

Sayı: 43986390-150.01/1054
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

25/12/2015

**İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ -
ODAYERİ TESİSLERİ_1
ODAYERİ DÜZENLİ DEPOLAMA ALANI, GÖKTÜRK KÖYÜ, KEMER
BURGAZ/EYÜP/İSTANBUL EYÜP / İSTANBUL**

- İlgi: (a) 06/07/2015 tarihli ve 55134 sayılı e-başvurunuz.
(b) 13/07/2015 tarihli ve 5347 sayılı yazımız.
(c) 27/11/2015 tarihli ve 56455 sayılı e-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 Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve ODAYERİ DÜZENLİ DEPOLAMA ALANI, GÖKTÜRK KÖYÜ, KEMER BURGAZ/EYÜP/İSTANBUL EYÜP / İSTANBUL adresinde bulunan işletmeniz için 25/12/2020 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı 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.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) Lisans Koşulları



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No	: 1054
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi	: 25/12/2015
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi	: 25/12/2020
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ - ODAYERİ TESİSLERİ_1
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: ODAYERİ DÜZENLİ DEPOLAMA ALANI, GÖKTÜRK KÖYÜ, KEMER BURGAZ/EYÜP/İSTANBUL EYÜP /
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: 4810029159/4810029159
Çevre İzin ve Lisansının Konusu	: Tıbbi Atık Sterilizasyon

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 25/12/2015 tarih ve 1054 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M.Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

Tıbbi Atık Sterilizasyon

- 18 01 01 Kesiciler (18 01 03 hariç)
- 18 01 02 Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
- 18 01 03* Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
- 18 01 04 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
- 18 02 01 Kesiciler (18 02 02 hariç)
- 18 02 02* Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
- 18 02 03 Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar

Bu belge 25.12.2015 tarih ve 1054 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Tıbbi Atık Sterilizasyon

Tıbbi atıkların tesise taşınması, Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin (TAKY) 27, 28, 29 ve 30 uncu maddelerine uygun şekilde lisanslı araçlarla yapılacaktır.

Tıbbi atık taşıma araçları ile geçici atık deposu ve sterilizasyon ünitesi her günün sonunda dezenfekte edilecektir.

Tıbbi atıkların taşınması ile görevli personel ile sterilizasyon tesisinde görevli personel çalışma sırasında TAKY 26 ncı maddesine uygun olarak özel koruyucu turuncu renkli elbise ve ekipmanları giyecektir.

Başta yarı-uçucu ve uçucu maddeler ve civa olmak üzere kimyasal maddeler, genotoksik/sitotoksik ajanlar, radyolojik atıklar ve basınçlı kaplar sterilizasyon işlemine tabi tutulmayacaktır.

Sterilizasyon işlemi öncesinde tıbbi atık torbaları radyasyon detektörü ile kontrol edilecektir.

Her sterilizasyon yükünün miktarı ile sterilizasyon işlemi sırasındaki sıcaklık, basınç ve işlem süresi ile ilgili veriler düzenli olarak kayıt edilecektir. Bu verilerin bir nüshası ile haftalık biyolojik indikatör testlerinin sonuçları bir dosya halinde aylık olarak İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü'ne gönderilecektir.

Sterilizasyon sisteminin etkinliği ve performansı TAKY 47 nci maddesine uygun olarak biyolojik ve kimyasal indikatörler kullanılarak haftalık olarak kontrol edilecektir.

Haftalık kontrollerde biyolojik indikatör numunesi, sterilizasyonu yapan firma yetkilisi tarafından kullanım kılavuzuna uygun şekilde sterilizasyon cihazına yerleştirilecek ve işlem sonunda yine aynı yetkili tarafından cihazdan alınacaktır.

Numuneyi alan kişi, numunenin zarar görmemesi için gerekli önlemleri alacak, numunenin kullanım kılavuzunda verilen uyarılara eksiksiz uyacaktır (örneğin, yeterli soğuma sağlandıktan sonra numunenin alınması gibi).

Sterilizasyon cihazından alınan biyolojik indikatör numunesi, travma ve basınç etkilerine dayanıklı sızdırmaz/kırılmaz bir kap içerisine konularak muhafaza edilecek ve taşınacaktır.

Bu belge 25.12.2015 tarih ve 1054 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılmaz.



Tesisin adı, adresi, telefonu, tarih, numune sayısı ve numunenin ismini içeren bir form doldurulacak ve numune bu form ile birlikte en kısa zamanda ilgili laboratuara ulaştırılacaktır.

Biyolojik indikatör numunesi ile birlikte Türkçe kullanım kılavuzu da ilgili laboratuara gönderilecektir.

İşleme girmiş biyolojik indikatör numunesi ile birlikte mutlaka işleme girmemiş aynı lot/son kullanma tarihli biyolojik indikatör numunesi de ilgili laboratuara gönderilecektir.

Biyolojik indikatör numunesi ile birlikte sisteme yüklenen ve işlem sonucu steril hale gelen atık yükü, indikatör testleri sonuçlanıncaya kadar steril atık deposunda muhafaza edilecektir.

Sterilizasyon sisteminin etkinliği ve performansı Bakanlıkça yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlara ait bir laboratuvar tarafından da altı ayda bir kontrol edilecektir. Bunun için gerekli numune, ilgili standart prosedürlere göre, analizi yapacak laboratuvar tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü gözetiminde alınacak ve analiz sonuçları Bakanlığımıza gönderilecektir.

Sterilizasyon cihazının üreticisi veya yetkilendirdiği temsilcisi tarafından yapılan kontrol ve ayarlar ile ilgili belgeler bir dosya halinde muhafaza edilecektir.

Tıbbi atıkların taşınması ile görevli personel ile sterilizasyon tesisinde görevli personel düzenli olarak eğitim programına tabi tutulacaktır.

Bakanlığımıza ait <http://online.cevre.gov.tr> adresinde bulunan "Atık Yönetimi Uygulaması" kullanılarak Kütle Denge Formlarının düzenli olarak doldurulması gerekmektedir.

Bu belge 25.12.2015 tarih ve 1054 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.