



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 223502992.0.1
Başlangıç Tarihi : 20.05.2022
Bitiş Tarihi : 20.05.2027
Tesis Adı : LİMAN İŞLETMELERİ VE NAKLİYECİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tesis Adresi : Çakmaklı Mah.Nemrut Cad.No: 17 /2 Aliğa - İZMİR
İşletme Vergi No : 6090002284
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon,Atıksu Deşarjı
Atık Kabul Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 18.05.2022 tarihli ve 46794755-150/E.9885 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Ömer ALBAYRAK
İl Müdürü

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



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : 46794755-150/E.9885
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

18.05.2022

LİMAN İŞLETMELERİ VE NAKLİYECİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Çakmaklı Mah.Nemrut Cad.No: 17 /2 Aliğa - İZMİR

İlgi : 21.01.2022 Tarihli 548387 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 Çakmaklı Mah.Nemrut Cad.No: 17 /2 Aliğa - İZMİR adresinde bulunan işletmeniz için 20.05.2027 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

Ömer ALBAYRAK
İl Müdürü

EKLER:

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



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Kabul Tesisi (R13)

- 100101 (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
- 130101 PCB (2) içeren hidrolik yağlar
- 130104 Klor içeren emülsiyonlar
- 130105 Klor içermeyen emülsiyonlar
- 130109 Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
- 130110 Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
- 130111 Sentetik hidrolik yağlar
- 130112 Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
- 130113 Diğer hidrolik yağlar
- 130204 Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130205 Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130206 Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130207 Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130208 Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 130401 Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
- 130402 İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
- 130403 Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
- 130701 Fuel-oil ve mazot
- 130702 Benzin
- 130703 Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
- 150202 Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 150203 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
- 160708 Yağ içeren atıklar
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 200101 Kâğıt ve karton
- 200102 Cam
- 200108 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları(8)
- 200110 Giysiler
- 200111 Tekstil ürünleri
- 200113 Çözücüler
- 200114 Asitler
- 200115 Alkalınlar
- 200117 Foto kimyasallar
- 200119 Pestisitler
- 200121 Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 200123 Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar
- 200125 Yenilebilir sıvı ve katı yağlar(8)
- 200126 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
- 200127 Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200128 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
- 200129 Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
- 200130 20 01 29 dışındaki deterjanlar
- 200131 Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
- 200132 20 01 31 dışındaki ilaçlar



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



200133 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler
200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler
200135 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar (7) içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
200136 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar
200137 Tehlikeli maddeler içeren ahşap
200138 20 01 37 dışındaki ahşap(1) (8)
200139 Plastikler
200140 Metaller
200303 Sokak temizleme kalıntıları
200307 Hacimli atıklar



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl 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.
- İşletme sahasında açıkta depolanan yığılma 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.
- 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.
- 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.
- Atık su debisi 500 m3/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atık su debisi 200-500 m3/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.
- 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 50 (m3/gün) ve altında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas dört ayda bir numune alınmalıdır. *(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacaktır.)
- Debisi 201-1.000 (m3/gün) arasında olan arıtma tesislerinin çıkışından iç izlemeye esas ayda bir numune alınmalıdır. *(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacaktır.)
- Kapasitesi 5.000 (m3/gün) den büyük olan tesislerde SAİS Tebliği uygulanır.
- *-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.

Atık Kabul Tesisi

- Atık kabul tesisinde ve atık yönetim planında yapılacak değişiklikler Bakanlığa bildirilmeli ve onay alınmalıdır.
- Sözleşme yapılan atık alma gemilerinin lisansları kapsamı dışında bir geminin atık verme talebi olması durumunda ilgili İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden izin alınmalıdır.
- Gemilerden atık alınması aşamasında kullanılan Atık Transfer Formlarının bir nüshası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilmeli, diğer nüshasını dosyalanmalıdır.
- Gemiler tarafından limana yanaşmadan 24 saat öncesinden yapılması gereken Atık Bildirim Formları dosyalanmalıdır.
- Atık yönetim planı her üç yılda bir Bakanlığa sunulması gerekmektedir.
- Uğraksız gemilerin atık verme talepleri doğrultusunda sözleşme yapılan lisanslı atık alma gemisi atık alım işi ile görevlendirilmelidir.
- Bakanlığımıza ait <https://ecbs.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" üzerinden her ayın Kütle Denge girişlerinin en geç takip eden ikinci ayın son günü yapılarak onaylanması zorunludur.
- 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.



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü



- 02.04.2015 tarihli ve29314 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.