

## Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

### ÇEVRE İZİN VE LİSANS YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

**MADDE 1** – 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin ekinde yer alan Ek-1’in 8 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve ekin sonuna aşağıdaki dipnotlar eklenmiştir.

#### **8. Atık Yönetimi**

**8.1** Atık ara depolama, geri kazanım ve bertaraf tesisleri (Hava emisyon konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet tüm geri kazanım tesisleri ile atık yakma ve beraber yakma tesisleri için geçerli değildir. Çevresel Gürültü konulu çevre izni konusunda getirilen muafiyet ise atık pil ve akümülatör ile ömrünü tamamlamış lastik geri kazanım tesisleri için geçerli değildir)<sup>1,2</sup>

**8.2** Hurda parçalama tesisleri dâhil hurdaların veya ömrünü tamamlamış araçların depolama alanları ve/veya işleme tesisleri, atık elektrikli ve elektronik eşya işleme tesisleri, tanker temizleme tesisleri ile PCB arındırma tesisleri<sup>1,2</sup>

**8.3** Gemi Geri Dönüşüm Tesisleri<sup>1,2,3</sup>

**8.4** İleri Termal İşlem Tesisleri(Piroliz, Gazlaştırma)<sup>1,4</sup>

**8.5** Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi<sup>1,2</sup>

**8.6** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisleri<sup>1,2</sup>

**8.7** Biyobozunur Atık İşleme Tesisleri<sup>1,2</sup>

8.7.1 Mekanik Ayırma

8.7.2 Biyokurutma

8.7.3 Biyometanizasyon

8.7.4 Kompost

**8.8** Maden Atığı Bertaraf Tesisleri<sup>1,2</sup>

8.8.1 Depolama

8.8.2 Derine Enjeksiyon

8.8.3 Alıcı Ortamda Bertaraf

<sup>1</sup> : Çevresel gürültü konulu çevre izninden muaf olan tesisler

<sup>2</sup> : Hava emisyonu konulu çevre izninden muaf olan tesisler

<sup>3</sup> : 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 yayımlanmasını müteakip başlatılacaktır.

<sup>4</sup> : 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.

**MADDE 2** – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-2'nin 8 inci maddesi ve dipnotları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“

<b>8. Atık Yönetimi</b>
<b>8.1</b> Ambalaj atığı toplama-ayırma ve/veya geri kazanım tesisleri (Hava emisyonu konulu çevre iznine getirilen muafiyet geri kazanım tesisleri için geçerli değildir.) <sup>1,2</sup>
<b>8.2</b> Ambalaj atıkları dışındaki, tehlikesiz atık niteliğinde olan plastik türevli ve/veya tekstil türevli atıkların geri kazanıldığı tesisler <sup>1</sup>
<b>8.3</b> Gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının toplandığı atık kabul tesisleri <sup>1,2</sup>
<b>8.4</b> Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisleri <sup>1,2</sup>
<b>8.5</b> Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisleri <sup>1,2,3</sup>
<b>8.6</b> Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisleri <sup>1,2,3</sup>

”

<sup>1</sup> : Çevresel gürlütü konulu çevre izninden muaf olan tesisler

<sup>2</sup> : Hava emisyonu konulu çevre izninden muaf olan tesisler

<sup>3</sup> : 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.

<sup>4</sup> : 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.

”

**MADDE 3** – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-3B ve Ek-3C ekteki şekilde değiştirilmiştir.

**MADDE 4** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5** – Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

<b>Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin</b>	
<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
10/9/2014	29115

## 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 yazı
- 2- Sicil Gazetesi<sup>2</sup>
- 3- Kapasite raporu, kapasite raporu yerine geçebilecek yetkili makamlardan alınmış diğer belgeler veya kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge
- 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 KONUSLARI

Hava Emisyonu

5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı<sup>1</sup>

Çevresel Gürültü

-

Atıksu Deşarjı

5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı<sup>4</sup>

Derin Deniz Deşarjı

5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı<sup>4</sup>

## LİSANS KONUSLARI

## Geri Kazanım

Tehlikeli Atık

Tehlikesiz Atık

Atık Yağ

Bitkisel Atık Yağ

Atık PİL ve Akümülatör

Ömrünü Tamamlamış  
Lastik

Ambalaj Atığı

5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı<sup>3</sup>

6- Sanayi Sicil Belgesi

7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali

Sorumluluk Sigortası Poliçesi<sup>5</sup>

Bertaraf	Atık Yakma ve Beraber Yakma		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup> 7- İşletme Planı 8- Deneme Yakması Planı
	İleri Termal İşlem (Piröliz, Gazlaştırma)		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup> 7- Deneme Yakması Planı
	Düzenli Depolama		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>6</sup> 8- İşletme Planı
	Maden Atığı Bertaraf	Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Maden Atığı Depolama Onay Belgesi 7- Mali Teminat <sup>7</sup> 8- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
Derine Enjeksiyon		5- Maden Atığı Derine Enjeksiyon Onay Belgesi 6- Mali Teminat <sup>7</sup>	
Alıcı Ortamda Bertaraf		5- Değerlendirme Komisyonu Nihai Kararı 6- Mali Teminat <sup>7</sup>	
Ara Depolama	Atık Ara Depolama		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup> 7- Teminat Mektubu <sup>8</sup>
	Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisi		5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>

	Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisi	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup>
Ön İşlem	Tıbbi Atık Sterilizasyon	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Sterilizasyon cihazı uygunluk belgeleri 7- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup>
	Gemi Geri Dönüşüm	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup> 7- Onaylı Vaziyet Planı 8- Gemi Söküm Belgesi
	Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Tanker Temizleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Hurda Metal/ ÖTA İşleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup>
	ÖTA Geçici Depolama	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>
	Atık Kabul Tesisi	5- Atık Kabul Tesisi Onay Belgesi 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>

	Biyobozunur Atık İşleme	Mekanik Ayırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tesis Onay Yazısı 7- İşletme Planı
		Biyokurutma	
		Biyometanizasyon	
		Kompost	
	PCB Arındırma	5- İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısı <sup>3</sup> 6- Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi <sup>5</sup>	

<sup>1</sup>: 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 bulunduğu belirtilmesi zorunludur.

<sup>2</sup>: 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.

<sup>3</sup>: 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 bulunduğu belirtilmesi zorunludur.

<sup>4</sup>: 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 bulunduğu belirtilmesi zorunludur.

<sup>5</sup> Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV’ünde (\*) ile işaretlenmiş atıkları kabul eden tesislerin tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesini başvuru aşamasında sisteme yüklemesi gereklidir.

<sup>6</sup> Tehlikeli maddeler ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası poliçesini sadece I. sınıf düzenli depolama tesisleri ile II. sınıf düzenli depolama tesisine kabul edilebilecek olan tehlikeli atıkları kabul eden II. sınıf düzenli depolama tesisleri başvuru aşamasında sisteme yüklemesi gereklidir.

<sup>7</sup> Mali teminat, Kategori (A) tesislerinden talep edilir.

<sup>8</sup> 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.

NOT: İl müdürlüğü uygunluk yazısı, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından başvuru tarihinden itibaren en geç 2 (iki) ay içerisinde düzenlenir ve 1 (bir) yıl süre ile geçerlidir. \*\*

**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 (27/4/2004 tarihinden sonra inşaatı başlamış atıksu arıtma tesisleri için) veya muaf olduğuna dair belge (27/4/2004 tarihten önce kurulan veya inşaatına başlanılan atıksu arıtma tesisleri için) veya Deşarj İzin Belgesi	
	Derin Deniz Deşarjı	1- Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi 2- Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı	
LİSANS KONULARI	Geri Kazanım	Tehlikeli Atık	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Tehlikesiz Atık	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Atık Yağ	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Madeni Yağ Lisansı veya Uygunluk Yazısı
		Bitkisel Atık Yağ	1- Teknik Uygunluk Raporu 2- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan Alınan Biyodizel İşleme Lisansı veya Uygunluk Yazısı
		Atık Pil ve Akümülatör	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Ömrünü Tamamlamış Lastik	1- Teknik Uygunluk Raporu
		Ambalaj Atığı	1- Teknik Uygunluk Raporu

Bertaraf	Atık Yakma ve Beraber Yakma		1- Onaylı Deneme Yakması Planı 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu
	İleri Termal İşlem Tesisleri (Pirroliz, Gazlaştırma)		1- Teknik Uygunluk Rapor 2- Deneme Yakması Sonuç Raporu <sup>1</sup>
	Maden Atığı Bertaraf	Depolama	1- İzleme Raporları
		Derine Enjeksiyon	
Alıcı Ortamda Bertaraf			
Düzenli Depolama		1- İzleme Raporları	
Ara Depolama	Atık Ara Depolama Tesisi		1- Teknik Uygunluk Raporu
	Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu
	Atık Akümülatör Ara Depolama Tesisleri		1- Teknik Uygunluk Raporu
	Ömrünü Tamamlamış Lastik Ara Depolama Tesisi		1- Teknik Uygunluk Raporu
Ön İşlem	Tıbbi Atık Sterilizasyon		1- Teknik Uygunluk Raporu
	Ambalaj Atığı Toplama ve Ayrırma		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 Ayrırma	1- Teknik Uygunluk Raporu
Biyokurutma			
Biyometanizasyon			
Kompost			
PCB Arındırma		1- Teknik Uygunluk Raporu	

<sup>1</sup>: Pirroliz sonucu elde edilen ürünlerin standartlara uygun olduğunun belgelenmemesi ve tesiste bulunan termal üniteye kullanılması halinde istenir.

Not: 1) İzin/Lisans sürecinin tamamlanması aşamasında talep edilen bilgi ve belgelerin içerikleri, sürece dâhil olan ilgili mevzuatta açıklanmaktadır.

2) Çevre izin belgesi ile çevre izin ve lisans belgesi yenileme başvurularında Ek-3C'de belirtilen bilgi, belge ve raporlara ilave olarak, il müdürlüğü uygunluk yazısı, kapasite raporu ve Çevresel Etki Değerlendirmesine ilişkin kararın sunulması gerekmektedir.