim kapasitesi 200 ton/gün’den az olan asitler( kromik asit, hidroflorik asit, fosforik asit, nitrik asit, hidroklorik asit, sülfürik asit, oleum ve kükürtlü asitler vb), bazlar (amonyum hidroksit, potasyum hidroksit, sodyum hidroksit vb) veya tuzlar (amonyum klorür, sodyum klorit, potasyum klorit, potasyum karbonat, sodyum karbonat, perborat, gümüş nitrat, baryum sülfat vb) gibi inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler. | | 4.1.2Islak metot veya elektrik enerjisi kullanılarak metaller veya metal dışı maddelerin üretildiği tesisler. | | 4.1.3Korindon, ametaller, metal oksitler ya da kalsiyum karpit, bor ve bileşikleri, zırnık, dispeng oksit, silisyum, silisyum karpit gibi diğer inorganik maddelerin üretildiği tesisler. | | 4.1.4 Halojenler veya halojen ürünleri üreten tesisler (organik halojenli bileşikleri üreten tesisler hariç). | | 4.1.5 Basınç altında çözülen asetilenin üretildiği tesisler. | | 4.1.6Üretim kapasitesi toplam2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün’den az olan organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) üretildiği tesisler. | | 4.1.7 2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün’den az basit hidrokarbon (lineer veya döngüsel, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik) üreten tesisler. | | 4.1.8 Organometalik bileşiklerin üretildiği tesisler. | | 4.1.9 Temel plastik maddelerin (polimerler, sentetik elyaflar ve seluloz bazlı elyaflar) üretildiği tesisler. | | 4.1.10 Sentetik kauçuk üreten tesisler. | | 4.1.11 Yüzey aktif maddelerin üretildiği tesisler. | | 4.1.12Selüloz nitrat üretim tesisleri. | | 4.1.13 Sentetik reçine üreten tesisler. | | 4.1.14 Kauçuk, kükürt veya karbon kullanılarak vulkanize lastik üreten tesisler.( Saatte 50 kg’dan az kauçuk işlenen tesisler veya yalnız vulkanize kauçuk kullanılan tesisler hariçtir). | | 4.1.15 Hammadde olarak 3 ton/gün ve üzeri lastik kullanan veya lastik rejenere eden tesisler. | | 4.1.16 Katran boyaları veya katran boyası ara ürünlerinin üretildiği tesisler. | | 4.1.17 Kapasitesi 1 ton ve daha büyük, 100 ton’dan küçük toz deterjan veya 1 ton ve daha büyük sıvı jel ve benzeri deterjan üreten tesisler. | | 4.1.18 Kapasitesi 2 ton/gün ve daha büyük olan sabun üreten tesisler. | | **4.2** Toplam2 ton/gün ve daha fazla 100 ton/gün’den az organik kimyasal çözücü maddelerin (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) hammadde olarak kullanıldığı tesisler.\* | | **4.3** Bitki koruma ürünlerinin ve biyositlerin üretimi ve bitki koruma ürünleri ile bunlarda kullanılan etkin maddelerin öğütüldüğü, mekanik olarak, karıştırıldığı, paketlendiği ve boşaltıldığı ve yeniden paketlendiği tesisler.\* | | **4.4** Kimyasal ya da biyolojik prosesler kullanılarak temel farmasötik ürünlerin üretimi (alkaloid tesisler dahildir).\* | | **4.5** Yağlayıcı maddeler, gres metal yağları benzeri yağlama sıvılarının üretildiği tesisler.\* | | **4.6** Kurum ve karbon siyahı üreten tesisler.\* | | **4.7** Karbon üreten tesisler veya yakma yolu ile elektrotlar, elektrik kullanıcıları veya aygıt parçaları v.b. için elektro grafit üreten tesisler.\* | | **4.8** Kapasitesi 25 kg/saat veya üzerindeki doğal ve/veya sentetik reçinelerin ergitildiği tesisler.\* | | **4.9** Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve üzerinde olan boya, pigment, vernik, cila, elastomer ve peroksit üretim tesisleri (EK-1’de bulunmayan faaliyetler).\* | | **4.10** Elastomer bazlı ürünlerin üretimi ve muamelesi.\* | | **4.11** Selüloit üretim tesisleri.\* | | **4.12** Azot içeriği %12,6’ya kadar olan nitroselüloz kullanılarak vernik ve baskı boyası için katkı maddesi üreten tesisler.\* | | **4.13** Sülfat terebentin yağı veya tall-yağının temizlenmesi ve işlenmesi için kullanılan tesisler.\* | | **4.14** Yapıları koruma, temizleme, ahşap koruma veya yapıştırma maddelerinin üretildiği üretim kapasitesi 1 ton/gün veya daha fazla olan tesisler (Sadece suyun çözüm maddesi olarak kullandığı ve 4.1’de verilen tesisler hariç).