



2017
FAALİYET RAPORU

İçindekiler

- **AGİD Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği**
- **AGİD Ticari İşletmesi**
 - **Yönetim Kurulu**
 - **Personel Bilgileri ve Organizasyon Şeması**
 - **Yetki Alınan Ürün Grupları**

- **Faaliyetler**
 - **Kayıt Dışı İşletmelerin Kayıt Altına Alınması ile İlgili Çalışmalar**
 - **Belediye Çalışmaları**
 - **Toplanan Atıklar ve Çalışılan AEEE Lisanslı İşleme Tesisleri**

- **Eğitim ve Farkındalık Çalışmaları**

- **Temsil Edilen İşletmeler**

➤ **AGİD - Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği**

AGİD Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği aydınlatma ürünleri ve bileşenleri üreten 19 üretici firma girişimi ile 1997 yılında; sektörün kimlik bilincini meydana getirmek, sektör içindeki temsilciler arasında bireysel ve kolektif ilişkileri geliştirmek, ortak çabalar ve anlaşmalar vasıtasıyla kurumsal/akademik ilişkileri arttırmak, uluslararası standartlara uyum sürecini tamamlamak, Türk üreticilerin uluslararası piyasada temsil edilmelerini sağlamak, tüketici haklarını korumak ve temel hedefleri gerçekleştirmek amacıyla kurulmuştur.

2017 yıl sonu itibarıyla 85 üyesi bulunan AGİD, sorunlara tek tek şirketler olarak yaklaşılmasının aksine, onları ortak bir sinerji ile çözümlenmenin önemini savunmakta, kurallara uygun ve adil rekabetin aydınlatma sektöründe uygulanması için çaba göstermektedir. Böylece sektörel yardımlaşmanın ilerleyeceğine, üye şirketler arasındaki kişisel ilişkilerin ve dostlukların pekişeceğine inanmaktadır. Bu bilince ve kültüre sahip olan firmaların büyük bir çoğunluğu AGİD üyesi olup Pazar büyüklüğü açısından üyelerinin sektör içindeki payı %50'nin üzerindedir.

Lighting Europe'un kurucu üyelerinden olan AGİD, Enerji Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yapılmakta olan yakın çalışmaların yanı sıra Sivil Toplum Kuruluşları ile de ortak çalışmalar yürütmekte ve bu platformlarda sektörü temsil etmektedir.

Bu bağlamda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın desteği ile Kasım 2015 yılında AGİD İktisadi İşletmesi'ni kurarak sektöre hizmet vermeye devam etmektedir.

➤ **AGİD Ticari İşletmesi**

AGİD Ticari İşletmesi, Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği bünyesinde 10.10.2014 tarihinde kurulmuş olup, 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE) çerçevesinde üretici yükümlülüklerin, ortak bir sistemde yerine getirilmesi amacıyla yapılmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 5. Grup aydınlatma ekipmanları ve 6. Grup Küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri ürün grupları yönetiminde yetkilendirilmiştir.

- **AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu**

Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği'nin 12. Olağan Genel Kurul toplantısı 13 Şubat 2018 tarihinde İstanbul Sanayi Odası (İSO) Tünel salonunda gerçekleştirilmiştir. 12. Olağan Genel Kurul'da 2018 - 2020 Dönemi, AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu seçimi yapılmıştır. Bu doğrultuda Yönetim Kurulumuz ;

Başkan, Fahir GÖK, Fersa Aydınlatma Ltd. Şti.

Başkan Vekili, Kevork BENLİOĞLU, Elektronik Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Muhasip Üye, Yaşar Sencer AKSUNER, Er Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş

Üye, Pelin Grit SARI, Grup İmaj Aydınlatma A.Ş.

Üye, Batu CEYİŞAKAR, Lamp 83 Aydınlatma Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Üye, Banu Akın AYHAN, İkizler Aydınlatma Armatürleri San. ve Tic. A.Ş.

