



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



12.3: Recycled waste rate

12.3. : Tracking waste

12.3.1.1 : Measuring the amount of waste generated and recycled at the university

As of 2023 year

- Total waste amount of the campus of Ege University was 450 tons
- Packaging and paper waste, electronic waste, lab chemicals, organic wastes and waste oil waste amount sent for recycling : 430 tons for the campus of Ege University in 2023
- The amount of wastes sent to the landfill were 20 tons from the campus of Ege University in 2023

		How do we measure?
279 tons	Packaging and paper waste	Ege University packaging wastes are collected, weighed and quantified against receipts and entered into the zero waste system
18 tons	Electronics and waste battery	The wastes are given by weighing to be recycled in the machine-chemical industry company
3 tons	Waste oil	The oil waste are given to habitat, a company that recycles vegetable waste.
30 tons	Organics	
100 tons	Lab chemicals	MOTAT system, Ege University tracks the hazardous waste in MOTAT system which is online system of Ministry of Environment
20 tons	Landfill	

SIFIR ATIK izdönüşüm
"Lider' de dönüşüm hayatı"
TARİHİ: 23.11.2023
NO: 15463

AMBALAJ ATIĞI ALINDI MAKBUZU

ATIK KODU VE CİNSİ	TOPLANAN MİKTAR (KG)	TOPLANAN BÖLGE (Bölge, sokak, mahalle, cadde, kurum adı)	ARAÇ PLAKA
Karşık Ambalaj Atığı		EGE ÜNİVERSİTESİ KAMPUS	35 24m 781
Atık Kağıt	200 kg		
Atık Plastik	20 kg		
Atık Metal			
Atık Cam			
Atık Tekstil			
TOPLAM KG	220 kg		

TESLİM EDEN: M. Salih YASAR
TESLİM ALAN: ADEM SUCU

SIFIR ATIK izdönüşüm
"Lider' de dönüşüm hayatı"
TARİHİ: 23.11.2023
NO: 15461

AMBALAJ ATIĞI ALINDI MAKBUZU

ATIK KODU VE CİNSİ	TOPLANAN MİKTAR (KG)	TOPLANAN BÖLGE (Bölge, sokak, mahalle, cadde, kurum adı)	ARAÇ PLAKA
Karşık Ambalaj Atığı		EGE ÜNİVERSİTESİ KAMPUS	35 24m 781
Atık Kağıt	130 kg		
Atık Plastik	15 kg		
Atık Metal			
Atık Cam			
Atık Tekstil			
TOPLAM KG	145 kg		

TESLİM EDEN: M. Salih YASAR
TESLİM ALAN: ADEM SUCU



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



Ege Univ. Evrak Tarih ve Sayısı: 07/01/2020-E.6858



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
İdari İşler Şube Müdürlüğü



Sayı : 27347947-611.01
Konu : Çevre Yönetimi

EGE ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİNE

Üniversitemiz ile Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre Sanayi Tic. Ltd. Şti. arasında düzenlenen Ege Üniversitesi (İdare) mutfaklarında yemek yapımı sonucu ortaya çıkacak kullanılmış bitkisel atık yağın toplanması konulu "Bitkisel Atık Yağ Sözleşmesi" nin bir örneği Ek-1 de gönderilmiştir.

Sözleşmenin tarafı olan firmanın bitkisel atık yağ toplayacağı araçlarının plakaları aşağıya çıkarılmış olup; firma adına bitkisel atık yağ toplamaya yetkili kişilerin nüfus cüzdan fotokopileri Ek-2 de gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve anılan sözleşmenin 6. maddesinde yazılı her bir birimimiz için; firma tarafından ücretsiz olarak dağıtılacak boş bitkisel atık yağ bidonlarını teslim almak ve bitkisel atık yağ bidonlarında birikecek yağı, (mümkünse kamera önünde) tartımını yaptıktan sonra imzalanacak tutanakla firmaya teslim etmek üzere 1 asil ve 1 yedek 2 kişinin görevlendirilmesi ve görevlendirilen kişilerin isimlerinin Rektörlüğümüze ÇOK İVEDİ bildirilmesi hususunda gereğini rica ederim.

