

**Sayı** : 38591462-010.07.03-2021-909

18.03.2021

Konu : Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Taslağı'na
Görüş Talebi Hk.

Sirküler No: 321

Sayın Üyemiz,

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) tarafından Odamıza gönderilen 16.03.2021 tarihli e-posta yazısında;

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, "Çevre İzin ve Lisans Uygulamalarının İyileştirilmesi Projesi" kapsamında "*Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı*"nın hazırlandığı bildirilmiştir.

Bu kapsamda, Ek-1'de yer alan Taslak Yönetmelik ve Ek-2'de yer alan Ek Liste Taslağına ilişkin görüş ve önerilerinizin, Ek-3'te sunulan "Görüş Bildirme Formu"na doldurularak **23.03.2021 tarihi mesai bitimine kadar** cevre@denizticaretodasi.org.tr adresine gönderilmesi hususunu bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

Cengiz ÖZKAN
Genel Sekreter V.**Ek:**

- 1- Taslak Yönetmelik (5 sayfa)
- 2- Ek Liste Taslağı (28 sayfa)
- 3- Görüş Bildirme Formu (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- TURSSA (Gemi Tedarikçileri Derneği)
- Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği
- S.S. Anadolu Yakası Kumcular Üretim ve Pazarlama Kooperatifi
- DEM-BİR (Deniz Ürünleri Avcıları Üreticileri Merkez

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Çevre Komisyonu
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/8AKELN>
Bilgi için: Alper Mergen Telefon: 0212 252 01 30/246 E-Posta: alper.mergen@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr KEP: imeakdto@hs01.kep.tr





Birliği)

- Yalova Altınova Tersane Giriřimcileri San.ve Tic.A.ř.
- SUR-KOOP
- S.S. İstanbul Bölgesi Su Ürünleri Kooperatifleri Birliği
- TURMEPA
- Marinalar

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/8AKELN>
Bilgi için: Alper Mergen Telefon: 0212 252 01 30/246 E-Posta: alper.mergen@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr KEP: imeakdto@hs01.kep.tr



ÇEVRE İZİN VE LİSANS YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI

MADDE 1 – 10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği’nin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (i) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

i) İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı: İşletmelerin tabi oldukları mevzuatta yer alan fiziksel şartların ve sıfır atık yönetmeliğindeki termin tarihleri dikkate alınarak, sıfır atık yönetim sisteminin kurulması için ilgili yönetmelikte yer alan kriterlerin yerinde inceleme yapılarak sağlandığının tespit edilmesi durumunda, başvuru tarihinden itibaren en geç 2 (iki) ay içerisinde İl Müdürlüğünce düzenlenen ve 1 (bir) yıl geçerliliği bulunan belgeyi,

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 6 ıncı maddenin sonuna aşağıda yer alan (3) fıkra eklenmiştir.

(3) Aynı adreste bulunan ancak işletmecisi veya tüzel kişiliği farklı olan işletmeler ayrı ayrı Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almakla yükümlüdürler.

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 7 ıncı maddenin (5) inci fıkrası aşağıdaki şekilde ifade eklenerek değiştirilmiş, (6) ıncı fıkrası 6 ıncı maddenin 3 üncü fıkrası olarak düzenlenmiştir.

(5) Ayrıca yazılı bir tebligata gerek görülmeksizin, yetkili merci tarafından elektronik ortamda yapılan bildirimler işletmeye tebliğ edilmiş kabul edilir.

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesinin (1) inci fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki (2) inci fıkra ilave edilmiştir.

(2) İşletmenin tabi olduğu çevre izin/çevre lisansı konularından herhangi birisinden hatalı başvuru yapılması durumunda, süreç İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısından başlatılmak üzere Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu iade edilir.

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin (2) inci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

(2) İşletmeler belge eklerinde yer alan, mevzuatta öngörülen çalışma koşulları ve diğer hususlara uygun olarak çalışmakla yükümlüdür.

MADDE 6— Aynı Yönetmeliğin 11 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

(1)-(a) İşletmelere verilen Çevre İzin ve Lisans Belgeleri beş yıl süre ile geçerlidir.

(b) İşletmeler belge geçerlilik süresinin sona ereceği tarihten en az 180 (yüzseksen) takvim günü öncesinde, Ek-3C’de belirtilen bilgi, belge ve raporlara ilave olarak İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, İş Akım Şeması ve Proses Özeti, Kapasite Raporu ve ÇED Yönetmeliği kapsamındaki karar ile birlikte çevre izin ve lisans yenileme başvurusu yapmak ve beş yıllık süre dolmadan yeniden Çevre İzin ve Lisans Belgesi almak zorundadır. Ancak iki ay içinde alınması gereken İl Müdürlüğü Uygunluk yazısı 180 (yüzseksen) günlük süreye dahil değildir.

(c) Çevre İzin Belgesi yenileme başvuruları, Geçici Faaliyet Belgesi süreci uygulanmaksızın bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(d) Çevre izin ve lisans yenileme başvuruları ise mevcut lisans konuları ile ilgili prosesinde veya çalışma koşullarında herhangi bir değişiklik olmaması durumunda, Geçici Faaliyet Belgesi süreci uygulanmaksızın bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(d) Çevre İzin ve Lisans Belgesi, geçerlilik süresinin sona ereceği tarihten en az 180 (yüzseksen) takvim günü önce başvuru yapmayan işletmelerin; mevcut belgesinin geçerlilik tarihinden en az 1 ay önce Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu aşamasından süreci yeniden başlatması ve faaliyetine devam edebilmesi için mevcut Çevre İzin ve Lisans Belgesi geçerlilik tarihi içerisinde Geçici Faaliyet Belgesi alması gerekmektedir.

2) (a) İşletmede aşağıdaki belirtilen değişikliklerin gerçekleştirilmesi durumunda beş yıllık süreden bağımsız olarak Çevre İzin ve Lisans Belgesinin yenileme işleminin başlatılması gerekmektedir.

1) İşletmenin faaliyet yerinin değişmesi,

2) İşletmenin faaliyet konusunun değişmesi,

3) İşletmenin yakıtının ve/veya yakma sisteminin değişmesi,

4) İşletmenin toplam üretim ve/veya atık tüketim kapasitesinin en az 1/3 oranında artması veya artış miktarının bu Yönetmeliğin Ek-1 Listesi kapsamında yer alması.

5) İşletmenin toplam yakma/anma ısı gücünde meydana gelen değişiklikler;

5-1 Artış miktarının bu Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alması koşulu ile; işletmede toplam yakma/anma ısı gücünün en az 1/3 oranında artması

5-2 1/3 oranına bakılmaksızın, işletmenin toplam yakma/anma ısı gücündeki artış miktarının bu Yönetmeliğin Ek-1 Listesi kapsamında yer alması.

(b) Faaliyet yeri değişikliği nedeniyle yapılan çevre izin veya çevre izin ve lisans yenileme başvurularında, yeni bir çevre izin veya çevre lisansı konusunu da içeren yenileme başvurularında ve mevcut lisans konularına ait prosete ve çalışma koşullarında değişiklik söz konusu olan başvurularda; sürecin Geçici Faaliyet Belgesi aşamasından başlatılması gerekmektedir.

(c) Geçici Faaliyet Belgesi yenilemesi gerektiren durumlar haricindeki, Çevre İzin ve Lisans Belgesi yenileme işlemleri; Ek-3C'de belirtilen bilgi, belge ve raporlarla ilave olarak İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı, İş Akım Şeması ve Proses Özeti, Kapasite Raporu ve ÇED Yönetmeliği kapsamındaki karar ile birlikte, değişikliği takiben 90 (doksan) takvim günü içerisinde başlatılır ve bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesi kapsamında yürütülür.

