



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



Sayı : 58003700-150/E.3840  
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

20.10.2025

**CHIMIREC AVRASYA ENDÜSTRİYEL ATIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**  
**KOCAELİ, PELİTLİ Mahallesi, 4448. SOKAK, No: 67-, GEBZE, Türkiye**

- İlgi : a) 01.08.2024 tarihli ve 647664 no'lu başvurunuz.  
b) 18.10.2024 tarihli ve 233329710.1.1 no'lu Geçici Faaliyet Belgesi.  
c) 15.04.2025 tarihli ve 656797 no'lu başvurunuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve KOCAELİ, PELİTLİ Mahallesi, 4448. SOKAK, No: 67-, GEBZE, Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 18.10.2030 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

**Fatih EKMEKÇİ**

**Bakan a.**

**Çevresel Etki Değerlendirmesi,  
İzin ve Denetim Genel Müdür V.**

**EKLER:**

- 1) Atık ve DR Kodları
- 2) Çevre İzin Koşulları



## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi (R12)

- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 020102 Hayvan dokusu atıkları
- 020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)
- 020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 020106 Ayır toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sızılar
- 020107 Ormancılık atıkları (1) (8)
- 020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 020202 Hayvan dokusu atığı
- 020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020302 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020303 Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
- 020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
- 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
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020602 Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
- 020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020701 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
- 020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
- 030104 Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar
- 030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)
- 030201 Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
- 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)
- 030308 Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayrıştırılmasından kaynaklanan atıklar(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)
- 040101 Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
- 040107 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
- 040109 Perdah ve boyama atıkları



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



- 040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)  
040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)  
040214 Organik çözücüler içeren perdah atıkları  
040215 04 02 14 dışındaki perdah atıkları  
040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler  
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler  
040219 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
040220 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları  
040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları  
050102 Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları  
050103 Tank dibi çamurları  
050104 Asit alkil çamurları  
050105 Petrol döküntüleri  
050106 İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar  
050107 Asit ziftleri  
050108 Diğer ziftler  
050109 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar  
050110 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
050111 Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar  
050113 Kazan besleme suyu çamurları  
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar  
050115 Kullanılmış filtre killeri  
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar  
050117 Bitüm  
050601 Asit ziftleri  
050603 Diğer ziftler  
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar  
050702 Kükürt içeren atıklar  
060502 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
060503 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
060802 Zararlı silikonlar içeren atıklar  
061302 Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)  
061303 Karbon siyahı  
070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070110 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070112 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070210 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070212 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar



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



- 070213 Atık plastik  
070214 Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları  
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları  
070216 Zararlı silikonlar içeren atıklar  
070217 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar  
070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070310 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070312 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070410 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070412 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070413 Tehlikeli madde içeren katı atıklar  
070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070510 Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar  
070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070512 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070513 Tehlikeli madde içeren katı atıklar  
070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları  
070610 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070612 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  
070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  
070710 Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  
070711 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
070712 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler  
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler  
080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları  
080114 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları  
080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar  
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar  
080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar



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



- 080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar  
080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar  
080120 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar  
080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları  
080201 Atık kaplama tozları  
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar  
080308 Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar  
080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları  
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları  
080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları  
080315 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları  
080316 Atık aşındırma solüsyonları  
080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri  
080318 08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri  
080319 Dağıtıcı yağ  
080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları  
080410 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları  
080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları  
080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları  
080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları  
080416 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları  
080417 Reçine yağı  
080501 Atık izosiyanatlar  
090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları  
090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu  
090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları  
090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar  
090108 Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı  
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu  
100120 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
100121 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
100125 Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar  
100211 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar  
100302 Anot hurdaları  
100318 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar  
100607 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  
100609 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar  
100707 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar  
100812 Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar  
100813 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar  
100817 Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri  
100819 Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar



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



- 101103 Cam elyaf atıkları  
101115 Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101119 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar  
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur  
110109 Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri  
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri  
110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları  
110114 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları  
110116 Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri  
110504 Iskarta flaks malzemeler  
120105 Plastik yongalar ve çapaklar  
120108 Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları  
120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları  
120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar  
120114 Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları  
130401 Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları  
130402 İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları  
130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları  
130501 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar  
130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar  
130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları  
130507 Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su  
130508 Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar  
140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları  
140605 Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar  
150101 Kağıt ve karton ambalaj  
150102 Plastik ambalaj  
150103 Ahşap ambalaj  
150105 Kompozit ambalaj  
150106 Karışık ambalaj  
150109 Tekstil ambalaj  
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar  
150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler  
150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler  
160107 Yağ filtreleri  
160119 Plastik  
160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar  
160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar  
160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar  
160708 Yağ içeren atıklar  
160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar  
170201 Ahşap  
170203 Plastik  
170204 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik  
170301 Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar



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



- 170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar  
170303 Kömür katranı ve katranlı ürünler  
170603 Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri  
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri  
190110 Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon  
190117 Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları  
190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar  
190204 En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar  
190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları  
190208 Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar  
190209 Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar  
190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları  
190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)  
190806 Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler  
190809 Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres  
190810 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres  
190811 Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
190812 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)  
190813 Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
190814 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)  
190904 Kullanılmış aktif karbon  
191101 Kullanılmış filtre killeri  
191105 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  
191106 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  
191201 Kağıt ve karton  
191204 Plastik ve lastik  
191206 Tehlikeli maddeler içeren ahşap  
191207 19 12 06 dışındaki ahşap  
191208 Tekstil malzemeleri  
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)  
200101 Kâğıt ve karton  
200110 Giysiler  
200111 Tekstil ürünleri  
200113 Çözücüler  
200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler  
200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler  
200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap  
200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)  
200139 Plastikler  
200301 Karışık belediye atıkları(8)  
200307 Hacimli atıklar  
**Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)**  
120118 Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)  
120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri



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



150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

150111 Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar

170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları

191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)

**Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (R3)**

020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)

070213 Atık plastik

120105 Plastik yongalar ve çapaklar

150102 Plastik ambalaj

160119 Plastik

170203 Plastik

191204 Plastik ve lastik

200139 Plastikler

**Toplama Ayırma Tesisi (R12)**

020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)

020110 Atık metal

030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)

030105 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar(1) (8)

030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)

040209 Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)

040221 İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları

040222 İşlenmiş tekstil elyafı atıkları

070213 Atık plastik

100302 Anot hurdaları

101105 Partiküller ve toz

101112 10 11 11 dışındaki atık camlar

110501 Katı çinko

120101 Demir metal çapakları ve talaşları

120102 Demir metal toz ve parçacıklar

120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları

120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar

120105 Plastik yongalar ve çapaklar

120113 Kaynak atıkları

120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri

150101 Kağıt ve karton ambalaj

150102 Plastik ambalaj

150103 Ahşap ambalaj

150104 Metalik ambalaj

150105 Kompozit ambalaj

150107 Cam ambalaj

150109 Tekstil ambalaj

160112 16 01 11 dışındaki fren balataları

160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları

160117 Demir metallere

160118 Demir olmayan metallere



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



- 160119 Plastik
- 160120 Cam
- 160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 170201 Ahşap
- 170202 Cam
- 170203 Plastik
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karışık metaller
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191201 Kağıt ve karton
- 191202 Demir metali
- 191203 Demir dışı metal
- 191204 Plastik ve lastik
- 191205 Cam
- 191207 19 12 06 dışındaki ahşap
- 191208 Tekstil malzemeleri
- 200101 Kâğıt ve karton
- 200102 Cam
- 200110 Gıysiler
- 200111 Tekstil ürünleri
- 200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
- 200139 Plastikler
- 200140 Metaller



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



## TESİS İZİN KOŞULLARI

### Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

### Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- 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,
- 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 uyuşmazlık 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 Meslekî 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,
- 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 ürünlerin/malzemeleri, ayrıştırılmış atıkların, bakiye atıkların ve/veya değerlendirilemeyen malzemelerin kullanılması veya yönetilmesinde ilgili mevzuat hükümlerine uymakla,
- Atık kabul birimlerinde anlık olarak kapasite raporunda yer alan yıllık atık tüketim miktarını geçmemekle, (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda kapasite raporunu 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.)
- 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,



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



- 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,
- 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,
- Atıklarının 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.

