




T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ

Belge No : 1890601264.1.1  
Başlangıç Tarihi : 10.06.2024  
Bitiş Tarihi : 10.06.2025  
Tesis Adı : ADANA ATY ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
: CEYHAN ŞUBESİ  
Tesis Adresi : Çokçapınar Mahallesi 5301 Cad. No: 155 -1 Ceyhan/ ADANA  
İşletmenin Vergi No : 71289792  
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon  
: Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri, Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmiş olup 10.06.2024 tarihli ve 58003700-150/E.3661 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Cihan TATAR

Bakan a.

Çevresel Etki Değerlendirmesi,  
İzin ve Denetim Genel Müdürü



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



Sayı : 58003700-150/E.3661  
Konu :Geçici Faaliyet Belgesi

10.06.2024

**ADANA ATY ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**  
**CEYHAN ŞUBESİ**  
**Çokçapınar Mahallesi 5301 Cad. No: 155 -1 Ceyhan/ ADANA**

İlgi : 02.04.2024 Tarihli 635536 no'lu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği'nin 8 nci maddesi gereğince ilgede kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusunda bulunulmuştur. Söz konusu başvurunun Yönetmeliğin 7 nci ve 8 nci maddeleri ile EK-3A ve Ek-3B kapsamında değerlendirilmesi sonucu eksik bilgi ve belge bulunmadığı tespit edilmiş ve işletmeniz için Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince Hava Emisyon Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri, Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri konularında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

İş bu Geçici Faaliyet Belgesi 10.06.2025 tarihine kadar geçerli olup, Yönetmeliğin 9 ncu maddesinin birinci fıkrası hükmü gereğince Geçici Faaliyet Belgesinin alınmasından itibaren en geç 180 takvim günü içerisinde (07.12.2024 tarihine kadar) Ek-3C' de belirtilen bilgi, belge ve raporlar sunulmak suretiyle çevre izin/çevre izin ve lisans başvurusunun yapılması gerekmektedir. Aksi durumda, Geçici Faaliyet Belgesi iptal edilecek ve Yönetmeliğin 13 ncü maddesinin 3 ncü fıkrası kapsamında tekrar müracaatta bulunulması gerekecektir.

Geçici Faaliyet Belgesi olmadığı halde çalıştığı tespit edilen işletmeler hakkında ise 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacaktır.

Ayrıca, Geçici faaliyet belgesi ile faaliyet gösteren işletmelerin, geçici faaliyet belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi, belgelere ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna bağlı olarak çıkarılan mevzuat şartlarına aykırı çalıştığının tespit edilmesi durumunda yetkili merci tarafından Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanarak geçici faaliyet belgesi iptal edilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**

**Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve**  
**Denetim Genel Müdürü**

**Ekler:**

- 1)Atık ve DR Kodları
- 2)Çalışma Koşulları



## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)

- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
- 050103 Tank dibi çamurları
- 050104 Asit alkil çamurları
- 050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
- 050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
- 060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
- 070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
- 070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
- 100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları  
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

**Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)**

020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar

020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar

020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar

030302 Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)

030305 Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları

030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)

030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)

030311 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar(8)

040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar

040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

050113 Kazan besleme suyu çamurları

060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları

080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar

080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar

080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları

080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları

080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları

100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri

101314 Atık beton ve beton çamurları

110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri

190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)

191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)



## ÇALIŞMA KOŞULLARI

### Hava Emisyon

- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.

### Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabi olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayrıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,
- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların birlikte aynı makine ve ekipmanlarla aynı proste işlenmesi halinde elde edilen atıkları tehlikeli atık olarak yönetmekle,



T.C.  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Tehlikeli atıkların taşınmasında lisanslı araçlar kullanmakla, taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığı hiçbir şekilde tesise kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.

### **Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri**

- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyulmakla,
- Tabii olunan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamakla, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Atıkların işlenmesi sonucunda elde edilen ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olarak bildirim ve beyanlarını yapmakla, faaliyet konularına göre; tesise kabul edilen, işlenen atıklar ile bakiye atıkların ve atık işleme faaliyeti sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayrıştırılmış atıkların bilgilerini içeren kütle-denge bildirimlerini fiziki işlemler ile eş zamanlı olarak yaparak onaylamakla,



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



- Atık işleme tesisleri tarafından tesise kabul edilen atıkların, atığın tesise kabul edildiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde işlenmesini sağlamakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporu yerine geçen yetkili makamlardan alınmış diğer belgelerde belirtilen yıllık atık tüketim miktarı esas alınır. Kapasite raporundan muaf olduğuna dair yetkili makamlardan alınmış belge sunan tesisler ise yıllık atık tüketim miktarlarını gösteren kurumsal akademik raporda belirtilen miktar esas alınır.)
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- Tesislerde, tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulundurmamakla ve veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeler en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerle uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahası/ürün stok sahasında, Diğer oluşan atıkları geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- Tesiste, ozon tabakasına zarar veren veya sera etkisi olan florlu sera gazlarının taşınması, depolanması faaliyetinde bulunulması halinde bu amaçla kullanılan kapların içerisindeki gazın kaplardan çekilerek uygun bir şekilde bertarafına kadar depolanmasının sağlanması için gerekli ekipmanları bulundurmamakla,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4'ünde (M) işareti ile tanımlanan ve Yönetmeliğin Ek-3/B'de belirtilen özellikleri içermediği iddia edilen atıkların Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılan analizlerle tehlikesiz olduğunu belgelemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.