Üye, Arzu RONA, BEŞ A Elektrik ve Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ticari İşletme faaliyetlerinin planlanması ve takip edilebilmesi için her ay iki kez AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu toplantısı yapılmaktadır.

- **Personel Bilgileri ve Organizasyon Şeması**

İşletmenin Personeli, Yönetim Kurulunca Yetkilendirilmiş Kuruluş ve Yönetimine İlişkin Karar çerçevesinde,

- Yönetim Kurulu
- Ticari İşletme Yönetimi
 - Genel Müdür (imza yetkisine sahip üst düzey yönetici)
 - İşletme Müdürü - Koordinatör ve dış ilişkiler yöneticisi (Genel koordinasyon, dış ilişkiler-ticari şirketler, STK'lar, geri dönüşüm şirketleri, bakanlık ve kamu kurumları ile ilişkiler, gizlilik sözleşmesi çerçevesinde veri toplanması ve muhafazası ve işlenmesi)
 - Uzman - Tam zamanlı çevre mühendisi (çevre görevlisi belgesi sahibi-raporlama, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri, getirme merkezleri ve geri dönüşüm şirketlerinin denetimi)
 - Uzman - Lisanslı firmalardan hizmet alımı yoluyla sağlanan personel (çevre görevlisi belgesi sahibi 2 personel- eğitim, envanter, bilinçlendirme faaliyetleri)

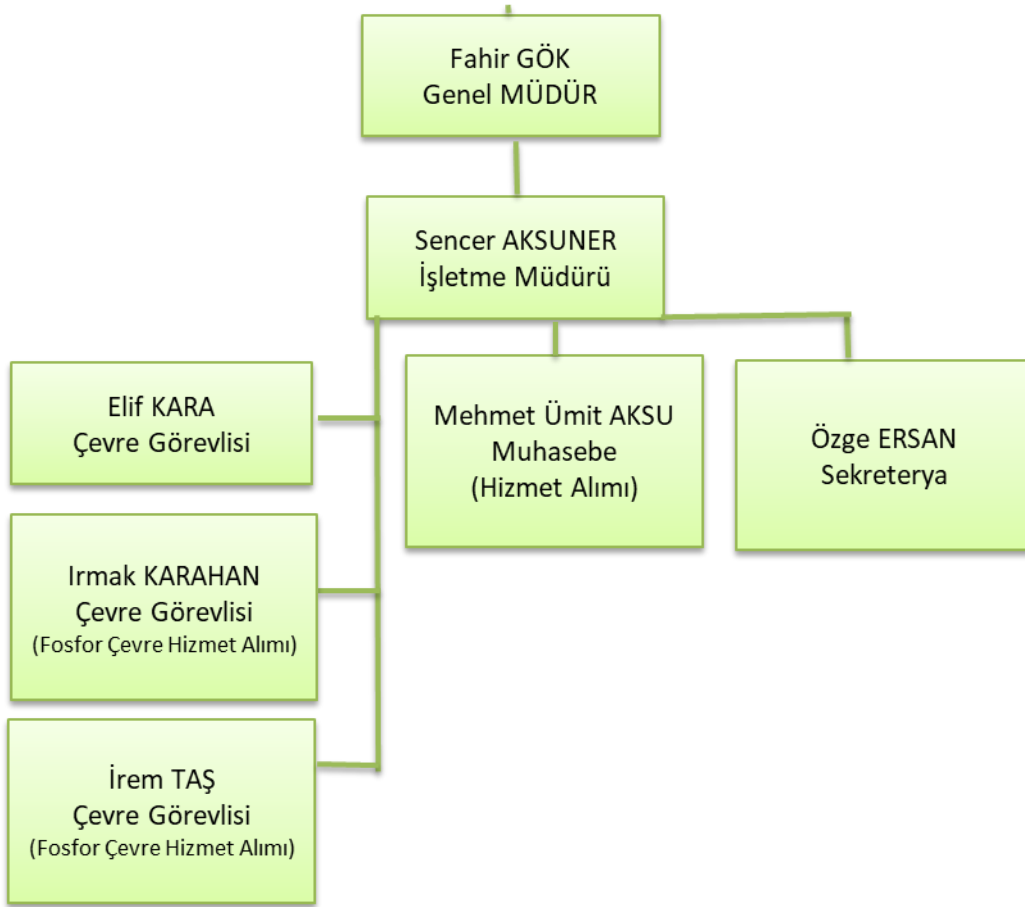
'den oluşmakta olup, muhasebe hizmeti dış alım yoluyla AGİD 'in anlaşmalı muhasebe şirketinden karşılanmakta, sekreteryaya hizmeti AGİD sekreteryası tarafından sağlanmaktadır.