e-İmzalıdır

Prof. Dr. Mehmet ERSAN
Rektör Yardımcısı

-35ABV783
-35ADL720

Ek:
1- Sözleşme (4 Sayfa)
2- Nüfus Cüzdan Fotokopileri (4 Sayfa)

Dağıtım:
Ege Üniversitesi Hastanesi Başhekimliğine
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına

The agreement between the university and the recycling company about the collection of waste vegetable oils from the cafeterias of the university

Ege Üniversitesi Rektörlüğü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı: 35100 Bornova / İzmir
Telefon No: +90 (232) 311 2068 Faks No: +90 (232) 374 60 85
E-Posta: idari@mail.ege.edu.tr İnternet Adresi: <http://imidb.ege.edu.tr/>

Bilgi İçin: Fatih KARA
Unvan: Teknisyen
Telefon No: 3114277



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



HABİTAT
GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



HBT003770

BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA SÖZLEŞMESİ

İlgü sözleşme **HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM ve ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.** ile **KASEYİMZA** arasında yapılmıştır.
(Sözleşmede BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ olarak anılacaktır.) Habitat Geri Dönüşüm ve Çevre Sanayi Ticaret Limited Şirketi, Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi (Sözleşmede HABİTAT olarak anılacaktır.) arasında akdedmiştir.

1. İŞİN TARIFI:

BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'nin işletmekte olduğu tesislerinden çıkan 20 D1 26* ve 20 D1 25 atık kodlarına ait bitkisel atık yağların atık alanında biriktirerek lisanslı toplayıcı HABİTAT'a teslimi, HABİTAT'ın Bitkisel Atık Yağ Taşıma Lisansı bulunan araçları ile bitkisel atık yağların tesisten teslim alınması ve HABİTAT'ın lisanslı Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama tesisine teslimi, HABİTAT'ın Bitkisel Atık Yağ Ara Depolamasında toplanan bitkisel atık yağların geri kazanım tesisine teslimidir. Bu teslim/taşıma işlemlerinin tamamı Mobil Tehlikeli Atık Taşıma Uygulaması (MoTAT) üzerinden yapılacaktır. Taraflar T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2872 sayılı Çevre Kanunu, 06.06.2015 tarih ve 29378 sayılı "Bitkisel Atık Yağların Kontrol Yönetmeliği" hükümlerine uymakla yükümlüdür.