\* | | **4.15** Halojenli aromatik hidrokarbonlar kullanılarak ahşap koruma maddeleri üreten tesisler (4.1.’de verilen tesisler hariç).\* | | **4.16** Terbiye işlemlerinden kasar (haşıl, sökme, ağartma, merserizasyon, kostikleme ve benzeri) ve boyama birimlerini birlikte içeren iplik, kumaş veya halı fabrikaları.\* | | **4.17** Alkalik maddeler, klor ve klor bileşiklerinin kullanıldığı iplik veya kumaş ağartma tesisleri.\* | | **4.18** Biyodizel üretim tesisleri (1 ton/gün ve üzeri kapasiteli metanol ve benzeri organik kimyasal maddelerin hammadde olarak kullanıldığı tesisler).\* | | **4.19** Kimyasalların ve ara ürünlerin işlenmesi (Ek-1 ve Ek-2’de tanımlanmayan faaliyetler için).\* | | **4.20** Zifir üretim tesisleri.\* | | **4.21** Doğal asfaltın ergitildiği veya damıtıldığı tesisler.\* | | **4.22** Zift buharlaştırma tesisleri.\* | | **5.Yüzey Kaplama Endüstrisi** | | **5.1** Maddelerin, profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin cilalandığı, kurutulduğu tesisler (Cilaların organik çözücü madde içerdiği ve cila kullanım kapasitesinin 25 kg/saat ve daha büyük, 250 kg/saat’den küçük olduğu tesisler).\* | | **5.2** Profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve kurutulduğu tesisler.\* | | 5.2.1 Boya ve cila maddeleri: Organik çözücü olarak yalnız etanol ihtiva eden ve bundan 50 kg/saat ve üzerinde, 500 kg/saat altında kullanan tesisler. | | 5.2.2Boya ve cila maddeleri: Diğer organik çözücüleri 25 kg/saat ve daha fazla, 250 kg/saat’den az kullanılan tesisler. | | **5.3** Cam elyaf, mineral elyaflar veya profil ve tabaka biçimindeki malzemelerin kimyasal tabaka, plastik maddeler veya lastik ile kaplandığı, emprenye edildiği, doyurulduğu ve arkasından kurutulduğu tesisler.\* | | 5.3.1 Sentetik reçine kullanımı 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler. | | 5.3.2 Plastik madde kulanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler | | 5.3.3 Organik çözücü kullanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan tesisler. | | **5.4** 30 adet/ay ve daha fazla, 200 adet/ay’dan az motorlu aracın boyandığı ve verniklendiği tesisler.\* | | **5.5** 2000 adet/ay’dan az beyaz eşya boyamasının yapıldığı tesisler.\* | | **5.6** Ahşap veya metal yüzeylerin 10 kg/saat ve daha fazla, 250 kg/saatten az organik çözücü kullanılarak boyandığı tesisler.\* | | **5.7** Madde ve araç gereçlerin katran, katran yağı veya sıcak bitümle kaplandığında doyurulduğu tesisler (kabloların sıcak bitümle doyurulduğu ve kaplandığı tesisler hariç).\* | | **5.8** Tellerin fenol veya kresol reçinesi veya diğer organik madde kullanılarak izole edildiği tesisler.\* | | **5.9** Bant biçimindeki malzemeleri plastik maddelerle kaplayan; tesislerle plastik maddeler, yumuşatıcılar okside ve beziryağı ve diğer maddelerden meydana gelen karışımları kurutan tesisler.\* | | **5.10** Üretim kapasitesi 500 kg/saat ve üzerinde olan stiren katkılı veya aminli epoksi reçineli sıvı veya doymamış poliester reçinelerinin işlendiği tesisler.\* | | **5.11** Isıl işlem yoluyla furan, üre fenolü resorsin maddeleri veya ksilen reçinesi gibi aminoplast veya fenol formaldehit plastların kullanımı ile madde üretilen tesisler (Ana girdi maddeleri 10 kg/saat veya üzerinde olan tesisler dahildir).\* | | **5.12** Asbest kullanılmaması koşulu ile fenol veya diğer plastik reçineli bağlayıcı maddelerin kullanılması suretiyle balata üretilen tesisler.\* | | **5.13** Organik bağlayıcı maddeler veya çözücüler kullanılarak yapay zımpara plakaları, parçaları, zımpara kağıtları veya dokularının üretildiği tesisler.\* | | **5.14** Poliüretan biçimlendirme maddeleri veya poliüretan köpüğü ile maddeler içerisinde boşluk oluşturma çalışmaları yapan tesisler (Ana girdi maddelerinin 1000 kg/saat ve üzerindeki tesisler dahil olup, termoplastik poliüretan kullanan tesisler hariçtir).