



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



Sayı : 58003700-150/E.2528  
Konu :Geçici Faaliyet Belgesi

27.09.2022

**REMİLA ATIK YÖNETİMİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
**TEKELER Mahallesi, GÜÇLÜ SOKAK, No: 11 -, ADAPAZARI, SAKARYA, Türkiye**

İlgi : 12.09.2022 Tarihli 574406 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 28.09.2023 tarihine kadar geçerli olup, Yönetmeliğin 9 ncu maddesinin birinci fıkrası hükmü gereğince Geçici Faaliyet Belgesinin alınmasından itibaren en geç 180 takvim günü içerisinde (27.03.2023 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

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**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
- 060903 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
- 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
- 100122 Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
- 100213 Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
- 100325 Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
- 100407 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri



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



- 100506 Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
101113 Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru  
101117 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
110108 Fosfatlama çamurları  
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
110115 Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar  
110202 Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve joetid dâhil) çamurları  
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar  
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları  
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar  
130801 Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları  
140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar  
140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar  
170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru  
190105 Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri  
190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları  
190304 Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (6) stabilize olmuş atıklar  
190807 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar  
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  
191303 Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
191305 Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
**Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)**  
010309 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur  
010504 Temiz su sondaj çamurları ve atıkları  
010507 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları  
010508 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları  
020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  
020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar  
020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  
020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  
020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar  
020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  
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)  
030309 Kireç çamuru atığı



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



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)  
040106 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar  
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  
070514 07 05 13 dışındaki katı atıklar  
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  
080202 Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar  
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar  
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları  
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar  
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
100123 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar  
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri  
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri  
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri  
100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları  
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru  
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur  
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri  
101314 Atık beton ve beton çamurları  
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri  
170506 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru  
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları



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



- 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)  
190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar  
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar  
190906 İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar  
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)  
191304 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar  
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar  
200304 Fosseptik çamurları(8)



## ÇALIŞMA KOŞULLARI

### Hava Emisyon

- Bakanlıkça ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 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 bulundurmakla,
- 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 ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- 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,
- 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,



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 ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.