2. TARAFLARIN SORUMLULUKLARI

2.1.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ tesis veya tesislerini **29378 sayılı Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği** gereğince www.ecbs.cevre.gov.tr sitesi üzerinden Entegre Çevre Bilgi Sistemi-Atık Yönetim Uygulaması'na kayıt ettirmekle yükümlüdür.
2.2.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ bu sözleşme ile tesislerinde oluşan bitkisel atık yağların tamamını Bitkisel Atık Yağ lisanslı tesis HABİTAT'a teslim edilmek üzere vermeyi taahhüt eder. BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'nin atık yağları HABİTAT'a vermemesi, atık yağları başkasına salması, bağışlaması, rehin etmesi, yağ toplama ağına veya sözleşme taraflı şirketlerin imajına zarar verici davranışlarda bulunması ve bu sözleşmenin yüküdüğü diğer sözleşme yükümlülüklerini yerine getirmemesi akde aykırıktır.
2.3.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ oluşan atıkların dökmemesi ya da herhangi bir yolla farkı şahıs ya da kuruluşların eline geçmemesi hususlarında gerekli biletleri almak ve işletme çalışanlarına ilgili yönetmeliklere dair gerekli bilgi ve eğitimi vermekte sorumludur.
2.4.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ bitkisel atık yağların teslimi esnasında Atık Yönetim Uygulaması Sistemi üzerinden, Taşıma Kontrol Numarasını (TKN) HABİTAT'a ait taşıma aracına bildirmekle, HABİTAT, bitkisel atık yağların teslim alınması esnasında taşıma aracına Taşıma Doğrulama Numarasını (TDN) bildirmekle, Taşıma Aracı, HABİTAT'a ait bitkisel atık yağ ara depolama tesisine bitkisel atık yağların teslimi ederken Boşaltma Onay Numarası (BON) ile teslim etmekte, HABİTAT, toplanan bitkisel atık yağları bitkisel atık yağ ara depolama tesislerinden geri kazanım tesisine Atık Yönetim Uygulaması üzerinden teslim etmekle yükümlüdür.
2.5.HABİTAT tarafından BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'ne bitkisel atık yağların biriktirilmesi amacıyla **...** adet bidon teslim edilecektir. Sözleşme sona erdiğinde bidonlar sağlam bir şekilde geri teslim alınacaktır. Bidonların kayıp olması, delinmesi, çalınması veya kullanılmaz hale gelmesi durumunda BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ'ne bidon bedelleri fatura edilecektir. Bidonlara ajrı sıcak yağın direk dökmemesi gerekmektedir. Bidonların içerisinde su, çöp, vb. yabancı maddeler veya farkı atık kodlarına ait atıklar atılmaması, Tespit edilmediği durumda uygunsuz atık olarak değerlendirilecektir.
2.6.Sözleşmede yer alan ISCC 2009/28/EC biyoyakıt ISCC Taahhütnamesi, yeterlik beyan formu sözleşme süresince geçerlidir. Bu formun atık üreticisi için herhangi bir bağlayıcılığı yoktur. HABİTAT'ın topladığı bitkisel atık yağların kaynağını belgelendirmesi amacıyla düzenlenmektedir.

3. SÖZLEŞMENİN FESHİ

3.1.Taraflar sözleşmede yazılan haklarını ve sorumluluklarını kabul ve taahhüt ederler.
3.2.HABİTAT'ın sözleşme ile belirtilen sorumluluklarını yerine getirmemesi durumunda sözleşme, BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ tarafından 30 gün önce haber verilmek üzere feshedilebilir.
3.3.BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİNİN/SAHİBİNİN işletmiş olduğu tesisten çıkan Bitkisel Atık Yağların tamamını HABİTAT'a vermemesi durumunda sözleşme HABİTAT tarafından tek taraflı olarak feshedilebilecek ve T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ve işletmenin bağlı bulunduğu Belediyeye konu ile ilgili bilgi verecektir.
3.4.Sözleşmenin süresi başlangıç tarihinden itibaren **...** yıldır. Sözleşme süresi sona ermeden 15 gün önce sözleşmenin yenilenmeyeceğini bir tarafca noter ihtarı ile karşı tarafa bildirmez ise sözleşme aynı şartlar ile ve bir yıl süre ile yenilenmiş olur. Bu hüküm sözleşmenin müteakip tüm yenilenmelerinde de aynen geçerlidir.
3.5.İlgü bu Sözleşme sebepsiz yere feshedilemez.
Bu sözleşme ile ilgili doğacak tüm ihtilaflarda münhasıran T.C. İzmir Merkez/Bayraklı Adliyesi ve İcra Daireleri yetkilidir.

İlgü sözleşme **...** tarihinde BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ/SAHİBİ ile HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. arasında imzalanmış olup üç (3) sayfa ve üç (3) nüshadan ibarettir.

Şube'de kalacaktır.

HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

HABİTAT
GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
KASEYİMZA
...

BİTKİSEL ATIK YAĞ ÜRETİCİSİ

FLORYA YEMEK DÜĞANZAS
...