\* | | **6. Ağaç ve Kağıt Endüstrisi** | | **6.1** Hazır selülozdan ve /veya atık kağıttan her çeşit karton, kağıt veya mukavva üretimi yapan tesisler | | **6.2** Hammadde olarak ağaç ve ağaç ürünleri kullanılarak 50 m3/ay ve daha fazla kapasitede sunta ve benzeri malzemeleri üreten tesisler. | | **6.3** Ağaç işleme tesisleri ve/ veya tahrik gücü 100 kW veya üzerinde olan kereste üretim (hızar fabrikaları) tesisleri . | | **6.4** Üretim kapasitesi 300 m3/ay ve üzerinde olan, hammadde olarak ağaç ve ağaç ürünleri kullanılarak mobilya ve parke vb yer döşemesi üreten fabrikalar.\* | | **7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık** | | **7.1** Bitkisel ve hayvansal hammadde üretimine yönelik her türlü işlem ve prosesler.\*  Aşağıdaki tesisler kapsam dışındadır:  - Restorant, kantin, hastane ve benzeri tesislerin mutfakları.  - Haftalık 8000 kg’ın altında et işleme kapasitesi olan kasaplar.  - Haftalık et ve balık tütsüleme kapasitesi 1000 kg’ın altında olan tütsüleme tesisleri.  - Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair meri mevzuatta belirtilen değerlerin altında kapasitesi olan bağırsak ve işkembe temizleme tesisleri.  -  Günlük kapasitesi 100 tonun altında olan tahıl ve gıda öğütme tesisleri.  - Kapasite raporuna göre, günlük 1 tonun altında kahve veya 10 tonun altında kahveyle ikame edilebilen ürünler, tahıl, kakao veya fındık ve benzeri kavurma veya öğütme tesisleri. | | **7.2** 10.000 litre/gün ve üzeri kapasiteli süt veya süt ürünleri işleme tesisleri.\* | | **7.3** Bitkisel ve hayvansal ürünlerin nihai paketlendiği tesisler.\* | | **7.4** Fermantasyon ile içki imalinde kullanılan 1000 m3/yıl ve üzerindeki suma üretim veya 1000 m3/yıl ve üzerindeki malt tesisleri.\* | | **7.5** 1000 m3/yıl ve daha fazla alkollü içecek üreten yerler.\* | | **7.6** 5000 m3/yıl ve daha fazla alkolsüz içecek üreten yerler.\* | | **7.7** Kapasitesi 5 ton/gün ve üzeri şekerleme/çikolata ve şurup üretim tesisleri.\* | | **7.8** Hayvansal yağların ergitildiği tesisler (Özel kesim tesislerinde kazanılarak işlenilen, haftalık işleme kapasitesi 200 kg ve üzerinde olan tesisler).\* | | **7.9** Hayvan organları veya hayvansal ürünlerin, hayvansal atıkların toplandığı, ortadan kaldırıldığı tesislere gönderilmek üzere depolandığı tesisler ve hayvan cesetlerinin yakılarak ortadan kaldırıldığı tesisler.\* | | **7.10** Kemik, kıl, yün, boynuz, tırnak ve kan gibi kesim artıklarından yem, gübre veya teknik yağların üretildiği tesisler (Rendering tesisleri ve benzeri).\* | | **7.11** Hayvan kesim artıklarından jelatin veya tutkal üretim tesisleri.\* | | **7.12** Yünün dışında, işlenmiş hayvan derisi veya kılı depolama ve işleme tesisleri. (Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair meri mevzuatta belirtilmeyen ve işletmenin kendi ihtiyacı için kazandığı hayvansal kıllar hariç).\* | | **7.13** İşlenmemiş kemiklerin depolandığı tesisler. \*  Aşağıdakiler hariçtir:  -Haftalık üretim kapasitesi 4000 kg’ın altında olan kasaplar.  -Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair meri mevzuatta söz konusu edilmeyen tesisler. | | **7.14** . Tabaklanmamış hayvan derilerinin kurutulduğu, tuzlandığı ve/veya depolandığı tesisler.\*    Aşağıdakiler kapsam dışındadır;  -Lokantalar, kantinler, hastaneler vb işletmeler.        -Haftalık 8000 kg’ın altında et işleme kapasitesi olan kasaplar. | | **7.15** Nihai ürün kapasitesi 12 ton/gün ve daha fazla olan hayvan derisi ve postu tabaklama ve/veya deri mamülleri işleme tesisleri. \* | | **7.16** Hayvan dışkısı kurutma tesisleri.\* | | **7.17** Balık veya kemik unu üretim ve/veya depolama tesisleri.\* | | **7.18** Balık yağı fabrikaları.\* | | **7.19** 30 m3/gün altı atıksu oluşturan zeytin işletmeleri.\* | | **7.20** Çay fabrikaları.\* | | **7.21** Maya üretim tesisleri. \* | | **7.22** Hayvansal ve/veya bitkisel maddelerden asitler kullanarak baharat üreten tesisler.\* | | **7.23** Süt tozu üretim tesisleri.\* | | **7.24** Nişasta üretimi veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler.\* | | **7.25** Hayvan yemi kurutma tesisleri.\* | | **7.26** Hayvan dışkısı kurutma tesisleri.\* | | **7.27** Besinlerin (patates, sebze, et, balık ve benzeri) ısıl yöntemle işlendiği tesisler.\*  Aşağıdakiler hariçtir:  -Hazır yemek fabrikaları, lokantalar, kantinler, hastaneler ve benzeri kuruluşlar.  -Haftada 8000 kg’dan az et işleyen kasaplar.  -Yıkanma, ayıklama, kesme ve benzeri fiziksel işlemlerin yapıldığı tesisler. | | **7.28** Bitkisel yağ üreten tesisler (Eleme ve tozdan arındırma, kırma, ezme, ısıtma, pres veya santifüj ve benzeri işlemlerin tümünü veya birkaçını yaparak ham yağ üreten bitkisel yağ üretim tesisleri hariçtir).\* | | 7.28.1 Solvent kullanarak yağ ekstresi yapan ham ve/veya rafine yağ üretimi tesisleri. | | 7.28.2 Rafine yağ üretim tesisleri. | | 7.28.3 Ham yağ ve rafine yağ üretimi yapan entegre tesisler. | | 7.28.4Bitkisel ham maddeden katı yağ üretimi yapan tesisler. | | **7.29** Hayvansal yağ üreten tesisler.\* | | **7.30** Büyükbaş, küçükbaş hayvanların veya kümes hayvanlarının yetiştirildiği kapasiteleri aşağıda belirtilen, ahırlar (hayvan barınakları) veya tavuk çiftlikleri (kümesler).\* | | 7.30.1500 ve daha fazla büyük baş hayvan (devekuşu dahil) kapasiteli tesisler. | | 7.30.2 1.000 ve daha fazla küçük baş hayvan kapasiteli tesisler. | | 7.30.320.000 adet ve daha fazla piliç, tavuk, hindi ve benzeri kümes hayvanları kapasiteli tesisler. | | **7.31.** Kapasitesi aşağıdaki sayıdan fazla olan toplu domuz yetiştiriciliğinin yapıldığı tesisler.\* | | 7.31.1 Kapasitesi 750 üzeri anaç domuz tesisleri. | | 7.31.2 2.000 ve üzeri kapasiteye sahip domuz tesisleri. | | **7.32** Balık ve/veya su ürünleri çiftlikleri.\* | | **7.33** Mezbahaneler.\* | | 7.33.1Et ve Et Ürünleri Üretim Tesislerinin Kuruluş, Açılış, Çalışma ve Denetleme Usul ve Esaslarına Dair meri mevzuatda belirtilen 1. 2. sınıf kırmızı et mezbahanelerinde büyükbaş veya küçükbaş hayvanların kesiminin yapıldığı tesisler. | | 7.33.2Kanatlı kesimhane veya kombinalarında 5.000 adet/gün ve üzerinde kesim yapılan tesisler. | | **8. Atık Yönetimi** | | 8.1 Ambalaj atığı toplama, ayırma ve geri dönüşüm tesisleri.\* | | **9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması** | | **9.1** Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazlar için depolama ve dolum tesisleri.\* | | 9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazları için toplam depolama tank kapasitesi 200 m3 ve daha fazla, 2000 m3’ten az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.1.2 Doğal gaz/LNG (sıvılaştırılmış doğalgaz) ve benzeri gazlar için toplam depolama tank kapasitesi 1000 m3 vedaha fazla, 10.000 m3 ten az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.1.3 Dolum kapasitesi 30 ton/gün ve daha büyük, 200 ton/gün'den az olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler. | | **9.2** Ham petrol,petrol ürünleri ve petrokimyasal ve kimyasal ürünler için depolama tesisleri.\* | | 9.2.1Ham petrol için toplam depolama tank kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla, 40.000 ton’dan az olan tesisler. | | 9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtlar için toplam depolama tank kapasitesi 1.000 ton ve daha fazla, 30.000 ton’dan az olan tesisler (Isınma amaçlı kullanılan depolama tankları hariçtir). | | 9.2.3Organik kimyasal çözücü maddeler için (alkoller, aldehitler, aromatikler, ketonlar,aminler, asitler, esterler, asetatlar eterler ve benzeri) toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla, 2.000 ton’dan az olan tesisler. | | **9.3** Metanol için toplam depolama tank kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla, 30.000 ton’dan az olan tesisler.\* | | **9.4** Akrilonitril için toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla, 2000 ton’dan az olan tesisler.