Çevre Görevlilerimizden Irmak Karahan ve İrem Taş Fosfor Çevre Mühendislik Danışmanlık Arıtma ve İnşaat San. Tic. Ltd. Şti. ile Hizmet Alım yoluyla görevlidir.

AGİD TİCARİ İŞLETMESİ ORGANİZASYON ŞEMASI

AGİD Ticari İşletmesi Yönetim Kurulu

Fahir GÖK Fersa Aydınlatma Ltd.Şti YK Başkanı	Kevork BENLİOĞLU Elektronik Cih. San.Tic. A.Ş. YK Başkan Vekili	Yaşar Sencer AKSUNER Er Elektronik San. Tic. A.Ş. Muhasip Üye	Batu CEYİŞAKAR Lamp 83 Aydınlatma A.Ş. YK Üyesi	Pelin GRİT SARI Grup İmaj Aydınlatma A.Ş. YK Üyesi	Banu AKIN AYHAN İkizler Aydınlatma A.Ş. YK Üyesi	Arzu RONA Beş A Elektrik ve Elektronik San. Tic. A.Ş. YK Üyesi
---	---	---	---	--	--	--



- **Yetki Alınan Ürün Grupları**

AGİD Ticari İşletmesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan, AEEE Kontrolü Yönetmeliği kapsamında "5. Grup Aydınlatma Ekipmanları ve 6. Grup Küçük Ev Aletleri, Elektrikli ve Elektronik Aletler, Oyuncaklar, Spor ve Eğlence Ekipmanları, İzleme ve Kontrol Aletleri" kategorilerindeki atıkların yönetimi ile ilgili olarak 10.11.2015 tarihinde 10 yıl süre ile yetki almıştır. Yetki kapsamındaki atıklar Yönetmelik Ek-1/B sinde göre aşağıdaki gibidir.

5. Aydınlatma Ekipmanları

- a) Evsel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar
- b) Düz floresan lambalar
- c) Kompakt floresan lambalar
- ç) Basınçlı sodyum lambalar ve metal halit lambalar dâhil olmak üzere, yüksek güçlü deşarj lambaları
- d) Düşük basınçlı sodyum lambalar
- e) Akkor flamanlı ampuller hariç ışık verme veya ışık kontrolü için kullanılan diğer ekipmanlar
- f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları

2. Küçük Ev Aletleri

- a) Elektrikli süpürgeler
- b) Halı yıkama makineleri
- c) Diğer temizleme makineleri
- ç) Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler
- d) Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri
- e) Tost makineleri
- f) Kızartma makineleri
- g) Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları
- ğ) Elektrikli bıçaklar
- h) Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri
- ı) Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar
- i) Tartılar
- j) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri

6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)

- a) Matkaplar
- b) Testereler
- c) Dikiş makineleri
- ç) Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri
- d) Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler
- e) Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler
- f) Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprey, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar
- g) Çim biçme ve diğer bahçevanlık işlerinde kullanılan aletler
- ğ) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler

7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları

- a) Elektrikli tren ve yarış arabası takımları
- b) El tipi video oyun konsolları
- c) Video oyunları
- ç) Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme vb. sporlar için kullanılan bilgisayarlar
- d) Elektrikli veya elektronik spor aletleri
- e) Jetonlu makineler
- f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri

9. İzleme ve kontrol aletleri

- a) Duman dedektörü
- b) Isı ayarlayıcıları
- c) Termostatlar
- ç) Eysel veya laboratuvar ortamında kullanılan ölçme, tartma ve ayarlama cihaz ve aletleri
- d) Endüstriyel tesislerde kullanılan diğer kontrol ve izleme enstrümanları (örneğin kontrol panelleri)
- e) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri


➤ Faaliyetler

• Kayıt Dışı İşletmelerin Kayıt Altına Alınması ile İlgili Çalışmalar

Yetki almış olduğumuz 5. ve 6. Gruplarda, AEEE Yönetmeliği kapsamında üretici sorumluluğu taşıyan firmaların tespiti ve kayıt dışı firmaların sisteme katılımını sağlamak amacıyla firma bilgi envanteri oluşturma çalışmaları yapılmaktadır. Konu ile ilgili olarak İstanbul Ticaret Odası, İstanbul Sanayi Odası, İzmir Sanayi Odası, Ankara Sanayi Odası, TÜİK gibi kurumlarla ve KESİD, AYDSİAD, ZÜCDER gibi sivil toplum örgütü ve sektör Dernekleri ile iletişime geçilmiş, çeşitli görüşme ve toplantılar yapılmıştır. İstanbul Ticaret Odası ve İstanbul Sanayi Odası, İzmir Sanayi Odası, Ankara Sanayi odası bünyesinde bulunan aydınlatma ve küçük ev eşyaları meslek gruplarına/ komitelerine kayıtlı yaklaşık 3.000 firmaya bilgilendirme mailleri atılmıştır. Sektör dergilerinden ve üye derneklerden temin edilen envanterden yararlanılmıştır.

Ticari İşletmemiz tarafından AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükleri anlatan broşür bastırılarak düzenlenen toplantılarda sektör temsilcilerine dağıtılmıştır. Ayrıca hazırlanan davet mektubu ve açıklayıcı eki tespit ettiğimiz envanterde yer alan firmalara gönderilmiştir.

Her yıl sektörde faaliyet gösteren firmaların ve AGİD üyelerinin davet edildiği organizasyon yapılarak, AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükler ve AGİD çalışmaları sektörle paylaşılmaktadır.



AYDINLATMA ÜRÜNLERİNİN MALİYETLERİNE GÖREBELİ TİCARİ İŞLETMESİ

AEEE YÖNETMELİĞİ

HAKKINDA BİLMENİZ GEREKEN HER ŞEY


ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ

KANUNİ YAPTIRIMLAR

ÇÖZÜM YOLLARI

AGİD TİCARİ İŞLETMESİ

Abd. Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği 22.05.2012 tarihi ve 28390 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Siz de bu yönetmeliğe göre üretici veya ithalatçı iseniz bu kitapçığı dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

 www.agid.org.tr

ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ - TASARIM VE ÜRETİM AŞAMASI

1 Aşağıdaki maddeleri kullanmayın.

- Kurşun (Pb)
- Kadmiyum (Cd)
- Civa (Hg)
- Polibromürlü Bifeniller (PBBS)
- Polibromürlü Difeni Eterler (PBDE)
- Açıltı Değerliliği Korun (Cr+6)

2 Yönetmelikte kullanılan yasaklanan maddelerin ürünlerinizde bulunmamasını sağlamalı ve ilgili belgeleri 13 yıl süreyle saklamalısınız.

3 Ayrıca ürün bilgi açıklamalarında "AEEE Yönetmeliğine Uygundur" ibaresine yer vermek ve ürünlerini TSE ilgili standardına uygun olarak işaretlemelisiniz. Her sene "Uygunluk Beyan Formu" doldurularak Bakanlığa sunmak, ürünlerin yönetmeliğe uygun olarak üretilmiş olduğunu taahhüt etmelisiniz.

ÜRETİCİ/İTHALATÇI YÜKÜMLÜLÜKLERİ - SATIŞ SONRASI AŞAMASI

1 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sistemine kayıtlı olmak, kod numarası almalı ve her sene bildirimde bulunmalısınız.