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr

Madde 6. İşin yapılma yeri:

BİTKİSEL ATIK TOPLAMA BİRİMLERİ:

- 1- Ege Üniversitesi Anaokulu Mutfağı (E.Ü. Kültür ve Sanat Evi arkası)
- 2- Ege Üniversitesi Hastane Yemekhanesi Mutfağı
- 3- Ege Üniversitesi Konukevi Mutfağı
- 4- Ege Üniversitesi Özdere Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Kampı Mutfağı
- 5- Ege Üniversitesi (1) no.lu Öğrenci Yemekhanesi Mutfağı

Madde 7. İşin başlangıç ve bitiş tarihi:

Yüklenicinin ihale bedelinin 1/3'ünü (üçte birini) ve Katma Değer Vergisi (KDV) ile kesin teminatı ve işbu ihaleye ait karar pulu ile diğer tüm vergi, resim ve harçları peşinen ödeyip alındı belgelerini idareye teslim etmesini müteakip sözleşme düzenlenecek ve en geç iki işgünü içerisinde işe başlanacak olup **31.12.2020** tarihinde sona erecektir. Bu tarihe kadar 25.000 kilograma ulaşamaması durumunda bu miktara ulaşılincaya kadar sözleşme otomatikman uzatılmış sayılır. 31.12.2020 tarihine kadar 25.000 kilogramdan fazlası (azami +%20) toplanırsa aradaki farkın ihale teklif birim fiyat ile çarpımı karşılığı tutarı yüklenici tarafından ayrıca İdareye ödenecektir.

Madde 8. Teminata ilişkin hükümler

Yüklenici **3.645,00.-TL (Üçbinaltıyüzkırkbeş Türk Lirası)** nakit teminat vermiştir.

Madde 9. Teslim alma ve teslim etme şartları:

İdarenin birimlerinde kullanılmış, işlemden geçmiş bitkisel (ayçiçeği, mısır özü yağı ve zeytinyağı v.b.) tekrar üretilemeyecek düzeyde polar maddeye sahip yağlar, yüklenici tarafından temin edilecek bidonlar içerisinde biriktirilecek olup, haftada iki kez, daha evvel dolması halinde yağı biriktiren birim tarafından yüklenicinin irtibat telefonundan aranıp çağırılması suretiyle birim mahalline en geç 24 saat içerisinde gelecek olan eğitimli personel ve Atık Taşıyan Firmalar için Lisans belgesine sahip araçlar ile teslim alınacaktır. Yüklenici tarafından temin edilecek bidonlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylı, plastik ve ağzı kapaklı olacaktır.

Birimlerden toplama yapacak personel firma yaka kartını takmakla yükümlü olup ayrıca etik ve ahlaki kurallara uygun davranmak, etrafa ve işleyişe zarar verecek hal ve davranışlardan kaçınmak zorundadır. İdare gerekli gördüğü ve talep ettiği durumlarda yüklenici, işlem yapan personeli değiştirmek zorundadır.

Yüklenici firma personeli, dolu atık yağ depolama bidonlarını idare tarafından görevlendirilecek gözetmen eşliğinde (teslim mahallinde varsa güvenlik kamerası görüntüsü alınacaktır) tartıktan sonra birim yetkilisi tarafından tutulan teslim tutanağını birim yetkilisi ile karşılıklı imzalayıp teslim alacaktır. Sonrasında idare tarafından verilen taşıma kontrol numarasıyla, tartım miktarını MOTAT sistemine kayıt edecektir.

Yüklenici, toplama işlemi esnasında Üniversitemiz bünyesinde çevreye ve/veya üçüncü şahıslara vereceği her türlü zarar ve ziyandan sorumludur. Bu hususta İdareye hiçbir sorumluluk yüklenemez.

Madde 10. Ödeme şekli ve şartları:

Bitkisel atık yağ bedeli 3 (üç) eşit taksitte ödenecektir. Birinci taksit ve katma değer vergisi sözleşme imzalanmadan önce, ikinci taksit ve katma değer vergisi 30.06.2020 tarihinde, üçüncü taksit ve katma değer vergisi ise 30.09.2020 tarihinde ödenecektir. Zamanında ödeme yapılmaması durumunda İdare tarafından yükleniciye yağ teslimatı durdurulacak sözleşme feshedilecek ve yüklenicinin kesin teminatı irat kaydedilecektir. Ayrıca firma hakkında yaptırım kararı uygulanacaktır.



