



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



Sayı : 58003700-150/E.893
Konu : Çevre Lisans Belgesi

21.10.2020

SON-KA GERİ DÖNÜŞÜM VE BERTERAF MÜŞV. MAK. LOJİSTİK LTD. ŞTİ.
Keresteciler Sanayi Sitesi 1. Cadde No:3-5 Saray Kahramankazan/ANKARA

İlgi : (a)24/04/2017 tarihli belgeniz.
(b)24/03/2020 tarihli ve 491709 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 Keresteciler Sanayi Sitesi 1. Cadde No:3-5 Saray Kahramankazan/ANKARA adresinde bulunan işletmeniz için 27.09.2025 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

Mehrali ECER
Bakan a.
ÇED, İzin ve Denetim
Genel Müdürü

EKLER:

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



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

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 223641042.0.1
Başlangıç Tarihi : 27.09.2020
Bitiş Tarihi : 27.09.2025
Tesis Adı : SON-KA GERİ DÖNÜŞÜM VE BERTERAF MÜŞV. MAK. LOJİSTİK LTD. ŞTİ.
Tesis Adresi : Keresteciler Sanayi Sitesi 1. Cadde No:3-5 Saray Kahramankazan/ANKARA
İşletme Vergi No : 7740290740
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 21.10.2020 tarihli ve 58003700-150/E.893 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Mehrali ECER

Bakan a.

**ÇED, İzin ve Denetim
Genel Müdürü**

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



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



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım (D9)

- 050112 Yağ içeren asitler
- 060101 Sülfürik asit ve sülfüröz asit
- 060102 Hidroklorik asit
- 060103 Hidroflorik asit
- 060104 Fosforik ve fosforöz asit
- 060105 Nitrik asit ve nitroz asit
- 060106 Diğer asitler
- 060201 Kalsiyum hidroksit
- 060203 Amonyum hidroksit
- 060204 Sodyum ve potasyum hidroksit
- 060205 Diğer bazlar
- 060704 Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
- 090101 Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
- 090102 Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
- 090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları
- 090104 Sabitleyici solüsyonlar
- 090105 Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
- 090106 Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
- 090113 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
- 100109 Sülfürik asit
- 100915 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 101015 Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
- 110105 Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
- 110106 Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
- 110107 Sıyırma bazları
- 110111 Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
- 110113 Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
- 120108 Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 120109 Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 120301 Sulu yıkama sıvıları
- 120302 Buhar yağ alma atıkları
- 160303 Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar
- 160305 Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 160506 Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 160507 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
- 160508 Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 160805 Fosforik asit içeren bitik katalizörler
- 160806 Katalizör olarak bitik sıvılar
- 160807 Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
- 160903 Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)
- 160904 Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
- 180106 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 180205 Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
- 191103 Sulu sıvı atıklar



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



200114 Asitler

200115 Alkalinler

200117 Foto kimyasallar

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım (D9)

020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar

020703 Kimyasal işlem atıkları

100916 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı

101016 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı

110112 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları

160304 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar

160306 16 03 05 dışındaki organik atıklar

160509 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren iskarta organik

kimyasallar

180107 18 01 06 dışındaki kimyasallar

180206 18 02 05 dışındaki kimyasallar



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



TESİS İZİN KOŞULLARI

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.
- 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.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.

Tehlikesiz Atık Geri Kazanım

- Tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanması gerekmektedir.
- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi 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.
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların nihai bertarafına kadar olan atık yönetiminin, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında yapılması gerekmektedir.
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV listesindeki atıklardan, Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların haricinde tesise atık kabul edilmemesi gerekmektedir.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve bertaraf ettirilen atık miktarları ile geri kazanım ve/veya geri dönüşüm miktarlarına ilişkin olarak kayıtların tutulması, bu kayıtların beş yıl süreyle muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.