\* | | **9.5** Klor için toplam depolama tank kapasitesi 10 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.6** Kükürtdioksit için toplam depolama tank kapasitesi 20 ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.7** Sıvı oksijen için toplam depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.8** Amonyumnitrat için toplam depolama tank kapasitesi 500 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.9** Sodyumklorat için toplam depolama tank kapasitesi 25 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.10** Bitki koruma maddeleri veya haşereye karşı korunma maddeleri için toplam depolama tank kapasitesi 5 ton ve daha fazla olan tesisler.\* | | **9.11** 200 ton/gün ve üzerinde kuru durumda iken tozuma yapabilen yığma maddelerin, damperli araçlar veya devirmeli depolar, kepçeler veya teknik araç ve gereçlerle doldurulup boşaltıldığı açık veya tam kapalı olmayan depolama, eleme ve paketleme tesisleri. (200 ton/gün veya üzerinde madde aktarılan tesisler dahil olup, hafriyat çalışmaları hariçtir). | | **10.Diğer Tesisler** | | **10.1** Patlama tehlikesi olan maddelerin üretildiği, geri kazanıldığı veya bertaraf edildiği tesisler (Mühimmat veya diğer patlayıcıları yükleme, boşaltma veya parçalama tesisleri dahil olup, kibrit üretimi hariçtir). \* | | **10.2** Üretim kapasitesi 25 ton/saat ve üzerinde olan hava sıvılaştırma tesisleri.\* | | **10.3**. Motorlu taşıtlar için sürekli yarış ve test parkurları. | | **10.4**. Nüfusu 100.000 kişinin altında olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atık su arıtma tesisleri.\* | | **10.5**. 3.000 KW veya üzerindeki anma güçlü jet motorlar ve gaz türbinleri için test merkezleri veya bu güçlerde motor ve gaz türbinlerinin bulunduğu test standartları. | | **10.6.** Sigara fabrikaları.\* | | **10.7** Kayak merkezleri, kablolu otomobiller ve entegre tesisler.\* | | **10.8** Karasularımızda tarifeli seferler yapan gemilerin yolcu almak için yanaştığı limanlar, balıkçı barınakları, yat yanaşma kapasitesi elli yatın altında olan marinalar-yat limanları.\* | | **10.9** Kentlerin dışında yer alan tatil köyleri ve otel kompleksleri ve entegre tesisleri.\* | | **10.10** Kalıcı kamp ve karavan alanları.\* | | **10.11** Tema parkları.\* | | **10.12** Endüstriyel nitelikli diğer atık sular (sulu baca gazı arıtım sistemi kullanan tesisler, tutkal ve zamk üretim tesisleri, benzin istasyonları, içmesuyu filtrelerinin geri yıkama suları, su yumuşatma, demineralizasyon, rejenerasyon, aktif karbon, yıkama tesisleri, soğutma suyu ve benzeri tesisleri).\* | | **10.13** Karışık Endüstriler (OSB ve sektör belirlemesi yapılamayan diğer sanayiler).\* | | **10.14** Hastane ve sağlık kuruluşları (yatak kapasitesi 20 ve üzeri olanlar).\* | | **10.15** Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği (76/464/AB) Ek-2’sinde yer alan maddeleri içeren diğer tesisler.\* |   **(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**  **EK-3A**  **GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Tesisin/Faaliyetin Adı | : |  | | 2. | Tesisin/Faaliyetin Adresi | : | Tel :  Faks :  Web :  e-posta: | | 3. | İli | : |  | | 4. | İlçesi | : |  | | 5. | Ada, Parsel Ve Pafta Numarası | : | Ada :  Parsel :  Pafta (Kadastro Paftası) : | | 6. | Koordinat Bilgileri | : | Sağa Değer (Y) : .... (m)  Yukarı Değer (X) : ..... (m)  Dilim Numarası :  Pafta (1/25.000’lik harita) :  Not: Koordinatlar ED-50 datumunda UTM dilimleri esasına göre 1/25.000 ölçekli topoğrafik haritalara uygun girilecektir. | | 7. | Vergi Dairesi ve Numarası | : |  | | 8. | SGK İş Yeri Sicil No | : |  | | 9. | Ticaret/Sanayi Odası No | : |  | | 10. | Tesis Sahibinin/Yetkilisinin TC Kimlik Numarası  Tesis Genel Müdürünün TC Kimlik Numarası | :  : |  | | 11. | Kurum / Kuruluş veya İşletmenin İktisadi Faaliyet Alanı (NACE kodu) | : | ……………… (Lütfen seçiniz) | | 12.1 | Üretim Konusu | : |  | | 13.1 | Yıllık Üretim Kapasitesi | : | Ürün Cinsi Kapasitesi  …………….. ………….  …………….. ………….  …………….. ………….  …………….. ………….  …………….. ………….  …………….. …………. | | 14.1 | Tesisin/Faaliyetin | : | A. Toplam Alanı (m2) :  B. Kapalı Alanı (m2) :  C. Vardiya Sayısı :  Ç. Çalışan Kişi Sayısı :  D. Günde Ortalama Çalışma Süresi (Saat):  Toplam Çalışma Süresi (İşgünü/Yıl):  E. Çalışma Şekli:  Sürekli  Kesikli  Kesikli ise günde ortalama çalışma süresi: ....... | | 15. | Tesisin/Faaliyetin Kurulu Olduğu Bölge | : | Sanayi Bölgesi  Yerleşim Alanı  Gürültüye Duyarlı Bölge (Hastane, Okul ve benzeri)  Mücavir Alan Sınırları İçinde  Mücavir Alan Sınırları Dışında  Korunan Alan (Koruma Statüsü Mevzuatla Belirlenmiş Alan)  Organize Sanayi Bölgesi  İhtisas Sanayi Bölgesi  Diğer (belirtiniz) ...............……………… | | 16. | Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği Kapsamında Alınmış İzinler | : | ÇED Olumlu Kararı  ÇED Gerekli Değildir Kararı  ÇED Kapsamı Dışında |   1 : Kapasite raporundaki bilgilerden alınacaktır.  Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğunu beyan eder, gereğinin yapılmasını arz ederim.  Yetkili/Yetkililerinin Adı ve Soyadı İmza Kaşe Tarih | |

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-3B**

**GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU EKLERİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÇEVRE İZİN/LİSANS KONUSU | | | GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ İÇİN İSTENİLEN BAŞVURU BELGELERİ | |
| ÖZEL BELGELER | ORTAK BELGELER |
| İZİN KONULARI | Emisyon | | **8**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**2** | **1-**ÇED Olumlu ya da Gerekli Değildir Kararı (ÇED’e tabi tesisler için) veya ÇED’e tabi olmayan tesisler için kapsam dışı olduğunu gösterir yazı.  **2**-3194 Sayılı İmar Kanunun Kapsamında;  2.1-12/10/2004 tarihinden sonra yapılmış yapılarla ilgili olarak;  - Yapı kullanma izin belgesi  - İşletmede yapı kullanma izinleri bulunan yapıların dışında 12/10/2004 tarihinden sonra yapılmış bir yapı olmadığına dair tesis yetkilisi tarafından imzalanmış taahhütname,  2.2-12/10/2004 tarihinden önce yapılmış yapılarla ilgili olarak;  - İşletmenin bu tarihten önce yapıldığını kanıtlayan resmi bir belge (Belediyeden alınacak resmi yazı, elektrik faturası, su faturası ve benzeri)  -İşletmede 12/10/2004 tarihinden sonra yapılmış bir yapı olmadığına dair tesis yetkilisi tarafından imzalanmış taahhütname,  **3**-Ticaret Sicil Gazetesi**3**  **4**-Kapasite Raporu, kapasite raporu yerine geçebilecek yetkili makamlardan alınmış diğer belgeler veya kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge.  **5-**İşletme Belgesi veya İşletme Belgesinden muaf olduğuna dair belge  **6**-Vaziyet Planı (İşletme alanındaki tesislerin ve birimlerin yerleşim planları)  **7**-İş Akım Şeması ve Proses Özeti (Hammadde kabulünden başlayarak her bir ünitede uygulanacak işlemlerin ayrıntılı açıklaması, gerekli şema, formül ve şekiller, atık kodları) |
| Gürültü Kontrolü | | - |
| Atıksu Deşarjı | | **8**- Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı (27.4.2004 tarihinden sonra inşaatı başlamış atıksu arıtma tesisleri için) veya muaf olduğuna dair belge (27.04.2004 tarihten önce kurulan veya inşaatına başlanılan atıksu arıtma tesisleri için) |
| Tehlikeli Madde Atıksu Deşarjı | | **8**- Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı (27.4.2004 tarihinden sonra inşaatı başlamış atıksu arıtma tesisleri için) veya muaf olduğuna dair belge (27.04.2004 tarihten önce kurulan veya inşaatına başlanılan atıksu arıtma tesisleri için) |
| Derin Deniz Deşarjı | | **8**- Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı |
| LİSANS KONULARI | Geri Kazanım | Tehlikeli Atık  Tehlikesiz Atık  Atık Yağ  Bitkisel Atık Yağ  Atık Pil ve Akümülatör  Ömrünü Tamamlamış Lastik  Ambalaj Atığı | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4**  **10-** Sanayi Sicil Belgesi |
| Bertaraf | Atık Yakma ve Birlikte Yakma | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |
| Düzenli Depolama | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4**  **10-** Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi |