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



Madde 11. Yükümlülükler:

11.1. İdarenin yükümlülükleri:

İdare, bu sözleşme ile bünyesinde bulunan ve kendisi tarafından işletilen sosyal tesislerde kullanım sonrası oluşan atık bitkisel yağların tamamını 2872 sayılı Çevre Kanunu, Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili sair mevzuat esaslarına riayet ederek yükleniciye teslim etmeyi taahhüt etmiştir. Bu nedenle idare; Sosyal Tesislerinde oluşan atıkların dökülmemesi ya da herhangi bir yolla farklı şahıs ya da kuruluşların himayesine geçmemesi hususunda gerekli önlemleri almakla sorumludur. Sözleşme konusu atıklar, sözleşme süresince hiçbir surette başka şahıs ya da kuruluşa verilemez.

11.2. Yüklenicinin yükümlülükleri:

- Yüklenici, atık taşıma araçlarına kabul ettiği atık yağlar için, ait olduğu ayın sonunda Ege Üniversitesi Rektörlüğü adına Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ilgili sistemine giriş işlemlerini, idare ile koordineli olarak sağlayacaktır.
- İdareye ait bitkisel atık toplama birimlerine, bitkisel atık yağ toplama işleminde kullanılacak olan hijyen standartları sağlanmış "Atık Bitkisel Yağ Bidonları" yüklenici tarafından ücretsiz olarak dağıtılacaktır.
- Yüklenici, toplama işlemini işbu sözleşmenin ilgili maddesinde belirtilen koşullara uygun şekilde yapmak zorundadır.
- Yüklenici; Çevre Kanunu, Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, Atık Yönetimi Yönetmeliği, Tehlikeli Atıklar Yönetmeliği, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği, Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ, Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü hakkında Yönetmelik, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uymakla yükümlüdür.
- Yüklenici, tüm kalite, onay, kanuni evrak ve bunların ilgili kurumlardan alınmış onay belgelerini işin başlangıcında ve süreç içerisinde istenildiğinde idareye ibraz etmek zorundadır.
- Sözleşme konusu yağların toplama biriminden alımı, geçici depolanması ve geri kazanım tesislerine nakli, geri kazanımı bedelsiz olarak gerçekleştirilecektir.
- Yüklenici 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'na ve toplama işi ile ilgili tüm mevzuata uymak zorundadır.
- Yüklenici bitkisel atık yağların toplanmasına ilişkin, idarenin belirleyeceği usul ve esaslara uymak zorundadır.

Madde.12. Sözleşmede değişiklik:

Sözleşmede yer alan temel konular aynı kalmak suretiyle taraflarca mutabık kalınmak kaydı ile gerekli değişiklikler ve ilaveler yapılabilecektir.

Madde 13. İzin, lisans ve diğer belgeler:

İşbu sözleşme, yüklenicinin AVES ENERJİ YAĞ VE GIDA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ile yapmış olduğu 01.02.2018 tarihli **BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA SÖZLEŞMESİ** dikkate alınarak yapılmıştır. Bahse konu sözleşmenin feshedilmesi durumunda yüklenici üç iş günü içerisinde yeni firma ile yapmış olduğu sözleşmeyi idareye teslim etmek zorundadır. Yeni sözleşme idareye verilinceye kadar yükleniciye yağ teslim etme işlemi durdurulacaktır.

Madde 14. Taahhüdün yapılmaması ve sözleşmenin feshi:

Yüklenicinin taahhüdünden vazgeçmesi, yağ toplamaya zamanında gelmemesi veya taahhüdünü işbu sözleşme koşullarına uygun olarak yerine getirmemesi durumunda; idarenin yazılı olarak yaptığı ihtarı tebliğini takiben **10 (on)** takvim günü süre ile aynı durumun devam etmesi veya bu süre içinde tekrar etmesi halinde ayrıca protesto çekmeye ve hüküm almaya gerek kalmaksızın idare tarafından yağ teslimat işlemi sonlandırılır ve kesin teminatı gelir kaydedilir. Ayrıca 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 83 ve 84. madde hükümleri uygulanır.

