



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



Sayı : 58003700-150/E.2771
Konu :Geçici Faaliyet Belgesi

28.02.2023

**2Y LOJİSTİK ENDÜSTRİYEL BOYA GERİ DÖNÜŞÜM SANAYİ TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ KARACABEY ŞUBESİ**
CANBALI Mahallesi, BURSA CADDE, No: 192 -, KARACABEY, BURSA, Türkiye

İlgi : 14.12.2022 Tarihli 584769 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 Tehlikesiz Atık Geri Kazanım, Toplama Ayırma Tesisi, Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri, Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri konularında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

İş bu Geçici Faaliyet Belgesi 28.02.2024 tarihine kadar geçerli olup, Yönetmeliğin 9 ncu maddesinin birinci fıkrası hükmü gereğince Geçici Faaliyet Belgesinin alınmasından itibaren en geç 180 takvim günü içerisinde (27.08.2023 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)

- 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
- 070111 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070211 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070311 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070411 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070511 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 070611 Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
- 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
- 080317 Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
- 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
- 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
- 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
- 130502 Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
- 130503 Yakalayıcı (interseptör) çamurları
- 130801 Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
- 140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar



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



- 150111 Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar
- 150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 160107 Yağ filtreleri
- 160802 Tehlikeli geçiş metalleri (4) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
- 160805 Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 160807 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 170410 Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
- 170505 Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
- 190205 Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları
- 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 Geri Kazanım (R3)**
- 040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
- 061303 Karbon siyahı
- 080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
- 080118 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökölmesinden kaynaklanan atıklar
- 200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)**
- 020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 020201 Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
- 020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020502 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
- 020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020705 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
- 030309 Kireç çamuru atığı
- 030309 Kireç çamuru atığı
- 030310 Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru(8)



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



- 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
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
080116 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
080202 Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
080307 Mürekkep içeren sulu çamurlar
080412 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
080414 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
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
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
101213 Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101314 Atık beton ve beton çamurları
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
160801 Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
160803 Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
170411 17 04 10 dışındaki kablolar
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
191304 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
191306 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar

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
150107 Cam ambalaj
150109 Tekstil ambalaj
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları
160117 Demir metallere
160118 Demir olmayan metallere
160119 Plastik
160120 Cam
160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
170201 Ahşap
170202 Cam
170203 Plastik
170401 Bakır, bronz, pirinç



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



- 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 Giysiler
- 200111 Tekstil ürünleri
- 200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
- 200139 Plastikler
- 200140 Metaller



ÇALIŞMA KOŞULLARI

Hava Emisyon

- Bakanlıkça ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,
- GFB/Çevre İzin ve Lisans sürecinde sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmekle,
- 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 bulundurmakla 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,
- 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,
- 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 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.)



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



- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.
- 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,

Toplama Ayrırma 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,
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek 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 yapmakla,
- İşletme Geçici Faaliyet 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 Yönetmeliğin Ek-I listesinde bulunan ve Geçici Faaliyet 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 durumlarında 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 işlenmesini sağlamakla,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,



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



- 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,
- 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 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 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

- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,
- 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 Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- 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.)
- 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,



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



- Tehlikeli atıkların taşınmasında lisanslı araçlar kullanmakla, taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığı hiçbir şekilde tesise kabul etmemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle,
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdürler.
- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uyulmakla,

Tehlikesiz Atık Ön İşlem Tesisleri

- Acil durum söz konusu olduğu zaman Bakanlığa ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi vermekle,
- İşletmenin Geçici Depolama alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- 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,



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



- 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 yükümlülüklere uyulmakla,
- 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,
- Atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi için personelin eğitimini sağlamakla/sağlatmakla veya ilgili alanda Meslekî Yeterlilik Kurumu tarafından onaylanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi bulunan personel çalıştırmakla,
- 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.)
- 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,
- 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.
- Belge kapsamında tesise kabul edebileceği atık kodları dışında kalan ve/veya işlenmeye uygun olmayan atık/atık kodlarını tesisine kabul etmemekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmakla, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıkları 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- 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,
- Tesislerde gürültü, toz, koku gibi kirleticilere karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbiri almak ve uymakla,



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



- Atık işleme tesisi, İl Müdürlüğünden kapatma planı onayı alınmadan ve kapatma sonrası gereken çevresel etkiler, kontrol ve izleme işlemlerini gerçekleştirmekle,