(d) İşletmede insan sağlığı ve çevresel etkiler açısından iyileştirme yönünde değişiklik yapılması durumunda veya ikinci fıkra kapsamı dışında kalan durumlarda yapılan değişikliğe ilişkin bilgi, belge ve raporlarla birlikte değişikliği takiben 30 (otuz) takvim günü içerisinde yetkili mercie başvuru yapılır. İzin veren yetkili merci tarafından yazılı yada elektronik ortamda yapılan bildirim ile Çevre izin veya çevre izin ve lisans alma sürecinin yeniden başlatılmasına karar verilmesine takiben 90 (doksan) takvim günü içerisinde yenileme başvurusunun gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

(e) d bendinde tanımlı 30 (otuz) takvim günü içerisinde başvuruda bulunmadığı tespit edilen işletmeler için; söz konusu değişikliğin belge yenileme işlemini gerektirmesi durumunda, mevcut Çevre İzin ve Lisans belgesi iptal edilir.

(f) (c) ve (d) bentlerinde tanımlı süreler içerisinde çevre izin ve lisans yenileme başvurusunun gerçekleştirilmeyen işletmelerin belgeleri iptal edilir.

(g) İşletmede (a) bendinin 1. fıkrası dışında belirtilen değişikliklerin Geçici Faaliyet Belgesi alınmasına müteakip çevre izin ve lisans başvurusu öncesinde gerçekleşmesi durumunda bir defaya mahsus olmak üzere Geçici Faaliyet Belgesi yenileme işlemi yapılır.

(3) Çevre İzin ve Lisans Belgesi bulunan işletmeler, mevcut belgenin geçerlilik süresi değişmemek üzere, münferit çevre izin ve/veya çevre lisansı konularında ekleme işlemi yapabilirler. İlave edilecek çevre izin veya çevre lisansı konuları için süreç Geçici Faaliyet Belgesi aşamasından başlatılır ve çevre izin konularına ilişkin değerlendirme işletmenin tamamı üzerinden bütüncül olarak yapılarak başvuru sonuçlandırılır. Talebi uygun bulunan çevre izin ve lisans konuları işletmenin mevcut belgesine eklenir.

(4) Çevre İzin ve Lisansı Belgesi bulunan bir işletme, belgesi ekinde belirtilen ve tesisine kabul etmesi uygun bulunan atıklara ilave olarak Çevre İzin ve Lisansı Belgesi geçerlilik süresi içerisinde yılda bir defaya mahsus olmak üzere mevcut prosesinde bir değişiklik yapmasını gerektirmeyecek nitelikte olan atıklar için belgesine atık kodu ekleme talebinde bulunabilir. Yetkili merci tarafından 30 (otuz) takvim günü içerisinde yapılacak değerlendirme sonucunda talebin uygun bulunması durumunda mevcut Çevre İzin ve Lisans Belgesi geçerlilik süresi değişmemek kaydıyla belge yeniden düzenlenir. Aksi durumda başvuru red edilir.

(5) İşletmenin Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen lisans konularından herhangi biri ile ilgili olarak faaliyet göstermemek üzere konu ile ilgili prosesini işletmeden tamamen kaldırılması, Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen izin konularından herhangi birisinin muaf olunan izin durumuna dönüşmesi halinde ilgili bilgi ve belgelerle başvuru yapılır. Yetkili merci tarafından 30 (otuz) takvim günü içerisinde yapılacak değerlendirme sonucunda başvurunun uygun bulunması durumunda mevcut Çevre İzin ve Lisansı Belgesi geçerlilik süresi değişmemek kaydıyla belge yeniden düzenlenir.

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 12 inci maddesinin (1) inci ve (2) inci fıkralarına ilave yapılarak aşağıdaki şekilde düzenlenmiş, (3) üncü ve (4) üncü fıkralar eklenmiştir.

(1) İşletmenin unvanının ve/veya vergi numarasının değişmesi durumunda, sicil gazetesindeki değişikliği takiben 90 (doksan) takvim günü içerisinde değişikliğe ilişkin sicil gazetesi, ÇED Belgesi, kapasite raporu ve mevcut çevre izin ve lisans koşullarına uyacağına dair taahhütname ile başvuru yapılır.

(2) Yetkili merci tarafından 30 (otuz) takvim günü içerisinde yapılan değerlendirme sonucunda çevre izin ve lisans sürecinin yeniden başlatılmasının gerekli görülmediği durumda, önceki geçerlilik süresi değişmemek kaydıyla Çevre İzin ve Lisans Belgesi yeniden düzenlenir.

(3) İşletmenin unvanı ve/veya vergi numarasının değişmemesi, sadece işletmenin sahibinin değişmesi veya işletmenin kiralanması durumunda, yetkili merciinin talep etmesi halinde sunulmak üzere değişikliğe ilişkin ilgili bilgi ve belgeler işletmede saklı bulundurulur. Mevcut belge ekindeki çalışma koşullarına yeni işletme sahibi veya kiralayan uymakla yükümlüdür.

(4) Bu maddenin 1. fıkrasında belirtilen süre içerisinde başvuruda bulunmayan işletmeler için belge güncelleme bedeli için belirlenen belge bedelinin 2 (iki) katı uygulanır.

MADDE 8 – Aynı Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin (3) üncü fıkrasının (b) bendine ilave yapılarak aşağıdaki şekilde düzenlenmiş ve (4) üncü fıkradan sonra gelmek üzere (5) inci fıkra eklenmiştir.

(b) Bu işletmeler için çevre izin ve lisans süreci yeniden başlatılır. Başlatılan süreç sonunda Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesini alamayan işletmeler 60 (altmış) takvim günü süresince faaliyette bulunamaz ve Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu yapamaz.

(5) Faaliyet konusu yalnızca atık işleme olan tesislerde Geçici Faaliyet Belgesi süreci içerisinde atık alınmaması nedeni ile faaliyette bulunamayan işletmeler bir kereye mahsus olarak, herhangi bir cezai işlem uygulanmaksızın Geçici Faaliyet Belgesi iptal edilir.

MADDE 9 – Aynı Yönetmeliğin 14 üncü maddenin (2) inci ve (3) üncü fıkralarına ilave yapılarak aşağıdaki şekilde düzenlenmiş, (5) inci fıkra eklenmiştir.

(2) Uygunsuzluğun düzeltilmesi için, işletmeye yetkili merci tarafından en fazla bir yıla kadar süre verilebilir. İşletmeler uygunsuzluk giderilene kadar tesislerine atık alımı yapamazlar.

(3) İşletmeye süre verilmemesi veya işletmeye verilen sürenin bitiminde uygunsuzluğun giderilmemesi halinde, yetkili merci tarafından Çevre İzin ve Lisans Belgesi iptal edilir. Çevre ve insan sağlığı yönünden tehlike yaratan faaliyetler nedeniyle işletmeye süre verilmeksizin Çevre İzin ve Lisans Belgesi iptal edilir. Bu işletmeler için çevre izin ve lisans süreci yeniden başlatılır ve işletme kendi adına yeni Geçici Faaliyet Belgesi düzenlenene kadar faaliyette bulunamaz. Geçici Faaliyet Belgesi olmaksızın faaliyette bulunan işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırımlar uygulanır.

(5) Çevre İzin ve Lisans Belgesi almış işletmelerin herhangi bir nedenle faaliyetini sonlandırması durumunda işletme adına düzenlenmiş belgeleri iptal edilir. Belgesinde çevre lisans konusu bulunan işletmeler İl Müdürlüğünden alınan kapatma planı onay yazısı ile birlikte başvuruda bulunmak zorundadır.

MADDE 10 – Aynı Yönetmeliğin 17 inci maddesinin (1) inci fıkrasına ilave yapılarak aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.

(1) Yönetmeliğin EK-1 ve EK-2 listelerinde yer aldığı halde alıcı ortama herhangi bir hava emisyonu ve atıksu deşarjı olmayan işletmelerin çevre izin muafiyetine ilişkin değerlendirilmesi İl Müdürlüğü tarafından yapılır.

MADDE 11 – Aynı Yönetmeliğin 18 inci maddesinin (1) inci fıkrasına ilave yapılarak aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.