İdarenin sosyal tesislerinde oluşan bitkisel atık yağların tamamını yükleniciye vermemesi durumunda; sözleşme yüklenici tarafından tek taraflı olarak feshedilecek ve T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na konuyla ilgili bilgi verilecektir.



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr

Sözleşmenin feshedilmesi durumunda Genel Hükümlere göre tasfiye işlemi yapılacaktır, taraflar birbirlerine ayrıca tazminat ödemeyeceklerdir.

Madde 15 - Anlaşmazlıkların çözümü

Bu sözleşmenin uygulanmasından doğabilecek her türlü uyuşmazlığın çözümünde **İZMİR** mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.

Madde 16- Hüküm bulunmayan haller

Bu sözleşmede hüküm bulunmayan hallerde, ilgisine göre 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu hükümleri ve bu kanunda hüküm bulunmaması halinde ise Borçlar Kanunu hükümleri uygulanır.

Madde 17. Yürürlük

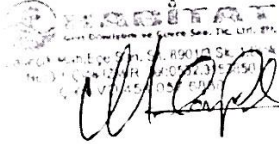
Bu sözleşme taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

Madde 18 - Sözleşmenin imzalanması

Bu sözleşme (18) maddeden ibaret olup, İdare ve Yüklenici tarafından tam olarak okunup anlaşıldıktan sonra **30.12/2019** tarihinde 1 (Bir) nüsha olarak imza altına alınmıştır. İhale şartnamesi, işbu sözleşmenin ayrılmaz bir ekidir.

YÜKLENİCİ

Mustafa Caniz PAK



İDARE

EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ a.

[Signature]
Prof.Dr. Mehmet ERSAN
Rektör Yardımcısı



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



Recycling license of the company

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

Belge No : 73859
Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi : 24/10/2017
Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi : 24/10/2022
İşletmenin/Faaliyetin Adı : HABİTAT GERİ DÖNÜŞÜM VE ÇEVRE SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İşletmenin/Faaliyetin Adresi : BALATÇIK EGE SAN.SİT. 8901/3 SK.1.BLOK 3-1 ÇİĞLİ ÇİĞLİ / İZMİR
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su : ÇİĞLİ/4540576888
Çevre İzin ve Lisansının Konusu : Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi

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 24/10/2017 tarih ve 73859 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılamaz.

SELAHATTİN VARAN
İl Müdürü

ŞEHİR BAŞKANLIĞI
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Sıra No: 11
Tarih: 24/10/2017
Sayfa No: 1/1



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı : 34273603514

Tamamlanmış Taşımalar Listesi (Atık Kabulü Yapılmış Taşımalar)

Atık: 150111 - Boş basınçlı konteynerler dah

Üretilen Miktar (kg):

Plaka:

Boşaltma Zamanı:

Kombine Id:

Taşıma Numarası	Yükleme Noktası	Boşaltma Noktası	Atık Üretilen Miktar (kg)	Taşıyıcı	Plaka	Alıcı	Boşaltma Zamanı	Durum	Açıklama
E2120203			150111	2870	ATA-06-30 - EKOVAR ÇEVRE GRUP' GERİ DÖNÜŞÜM ATIK DEPOLAMA İNŞAAT TAAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	05EK0106	61382 - EKOVAR ÇEVRE GRUP GERİ DÖNÜŞÜM ATIK DEPOLAMA İNŞAAT TAAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (ÇKN: 231193256)	17.09.2020 10:47	Ege Üniversitesi Rektörlüğü Yapı İşleri Teknik Daire Başk. Merkezli Hurda Atölyesi

[1 - 1 / 1] #15

Detay

v 120.0.3238 (19.12.2019 16:30)

ATIK BEYAN FORMU

YIL : 2020 (8001407)
TESİS ADI : EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
TESİS ADRESİ : İZMİR, KAZIMDIRIK Mahallesi, ÜNİVERSİTE CADDE, No: 9-1, BORNOVA, Türkiye
TESİS SORUMLUSU : Çiğdem Büyüktopçu

