

# TEHLİKESİZ ATIK GERİ KAZANIM LİSANS BAŞVURUSU

Hazırlayan  
Olgaç SÜRMEHİNDİ  
Çevre Mühendisi

<http://www.CevreMuhendisligi.org>

# Geçici Faaliyet Belgesi

- Ek-1 ve ek-2 kapsamında tehlikesiz atık geri kazanım yapmak isteyen tesis/tesisler faaliyette bulunabilmeleri için öncelikle geçici faaliyet belgesi almak zorundadır.
- Çevre izin ve lisans kapsamında verilecek geçici faaliyet belgesi veya çevre izin veya çevre izin ve lisansı;
- Ek-1 listesinde yer alan işletmeler için Bakanlık,
- Ek-2 listesinde yer alan işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri,
- tarafından verilir.

- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler için geçici faaliyet belgesi, çevre izni veya çevre izin ve lisansı başvurusu elektronik veya mobil imza ile elektronik ortamda yetkili merciye yapılır.
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2'sinde yer alan işletmelerin başvurularında, Ek-3A, Ek-3B ve Ek-3C'de belirtilen bilgi, belge ve raporların sunulması zorunludur.

- EK-3A , GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU,EK-3B GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BAŞVURU FORMU EKLERİ VE EK-3C İSE ÇEVRE İZİN VEYA ÇEVRE İZİN VE LİSANS SÜRECİNİN TAMAMLANMASI AŞAMASINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER DEMEKTİR.
- GEÇİCİ FAALİYET BELGESİNE BAŞVURU YAPILDIKTAN SONRA YETKİLİ MERCİ TARAFINDAN 30 TAKVİM GÜNÜ İÇERİSİNDE DEĞERLENDİRİLİR. EĞER HERHANGİ BİR BİLGİ,BELGE VE RAPORDA EKSİKLİK BULUNMAMASI HALİNDE İŞLETMEYE GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ VERİLİR.
- GEÇİCİ FAALİYET BAŞVURUSUNDA YETKİLİ MERCİ TARAFINDAN HERHANGİ BİR EKSİKLİK BULUNMASI HALİNDE EKSİKLİĞİ BAŞVURU SAHİBİNE BİLDİRİR VE EKSİKLİK BİLDİRİM TARİHİNDEN İTİBAREN 60 TAKVİM GÜNÜ İÇERİSİNDE EKSİKLİĞİN TAMAMLANMASI GEREKLİDİR.

➤ Geçici faaliyet belgesi aldıktan 180 takvim günü içerisinde Çevre İzin ve Lisansına başvuru yapılması gerekmektedir. Tehlikesiz atık konulu Çevre İzin ve Lisans başvurusu için Ek-3C'deki bilgi, belge ve raporlar ile birlikte başvuru yapılmalıdır. Ek-3C için gerekli bilgi ve belgeler;

➤ 1-) Çevre İznine tabi ise emisyon ölçüm raporu

➤ 2-) Çevre Lisansı için teknik uygunluk raporu hazırlanmalı ve ayrıca kütle denge sistemine tehlikesiz atık ve geri kazanım sonucu açığa çıkan ürünlerin giriş ve çıkışı yapılarak başvuruda yüklenmesi gerekmektedir.

# Geçici Faaliyet Belgesi Başvurusu İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler

## Ortak Belgeler;

- ÇED'e tabi tesisler için ÇED "Olumlu" ya da "Gerekli Değildir." kararı; ÇED'e tabi olmayan tesisler için kapsam dışı olduğunu gösterir yazı
- Sicil Gazetesi<sup>2</sup>
- Kapasite raporu, kapasite raporu yerine geçebilecek yetkili makamlardan alınmış diğer belgeler veya kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge
- 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)

# Özel Belgeler

- Çevre İznine tabi ise il müdürlüğü uygunluk yazısı
- Çevre Lisansı için ise il müdürlüğü uygunluk yazısı, sanayi sicil belgesi ve Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi
- Eğer geri kazanım tesislerinde proses sonucu tehlikeli atık çıkıyorsa Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigorta Poliçesi yaptırılması zorunludur ve Geçici faaliyet belgesi başvurusunda sisteme yüklenmesine gerek yoktur. Sadece İl Müdürlüğü uygunluk yazısına başvurulduğu zaman incelemeye gelen İl Müdürlüğü ekiplerine poliçenin ibraz edilmesi gerekmektedir.