(1) Geçici Faaliyet Belgesi, evre İzin ve Lisans Belgesi almış işletmeler herhangi bir nedenle faaliyetini sonlandırması durumunda 3 () ay içerisinde yetkili merci'e bildirmekle yükümlüdür. Bu durumda işletme adına düzenlenmiş belgeler iptal edilir. evre lisans konusu bulunan işletmeler İl Müdürlüğünden alınan kapatma planı onay yazısı ile birlikte başvuruda bulunmak zorundadır.

MADDE 12 – Aynı Yönetmeliğın Geçici Madde-1'i yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 13-Aynı Yönetmeliğın Ek-1, Ek-2 ve Ek-3  ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 14 –Bu Yönetmelik hükümleri yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.

MADDE 15–Bu Yönetmelik hükümlerini evre ve şehircilik Bakanı yürütür.

TASLAK

Ek-1

Çevreye Kirlenici Etkisi Yüksek Düzeyde Olan İşletmeler

1. Enerji Endüstrisi

1.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan termik ve ısı santralleri.

1.2 Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler ¹

1.2.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan ve yakıt olarak katı, sıvı, gaz yakıt ve biyokütlenin kullanıldığı tesisler.

1.2.2 Toplam yakma sistemi ısı gücü 50 MW ve daha fazla olan ve yakıt olarak yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, katı ve sıvı yanıcı maddelerin kullanıldığı tesisler.

1.3 Toplam yakma sistemi ısı gücü 100 MW ve daha fazla olan kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar, gaz türbinleri, jeneratörler.

1.4 Nükleer güç santralleri.

1.5 Katran, katran ürünleri ve doğal asfalt üretim ve işleme tesisleri. ¹

1.6 Parçalama yoluyla hidrokarbonlardan gaz yakıt üretim tesisleri. ¹

1.7 Rafineriler

1.7.1 Ham petrol rafinerileri

1.7.2 Hammadde kapasitesi 500 ton/gün ve daha fazla olan taşkömürü ve/veya bitümlü maddeleri gazlaştırma ve/veya sıvılaştırma tesisleri.

1.7.3 Doğalgaz sıvılaştırma ve/veya gazlaştırma tesisleri.

1.8. Kok üretim tesisleri

1.9 500 ton/gün ve daha fazla ham petrol ve/veya 500.000 m³/gün ve daha fazla doğalgaz çıkarılması işlemleri.

2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi

2.1 Entegre çimento üretim tesisleri ve/veya çimento klinkeri üretim tesisleri

2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün üretim kapasitesi 250 ton/gün ve üzeri olan boksit, dolomit, alçıtaşı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri.

2.3 Asbest ve asbest içeren ürünlerin çıkarıldığı, üretildiği ve/veya işlendiği tesisler. ¹

2.4 Toplam eritme kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan cam, cam yünü ve/veya cam elyaf üretim tesisleri.

2.5 Üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan seramik ve/veya porselen üretim tesisleri.

3. Metal Endüstrisi

3.1 Metal ve kükürt cevherlerinin kavrulması, ergitilmesi, sinterlemesi, peletlemesi işlemlerinden en az birini içeren tesisler.

3.2 Cevherden demir ve/veya çelik üreten tesisler.

3.3 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan cevherden, konsantreden ve/veya ikincil hammaddeden demir içermeyen ham metal üretim tesisleri.
3.4 Üretim kapasitesi 500 ton/gün ve daha fazla olan ham demir üretim tesisleri
3.5 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün ve daha fazla olan ikincil metal özelliğine sahip demir-çelik hammaddesinden çelik üreten tesisler.
3.6 Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya döküldüğü tesisler.
3.7.Sıcak Haddeme Tesisleri.
3.7.1 Üretim kapasitesi 5.000 ton/gün ve daha fazla olan demir ve/veya çeliğin haddelendiği tesisler.
3.7.2 Üretim kapasitesi 250 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler.
3.8 Üretim kapasitesi 700 ton/gün ve daha fazla olan demir, temper ve/veya çelik dökümhaneleri.
3.9. Üretim kapasitesi 5.000 adet/gün ve daha fazla olan kurşunlu akümülatör ve/veya hücre üretimi dahil olmak üzere endüstriyel akümülatör üretimi yapan tesisler. ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak üretim yapan kimya ve petrokimya tesisleri.
4.1.1 Toplam üretim kapasitesi 150 ton/gün ve daha fazla olan inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler. ¹
4.1.2. İnorganik gazların üretildiği tesisler. ¹
4.1.3.Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan azot, fosfor, potasyum bazlı ve/veya organik gübre üretim tesisleri
4.1.4. Toplam üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla olan organik kimyasalların üretildiği tesisler ve/veya petrokimya tesisleri.
4.2 Organik kimyasal maddelerin hammadde olarak kullanım kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan tesisler.
4.3 Toplam üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl ve daha fazla olan ve terbiye (ön terbiye, renklendirme ve/veya bitim) işlemlerinden en az birini içeren iplik, kumaş, halı vb. fabrikaları ¹
4.4 Üretim kapasitesi 2.000 ton/yıl ve daha fazla olan ham deri işleme tesisleri. ^{1,2}
4.5.Toplam üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan boya, pigment, vernik, cila vb. maddelerin üretildiği tesisler.
5. Yüzey Kaplama Endüstrisi
5.1 Toplam organik çözücü içeriği 250 kg/saat ve daha fazla olan boya, cila vb. maddelerle malzemelerin boyandığı, cilalandığı ve/veya kurutulduğu tesisler. ¹
5.2 Toplam organik çözücü içeriği 250 kg/saat ve daha fazla olan boya vb. maddeler kullanarak malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve/veya kurutulduğu tesisler. ¹
5.3 Üretim kapasitesi 10.000 adet/yıl ve daha fazla olan motorlu taşıtların üretildiği ve/veya boyandığı tesisler. ¹
5.4 Üretim kapasitesi 1.000 adet/yıl ve daha fazla olan demiryolu taşıtlarının üretildiği ve/veya boyandığı tesisler. ¹
5.5 Motorlu hava taşıtlarının üretildiği ve/veya onarımının yapıldığı tesisler ¹

6. Orman Ürünleri ve Selülöz Tesisleri
6.1 Selülöz üretim tesisleri.
6.2 Kereste ve/veya benzeri lifli maddelerden kâğıt hamuru üretim tesisleri.
6.3 Toplam üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan ve hammadde olarak hazır selülöz ve/veya kâğıt kullanarak her çeşit karton, kâğıt ve/veya mukavva üretimi yapan tesisler.
7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık
7.1 Şeker üretim tesisleri. ¹
7.2 Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla olan zeytin işleme tesisleri. ^{1,2}
7.3 Bitkisel ürünlerden yağ üretimi. ^{1,2}
7.3.1 Yağlı tohum işleme kapasitesi 1.000 ton/gün ve daha fazla olan ham yağ üretim tesisleri. ^{1,2}
7.3.2 Üretim kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan bitkisel yağ rafinasyon tesisleri. ^{1,2}
7.4 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl ve daha fazla olan maya üretim tesisleri. ^{1,2}
7.5 Üretim kapasitesi 50.000 m ³ /yıl ve daha fazla olan ve fermantasyon ile alkollü içecek üreten tesisler. ^{1,2}
7.6 Hayvan Yetiştirme Tesisleri. ^{1,2}
7.6.1 Toplam 5.000 büyükbaş eşdeğeri ve daha fazla sayıda hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler. ^{1,2}
7.6.2 Toplam 1000 baş ve daha fazla sayıda domuz besiciliği yapan tesisler. ^{1,2}
7.6.3 Toplam 60.000 adet tavuk eşdeğeri ve daha fazla sayıda kanatlı hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler. ^{1,2}
7.7. Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}
7.7.1 Toplam 100 büyükbaş eşdeğeri/gün ve daha fazla hayvan kesiminin yapıldığı tesisler. ^{1,2}
7.7.2 Toplam 50.000 adet tavuk eşdeğeri/gün ve daha fazla kanatlı hayvan kesiminin yapıldığı tesisler. ^{1,2}
7.8 Hammadde kapasitesi 100.000 litre/gün ve daha fazla olan süt ürünleri üretim tesisleri. ^{1,2}
7.9 Üretim kapasitesi 100 ton/gün ve daha fazla olan, bitkisel ve/veya hayvansal ürünlerin işlendiği, işlenerek ya da doğrudan konserve yapıldığı ve/veya ambalajlandığı tesisler. ^{1,2}
8. Atık Yönetimi
8.1 Atık ara depolama, tehlikeli ve tehlikesiz atık geri kazanım tesisleri ^{1,2}
8.2 Hurda parçalama tesisleri dâhil hurda depolama ve/veya ömrünü tamamlamış araç işleme tesisleri. ^{1,2}
8.3 Atık bertaraf tesisleri. ^{1,2}
8.3.1 Atık Yakma ve beraber yakma tesisleri ^{1,2}

