



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



Sayı : 58003700-150/E.1972  
Konu : Çevre İzin ve Lisans Belgesi

23.12.2022

**İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
**BİYOMETANİZASYON TESİSİ**  
**İŞIKLAR Mahallesi, EGE SOKAK, No: 5 /6A-, EYÜPSULTAN / İSTANBUL**

İlgi : a) 09.11.2021 tarih ve 534892 no'lu başvurunuz.  
b) 24.12.2021 tarihli Geçici Faaliyet Belgesi.  
c) 21.06.2022 tarih ve 566045 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 İŞIKLAR Mahallesi, EGE SOKAK, No: 5 /6A-, EYÜPSULTAN / İSTANBUL adresinde bulunan işletmeniz için 24.12.2027 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

**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**EKLER:**

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



## TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

### Biyobozunur Atık İşleme -Biyometanizasyon (R3)

- 020101 Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020103 Bitki dokusu atıkları (1) (8)
- 020106 Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezekt (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar
- 020107 Ormancılık atıkları (1) (8)
- 020203 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020204 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020301 Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
- 020304 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler (1) (8)
- 020403 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020501 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020502 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020601 Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020603 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 020701 Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
- 020702 Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
- 020704 Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
- 020705 İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
- 030101 Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) (8)
- 030301 Ağaç kabuğu ve odun atıkları(1) (8)
- 030307 Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar(8)
- 040210 Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
- 190805 Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar(8)
- 200108 Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları(8)
- 200125 Yenilebilir sıvı ve katı yağlar(8)
- 200201 Biyolojik olarak bozunabilir atıklar(8)



## 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 yığma 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.
- 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.

### Biyobozunur Atık İşleme -Biyometanizasyon

- Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmemesi 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.
- 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.



T.C.  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ**

**Belge No** : 305597164.0.1  
**Başlangıç Tarihi** : 24.12.2022  
**Bitiş Tarihi** : 24.12.2027  
**Tesis Adı** : İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
: BİYOMETANİZASYON TESİSİ  
**Tesis Adresi** : IŞIKLAR Mahallesi, EGE SOKAK, No: 5 /6A-, EYÜPSULTAN / İSTANBUL  
**İşletme Vergi No** : 4810029159  
**Çevre İzin ve Lisans Konusu** : Hava Emisyon  
: Biyobozunur Atık İşleme -Biyometanizasyon

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 23.12.2022 tarihli ve 58003700-150/E.1972 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.

 e-imzalıdır  
**Mehrali ECER**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**