# İl Müdürlüğü Uygunluk Yazısında Tespit Edilecek Maddeler

- Firmanın çevre izin ve lisans yönetmeliği kapsamında tabi olduğu izin ve/veya lisans konuları
- Emisyon konulu izne tabi ise Sanayi kaynaklı hava kirliliği kontrolü yönetmeliğinde gerekli fiziksel şartların ve alınması gerekli tedbirlerin sağlandığı
- Kanal bağlantı izin belgesinin olup olmadığına dair mevcut durum
- ÇED görüş kararının durumu
- Zorunluluk bulunan işletmeler için Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi bulunup bulunmadığının durumu
- Çevresel gürültü,v.b. Konulu çevre izninden muaf olunduğuna dair durumların tespit edilerek il müdürlüğü uygunluk yazısında belirtilecektir.
- **NOT: EĞER FİRMADA PROSES SONUCU TEHLİKELİ ATIK OLUŞMUYORSA, İL MÜDÜRLÜĞÜNE DİLEKÇE VE EKİNDE İŞ AKIM ŞEMASI VE PROSES ÖZETİ İLE BAŞVURARAK FİRMADA PROSES SONUCU TEHLİKELİ ATIK OLUŞMADIĞINA DAİR GÖRÜŞ YAZISININ ALINMASI GEREKİR.**

# Önemli Notlar

- Firmada Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Yapıldığı Zaman Kapasite Raporu, sanayi Sicil Belgesi Ve Ticaret Sicil Gazetesinde Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Yapıldığına Dair İfadelerin Yazılması Gerekir.
- Firma İthalat Yapmayı Ve Yurt Dışından Tehlikesiz Atık Almayı Düşünüyorsa Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Konulu Teknik Uygunluk Raporu Hazırlayacağı Zaman Rapora Yurt Dışından Alacağı Atık Kodlarını Yazmalı Ve Bu Atık Kodlara Karşılık Gelen G.T.İ.P Numarasını Belirtmek Zorundadır.
- İthalat Ancak Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Lisansı Var İse Yapılır Ve Yurt Dışından Alınan Tehlikesiz Atıklarını Firma %100 Geri Kazanmak Zorundadır. Tehlikesiz Atıklarını Başka Bir Firmaya Satamaz Ve Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Belgesi İle Yurt Dışından Tehlikesiz Atık Alınamaz.

# Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi İşletenin Yükümlülükleri

Geri kazanım tesisi işleten gerçek veya tüzel kişiler;

- Tesislerini bu Tebliğde belirlenen standartlara uygun hale getirmekle, bu maksatla çevre lisansı almakla,
- **(Değişik:RG-11/3/2015-29292)** Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında kütle denge bildirimini yapmakla,
- **(Değişik:RG-11/3/2015-29292)** Acil durumlara ilgili eğitimli personel bulundurmamakla, acil durum söz konusu olduğu zaman il müdürlüklerine bilgi vermekle ve gerekli tedbirleri almakla,
- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliğini sağlamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda gerekli tedbirleri almakla, yükümlüdür.

# Geri Kazanım Tesislerinde Aranılan Şartlar

Geri kazanım tesislerinde;

- Atıkların tesise girişte kontrolünün yapıldığı kabul ünitesi ve geçici stoklama sahası yer alır. Stoklama sahasının zemin geçirimsizliği, beton veya benzeri malzeme ile sağlanarak, yağmur ve yüzey sularının drenajı için tedbirler alınır.
- Tesis genelinde oluşacak yağmur suları, yıkama ve benzeri atık sulardan ayrı toplanır.
- Tesise kabul edilen atığın kaynağı, miktarı, taşınım türü ve geri kazanım yöntemi gibi bilgileri içeren veri kayıt sistemi oluşturulur.
- Gürültü, toz gibi kirleticilere karşı ilgili yönetmeliklerde tanımlanan sınır değerlere uyulur.
- Tesis çevresi bu alana personel harici kişilerin izinsiz girmesini önleyecek şekilde çevrilir.
- Metal hurdaları parçalamak/boyutlarını küçültmek suretiyle kalitesini ve yoğunluğunu arttırarak **(Mülga:RG-11/3/2015-29292)** (...) hammadde niteliğine getirmek amacıyla faaliyet gösteren metal hurda ıslah/geri kazanım tesisleri için birinci fıkrada belirtilen şartlara ilave olarak;
- ✓ Kesme, presleme, ve/veya mekanik kırıcı-parçalayıcı-öğütücü ünitelerinin bulundurulması,
- ✓ Stoklama ünitesinin bulunması,
- ✓ Radyasyon kontrol sistemi ünitesi ve yeterlilik sahibi personel bulundurulması,