8.3.2 Düzenli depolama tesisleri ^{1,2}
8.4 Üretim kapasitesi 300 ton/gün ve daha fazla olan kâğıt vb. tehlikesiz atıkların geri kazanım tesisleri ^{1,2}
8.5 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün ve daha fazla olan metal tehlikesiz atıkların ve/veya çüruf, tufal vb. atıklardan metal geri kazanan geri kazanım tesisleri ^{1,2}
8.6 Atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri ^{1,2}
8.7 Gemi Geri Dönüşüm Tesisleri ^{1,2,3}
8.8 İleri Termal İşlem Tesisleri ^{1,4}
8.9 Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi ^{1,2}
8.10 Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisleri ^{1,2}
8.11 Biyobozunur Atık İşleme Tesisleri ^{1,2}
8.11.1 Mekanik Ayırma
8.11.2 Biyokurutma
8.11.3 Biyometanizasyon
8.11.4 Kompost
8.12 Maden Atığı Bertaraf Tesisleri ^{1,2}
8.12.1 Depolama
8.12.2 Derine Enjeksiyon
8.12.3 Alıcı Ortamda Bertaraf
9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması
9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların depolandığı ve/veya dolununun yapıldığı tesisler. ¹
9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazı depolayan ve toplam depolama kapasitesi 10.000 m ³ ve daha fazla olan tesisler.
9.1.2 Doğalgaz/LNG ve benzeri gazları depolayan ve toplam depolama kapasitesi 20.000 m ³ ve daha fazla olan tesisler.
9.1.3 Dolum kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp dolum işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler.
9.2. Ham petrol, petrol ürünleri ve kimyasal ürünlerin depolandığı tesisler. ¹
9.2.1 Ham petrol depolayan ve toplam depolama kapasitesi 100.000 ton ve daha fazla olan tesisler.
9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtları depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler.
9.2.3 Organik kimyasal maddeleri depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 50.000 ton ve daha fazla olan tesisler.
9.3. Akrilonitril depolayan ve depolama kapasitesi 2.000 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹

10. Diğer Tesisler

10.1 Sanayilerin toplu olarak yer aldığı bölgelere ait ortak atıksu arıtma tesisleri. ^{1,2}

10.2 Kapasitesi 20.000 m³/gün ve daha fazla olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atıksu arıtma tesisleri. ^{1,2}

DİPNOTLAR

- ¹ : Çevresel gürültü konulu çevre izninden muaf olan tesisler
- ² : Hava emisyonu konulu çevre izninden muaf olan tesisler
- ³ : Gemi geri dönüşüm tesisleri, atık akümülatör ara depolama tesisleri ve ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.
- ⁴ : İleri termal işlem tesislerinin çevre lisans sürecindeki lisans konusu, söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına kadar Atık Yakma ve Beraber Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.

Not: Yukarıda yer alan muafiyetler ilgili maddesi için geçerlidir. İşletmenin muafiyeti listede yer alan tüm maddeler değerlendirilerek yapılır.

Ek-2

Çevreye Kirletici Etkisi Olan İşletmeler

1. Enerji Endüstrisi

1.1 Termik ve ısı santralleri.

1.1.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan az olan ve yakıt olarak katı ve sıvı yakıtın kullanıldığı termik ve ısı santralleri.

1.1.2 Toplam yakma sistemi ısı gücü 2 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan az olan ve yakıt olarak gaz yakıtın kullanıldığı termik ve ısı santralleri.

1.2. Aşağıdaki yakıtları yakan tesisler ¹

1.2.1 Toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak katı, sıvı yakıt ve biyokütlenin kullanıldığı tesisler.

1.2.2 Toplam yakma sistemi ısı gücü 2 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak gaz yakıtın kullanıldığı tesisler.

1.2.3 Toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha fazla ve 50 MW'dan daha az olan ve yakıt olarak yukarıda belirtilen yakıtlar dışındaki, katı ve sıvı yanıcı maddelerin kullanıldığı tesisler.

1.3 Toplam yakma sistemi ısı gücü 1 MW ve daha fazla ve 100 MW'dan daha az olan kombine çevrim, birleşik ısı güç santralleri, içten yanmalı motorlar, gaz türbinleri, jeneratörler.

1.4 Hammadde kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla ve 500 ton/gün'den az olan taşkömürü ve/veya bitümlü maddeleri gazlaştırma ve/veya sıvılaştırma tesisleri.

1.5 500 ton/gün'den daha az ham petrol ve/veya 500.000 m³/gün'den daha az doğalgaz çıkarılması işlemleri.

1.6 Kurulu gücü 5MWe ve üzerinde olan jeotermal enerji üretim tesisleri.

2. Madencilik ve Yapı Malzemeleri Endüstrisi

2.1 Klinkerden çimento üreten ve/veya paketleyen tesisler.

2.2 Yakıt olarak petrol koku kullanan ve sönmemiş ürün kapasitesi 250 ton/gün 'den az olan boksit, dolomit, alçıtaşı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri.

2.3 Petrol koku dışındaki yakıtların kullanıldığı boksit, dolomit, alçı, kireçtaşı, kiselgur, magnezit, kuvars ve/veya şamot pişirme tesisleri.
2.4 Kireç, alçı, kiselgur, magnezit, mineral boya, midye kabuğu, talk, kil, tras ve/veya kromit öğütme, söndürme ve/veya paketleme tesisleri.
2.5 Perlit, şist ve/veya kil genleştirme tesisleri.
2.6 Toplam eritme kapasitesi 300 ton/gün'den az olan, cam, cam elyaf ve/veya cam yünü üretim tesisleri.
2.7 Cam ve/veya cam ürünlerini asitlerle parlatan ve/veya matlaştıran tesisler. ¹
2.8 Toplam üretim kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla ve 300 ton/gün'den az olan seramik ve/veya porselen üretiminin yapıldığı tesisler.
2.9 Toplam üretim kapasitesi 75 ton/gün ve daha fazla olan tuğla, ateş tuğlası ve/veya kiremit ürünleri üretim tesisleri.
2.10 Hammadde olarak mineral madde kullanım kapasitesi 20 ton/gün ve daha fazla olan, mineral madde ergitme tesisleri.
2.11 Gazlı beton blokları, ön gerilimli beton elemanı, kum-kireç briketi ve/veya çimento esaslı levha üretim tesisleri.
2.12 Toplam üretim kapasitesi 10 m ³ /saat ve daha fazla olan, çimento ve/veya diğer bağlayıcı maddeleri kullanarak beton, harç vb. malzeme üreten tesisler.
2.13 Toplam üretim kapasitesi 5 ton/saat ve daha fazla olan ve çimento ve/veya diğer bağlayıcı maddeler kullanarak, sıkıştırma, darbe, sarsma ve/veya titreşim yoluyla şekillendirilmiş malzeme üreten tesisler.
2.14 Asfalt plent tesisleri ve/veya mineral malzeme katkılı bitüm (asfalt ve/veya katran) karışımları üreten ve/veya hazırlayan diğer tesisler. ¹
2.15 Patlayıcı kullanılan maden ve/veya taş ocakları.
2.16 Maden çıkarma kapasitesi 150 ton/gün ve üzeri olan ve 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanunu'nun I.Grup (a ve b), II.Grup (kireçtaşı dahil), IV.Grup ve V.Grupları'nda yer alan madenlerin çıkartıldığı maden ve taş ocakları.
2.17 Hammadde kapasitesi 150 ton/gün ve daha fazla olan ve Maden Kanunu'nun I.Grup (a ve b), II.Grup (kireçtaşı dahil) ve IV (a) Grupları'nda yer alan madenlerin, cüruf ve molozların kırılması, öğütülmesi, elenmesi işlemlerinden en az birini içeren tesisler.
2.18 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl ve daha fazla olan mermer işleme tesisleri.
2.19 Kömür ve/veya cevher hazırlama ve/veya zenginleştirme tesisleri.
2.20 Tuz üretim tesisleri. ¹
3. Metal Endüstrisi
3.1 Üretim kapasitesi 15 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den daha az olan, cevherden, konsantreden ve/veya ikincil hammaddeden demir

