



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 223434840.0.1
Başlangıç Tarihi : 30.06.2022
Bitiş Tarihi : 30.06.2027
Tesis Adı : İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tesis Adresi : İSTANBUL,RASİMPAŞA Mahallesi, TREN GARI CADDE, No: 1 /4-1, KADIKÖY,Türkiye
İşletme Vergi No : 4810029159
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Hava Emisyon
Atık Kabul Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 30.06.2022 tarihli ve 35848554-150/E.11593 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır

Hacı Mehmet GÜNER
İl Müdürü

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



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : 35848554-150/E.11593
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

30.06.2022

İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İSTANBUL,RASİMPAŞA Mahallesi, TREN GARI CADDE, No: 1 /4-1, KADIKÖY,Türkiye

İlgi : 10.03.2022 Tarihli 553451 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 İSTANBUL,RASİMPAŞA Mahallesi, TREN GARI CADDE, No: 1 /4-1, KADIKÖY,Türkiye adresinde bulunan işletmeniz için 30.06.2027 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

Hacı Mehmet GÜNER
İl Müdürü

EKLER:

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



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Atık Kabul Tesisi (R13)

- 100118 Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
- 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
- 130208 Diğer motor, şanzıman ve yağlama 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
- 160708 Yağ içeren atıklar
- 160709 Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
- 200121 Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
- 200126 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



TESİS İZİN KOŞULLARI

Hava Emisyon

- SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.
- SKHKKY Ek-3.d.1/Ek-5.A.1.9 kapsamında sürekli ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi yapılarak emisyon sınır değerlerinin aşılması durumunda gerekli önlemler alınacaktır.
- 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 Ek-1'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı sürekli ölçüm cihazlarının SKHKKY Ek-3'e uygun olarak çalıştırılması, ölçümlerin güvenilirliğinin sağlanması için ölçüm cihazlarının testi, bakım, montaj ve kalibrasyonları hakkındaki mevzuatın öngördüğü esaslara uyulacaktır.
- İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.
- İşletmede bulunan baca gazı arıtım üniteleri üretim süresince çalıştırılacaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY) Madde 11'da yer alan hükümlere uyulacaktır.
- 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.
- SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

Atık Kabul Tesisi

- Gemiler tarafından limana yanaşmadan 24 saat öncesinden yapılması gereken Atık Bildirim Formları dosyalanmalıdır.
- Tehlikeli Atıkların taşınımında lisanslı araçlar kullanılacaktır. Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkiyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmemelidir.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



- 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.
- Atık kabul tesisinde ve atık yönetim planında yapılacak değişiklikler Bakanlığa bildirilmeli ve onay alınmalıdır.
- 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.
- Atık yönetim planı her üç yılda bir Bakanlığa sunulması gerekmektedir.
- 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.
- Tesisin kapatılması durumunda Atık Yönetimi Yönetmeliği hüküm ve esaslarına çerçevesinde gerekli gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.