BEYAN KONTROL NO	ATIK KODU	ATIK ADI	ATIK YAĞ KATEGORİSİ	MİKTAR	ÖLÇÜ BİRİMİ	İŞLEMİN NEREDE YAPILDIĞI	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME TESİSİ / TIBBİ ATIK ALAN BELEDİYE / İHRACATÇI
6008596	080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri		730	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6008590	150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar		14640	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6010012	150111	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar		2870	Kilogram	Tesis Dışı	R13	61382 - EKOVAR ÇEVRE GRUP GERİ DÖNÜŞÜM ATIK DEPOLAMA İNŞAAT TAAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6010133	180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)		29960	Kilogram	Tesis Dışı	D9	1033896 - MIROĞLU ÇEVRE SAN. TIC. A.Ş (MENEMEN TESİS)
6010105	180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)		6930	Kilogram	Tesis Dışı	D9	97507 - MIROĞLU ÇEVRE SANAYİ TİCARET A.Ş. (MANISA TESİS)
6010125	180103	Enfeksiyonu önlemek amacıyla toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabii olan atıklar		600830	Kilogram	Tesis Dışı	D9	1033896 - MIROĞLU ÇEVRE SAN. TIC. A.Ş (MENEMEN TESİS)
6010101	180103	Enfeksiyonu önlemek amacıyla toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabii olan atıklar		222170	Kilogram	Tesis Dışı	D9	97507 - MIROĞLU ÇEVRE SANAYİ TİCARET A.Ş. (MANISA TESİS)
6010121	180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar		870	Kilogram	Tesis Dışı	D9	97507 - MIROĞLU ÇEVRE SANAYİ TİCARET A.Ş. (MANISA TESİS)
6010136	180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar		1140	Kilogram	Tesis Dışı	D9	1033896 - MIROĞLU ÇEVRE SAN. TIC. A.Ş (MENEMEN TESİS)
6008580	180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar		80000	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6008588	180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar		17690	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6008600	180109	18 01 08 dışındaki ilaçlar		3750	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6008594	200121	Floresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar		600	Kilogram	Tesis Dışı	R13	194534 - BATI ATIK ENERJİ ÜRETİM NAKLİYE İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
6008607	200133	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'tun altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış kansız pil ve akümülatörler		750	Kilogram	Tesis Dışı	R13_AOM	Ege Üniversitesi Rektörlüğü Yapı İşleri Teknik Daire Başk. Merkezli Hurda Atölyesi
6008634	200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve iskarta ya çöplük elektrikli ve elektronik ekipmanlar		5500	Kilogram	Tesis Dışı	R13_AOM	Ege Üniversitesi Rektörlüğü Yapı İşleri Teknik Daire Başk. Merkezli Hurda Atölyesi

18.01.2021 11:36:13

Sayfa 1 / 2

Waste tracking form



Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr



Monthly activity report
of the unit of University

AYLIK FAALİYET RAPORU

Aylık Ziyaret Tarihi: 08.09
Aylık Ziyaret Saati: 01.09.2022

A - İŞLETME BİLGİLERİ

Ünvanı :
Adresi :
Faaliyet Konusu :
Çevre İzin ve Lisans Yürürlüğü/ Kapsamındaki Yeri :
CEO Yürürlüğü/ Kapsam Değerlendirmesi :
Çalışan Personel Sayısı :
İşletme Yılı :
Hümet Alınan Çevre Danışmanlığı :
Sistemine Çevre Gözetimi Mühendisi :

B - FAALİYETİN ÇEVRESEL E

B.1 - SU VE ATIKSU YÖNETİMİ

B.1.1 SU YÖNETİMİ :
B.1.2 EVSEL ATIKSU :
B.1.3 ENDÜSTRİYEL ATIKSU :
B.1.4 DİĞER ATIKSULAR :

B.2 - HAVA YÖNETİMİ

B.2.1 TEYİ ÖLÇÜMÜ :
B.2.2 SÜRÜLEMLERİ :
B.2.3 KİLEME ALI ÖLÇÜMLERİ :
B.2.4 İÇTROLÜ SİSTEMLERİ :