çermeyen ham metal üretim tesisleri.
3.2 Üretim kapasitesi 50 ton/gün ve daha fazla ve 500 ton/gün'den az olan ham demir üretim tesisleri.
3.3 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün'den az olan ikincil metal özelliğine sahip demir-çelik hammaddesinden çelik üreten tesisler.
3.4 Üretim kapasitesi 100 kg/gün ve daha fazla ve 50 ton/gün'den az olan demir dışı metallerin ergitildiği ve/veya dökümünün yapıldığı tesisler.
3.5 Sıcak Haddeme ve Isıl İşlem Tesisleri.
3.5.1 Üretim Kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 5.000 ton/gün'den az olan demir ve/veya çeliğin haddelendiği tesisler.
3.5.2 Üretim Kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 250 ton/gün'den az olan demir dışı metallerin haddelendiği tesisler.
3.5.3 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan, metallerin haddeme işlemi yapılmadan ısıl işleme tabi tutulduğu fırınlar.
3.6 Soğuk Haddeme Tesisleri.
3.6.1 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan demir ve/veya çeliğin soğuk haddelendiği tesisler.
3.6.2 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan demir dışı metallerin soğuk haddelendiği tesisler.
3.7 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla ve 700 ton/gün'den az olan demir, temper ve/veya çelik dökümhaneleri.
3.8 Üretim kapasitesi 5.000 adet/gün'den az olan kurşunlu akümülatör ve/veya hücre üretimi dahil olmak üzere endüstriyel akümülatör üretimi yapan tesisler. ¹
3.9 İşletme tanklarının toplam hacmi 5 m ³ ve daha fazla olan, elektrolitik ve/veya kimyasal bir proses kullanılarak metal ve/veya plastik maddelerin yüzey işlemlerinin yapıldığı tesisler. ¹
3.10 Batarya ve/veya pil vb. üreten tesisler. ¹
3.11 Kaplama kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan ergitme banyo, kabinli püskürtme ve/veya termal püskürtme ile metal yüzeylerin kurşun, kalay, çinko vb. tabakalarla kaplandığı tesisler. ¹
3.12 Toplam pres gücü 100 ton ve daha fazla olan metallerin sıcak olarak dövüldüğü tesisler.
3.13 Toplam üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan basınçla biçimlendirme, soğuk/sıcak şekillendirme vb. proseslerle civata, bulon, çivi, perçin, somun, bilye, iğne ve benzeri metal parçaların üretildiği tesisler.
3.14 Her seferinde 10 kg ve üzeri miktarda patlayıcı madde kullanılarak detonasyonla biçimlendirme, kaplama ve/veya kaynak işlemlerinin yapıldığı ve patlayıcılarla baskı yapılan tesisler.

3.15 Hammadde kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla olan metal saçtan depo, tank, tanker, konteyner, kapı, makina vb. üreten tesisler. ¹
3.16 Soğuk ve/veya sıcak biçimlendirme metoduyla dikişsiz ve/veya dikişli çelik boru ve/veya profil üreten tesisler. ¹
3.17 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan demir-çelik yapı konstrüksiyonları ve/veya saç parçaları yüzeylerinin muamele edildiği taşlama ve/veya zımparalama tesisleri. ¹
3.18 Metal tozları ve/veya pastaları üreten tesisler. ¹
3.19 Motorlu taşıtların motorlarının üretimi. ¹
3.20 Gemi inşa ve/veya bakım-onarım yapılan ve/veya 20 m ve üzerinde yat/tekne inşa ve/veya bakım-onarım yapılan tersaneler. ¹
3.21 Uçak bakım ve/veya onarım tesisleri. ¹
3.22 Demiryolu ekipmanı üreten tesisleri. ¹
3.23 Metallere sırlama, emaye, mineleme, sırlama vb. işlemlerinin yapıldığı tesisler. ¹
3.24 Demir dışı metal oksit üretim tesisleri. ¹
4. Kimya ve Petrokimya Endüstrisi
4.1 Kimyasal dönüştürme proseslerini kullanarak üretim yapan kimya tesisleri. ¹
4.1.1 Toplam üretim kapasitesi 150 ton/gün'den az olan inorganik kimyasal maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.2 Hidrometalürji ve/veya elektrometalürji yöntemleri kullanılarak metaller ve/veya metal dışı maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.3 Korindon, ametaller, ametal oksitler, kalsiyum karpit, zırnık, dispeng oksit, bor ve bileşikleri, silisyum, silisyum karpit ve benzeri diğer inorganik maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.4 İnorganik halojenli bileşiklerin üretildiği tesisler.
4.1.5 Asetilen gazı üretim tesisleri.
4.1.6 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 50 ton/gün'den az olan organik kimyasalların üretildiği tesisler ve/veya petrokimya tesisleri.
4.1.7 Organometalik bileşiklerin üretildiği tesisler.
4.1.8 Plastik hammaddelerin üretildiği tesisler.

4.1.8.1 Polimer ve/veya sentetik elyaf üretim tesisleri
4.1.8.2 Sentetik reçine üretim tesisleri.
4.1.8.3 Sentetik kauçuk ve/veya sentetik kauçuk hamuru üreten tesisler.
4.1.8.4 Selüloz nitrat ve/veya selüloit üretim tesisleri.
4.1.9 Yüzey aktif maddelerin üretildiği tesisler.
4.1.10 Üretim kapasitesi 50 kg/saat ve daha fazla olan kauçuk esaslı vulkanize lastik üreten tesisler.
4.1.11 Hammadde kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla olan lastik rejenere eden tesisler.
4.1.12 Katran boyası ve/veya katran boyası ara ürünlerinin üretildiği tesisler.
4.1.13 Toplam üretim kapasitesi 2 ton/gün ve daha fazla olan, temizlik ve/veya bakım ürünleri üretim tesisleri.
4.1.14 Toplam üretim kapasitesi 50 ton/gün'den az olan azot, fosfor, potasyum bazlı ve/veya organik gübre üretim tesisleri.
4.2 Organik kimyasal maddelerin hammadde olarak kullanım kapasitesi 2 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan tesisler. ¹
4.3 Bitki koruma ürünleri, biyosidal ürünler, bitki gelişim düzenleyicileri ve/veya bu ürünlerin etken maddelerinin üretiminin yapıldığı tesisler. ¹
4.4 Farmasotik ürünlerin üretildiği tesisler. ¹
4.5 Yağlayıcı maddeler, gres metal yağları ve/veya benzeri yağlama sıvılarının üretildiği tesisler. ¹
4.6 Karbon siyahı, karbon, kurum ve/veya sentetik grafit üretim tesisleri. ¹
4.7 Hammadde olarak reçine kullanım kapasitesi 25 kg/saat ve daha fazla olan, doğal ve/veya sentetik reçine bazlı ürünler üreten tesisler. ¹
4.8 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan boya, pigment, vernik, cila vb. maddelerin üretildiği tesisler. ¹
4.9 Sentetik kauçuk bazlı ürünler üreten tesisler. ¹
4.10 Nitroselüloz kullanarak vernik, baskı boyası ve benzeri ürün ve katkı maddesi üreten tesisler. ¹
4.11 Sülfat terebentin yağı ve/veya tall yağının üretildiği ve/veya işlendiği tesisler.
4.12 Toplam üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla olan yapı ve ahşap koruma/temizleme/bakım ve/veya yapıştırma maddelerinin üretildiği