| Ara Depolama | Tehlikeli Atık | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4**  **10**- Geri Kazanım/Bertaraf Tesisi ile Yapılan Protokol  **11-** Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi |
| İşleme | Tıbbi Atık Sterilizasyon | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4**  **10**- Sterilizasyon cihazı uygunluk belgeleri |
| Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |
| Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |
| Tanker Temizleme | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |
| Hurda Metal | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |
| Atık Kabul Tesisi | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9-** Atık Kabul Tesisi Onay Belgesi |
| Arındırma | PCB Arındırma | **8**- Acil Durum/Müdahale Planı (İtfaiye Müdürlüğü Belgesi dahil)  **9**- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı**4** |

2 : İşletmelerde ilgili mevzuatta yer alan esas ve hükümlerin(toz tutma toplama, arıtma sistemleri, vb…) sağlandığının belirtilmesi zorunludur.

3 : Çevre İzin ve Lisansına Ambalaj Atıkları Toplama Ayırma ve Ambalaj Atıkları Geri Dönüşümü konularında başvuran işletmelerin Ticaret Sicil Gazetesinde

İşletmenin ambalaj atıklarının toplanması ayrılması ve geri dönüşümü konularında faaliyet gösterdiğine dair bilgilerin yer alması zorunludur.

4 : İşletmelerde ilgili yönetmeliklerde belirtilen fiziksel şartların sağlandığının belirtilmesi zorunludur.

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-3C**

**ÇEVRE İZİN VEYA ÇEVRE İZİN VE LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ÇEVRE İZİN/LİSANS KONUSU | | | İZİN LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI İÇİN GEREKLİ BİLGİ VE BELGELER |
| İZİN KONULARI | Emisyon | | **1-** Emisyon Ölçüm Raporu |
| Gürültü Kontrolü | | **1**- Akustik Rapor |
| Atıksu Deşarjı | | **1**- Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi |
| Tehlikeli Madde Atıksu Deşarjı | | **1**- Tehlikeli Madde Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi |
| Derin Deniz Deşarjı | | **1-** Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi |
| LİSANS KONULARI | Geri Kazanım | Tehlikeli Atık | **1-** Teknik Uygunluk Raporu  **2-** Fizibilite Raporu |
| Tehlikesiz Atık | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Yağ | **1-** Teknik Uygunluk Raporu  **2-** Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Madeni Yağ Lisansı  **3-** Geri kazanılan ürünlerin TSE ürün  standartları |
| Bitkisel Atık Yağ | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |
| Atık Pil ve Akümülatör | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |
| Ambalaj Atığı | **1-** Geri dönüşüm sonunda elde edilen ürünün standardına ve ürünün satışa uygunluğuna ilişkin izin belgesi |
| Bertaraf | Atık Yakma ve Birlikte Yakma | 1. Deneme Yakması Planı 2. Deneme Yakması Sonuç Raporu |
| Düzenli Depolama | **1-** İzleme Raporları |
| Ara Depolama | Tehlikeli Atık | **1-** Teknik Uygunluk Raporu  **2-** Tesise kabul edilen atıkların analizi  **3-** Atığın temin edildiği işletmeler, adresleri, telefon faks numaraları ve sorumlu kişiler |
| İşleme | Tıbbi Atık Sterilizasyon | **1-** Tesisin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını gösterir rapor  **2-** Atığın temin edildiği sağlık kuruluşları, adresleri, telefon, faks numaraları ve sorumlu kişiler   1. Biyolojik indikatör analiz raporu |
| Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |
| Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma | **1-** Ambalaj Atıkları Yönetim Planı Uygunluk Yazısı |
| Tanker Temizleme | **1-** Teknik donanıma ait proje proforma fatura ve bilgiler |
| Hurda Metal | **1-** Atığın temin edildiği işletmeler, adresleri, telefon, faks numaraları ve sorumlu kişiler |
| Atık Kabul Tesisi | **1-** Faaliyet Raporu |
| Arındırma | PCB Arındırma | **1-** Teknik Uygunluk Raporu |

Not: İzin /Lisans sürecinin tamamlanması aşamasında talep edilen bilgi ve belgelerin içerikleri sürece dahil olan ilgili mevzuatta açıklanmaktadır.

