



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl M¼d¼rl¼Đ¼



Sayı : 10923575-150/E.8150
Konu : Çevre Lisans Belgesi

17.01.2020

AKKA ÇEVRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŐİRKETİ
Organize Sanayi Bölgesi 26. Cadde No:6 Odunpazarı/ESKİŞEHİR

İlgi : a) 05.12.2017 tarihli ve 75339 numaralı Çevre İzin ve Lisans Belgeniz.
b) 20.12.2019 tarihli ve 490140 numaralı başvurunuz.

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

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre Lisans Belgesi başvurusu yapılmıőtir. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiőt ve Organize Sanayi Bölgesi 26. Cadde No:6 Odunpazarı/ESKİŞEHİR adresinde bulunan iőtletmeniz için 17.01.2025 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuőtur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalıőma Őartlarına 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

Hikmet ÇELİK
Çevre ve Şehircilik İl M¼d¼r¼

EKLER:

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



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl M¼d¼rl¼Đ¼

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 226647120.0.1
BaŐlangıç Tarihi : 17.01.2020
BitiŐ Tarihi : 17.01.2025
Tesis Adı : AKKA ÇEVRE ATIK YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŐİRKETİ
Tesis Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 26. Cadde No:6 Odunpazarı/ESKİŞEHİR
İŞletme Vergi No : 280527049
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Ambalaj Atığı Geri Kazanım,Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tip 1

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 17.01.2020 tarihli ve 10923575-150/E.8150 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

e-İmzalıdır
Hikmet ÇELİK
Çevre ve Şehircilik İl M¼d¼r¼



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Ambalaj Atığı Geri Kazanım (R3)

150102 Plastik ambalaj

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



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİS İZİN KOŞULLARI

Ambalaj Atığı Geri Kazanım

- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Belediyeden itfaiye raporunun alınması 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.
- İşletmede çalışan personelin bilgi düzeyini yükseltmek için eğitim planı oluşturulacak, personele ambalaj atıklarının geri dönüşümü, kayıtların tutulması, tesisin temizliği, düzenli işletilmesi ve günlük bakımı konularında eğitim verilecektir.
- İşletmeler ambalaj bilgi sisteminden kendilerine daha önceden verilmiş olan kullanıcı kodu ve şifre ile giriş yaparak veri girişlerini yapmaları gerekmektedir.
- İşletme 27 Aralık 2017 tarihi ve 30283 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- 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.
- 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 Atığı Toplama ve Ayırma Tip 1

- 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.
- İşletme 27 Aralık 2017 tarihi ve 30283 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği hüküm ve esaslarına uygun faaliyet göstermesi 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.
- Ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğindeki kriterlere uygun olarak tasarlanmış araçlar kullanılacaktır.
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 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.
- Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasına yönelik çalışmalar onaylanan ambalaj atıkları yönetim planına uygun olarak yapılmalıdır.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.