tesisler. ¹
4.13 Toplam üretim kapasitesi 3.000 ton/yıl'dan az olan ve terbiye (ön terbiye, renklendirme ve/veya bitim) işlemlerinden en az birini içeren iplik, kumaş, halı vb. fabrikaları ¹
4.14 Üretim kapasitesi 2.000 ton/yıl'dan az olan ham deri işleme tesisleri. ^{1,2}
Maddenin kaldırılması önerilmektedir.
4.15 Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla olan biyodizel üretim tesisleri. ¹
4.16 Zifir üretim ve/veya zift buharlaştırma tesisleri. ¹
4.17 Plastik hammaddeler kullanarak plastik ürünler üreten tesisler. ¹
4.18 Ek-1 ve Ek-2'de tanımlanmayan kimyasalların ve kimyasal ara ürünlerin işlendiği diğer tesisler. ¹
5. Yüzey Kaplama Endüstrisi
5.1 Toplam organik çözücü içeriği 25 kg/saat ve daha fazla ve 250 kg/saat'ten az olan boya, cila vb. maddelerle malzemelerin boyandığı, cilalandığı ve/veya kurutulduğu tesisler. ¹
5.2 Toplam organik çözücü içeriği 25 kg/saat ve daha fazla ve 250 kg/saat'ten az olan boya vb. maddeler kullanarak malzemelerin döner baskı makinaları ile basıldığı ve/veya kurutulduğu tesisler. ¹
5.3 Toplam 25 kg/saat ve daha fazla miktarda sentetik reçine, elyaf ve/veya plastik madde kullanılarak profil, tabaka, bant vb. biçimindeki malzemelerin kaplanması, emprenye edilmesi, doyurulması, kurutulması vb. işlemlerinden en az birini içeren tesisler. ¹
5.4 Üretim kapasitesi 500 adet/yıl ve daha fazla ve 10.000 adet/yıl'dan az olan, motorlu taşıtların üretildiği ve/veya boyandığı tesisler. ¹
5.5 Üretim kapasitesi 1.000 adet/yıl'dan az olan demiryolu taşıtlarının üretildiği ve/veya boyandığı yapıldığı tesisler ¹
5.6 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan beyaz eşyaların üretiminin yapıldığı tesisler. ¹
5.7 Malzemelerin katran, katran yağı, sıcak bitüm vb. maddelerle kaplandığı tesisler ¹
5.8 Tellerin organik madde kullanılarak izole edildiği tesisler. ¹
5.9 Üretim kapasitesi 500 kg/saat ve daha fazla olan sıvı ve/veya doymamış polyester reçinelerin işlendiği tesisler. ¹
5.10 Hammadde kapasitesi 10 kg/saat ve üzerinde olan ısıtma işlemi yoluyla furan reçinesi, fenolik reçine, aminoplast gibi maddelerin kullanımı ile üretim yapan tesisler. ¹

5.11 Sentetik reçine kullanarak balata üreten tesisler. ¹
5.12 Organik bağlayıcı maddeler ve/veya çözücüler kullanarak zımpara kağıtları, plakaları, parçaları ve/veya dokularının üretildiği tesisler. ¹
5.13 Hammadde kapasitesi 1.000 kg/saat ve daha fazla olan ve plastik (poliüretan, polistiren vb.) türevi maddeler kullanarak boşluk oluşturma, genişletme ve/veya hacim verme faaliyetleri ile üretim yapan tesisler. ¹
5.14 50 kg/saat ve daha fazla toz boya kullanılarak, malzemelerin elektrostatik toz boyama sistemleri ile boyandığı tesisler. ¹
6. Orman Ürünleri ve Selüloz Tesisleri
6.1 Üretim kapasitesi 500 m ³ /yıl ve daha fazla olan ve hammadde olarak ağaç ve/veya ağaç ürünleri kullanarak parke ve/veya sunta ve benzeri malzemeleri üreten tesisler.
6.2 Üretim kapasitesi 3.500 m ³ /yıl ve daha fazla olan ağaç işleme ve/veya kereste üretim tesisleri.
6.3 Hammadde kapasitesi 150.000 m ² /yıl ve üzerinde olan ve hammadde olarak ağaç ve/veya ağaç ürünleri kullanarak mobilya ve/veya ahşap ürünleri üreten tesisler.
6.4 Toplam üretim kapasitesi 300 ton/gün'den az olan ve hammadde olarak hazır selüloz ve/veya kâğıt kullanarak her çeşit karton, kâğıt ve/veya mukavva üretimi yapan tesisler. ¹
7. Gıda Endüstrisi, Tarım ve Hayvancılık
7.1 Hammadde kapasitesi 10.000 litre/gün ve daha fazla ve 100.000 litre/gün'den az olan süt ürünleri üretim tesisleri. ^{1,2}
7.2 Üretim kapasitesi 1.000 m ³ /yıl ve daha fazla olan suma ve/veya malt üretim tesisleri. ^{1,2}
7.3 Üretim kapasitesi 50 m ³ /yıl ve daha fazla ve 50.000 m ³ /yıl'dan az olan fermantasyon ile alkollü içecek üreten tesisler. ^{1,2}
7.4 Üretim kapasitesi 50 m ³ /yıl ve daha fazla olan alkolsüz içecek üreten tesisler. ^{1,2}
7.5 Üretim kapasitesi 5 ton/gün ve daha fazla olan şekerleme, çikolata ve/veya şurup üretim tesisleri. ^{1,2}
7.6 Üretim kapasitesi 30 kg/gün ve daha fazla olan hayvansal yağların eritildiği tesisler. ^{1,2}
7.7 Hayvansal artıkların depolandığı ve/veya işlendiği tesisler. ^{1,2}
7.8 Hayvan derisi ve/veya kılı depolama ve/veya işleme tesisleri. ^{1,2}
7.9 Balık yağı, balık unu ve/veya kemik unu depolama ve/veya üretim tesisleri. ^{1,2}
7.10 Zeytin işleme ve zeytinyağı üretim tesisleri. ^{1,2}