B.3 - ATIK YÖNETİMİ

B.3.1 ÇEVRE ATILAR :
B.3.2 ÇEVRE ATILAR :
B.3.3 ÇEVRE ATILAR :

B.4 - GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ

B.4.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.4.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.4.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.5 - TOPRAK KİRLİLİĞİ

B.5.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.5.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.5.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.6 - KİMYASALLAR YÖNETİMİ

B.6.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.6.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.6.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.7 - BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN KONTROLÜ

B.7.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.7.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.7.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.8 - KİMYA İŞLEMLERİ

B.8.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.8.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.8.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.9 - MADEN İŞLEMLERİ

B.9.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.9.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.9.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

B.10 - DİĞER

B.10.1 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.10.2 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :
B.10.3 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ :

C - ÇEVRE İZİN / ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

C.1 ÇEVRE İZİN / ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ :
C.2 ÇEVRE İZİN / ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ :
C.3 ÇEVRE İZİN / ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ :

C - KAZA, KAÇAK, ARIZA, BAKIM VE ONARIM

C.1 KAZA, KAÇAK, ARIZA, BAKIM VE ONARIM :
C.2 KAZA, KAÇAK, ARIZA, BAKIM VE ONARIM :
C.3 KAZA, KAÇAK, ARIZA, BAKIM VE ONARIM :

D - ŞİKAYETLER

D.1 ŞİKAYETLER :
D.2 ŞİKAYETLER :
D.3 ŞİKAYETLER :



12

RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION

Template for Evidence(s)

University : Ege University
Country : Turkey
Web Address : www.ege.edu.tr

ATIK BEYAN FORMU

YIL 2022 (7844093)
TESİS ADI EGE ÜNİVERSİTESİ NÜKLEER BİLİM.ENST.
TESİS ADRESİ İZMİR,ERZENE Mahallesi, ANKARA CADDE, No: 172 /103-, BORNOVA,Türkiye
TESİS SORUMLUSU Sabriye YUŞAN

BEYAN KONTROL NO	ATIK KODU	ATIK ADI	ATIK YAĞ KATEGORİSİ	MİKTAR	ÖLÇÜ BİRİMİ	İŞLEMİN NEREDE YAPILDIĞI	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME TESİSİ / TIBBİ ATIK ALAN BELEDİYE / İHRACATÇI
7946271	160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları		60.000000	Kilogram	Tesis Dışı	R13	29648
7946260	180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar		53.000000	Kilogram	Tesis Dışı	D9	1033896

Nace Bilgisi

NACE KODU	NACE ADI	KAPASİTE	BİRİM
85.42.01	Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim faaliyeti (yükseköğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuvarlar dahil)	48	adet/yıl

ATIK BEYAN FORMU

YIL 2022 (7818225)
TESİS ADI Ege Üniversitesi Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uyg. ve Arç Merkezi (EGE MATAL)
TESİS ADRESİ İZMİR,ERZENE Mahallesi, ANKARA CADDE, No: 172 /166-, BORNOVA,Türkiye
TESİS SORUMLUSU Nur Aksuner

BEYAN KONTROL NO	ATIK KODU	ATIK ADI	ATIK YAĞ KATEGORİSİ	MİKTAR	ÖLÇÜ BİRİMİ	İŞLEMİN NEREDE YAPILDIĞI	ATIK İŞLEME YÖNTEMİ	ATIK İŞLEME TESİSİ / TIBBİ ATIK ALAN BELEDİYE / İHRACATÇI
7957220	130113	Diğer hidrolik yağlar	I. Kategori	411.000000	Kilogram	Tesis Dışı	R13	1105360
7927929	180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar		91.000000	Kilogram	Tesis Dışı	D9	1033896

Nace Bilgisi

NACE KODU	NACE ADI	KAPASİTE	BİRİM
85.42.01	Kamu kurumları tarafından verilen yükseköğretim faaliyeti (yükseköğretim düzeyinde eğitim sağlayan konservatuvarlar dahil)	20	adet/yıl