

**Sayı** : 58003700-150/E.77  
**Konu** : Çevre İzin /Çevre İzin Lisans  
Belgesi

26.10.2018

**DENİZGRUP KİMYA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ- ERGENE ŞUBESİ  
TEKİRDAĞ,VELİMEŞE Mahallesi, YENİ BAHAR SOKAK, No: 15 /2-, ERGENE,Türkiye**

İlgi : 25.04.2018 Tarihli 418051 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 İzin /Çevre İzin Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve TEKİRDAĞ,VELİMEŞE Mahallesi, YENİ BAHAR SOKAK, No: 15 /2-, ERGENE,Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 31.10.2023 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin /Çevre İzin Lisans Belgesi verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin /Çevre İzin Lisans Belgesi 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

**Muhammet ECEL**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

EKLER:

- 1) Atık ve D/R Kodları
- 2) Çevre İzin Koşulları

## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım (R2)

- 030202 Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler
- 030203 Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
- 030204 Anorganik ahşap koruyucu maddeler
- 030205 Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 040216 Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 070101 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070103 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070104 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070107 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070108 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070201 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070203 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070204 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070207 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070208 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070301 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070303 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070304 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070307 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070308 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070401 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070403 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070404 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070407 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070408 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070501 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070503 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070504 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070507 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070508 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070601 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070603 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070604 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070607 Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 070608 Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
- 070701 Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070703 Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070704 Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 070707 Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 070708 Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 080111 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
- 080113 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
- 080115 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
- 080117 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar



- 080119 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 080121 Boya ya da vernik sökücü atıkları
- 080312 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 080314 Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
- 080316 Atık aşındırma solüsyonları
- 080409 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
- 080411 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
- 080413 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
- 080415 Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 090103 Çözücü bazlı banyo solüsyonları
- 130701 Fuel-oil ve mazot
- 130702 Benzin
- 130703 Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 140602 Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 140603 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 140604 Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 140605 Diğer çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
- 160114 Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 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
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar

## TESİS İZİN KOŞULLARI

### Hava Emisyon

- İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yağma 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.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyulacaktır.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- İşletme Geçici Faaliyet Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde Faaliyet gösterilmelidir.
- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

### Tehlikeli Atık Geri Kazanım

- 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.
- 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 atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.
- Bakanlıkça ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyulmalıdır.
- 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.
- İlgili diğer tüm mevzuat hükümlerine 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.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkியatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.