



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



Sayı : 58003700-150/E.4113
Konu :Geçici Faaliyet Belgesi

23.01.2025

ÇNR ENERJİ ATIK YÖNETİMİ LOJİSTİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Subaşı Mahallesi 232 Sokak No:11 TORBALI/İZMİR

İlgi : 25.12.2024 tarihli ve 662262 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 Tehlikeli Atık Geri Kazanım,Tanker Temizleme,Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi,Toplama Ayırma Tesisi,Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri,Yeniden Kullanıma Hazırlama konularında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

İş bu Geçici Faaliyet Belgesi 23.01.2026 tarihine kadar geçerli olup, Yönetmeliğin 9 ncu maddesinin birinci fıkrası hükmü gereğince Geçici Faaliyet Belgesinin alınmasından itibaren en geç 180 takvim günü içerisinde (22.07.2025 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

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.

Çevresel Etki Değerlendirmesi,
İzin ve Denetim Genel Müdürü

Ekler:

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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi (R12)

- 010505 Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
- 010506 Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları
- 020104 Atık plastikler (ambalajlar hariç)
- 020106 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan pislikleri, idrar ve tezektir (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar
- 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)**Tanker Temizleme (R3)**
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R4)
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri (R12)
120120 Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
150110 Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
160121 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
170409 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
191211 Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
Toplama Ayırma Tesisi (R12)



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



- 020110 Atık metal
- 100302 Anot hurdaları
- 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
- 120113 Kaynak atıkları
- 120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 150104 Metalik ambalaj
- 160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları
- 160117 Demir metallere
- 160118 Demir olmayan metallere
- 160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karışık metallere
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191202 Demir metali
- 191203 Demir dışı metal
- 200140 Metallere

Yeniden Kullanıma Hazırlama (R3,R4,R5)

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



ÇALIŞMA KOŞULLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 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,
- 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.)
- 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,
- 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,



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,
- 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, 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.

Tanker Temizleme

- 29.01.2009 tarihli Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği kapsamında yer alan tanker, IBC tank, ekipman ve taşıma kapları dışında tesise temizlenmesi amacıyla başka bir malzeme kabul edilmeyecektir.
- Temizleme belgeleri Yetkilendirilmiş Kurulardan temin edilmelidir.
- IBC tank ve tankerler için temizleme sonrasında Temizleme Belgesi düzenlenmelidir.
- Bakanlığın belirlediği temizleme etiketi temizlenen kaba kaybolmayacak şekilde iliştilmelidir.
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- 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.
- 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, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.

Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi



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



- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulasıcı 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.
- 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 Tebliği 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.
- ATY hazırlayan tesislerin hazırladıkları yakıtın özelliklerini gösterir analizleri tesis bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarda 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.



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



- ATY üretimi ve kullanımında insan sağlığına ve çevreye risk oluşturmayacak şekilde gerekli tedbirler alınır.
- Bakanlık ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından belirlenecek diğer hususlara uymakla,
- 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.
- 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, Geçici Faaliyet Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşımada lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.

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 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,



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,
- 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,
- Atıklarının 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,
- 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 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



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



sonucunda oluşan ürünlerin/malzemelerin/ayırıştırılmış 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 Ayırıştırılmış 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 yükümlülüklere uyulmakla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkları atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayırıştırılmış 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.

Yeniden Kullanıma Hazırlama

- Yeniden Kullanıma Hazırlama konulu çevre lisansı için ilgili geri kazanım konulu çevre lisansının çalışma koşulları geçerlidir.




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

GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ

Belge No : 2224547668.1.1
Başlangıç Tarihi : 23.01.2025
Bitiş Tarihi : 23.01.2026
Tesis Adı : ÇNR ENERJİ ATIK YÖNETİMİ LOJİSTİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tesis Adresi : Subaşı Mahallesi 232 Sokak No:11 TORBALI/İZMİR
İşletmenin Vergi No : 2582062241
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Tehlikeli Atık Geri Kazanım,Tanker Temizleme,Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi,Toplama Ayırma Tesisi,Tehlikeli Atık Ön İşlem Tesisleri,Yeniden Kullanıma Hazırlama

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ verilmiş olup 23.01.2025 tarihli ve 58003700-150/E.4113 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.

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