

Sayı: 43986390-150.01/2660  
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

09/08/2017

**ÇINAR BOYA KİMYA TUR. NAK.HIR.DEM. AKARYAKIT OTOMOTİV GERİDÖNÜŞÜM  
İTH. İHR.SAN.VE TİC.A.Ş.  
KAZIMPAŞA MAH. ORMAN MEVKİİ MENEMEN / İZMİR**

- İlgi: (a) 21/07/2011 tarihli ve 4296 sayılı e-başvurunuz.  
(b) 11/08/2011 tarihli ve 901 sayılı yazımız.  
(c) 06/02/2017 tarihli ve 68336 sayılı e-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 İzin Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve KAZIMPAŞA MAH. ORMAN MEVKİİ MENEMEN / İZMİR adresinde bulunan işletmeniz için 09/08/2022 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı 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.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

**M.Mustafa SATILMIŞ**

**Bakan a.**

**Genel Müdür**

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



T.C.

**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

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



**ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ**

**Belge No** : 2660  
**Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi** : 09/08/2017  
**Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi** : 09/08/2022  
**İşletmenin/Faaliyetin Adı** : ÇINAR BOYA KİMYA TUR. NAK.HIR.DEM. AKARYAKIT  
OTOMOTİV GERİDÖNÜŞÜM İTH. İHR.SAN.VE TİC.A.Ş.  
**İşletmenin/Faaliyetin Adresi** : KAZIMPAŞA MAH. ORMAN MEVKİİ MENEMEN /  
İZMİR  
**İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su** : MENEMEN/2510201776  
**Çevre İzin ve Lisansının Konusu** : Hava Emisyon, Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ ve LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 09/08/2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

**M.Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 03 02 01\* Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
- 03 02 02\* Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 04 02 14\* Organik çözücüler içeren perdah atıkları
- 04 02 16\* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 07 01 01\* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 01 08\* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 01\* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 14\* Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları
- 07 03 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 08\* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

Bu belge 09.08.2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 07 04 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 08\* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 01\* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 05 08\* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 01\* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 07\* Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 06 08\* Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 01\* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 03\* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04\* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 07\* Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 07 08\* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 08 01 11\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 08 01 13\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 08 01 15\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 08 01 17\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar

Bu belge 09.08.2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

- 08 01 19\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 01 21\* Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 08 03 12\* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 03 14\* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 08 03 16\* Atık aşındırma solüsyonları
- 08 04 09\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 08 04 11\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 08 04 13\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 08 04 15\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 08 04 17\* Reçine yağı
- 14 06 02\* Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03\* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 04\* Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 14 06 05\* Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar
- 16 05 06\* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 07\* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar
- 16 05 08\* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 20 01 27\* Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

Bu belge 09.08.2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

## TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

### Hava Emisyon

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.

İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.

İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Tesise, Çevre İzin Lisansı Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

İşletmede çalışan personel baret, kulaklık, toz maskesi gibi koruyucu ekipman kullanacak, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacaktır.

Bu belge 09.08.2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmeyecektir.

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

---

Bu belge 09.08.2017 tarih ve 2660 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.