# Geri Kazanım Tesislerinde Aranılan Şartlar

- ✓ Gerektiğinde drenaj kanallarına bağlı yağ tutucular bulundurulması,
- ✓ Yağ ile veya başka malzemelerle kirlenmiş parçalar, akü, pil, metal dışı yabancı malzemeler için ayrı ayrı konteynir bulundurulması,
- ✓ Yağ ile kontamine olmuş yüzeyi temizlemek amacıyla absorban malzemeler ile yağ çözücüler bulundurulması,
- ✓ 30/12/2009 tarihli ve 27448 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik doğrultusunda çevre izin ve lisansı almış geçici depolama alanları tarafından arındırma ve söküm işlemleri gerçekleştirilmemiş olan ömrünü tamamlamış araçlar ve bunların parçalarının tesise kabul edilmemesi; bu tesislerde işlem gören araçların aynı Yönetmelikte düzenlenen Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu ile tesise kabul edilmesi,
- ✓ Öğütme işlemi sonrasında ortaya çıkan atıkların sınıflandırılması için, LAGA PN 98 standardı veya eşdeğer standartlara göre numune alınması, bu atıklarda poliklorlu bifenil tayini DIN 38414-20 standardına, hidrokarbon muhteviyatı ise TS EN 14039 standardına uygun olarak yapılması, şartları sağlanır.
- (3) Tehlikesiz atık geri kazanım tesislerinden kaynaklanan bakiye atıkların, çevre izin/lisansına sahip geri kazanım veya bertaraf tesislerine gönderilmesi zorunludur.

(Değişik başlık:RG-11/3/2015-29292) ÇEVRE İZİN VE LİSANS YÖNETMELİĞİNİN EK-3 C SINDE  
YER ALAN TEKNİK UYGUNLUK RAPORUNUN KAPSAMINDA OLMASI GEREKEN BİLGİ VE  
BELGELER

- 1 Geri kazanım verimi
- 2 Atığın temin edileceği yerler
- 3 Tesiste atık işlemede kullanılan kimyasal maddelerin isimleri, miktarı (ton/yıl) ve depolama şekilleri
- 4 Hammadde ve ürün stok alanlarının kapasiteleri ile stok alanlarında alınacak güvenlik tedbirleri
- 5 Geri kazanım sonucu elde edilecek ürünler, ürünlere ait etiketleme ve ambalajlama bilgileri
- 6 Geri kazanılmayan atıkların, bileşimi, miktarı ve nasıl bertaraf edilecekleri
- 7 Geri kazanım tesislerinden elde edilecek ikincil ürünün özellikleri ve bu ürünün kullanılabilirliğini içeren teknik bir rapor ve/veya Geri kazanılan ürünlerinin piyasaya ürün olarak sürülebilmesi için ilgili kurum/kuruluşlardan alınacak belge ve/veya Geri kazanılan ürünlerin standartları, ticari isimleri ve üretim miktarları (ton/yıl)
- 8 Tesise gelen atıkların Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-IV ünde verilen atık kodları ve tahmini yıllık miktarları aşağıda yer alan tabloya göre detaylı olarak belirtilir.

Atığın Kodu/	G.T.İ.P. Numarası <sup>1</sup>	Miktarı (Ton/Yıl)
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	

Başvuru Sahibinin/Şirketin  
Yetkilisi  
Tarih  
İsim, İmza

Not: Müracaat dosyasında bulunan evrakların her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.

# Ürün Analiz İçin Yapılması Gereken İşlemler

- Geçici faaliyet belgesi için gerekli bilgi, belgeler ve raporlar tamamlandıktan sonra izin lisans sistemi üzerinden bu evraklar yüklenir ve 6 ay içerisinde çevre izin ve lisansına müracaat edilmesi koşulu ile teknik uygunluk raporu doldurulur ve sisteme yüklenerek çevre izin ve lisansına müracaat tamamlanır. Ambalaj atığı geri kazanım için geri kazanılan ürünler için ürün analizi istenilmektedir. Bunun için Türk Standartlar Enstitüsü(TSE)'nün internet sitesinden başvuru formu doldurulur ve ürünler için numune hazırlanır. Ayrıca talep edilen deney için deney ücreti yatırılır ve bir adet dekontu alınır. Daha sonra Numune, deney talep formu, Dekont ve firmanızın vergi levhası tarafımıza ulaştıktan sonra deneylere başlanacaktır.
- **Hesap bilgisi;**
- BANKA/ŞUBE : VAKIFLAR BANKASI/Kalkınma Bakanlığı ŞUBESİ (Şube kodu:884)
- HESAP ADI : TSE
- IBAN ( TL) : TR08 0001 5001 5800 7286 9957 88

Teşekkür ederim.