



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



Sayı : 58003700-150/E.638
Konu : Çevre Lisans Belgesi

17.04.2019

ITC INVEST TRADING &CONSULTING AG-TÜRKİYE ANKARA ŞUB.-ADANA ŞUBESİ
Gültepe Mah., Çatalan Cad., No: 276-, Sarıçam ADANA

İlgi : (a) 25.01.2018 ve 76716 no'lu başvurunuz.
(b) 18.04.2018 tarihli Geçici Faaliyet Belgesi.
(c) 12.10.2018 ve 448917 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 Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve Gültepe Mah., Çatalan Cad., No: 276-, Sarıçam ADANA adresinde bulunan işletmeniz için 18.04.2024 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

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür

EKLER:

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



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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 1 (R12)

- 150101 Kağıt ve karton ambalaj
- 150102 Plastik ambalaj
- 150103 Ahşap ambalaj
- 150104 Metalik ambalaj
- 150105 Kompozit ambalaj
- 150106 Karışık ambalaj
- 150107 Cam ambalaj
- 150109 Tekstil ambalaj

Biyobozunur Atık İşleme - Mekanik Ayırma (R12)

- 200301 Karışık belediye atıkları(8)

Biyobozunur Atık İşleme -Biyometanizasyon (R3)

- 020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)
- 020107 Ormancılık atıkları (1) (8)
- 020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 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
- 020501 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 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)
- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
- 030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)
- 040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
- 190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
- 191201 Kağıt ve karton
- 191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
- 200101 Kâğıt ve karton
- 200108 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları(8)
- 200125 Yenilebilir sıvı ve katı yağlar(8)
- 200201 Biyolojik olarak bozunabilir atıklar(8)
- 200302 Pazarlardan kaynaklanan atıklar(8)

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama) (D1,D5)

- 020109 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
- 020305 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
- 020401 Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
- 020402 Standart dışı kalsiyum karbonat



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



- 020703 Kimyasal işlem atıkları
030309 Kireç çamuru atığı
040102 Kireçleme atıkları
040217 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
050113 Kazan besleme suyu çamurları
050114 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050116 Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
050604 Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
050702 Kükürt içeren atıklar
060314 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
060316 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
060603 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
060902 Fosforlu cüruf
060904 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
061101 Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
070215 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
080112 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
080201 Atık kaplama tozları
080313 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
100102 Uçucu kömür külü
100103 Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
100105 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
100107 Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
100115 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
100117 10 01 16 dışındaki beraber yakılmada kaynaklanan uçucu kül
100119 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
100124 Akışkan yatak kumları
100126 Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar
100201 Cüruf işleme atıkları
100202 İşlenmemiş cüruf
100208 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
100212 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100214 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
100215 Diğer çamurlar ve filtre kekleri
100316 10 03 05 dışındaki köpükler
100320 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
100322 10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dâhil)
100324 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
100326 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
100328 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100330 10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan atıklar
100410 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100501 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100504 Diğer partiküller ve toz
100509 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100511 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
100601 Birincil ve ikincil üretim cürufları



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



- 100602 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100604 Diğer partiküller ve toz
100610 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100701 Birincil ve ikincil üretim cürufları
100702 Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
100703 Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
100704 Diğer partiküller ve toz
100705 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
100708 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100804 Partiküller ve toz
100809 Diğer cüruflar
100811 10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
100816 10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
100818 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
100820 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
100903 Ocak cürufları
100906 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
100908 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
100910 10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
100912 10 09 11 dışındaki diğer partiküller
100914 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
101003 Ocak cürufları
101006 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
101008 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
101010 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
101012 10 10 11 dışındaki diğer partiküller
101014 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
101103 Cam elyaf atıkları
101105 Partiküller ve toz
101110 10 11 09 dışında ısıtma işleminden önce hazırlanan harman atığı
101112 10 11 11 dışındaki atık camlar
101114 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
101116 10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101118 10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101120 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar
101201 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101203 Partiküller ve toz
101205 Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
101206 Iskarta kalıplar
101208 Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtma işlem sonrası)
101210 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101212 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
101301 Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
101304 Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
101306 Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
101307 Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
101310 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
101311 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları



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



- 101313 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
101314 Atık beton ve beton çamurları
110110 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
110203 Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
110206 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
120113 Kaynak atıkları
120115 12 01 14 dışındaki işleme çamurları
120117 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
160216 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar
160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar
160509 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar
161102 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
161104 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler
161106 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler
170302 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
170504 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar
170506 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
170508 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
170604 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
170802 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
180104 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
180203 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
190102 Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
190112 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
190114 19 01 13 dışındaki uçucu kül
190116 19 01 15 dışındaki kazan tozu
190118 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
190119 Akışkan yatak kumları
190203 Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
190206 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları
190305 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
190307 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
190401 Vitrifiye edilmiş atıklar
190501 Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190502 Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
190503 Standart dışı kompost(8)
190604 Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190606 Hayvansal ve bitkisel atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar(8)
190801 Elek üstü maddeler
190802 Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
190901 İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
190902 Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
190903 Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar



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



- 190905 Doymuş ya da kullanılmış iyon değtirme reçinesi
191004 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
191006 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
191209 Mineraller (örneğin kum, taşlar)
191212 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
191302 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler
200141 Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
200203 Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
200303 Sokak temizleme kalıntıları

Tıbbi Atık Sterilizasyon (D9,R13)

- 180101 Kesiciler (18 01 03 hariç)
180102 Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
180103 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
180104 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıkları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
180106 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
180201 Kesiciler (18 02 02 hariç)
180202 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
180203 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
180205 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar



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



TESİS İZİN KOŞULLARI

Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama)

- Çevre İzin ve Lisans Belgesi aşağıdaki belirtilen düzenli depolama lot/lotları için geçerlidir.
- 05.11.2010 tarihli ve 2010/16 nolu Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Genelge'nin Ek-1'inde verilen "Onaylanmış İşletme Planı"na uyulacaktır.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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.
- 1 Nolu Lot
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması 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 işletme aşamasında Bakanlığa sunması gereken ve tesisle ilgili ölçüm ve analiz sonuçlarının yanında ilgili mevzuata uygun olarak işletildiğine ilişkin bilgi ve belgeleri içeren izleme raporlarının bildirim periyodu İşletme Planında yer almıyor ise işletme izleme raporlarını 6 ayda bir Bakanlığa sunması 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.

Tıbbi Atık Sterilizasyon

- Sterilizasyon sisteminin etkinliği ve performansı Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin 47 nci maddesine uygun olarak biyolojik ve kimyasal indikatörler kullanılarak haftalık olarak kontrol edilmelidir.
- Numuneyi alan kişi, numunenin zarar görmemesi için gerekli önlemleri alacak, numunenin kullanım kılavuzunda verilen uyarılara eksiksiz uyulmalıdır. (örneğin, yeterli soğuma sağlandıktan sonra numunenin alınması gibi).
- Tıbbi atıkların taşınması ile görevli personel ile sterilizasyon tesisinde görevli personel çalışma sırasında TAKY 26 ncı maddesine uygun olarak özel koruyucu turuncu renkli elbise ve ekipmanları giyilmelidir.
- Haftalık kontrollerde biyolojik indikatör numunesi, sterilizasyonu yapan firma yetkilisi tarafından kullanım kılavuzuna uygun şekilde sterilizasyon cihazına yerleştirilecek ve işlem sonunda yine aynı yetkili tarafından cihazdan alınmalıdır.
- Her sterilizasyon yükünün miktarı ile sterilizasyon işlemi sırasındaki sıcaklık, basınç ve işlem süresi ile ilgili veriler düzenli olarak kayıt edilecektir. Bu verilerin bir nüshası ile haftalık biyolojik indikatör testlerinin sonuçları bir dosya halinde aylık olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne gönderilmelidir.
- Sterilizasyon cihazından alınan biyolojik indikatör numunesi, travma ve basınç etkilerine dayanıklı sızdırmaz/kırılmaz bir kap içerisine konularak muhafaza edilmeli ve taşınmalıdır.
- Sterilizasyon sisteminin etkinliği ve performansı Bakanlıkça yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlara ait bir laboratuvar tarafından da altı ayda bir kontrol edilmelidir.. Bunun için gerekli numune, ilgili standart prosedürlere göre, analizi yapacak laboratuvar tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü gözetiminde alınacak ve analiz sonuçları Bakanlığımıza gönderilmelidir.
- Tıbbi atıkların taşınması ile görevli personel ile sterilizasyon tesisinde görevli personel düzenli olarak eğitim programına tabi tutulmalıdır.
- Biyolojik indikatör numunesi ile birlikte Türkçe kullanım kılavuzu da ilgili laboratuvara gönderilmelidir..
- Tıbbi atıkların tesise taşınması, Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin (TAKY) 27, 28, 29 ve 30 uncu maddelerine uygun şekilde lisanslı araçlarla yapılması gerekmektedir.
- 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.
- 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 adı, adresi, telefonu, tarih, numune sayısı ve numunenin ismini içeren bir form doldurulacak ve numune bu form ile birlikte en kısa zamanda ilgili laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- İşleme girmiş biyolojik indikatör numunesi ile birlikte mutlaka işleme girmemiş aynı lot/son kullanma tarihli biyolojik indikatör numunesi de ilgili laboratuvara gönderilmelidir.
- Sterilizasyon cihazının üreticisi veya yetkilendirdiği temsilcisi tarafından yapılan kontrol ve ayarlar ile ilgili belgeler bir dosya halinde muhafaza edilmelidir.



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



- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Sterilizasyon işlemi öncesinde tıbbi atık torbaları radyasyon detektörü ile kontrol edilmelidir.
- Biyolojik indikatör numunesi ile birlikte sisteme yüklenen ve işlem sonucu steril hale gelen atık yükü, indikatör testleri sonuçlanıncaya kadar steril atık deposunda muhafaza edilmelidir..
- Tıbbi atıkların lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- Başta yarı-uçucu ve uçucu maddeler ve civa olmak üzere kimyasal maddeler, genotoksik/sitotoksik ajanlar, radyolojik atıklar ve basınçlı kaplar sterilizasyon işlemine tabi tutulmalıdır.
- 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.
- Tıbbi atık taşıma araçları ile geçici atık deposu ve sterilizasyon ünitesi her günün sonunda dezenfekte edilmelidir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 1

- İşletmeler ambalaj bilgi sisteminden kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak veri girişlerini yapmaları gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- 1. Tip toplama ayırma tesislerinde en az bir tanesi çevre mühendisliği meslek grubundan olmak üzere, tüm toplama ayırma tesislerinde tam zamanlı olarak çevre görevlisi istihdam edilmesi 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.
- Ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğindeki kriterlere uygun olarak tasarlanmış araçlar kullanılacaktır.
- 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.
- Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasına yönelik çalışmalar onaylanan ambalaj atıkları yönetim planına uygun olarak yapılmalıdır.
- İşletme 27 Aralık 2017 tarihi ve 30283 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 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.

Biyobozunur Atık İşleme - Mekanik Ayırma

- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması 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.
- Acil önlemlerle ilgili eğitilmiş personel bulundurulması, acil durum söz konusu olduğu zaman İl Müdürlüklerine bilgi verilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşınmasında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.



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



- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.

Biyobozunur Atık İşleme -Biyometanizasyon

- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge girişlerinin yapılarak aylık olarak onaylanması gerekmektedir.
- 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.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması 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.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.