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |
| C:\Documents and Settings\murat\Desktop\orijinal_logo.jpg | **T.C.**  **ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  **Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**  **ÇEVRE İZİN BELGESİ** | | | | | **bayrak** |
| **Belge No** | | | **:** |  | | |
| **Çevre İzninin Başlangıç Tarihi** | | | **:** |  | | |
| **Çevre İzninin Bitiş Tarihi** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin/Faaliyetin Adı** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin/Faaliyetin Adresi** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi Ve No’ su** | | | **:** |  | | |
|  | | |  |  | | |
| **Çevre İzninin Konusu** | | | **:** |  | | |
| 1. Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme /faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZNİ** verilmiştir.   Bu belge ….. tarih ve ……….. sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz. | | | | | | |
|  | |  | | | …….  Bakan a.  Genel Müdür | |
| EK: İzin Koşulları (…. SAYFA) | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | |
| C:\Documents and Settings\murat\Desktop\orijinal_logo.jpg | **T.C.**  **ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  **Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü**  **ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ** | | | | | | | | **bayrak** | |
| **Belge No** | | | | **:** |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adı** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adresi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Vergi Dairesi Ve No’ su** | | | | **:** |  | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Konusu** | | | | **:** |  | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | |  |  | |  |
| 1. Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme /faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin ve lisans koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZNİ VE LİSANSI** verilmiştir.   Bu belge ….. tarih ve ……….. sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz. | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | …….  Bakan a.  Genel Müdür | | |
| EK: İzin ve Lisans Koşulları (…. SAYFA) | | | | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |
| C:\Documents and Settings\murat\Desktop\orijinal_logo.jpg | **T.C.**  **................. VALİLİĞİ**  **İl Çevre ve Orman Müdürlüğü**  **ÇEVRE İZİN BELGESİ** | | | | | **bayrak** |
| **Belge No** | | | **:** |  | | |
| **Çevre İzninin Başlangıç Tarihi** | | | **:** |  | | |
| **Çevre İzninin Bitiş Tarihi** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adı** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adresi** | | | **:** |  | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Vergi Dairesi Ve No’ su** | | | **:** |  | | |
|  | | |  |  | | |
| **Çevre İzninin Konusu** | | | **:** |  | | |
| 1. Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZNİ** verilmiştir.   Bu belge ….. tarih ve ……….. sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz. | | | | | | |
|  | |  | | | …….  İl Müdürü | |
| EK: İzin Koşulları (…. SAYFA) | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |

**(Ek:R.G-24/2/2010-27503)**

**EK-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | |
| C:\Documents and Settings\murat\Desktop\orijinal_logo.jpg | **T.C.**  **................. VALİLİĞİ**  **İl Çevre ve Orman Müdürlüğü**  **ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ** | | | | | | | | **bayrak** | |
| **Belge No** | | | | **:** |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adı** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Adresi** | | | | **:** |  | | | | | |
| **İşletmenin /Faaliyetin Vergi Dairesi Ve No’ su** | | | | **:** |  | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | |
| **Çevre İzin ve Lisansının Konusu** | | | | **:** |  | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  |  | | | |  |  | |  |
| 1. Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme /faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin ve lisans koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZNİ VE LİSANSI** verilmiştir.   Bu belge ….. tarih ve ……….. sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz. | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | …….  İl Müdürü | | |
| EK: İzin ve Lisans Koşulları (…. SAYFA) | | | | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |