




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

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 233134534.0.1
Başlangıç Tarihi : 30.06.2020
Bitiş Tarihi : 30.06.2025
Tesis Adı : DENİZGRUP KİMYA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.-ERGENE
: ŞUBESİ
Tesis Adresi : Velimeşe Mahallesi, Yeni Bahar Sokak, No:15 /2 Ergene/TEKİRDAĞ
İşletme Vergi No : 2910794381
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon,Atıksu Deşarjı
: Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 29.06.2020 tarihli ve 58003700-150/E.757 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır
Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür

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



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



Sayı : 58003700-150/E.757
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

29.06.2020

DENİZGRUP KİMYA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.-ERGENE ŞUBESİ
Velimeşe Mahallesi, Yeni Bahar Sokak, No:15 /2 Ergene/TEKİRDAĞ

İlgi : a)19.06.2019 tarih ve 477096 no'lu başvurunuz.
b) 01.10.2019 tarihli Çevre İzin ve Lisans Belgesi.
c) 12.03.2020 tarih ve 495486 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 ve Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve Velimeşe Mahallesi, Yeni Bahar Sokak, No:15 /2 Ergene/TEKİRDAĞ adresinde bulunan işletmeniz için 30.06.2025 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

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür

EKLER:

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



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



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



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



- 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
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



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



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- 03.07.2009 tarihli ve 27277 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 bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.
- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

Atıksu Deşarjı

- 31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) "İzleme" başlıklı 54 üncü maddesi gereğince işletmeciler tarafından yapılan ölçüm ve analizlerin sonuçları raporların asılları ile birlikte dijital ortamda da en az beş yıl süreyle saklanmak zorundadır.
- SKKY'nin "Haber Verme Yükümlülüğü" başlıklı 52 nci maddesi gereğince arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar ilgili idareye derhal haber vermekle yükümlüdürler.
- Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.
- İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.
- Debisi 51-200 (m³/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas iki ayda bir numune alınmalıdır..** (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacaktır.)
- **.Eğer ilk yıl boyunca üç ardışık numune analiz sonuçlarının deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda ilgili sektör tablosunda yer alan pH, KOI, BOI, Yağ-Gres, AKM parametreleri dışındaki diğer parametrelere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir. Eğer parametrelere biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.
- SKKY'deki hüküm ve esaslara uyulması gerekmektedir.

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.