

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**Sayı:** B.18.0.ÇYG. 0.09.01-155.01/72

28/09/2011

**Konu:** Çevre İzin ve Lisans Belgesi

**SITKI OTOMOTİV İNŞ. TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

**HURDACILAR SİTESİ, B-10 BLOK, NO:478 (42244 ADA, 7 PARSEL)**  
**YENİMAHALLE/ANKARA Yenimahalle / Ankara**

- İlgi:**
- (a) 30/11/2010 tarihli ve 1389 sayılı e-başvurunuz.
  - (b) 04/01/2011 tarihli ve 258 sayılı yazımız.
  - (c) 04/07/2011 tarihli ve 2261 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin ve Lisansı başvurusunda bulunulmuş, Bakanlığımızca yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve HURDACILAR SİTESİ, B-10 BLOK, NO:478 (42244 ADA, 7 PARSEL) YENİMAHALLE/ANKARA Yenimahalle / Ankara adresinde bulunan işletmeniz için 28/09/2016 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 Çevre İzin ve Lisansı Belgesinin 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) Lisans Koşulları

T.C.  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



**ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ**

**Belge No** : 72  
**Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi** : 28/09/2011  
**Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi** : 28/09/2016  
**İşletmenin/Faaliyetin Adı** : SITKI OTOMOTİV İNŞ. TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
**İşletmenin/Faaliyetin Adresi** : HURDACILAR SİTESİ, B-10 BLOK, NO:478 (42244  
ADA, 7 PARSEL) YENİMAHALLE/ANKARA Yenimahalle  
**İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su** : YENİMAHALLE/7690173338  
**Çevre İzin ve Lisansının Konusu** : Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama

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 Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 28/09/2011 tarih ve 72 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

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

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI**

16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 17	Demir metaller
16 01 18	Demir olmayan metaller
16 01 19	Plastik
16 01 20	Cam
16 01 22	Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI**

**Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama**

Yangından koruma ve havalandırma sistemleri sürekli çalışır halde bulundurulacaktır.

ÖTA Geçici Depolama Tesisinin faaliyetleri ile ilgili olarak ÖTAK Yönetmeliği Ek-4'te yer alan tabloların 1. Kısmı olan "Arındırma ve Söküm Bilgileri"; ihracat yapılması durumunda ise 3. Kısmı olan "İhracat Bilgileri" her yıl Şubat ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilecektir.

ÖTA Veri Paylaşım Sistemi'ne her bir araç için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf miktarları girilecektir.

Tesisten kaynaklanacak atıklar, atığın özelliğine uygun konteyner, tank ve variller içinde biriktirilecek; bu toplama ekipmanı ÖTAKY ve Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelikte belirtilen atık kodlarına göre etiketlenecek ve etiket üzerinde atığın tehlikeli özelliği işaretlenecektir. Bu atıkların, lisans/çevre izni ve lisans belgesine sahip tesislerde geri kazanımı veya bertarafı sağlanacaktır.

Yeniden kullanıma sunulacak parçalar, parça depolarında özelliklerine göre raflanacak ve satışa sunulacaktır.

Yeniden kullanım amacıyla satışa sunulacak ön ve arka kapılar, bagaj kapağı, motor kaputu, torpido ve iç göstergelerin bulunduğu konsül, motor bloğu, diferansiyel, tavan sacı, patlamamış hava yastıkları, vites kutusu, ön ve arka tamponlar Bakanlığın veri sistemi doğrultusunda barkodlanacaktır.

Ömrünü tamamlamış araçlardan kaynaklanan çevresel etkilerin en aza indirilmesi için, aracın parçalanması, parçalama sonrası oluşan atıkların geri kazanıma veya bertarafa hazırlanması için yapılan her türlü faaliyet öncesi tüm aksam parçalar araç üreticisinin söküm bilgisine uygun olarak araçtan çıkarılacaktır. Bu parçalardan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin (ÖTAKY) Ek-2'sinde işaretlenmiş olan kurşun, civa, kadmiyum, artı altı değerlikli krom içerenler, içerdikleri yasa

Tesiste bulunan yağ tutucunun temizlenmesiyle ortaya çıkan atık yağların 30/7/2008 tarihli ve 26952 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği gereğince bertarafı sağlanacaktır.

ÖTA Geçici Depolama Tesisinin çalışması esnasında oluşabilecek sızıntı ve dökülmeler absorban malzemelerle toplanacak, oluşan atıklar ayrı konteynerlerde biriktirilecek ve 31/12/2009 tarihli ve 27448 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmeliği Madde 14'e göre bertarafı sağlanacaktır.

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

Ömrünü tamamlamış araçlar ile bu araçların arındırılması sonucu ortaya çıkan atıkların çevreye zarar verecek şekilde depolanması, taşınması, doğrudan veya dolaylı bir biçimde yüzey suları ile yeraltı suyuna, denizlere, kanalizasyona, drenaj sistemleri ile toprağa verilmesi yasaktır.

Ömrünü tamamlamış araçlar tehlikeli madde ve parçalarından arındırılıp sökülmeden işleme tesislerine gönderilmeyecektir.

Geçici depolama alanlarına kabul edilen ömrünü tamamlamış araçlar, azami otuz iş günü içinde arındırılacaktır.

ÖTA teslim yerine ya da geçici depolama alanlarına bırakılan her ömrünü tamamlamış araç için ÖTA Veri Paylaşım Sistemi üzerinden Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu düzenlenecektir. Bu formlar beyaz, pembe, yeşil ve mavi renkler olmak üzere dört nüshadan oluşur. Aracın hurdaya çıktığına dair onaylanan formlardan beyaz nüsha araç sahibinde, yeşil nüsha geçici depolama alanında kalacaktır. Mavi nüsha araç ile birlikte işleme tesisine gönderilecektir.

Ömrünü tamamlamış araçların (ÖTA) taşınması, 31/3/2007 tarihli ve 26479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre yürütülecektir.