7.10.1 Üretim kapasitesi 1 ton/gün ve daha fazla ve 30 ton/gün'den az olan zeytin işleme tesisleri. ^{1,2}
7.10.2 Üretim kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla olan zeytinyağı üretim tesisleri ^{1,2}
7.11 Bitkisel ürünlerden yağ üretimi ^{1,2}
7.11.1 Yağlı tohum işleme kapasitesi 200 ton/gün'den fazla ve 1000 ton/gün'den az olan ham yağ üretim tesisleri. ^{1,2}
7.11.2 Üretim kapasitesi 200 ton/gün'den az olan bitkisel yağ rafinasyon tesisleri. ^{1,2}
7.12 Üretim kapasitesi 100 kg/gün ve daha fazla olan çay üretim tesisleri. ^{1,2}
7.13 Üretim kapasitesi 25.000 ton/yıl'dan az olan maya üretim tesisleri. ^{1,2}
7.14 Süt tozu üretim tesisleri. ^{1,2}
7.15 Nişasta ve/veya nişasta türevlerinin üretildiği tesisler. ^{1,2}
7.16 Hayvan yemi ve/veya dışkısı kurutma tesisleri. ^{1,2}
7.17 Hayvan Yetiştirme Tesisleri. ^{1,2}
7.17.1 Toplam 500 büyükbaş eşdeğeri ve daha fazla sayıda ve 5.000 büyükbaş eşdeğerinden az sayıda hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler.
7.17.2 Toplam 1.000 baştan daha az sayıda domuz besiciliği yapan tesisler.
7.17.3. Toplam 20.00 tavuk eşdeğeri ve daha fazla sayıda ve 60.000 tavuk eşdeğerinden az sayıda kanatlı hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler.
7.18 Üretim kapasitesi 10 ton/gün ve daha fazla olan sıvı yumurta üretim tesisleri.
7.19. Su ürünleri işleme tesisleri ^{1,2}
7.20.Hayvan Kesim Tesisleri ^{1,2}
7.20.1 Toplam 10 büyükbaş eşdeğeri/gün ve daha fazla ve 100 büyükbaş eşdeğeri/gün'den az hayvan kesiminin yapıldığı tesisler.
7.20.2 Toplam 1.000 adet tavuk eşdeğeri/gün ve daha fazla ve 50.000 adet tavuk eşdeğeri/gün'den az kanatlı hayvan kesiminin yapıldığı tesisler.
7.21 Üretim kapasitesi 5 ton/yıl ve daha fazla olan akarsudan su temin edilerek karada üretim yapılan kültür balıkçılığı faaliyetleri. ^{1,2}
7.22 Üretim kapasitesi 3 ton/gün ve daha fazla ve 100 ton/gün'den az olan, bitkisel ve/veya hayvansal ürünlerin işlendiği, işlenerek ya da doğrudan

konserve yapıldığı ve/veya ambalajlandığı tesisler. ^{1,2}

8. Atık Yönetimi

8.1 Ambalaj atığı toplama-ayırma ve/veya geri kazanım tesisleri. ^{1,2}

8.2 Ambalaj atıkları dışındaki, tehlikesiz atık niteliğinde olan plastik türevli atıkların ve/veya tekstil türevli atıkların ve/veya ahşap atıkların ve/veya cam atıkların geri kazanıldığı tesisler.¹

8.3 Üretim kapasitesi 300 ton/gün'den az olan kâğıt vb. tehlikesiz atıkların geri kazanım tesisleri. ^{1,2}

8.4 Üretim kapasitesi 2.000 ton/gün'den az olan metal tehlikesiz atıkların ve/veya cüruf, tufal vb. atıklardan metal geri kazanan geri kazanım tesisleri ^{1,2}

8.5 Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri ^{1,2}

8.6 Bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ^{1,2}

8.7 Atık Yağ Transfer Noktası ^{1,2}

8.7 Atık akümülatör ara depolama tesisleri ^{1,2,3}

8.8 Ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesisleri ^{1,2,3}

8.9 Tanker temizleme tesisleri. ^{1,2}

8.10 PCB arındırma tesisleri. ^{1,2}

8.11 Ömrünü tamamlamış araç depolama tesisleri ^{1,2,3}

9. Maddelerin Depolanması, Doldurma ve Boşaltılması

9.1 Yanıcı, parlayıcı veya patlayıcı gazların depolandığı ve dolununun yapıldığı tesisler. ¹

9.1.1 Sıvılaştırılmış petrol gazı depolayan ve toplam depolama kapasitesi 200 m³ ve daha fazla ve 10.000 m³'den az olan tesisler.

9.1.2 Doğal gaz/LNG ve benzeri gazları depolayan ve toplam depolama kapasitesi 1.000 m³ ve daha fazla ve 20.000 m³'den az olan tesisler.

9.1.3 Dolu kapasitesi 30 ton/gün ve daha fazla ve 200 ton/gün'den az olan sıvılaştırılmış petrol gazlarından tüp doluş işlemlerinin gerçekleştirildiği tesisler.

9.2 Ham petrol, petrol ürünleri ve kimyasal ürünlerin depolandığı tesisler. ¹

9.2.1 Ham petrol depolayan ve toplam depolama kapasitesi 5.000 ton ve daha fazla ve 100.000 ton'dan az olan tesisler.
9.2.2 Benzin, nafta, motorin, fuel-oil ve benzeri akaryakıtları depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 1.000 ton ve daha fazla ve 50.000 ton'dan az olan tesisler.
9.2.3 Organik kimyasal maddeleri depolayan ve toplam depolama kapasitesi 200 ton ve daha fazla ve 50.000 ton'dan az olan tesisler.
9.3 Akrilonitril depolayan ve depolama tank kapasitesi 200 ton ve daha fazla ve 2.000 ton'dan az olan tesisler. ¹
9.4 Kükürt dioksit depolayan ve toplam depolama tank kapasitesi 20 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.5 Bitki koruma ve/veya biyosit ürünleri depolayan ve toplam depolama kapasitesi 5 ton ve daha fazla olan tesisler. ¹
9.6 Depolama kapasitesi 200 ton/gün ve daha fazla olan ve tozuma yapabilen maddelerin aktarıldığı ve/veya doldurulup boşaltıldığı açık ve/veya tam kapalı olmayan depolama ve/veya eleme-paketleme tesisleri.
10. Diğer Tesisler
10.1 Patlama tehlikesi olan maddelerin üretildiği tesisler. ¹
10.2 Kapasitesi 20.000 m ³ /gün'den az olan kentsel ve/veya evsel nitelikli atıksu arıtma tesisleri. ¹
10.3 3.000 KW ve daha fazla anma gücüne sahip jet motorlar ve/veya gaz türbinleri test merkezleri. ^{1,2}
10.4 Üretim kapasitesi 1.000 ton/yıl ve daha fazla olan sigara fabrikaları ve/veya tütün işleme tesisleri. ¹
10.5 Limanlar ve yat limanları. ^{1,2}
10.6 Yatak kapasitesi 200 ve daha fazla olan turizm konaklama tesisleri, tatil köyleri ve/veya turizm kompleksleri. ^{1,2}
10.7 Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer almayan, alıcı ortama atıksu deşarjı olan tesisler ^{1,2}
10.8 Yatak kapasitesi 20 ve daha fazla olan hastane ve sağlık kuruluşları ve/veya 15 ve üzeri cihaz kapasitesine sahip diyaliz merkezleri. ^{1,2}

- ¹ : Çevresel gürültü konulu çevre izninden muaf olan tesisler
- ² : Hava emisyonu konulu çevre izninden muaf olan tesisler
- ³ : Gemi geri dönüşüm tesisleri, atık akümülatör ara depolama tesisleri ve ömrünü tamamlamış lastik ara depolama tesislerinin bu Yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemleri söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.
- ⁴ : İleri termal işlem tesislerinin çevre lisans sürecindeki lisans konusu, söz konusu tesisler ile ilgili usul ve esasların yayımlanmasına kadar Atık Yakma ve Beraber Yakma Lisans konusu başlığı altında değerlendirilecektir.

Not: Yukarıda yer alan muafiyetler ilgili maddesi için geçerlidir. İşletmenin muafiyeti listede yer alan tüm maddeler değerlendirilerek yapılır.

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.	a- Kayıtlı Olunan Oda	:							
	b- Oda 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.	Üretim/Faaliyet Konusu ¹	:							
13.	Yıllık Üretim Kapasitesi (Her faaliyetin kapasitesi ayrı ayrı belirtilmelidir.) ¹	:	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Ürün Cinsi</u></th> <th><u>Kapasitesi</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Ürün Cinsi</u>	<u>Kapasitesi</u>
<u>Ürün Cinsi</u>	<u>Kapasitesi</u>								
.....								
.....								
14.	Tesisin/Faaliyetin ¹	:	A. Toplam Alanı (m ²) : B. Kapalı Alanı (m ²) : 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 - Serbest Bölge - 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.