#### **Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi**

- ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayaacak şekilde gerekli tedbirler alınır.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemelidir.
- Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği Ek-3'ünde verilen özelliklere uygun olacak şekilde ATY hazırlanması gerekmektedir.
- ATY hazırlama tesislerine atık kabulü aşamasında yapılan doğrulama testleri doğrultusunda atık kabul edilir. İşlenemeyecek nitelikteki ve çevre lisansı kapsamında yer almayan atıklar tesise kabul edilmez.
- Çevre Denetimi Yönetmeliğinde tanımlanan çevre görevlisinin haricinde tesiste sürekli olarak istihdam edilecek mesul mühendisin bulunması zorunludur. Mesul mühendisin görev ve sorumluluklarını Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 22 'i kapsamında yürütmesi gerekmektedir.
- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları ATY tehlikelilik özelliğine bakılmaksızın sadece belediye atıklarından üretiliyorsa? 19 12 10 ? Atıktan türetilmiş yakıt? atık kodu ile sınıflandırılır.
- ATY'nin, belediye atığı ile tehlikeli ve/veya tehlikesiz atığın karıştırılması veya sadece tehlikeli ve/veya tehlikesiz atıktan üretilmesi halinde, hazırlanan ATY ? 19 12 11\* ? Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) (M) ? atık kodu ile sınıflandırılır. ATY'nin sevkiyatı sırasında ATYBF kullanılır.
- ATY hazırlayan, kullanan, ek yakıt kullanan ve alternatif hammadde kullanacak olan tesislerin faaliyeti sonucunda oluşacak atıklar ile bakiye atıkları ilgili mevzuat hükümleri kapsamında değerlendirilir.
- ATY ve ek yakıtın fiziksel biçimi besleme sistemine uygun boyutta olması zorunludur.
- ATY tesislerine yakın alanlar kolaylıkla yanabilen bitkilerden arındırılır ve/veya gerekli tedbirler alınır.
- Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Teblig kapsamında yürütülen faaliyetler, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında yer alan ilgili hükümlere uygun olmak zorundadır.
- ATY hazırlayan ve kullanan tesisler, hazırlanan ve kullanılan ATY bilgilerini Bakanlığın çevrimiçi kütle-denge sistemine girmekle yükümlüdür.
- ATY fiziksel biçimi, güvenli ve uygun bir şekilde tasıma ve stoklamaya uygun olması zorunludur.
- Kabul edilecek atıkların analizleri, ATY hazırlama tesisi bünyesindeki veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarca yapılması gerekmektedir.
- ATY hazırlama tesisine kabul edilecek atıkların kimyasal içerikleri ve fiziksel özelliklerine ilişkin doğrulama testlerinin tesiste bulunacak laboratuvarda yapılması zorunludur.
- ATY hazırlama tesisine atık kabulünden önce atıkların bileşimi ile ilgili bilgi atık üreticisi tarafından sağlanır.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın teshisi/algılanması ve söndürme ile ilgili hususlarda Aıktan Türetilmiş Yakıt, Ekyakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 18'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.



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



- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakitin özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarlarda veya Bakanlıktan yeterlik almış laboratuvarlarda gerçekleştirmesi gerekmektedir. Analiz sonucu doğrultusunda Ek-5'te formatı verilen ATYBF hazırlamakla yükümlüdür. ATYBF, her menü değişikliğinde veya beslenen atık karakterizasyonunda değişiklik olması halinde yenilenir.
- ATY hazırlama tesisinde Toplu koruma, hijyen, ilk yardım ve kişisel koruma ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 20'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.
- ATY hazırlama tesisinde Yangın söndürme sırasında kullanılan suyun ve dökülmüş atığın toplanması ile ilgili hususlarda Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği'nin Madde 19'nde belirtilen şartlara uyulması gerekmektedir.

#### **Toplama Ayırma Tesisi**

- İşletme 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermekle
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- Kütle denge bildirimlerini Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) içerisinde yer alan çevrimiçi "Atık Yönetim Uygulaması (ATYÖN)/Kütle Denge Sistemi (KDS)" kullanılarak, Kütle Denge Bildirimleri konulu 2022/4 sayılı Genelge doğrultusunda yapmakla,
- Tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunur. Veri kayıt sistemine girişi yapılan bilgilere ait belgeleri en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirmekle,
- İşletme Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde faaliyet göstermekle,
- 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin Ek-I listesinde bulunan ve Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul etmemekle,
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla,
- Kapasite raporunda (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda ilgili odalardan alınacak ekspertiz raporu / kurumsal akademik rapor) yer alan yıllık tüketim kapasitesi tablosunda belirtilen atık miktarından daha fazla atığın tesiste bekletilmemesi ve tesise kabul edilen atıkların 1 yıl içerisinde işlenmesi,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda 9 Ekim 2021 tarihli ve 31623 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemleri yapmakla,
- 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,
- 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 Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,
- 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,
- Tesise hiçbir şekilde atıksu, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atıklarını Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdürler.

#### **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,



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



- 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 Meslekî 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 proseste işlenmesi halinde elde edilen atıkları tehlikeli atık olarak yönetmekle,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülükler uymakla,
- 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, 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.