2 AEEE atık yönetim planı hazırlayarak Bakanlık onayına sunmalısınız.

3 Toplama ve geri dönüşüm oranlarını sağlamalı ve AEEE toplama ve nakliye masraflarını karşılamalısınız.

4 Toplanan AEEE lerin işleme tesislerinde işlenmesini sağlamalı, gerektiğinde bertaraf için bir sistem kurmalı ve bunlarla ilgili maliyetleri karşılamalısınız.

5 Piyasaya sürecek ürünler için teminat vermelisiniz.

6 Toplamı bilinçlendirmek için eğitim çalışmalarını düzenlemelisiniz.

UYMAZSAM NELER OLUR?

- Yönetmeliğe aykırı faaliyet gösterenler hakkında, 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde **yüksek para cezaları ve faaliyet durdurmaya** kadar giden cezalar uygulanabilir.
- İlerleyen süreçte olası ithalat engelleri ile karşı karşıya kalınır.
- Bakanlık firmalar tarafından verilen beyanlar esas alınır, ancak bakanlık bu beyanların doğruluğunu inceleme yetkisine sahiptir.

ÜRETİCİ/İTHALATÇI BU İŞİ EN KOLAY NASIL ÇÖZER?

- Üretici/İthalatçılar yönetmelikten kaynaklanan bu yükümlülüklerini kendi kendilerine yerine getirebilecekleri gibi Bakanlıkça belirlenen esaslar dahilinde oluşturulan ve kar amacı gütmeyen ortak uyum organizasyonlarına, Yetkilendirilmiş Kuruluşlara üye olarak da gerçekleştirebilirler.
- Üretici/İthalatçıların, AEEE Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerinin optimum maliyet ile yerine gelmesi için kar amacı gütmeyen şekilde yapılan **AGİD Ticari İşletmesi** aşağıdaki alanlarda çalışmalar gerçekleştirecektir:
 - Verimli ve sürdürülebilir bir toplama sisteminin kurulması
 - Tüketicilere yönelik bilinçlendirme ve eğitim çalışmalarının gerçekleştirilmesi
 - Atıkların geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf işlemlerinin yürütülmesi
 - Bakanlıklar ve STK lar ile ilişkilerin yürütülmesi

Sizleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan kod numaranızı aldıktan sonra yükümlülüklerinizi devretmek için bu konuda bakanlıkça Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak tayin edilen AGİD'e üye olmaya davet ediyoruz.

BELGEDE YER ALAN İNTERNET ADRESLERİ

- Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Bilgi Sistemi

www.agid.org.tr

Resim 1: AEEE Yönetmeliği Üretici Yükümlülükleri ile ilgili hazırlanan broşür görseli

Gönder	
Gizli...	
Konu	RE: AEEE Yönetmeliği - AGİD Çalışma Hak.



Sayın Yetkili,

Bilindiği üzere, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE) 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir (ekte sunulmaktadır). AEEE Yönetmeliğinin, elektrikli ve elektronik ekipman üreticilerine/ithalatçlarına getirdiği yükümlülükler ekli dosyada özetlenmektedir (AEEE Bilgilendirme)

Yükümlülüklerini yerine getirmeyen üreticiler ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, idari ve cezai yaptırımların uygulanmaya başlanacağı, aynı zamanda ithalat/üretim aşamalarında gerekli kontrollerin sağlanacağı ifade edilmiştir.