EK-3B

GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU EKLERİ

GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ İÇİN İSTENİLEN BAŞVURU BELGELERİ

ORTAK BELGELER

1- ÇED'e tabi tesisler için ÇED "Olumlu" ya da "Gerekli Değildir." kararı; ÇED'e tabi olmayan tesisler için kapsam dışı olduğunu gösterir yazı⁷

2- Sicil Gazetesi^{2,7}

3- Kapasite raporu, kapasite raporu yerine geçebilecek yetkili makamlardan alınmış diğer belgeler veya kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge⁷

4- İş akım şeması ve proses özeti (Hammadde kabulünden başlayarak her bir üniteye uygulanacak işlemlerin ayrıntılı açıklaması, gerekli şema, vaziyet planı, formül ve şekiller, atık kodları, emisyon kaynakları)

ÇEVRE İZİN/LİSANS KONUSU		ÖZEL BELGELER	
İZİN KONULARI	Hava Emisyonu	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{1, 7}	
	Çevresel Gürültü	-	
	Atıksu Deşarjı	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{4, 7}	
	Derin Deniz Deşarjı	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{4, 7}	
LİSANS KONULARI	Geri Kazanım	Tehlikeli Atık	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7}
		Tehlikesiz Atık	6- Sanayi Sicil Belgesi ⁷
		Bitkisel Atık Yağ	7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷

		Atık Pil ve Akümülatör	
		Ömrünü Tamamlamış Lastik	
		Ambalaj Atığı	
		Atık Yağ Rafinasyonu	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Sanayi Sicil Belgesi ⁷ 7-Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷ 8- Deneme Üretimi Sonuç Raporu ⁷
Bertaraf		Atık Yakma ve Beraber Yakma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷ 7- İşletme Planı ⁷ 8- Deneme Yakması Planı
		İleri Termal İşlem (Piroliz, Gazlaştırma)	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷ 7- Deneme Yakması Planı
		Düzenli Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi ⁷ 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷

			8- İşletme Planı ⁷
	Maden Atığı Bertaraf	Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Maden Atığı Depolama Onay Belgesi ⁷ 7- Mali Teminat ⁵ 8- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Derine Enjeksiyon	5- Maden Atığı Derine Enjeksiyon Onay Belgesi ⁷ 6- Mali Teminat ⁵
		Alıcı Ortamda Bertaraf	5- Değerlendirme Komisyonu Nihai Kararı ⁷ 6- Mali Teminat ⁵
Ara Depolama		Atık Ara Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷ 7- Teminat Mektubu ⁶
		Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Atık Yağ Transfer Noktası	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷

		Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisi	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisi	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7}
Ön işlem		Tıbbi Atık Sterilizasyon	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Sterilizasyon cihazı uygunluk belgeleri 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7}
		Gemi Geri Dönüşüm	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷ 7- Onaylı Vaziyet Planı ⁷ 8- Gemi Söküm Belgesi ⁷
		Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Tanker Temizleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3, 9} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷

		Hurda Metal/ ÖTA İşleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3,7}
		ÖTA Geçici Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3,7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3,7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
		Atık Kabul Tesisi	5- Atık Kabul Tesisi Onay Belgesi ⁷ 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷
	Biyobozunur Atık İşleme	Mekanik Ayırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3,7} 6- Tesis Onay Yazısı ⁷ 7- İşletme Planı ⁷
		Biyokurutma	
		Biyometanizasyon	
		Kompost	
		PCB Arındırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı ^{3,7} 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi ⁷

¹: İşletmelerde ilgili mevzuatta yer alan esas ve hükümlerin (toz tutma, toplama, arıtma sistemleri ve benzeri) sağlandığının belirtilmesi zorunludur. Prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi

Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bulunduğunun belirtilmesi zorunludur.

²: Çevre izin ve lisansına ambalaj atığı toplama ve ayırma konularında başvuran işletmelerin Sicil Gazetesinde işletmenin ambalaj atıklarının toplanması-ayrılması konularında faaliyet gösterdiğine dair bilgilerin yer alması zorunludur.

³: İşletmelerde ilgili mevzuatta belirtilen fiziksel şartların sağlandığı ve tehlikeli atık kabul eden işletmeler ile prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bulunduğunun belirtilmesi zorunludur.

⁴: İşletmelerde ilgili mevzuatta yer alan esas ve hükümlerin (bertaraf yöntemlerinin) sağlandığının belirtilmesi zorunludur. Prosesi sonucunda tehlikeli atık oluşan tesislerin Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 16 ncı maddesi çerçevesinde tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesinin bulunduğunun belirtilmesi zorunludur.

⁵ Mali teminat, Kategori (A) tesislerinden talep edilir. Mali teminatla ilgili usul ve esasların yayımlanmasına müteakip başlatılacaktır.

⁶ 26/4/2011 tarihli ve 27916 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Ara Depolanma Tesisleri Tebliğinin 5 inci maddesinin on dördüncü fıkrası çerçevesinde hazırlanarak sunulması gerekmektedir.

⁷ Belge olarak talep edilmeyecek olup, Bakanlık tarafından ilgili kurum /kuruluşun elektronik servis ağı üzerinden temin edilecektir.

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	Hava Emisyonu	1- Emisyon Ölçüm Raporu	
	Çevresel Gürültü	1- Akustik Rapor	
	Atıksu Deşarjı	1- Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2- Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı veya muaf olduğuna dair belge ²	
	Derin Deniz Deşarjı	1- Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2- Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı ²	
LİSANS KONUSU	Geri Kazanım	Tehlikeli Atık	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Tehlikesiz Atık	1- Teknik Uygunluk Raporu

		Atık Yağ Rafinasyonu	<ul style="list-style-type: none"> 1- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Madeni Yağ Lisansı veya Uygunluk Yazısı² 2- TS EN ISO/TEC 17025 Akreditasyon Belgesi² 3- Rafinasyon Tesisi Değerlendirme Raporu 	
		Bitkisel Atık Yağ	<ul style="list-style-type: none"> 1- Teknik Uygunluk Raporu 2- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Biyodizel İşleme Lisansı veya Uygunluk Yazısı² 	
		Atık Pil ve Akümülatör	1- Teknik Uygunluk Raporu	
		Ömrünü Tamamlamış Lastik	1- Teknik Uygunluk Raporu	
		Ambalaj Atığı	1- Teknik Uygunluk Rapor	
	Bertaraf	Atık Yakma ve Beraber Yakma	<ul style="list-style-type: none"> 1- Onaylı Deneme Yakması Planı 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu 	
		İleri Termal İşlem Tesisleri (Piroliz, Gazlaştırma)	<ul style="list-style-type: none"> 1- Teknik Uygunluk Rapor 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu¹ 	
		Maden Atığı Bertaraf	Depolama	1- İzleme Raporları
			Derine Enjeksiyon	
			Alıcı Ortamda Bertaraf	
Düzenli Depolama	1- İzleme Raporları			
Ar	Atık Ara Depolama Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu		

		Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atık Yağ Transfer Noktası	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu
	Ön işlem	Tıbbi Atık Sterilizasyon	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Gemi Geri Dönüşüm Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Tanker Temizleme	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Hurda Metal/ ÖTA İşleme	1- Teknik Uygunluk Raporu
		ÖTA Geçici Depolama	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atık Kabul Tesisi	1- Faaliyet Raporu
		Biyobozunur Atık İşleme	Mekanik Ayırma
Biyokurutma			
Biyometanizasyon			
Kompost			
	PCB Arındırma	1- Teknik Uygunluk Raporu	

¹ Piroлиз sonucu elde edilen ürünlerin standartlara uygun olduğunun belgelenmemesi ve tesiste bulunan termal ünite kullanılması halinde istenir.

² Belge olarak talep edilmeyecek olup, Bakanlık tarafından ilgili kurum /kuruluşun elektronik servis ağı üzerinden temin edilecektir.

Not: Çevre İzin ve Lisans sürecinin tamamlanması aşamasında talep edilen bilgi ve belgelerin içerikleri, sürece dâhil olan ilgili mevzuatta açıklanmaktadır.

TASLAK

ÇEVRE İZİN VE LİSANS YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		Teklif
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
Madde 1-		
Madde 2-		
Madde 3-		
Madde 4-		