AGİD Ticari İşletmemiz, AEEE yönetmeliğinin üreticilere/ithalatçılara getirdiği yükümlülüklerin ortak bir organizasyon altında optimum maliyetler ile yönetilmesi amacıyla kar amacı gütmeyecek şekilde yapılandırılmış olup, AEEE Yönetmeliği kapsamında 5. Grup (aydınlatma ekipmanları) ve 6. Grup (küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, spor ve eğlence ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri) kategorilerindeki ürünlerin atık yönetimi ile ilgili olarak 10.11.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak görevlendirilmiştir. (Kuruluşumuzun yetkili olduğu AEEE Yönetmeliği detay ürün listesi ektedir)

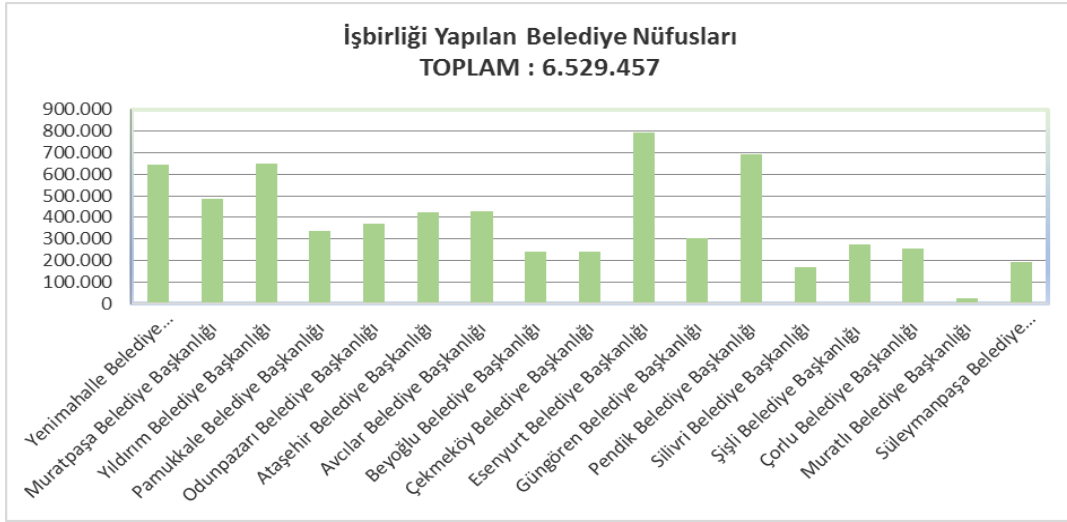
Bu doğrultuda firmanızı, AEEE Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerini AGİD Ticari İşletmesi ile birlikte yönetmeye davet etmekteyiz. |

Resim 2: Sektöre gönderilen bilgi maili örnekleri

- **Belediye Çalışmaları**

Diğer tüm atık gruplarında olduğu gibi elektronik atık toplama çalışmalarının sağlıklı ve sürdürülebilir olarak yapılabilmesi için, il ve ilçe belediyelerinin konuya duyarlılığının artırılması gerekmektedir. Geçmiş deneyimler, atıkların kaynağında ayrı toplanması ve bu konuda yapılacak eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının İlçe Belediyeler aracılığıyla daha sağlıklı yürütüldüğü, dolayısıyla toplanan atık miktarının ve farkındalığının arttığını göstermektedir.

AGİD Ticari İşletmesi, işbirliği yapılan belediyelerin sayısının artırılması amacıyla birçok belediye ile görüşmeler gerçekleştirmiş, AEEE ve AGİD çalışmaları hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur. Yetki Belgesi alımından bu yana devam eden görüşmeler sonucunda işbirliği uygulama protokolleri imzalamış belediye bilgileri aşağıdaki tabloda verilmektedir. Bu doğrultuda 2017 yılı için 3.500 milyon nüfusa ulaşılması hedefi başarıyla gerçekleştirilmiştir.



Grafik 1: İşbirliği Yapılan Belediyelerin Nüfus Bilgileri

İşbirliği Yapılan Belediyeler	İli	İmza Yılı	Atık Kategorisi	Nüfus*	
1	Yenimahalle Belediye Başkanlığı	Ankara	2017	5. ve 6. Grup	644.543
2	Muratpaşa Belediye Başkanlığı	Antalya	2017	5. Grup	486.408
3	Yıldırım Belediye Başkanlığı	Bursa	2016	5. ve 6. Grup	649.731
4	Pamukkale Belediye Başkanlığı	Denizli	2017	5. ve 6. Grup	337.444
5	Odunpazarı Belediye Başkanlığı	Eskişehir	2017	5. Grup	371.128
6	Ataşehir Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	422.513
7	Avcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	430.770

İşbirliği Yapılan Belediyeler		İli	İmza Yılı	Atık Kategorisi	Nüfus*
8	Beyoğlu Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	242.250
9	Çekmeköy Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	239.611
10	Esenyurt Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	795.010
11	Güngören Belediye Başkanlığı	İstanbul	2017	5. ve 6. Grup	302.066
12	Pendik Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	691.681
13	Silivri Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	170.523
14	Şişli Belediye Başkanlığı	İstanbul	2016	5. ve 6. Grup	272.803
15	Muratlı Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2017	5. ve 6. Grup	27.561
16	Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2016	5. ve 6. Grup	191.864
17	Çorlu Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	2017	5. ve 6. Grup	253.551
				TOPLAM	6.529.452

*Nüfus değerleri TÜİK'in resmi web sayfasında yayınlanan 2016 yılına ait Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi sorgulamasından alınmıştır.

Tablo 2: İşbirliği Yapılan Belediye Listesi

AGİD Ticari İşletmesi, işbirliği yapılan belediyelerin sayısının artırılması amacıyla birçok belediye ile görüşmeler gerçekleştirmiş, AEEE ve AGİD çalışmaları hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.

Çalışma yapılan Belediye sayısının artırılması amacıyla Belediyeler ile görüşmelerimiz devam etmektedir. Çalışma yapılan Belediyelere, atıkların ayrı toplanması amacıyla atık toplama kutuları, ve eğitim ve bilgilendirme çalışmalarında kullanılacak bilgilendirici materyal (afiş, broşür vb) desteği sağlanmaktadır. Belediyenin talepleri doğrultusunda billboardlar hazırlanmaktadır. Belediyeler için hazırlanan eğitim bilgilendirme dökümanlarının tümünde Bakanlık logosu, AGİD logosu ve ilçe belediye logosu kullanılmaktadır. Ayrıca vatandaşların ilçedeki elektrikli ve elektronik atık yönetimi hakkında bilgi alabileceği, atık toplama kutusu talep edebileceği iletişim numaraları da basılı dökümanlara eklenmektedir.

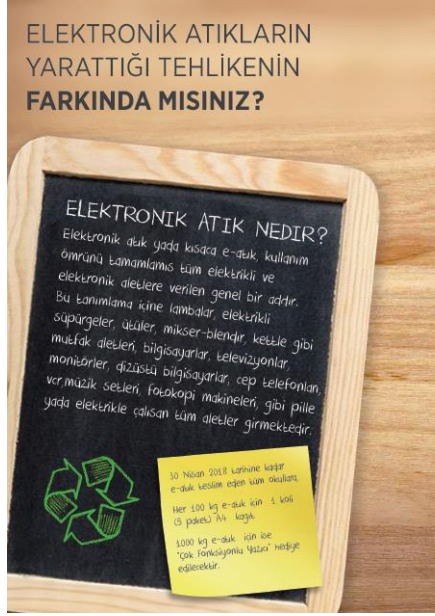
Belediyeler tarafından toplanan atık miktarlarının yükseltilmesi amacıyla atık toplama yarışmaları organize edilmektedir. 2016- 2017 Eğitim Dönemi içinde Bursa Yıldırım Belediyesi ile 15 Şubat – 15 Mayıs tarihleri arasında Okullararası Elektronik Atık Toplama Yarışması organize edilmiştir. Başlatılan okul yarışmalarında hedef, floresan ve aydınlatma ekipmanları atıkları ve elektronik atıklar hakkında farkındalık oluşturmak, atıkların okullarda ayrı toplanmasını sağlayarak çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde geri kazanım/

bertaraf sürecine kazandırılmasıdır. Yarışma sonucunda 1.218 parça eee toplanarak belediye, AGİD işbirliği ile geri dönüşüme kazandırılmıştır. Yarışma da dereceye giren ilk 3 okul AGİD tarafından ödüllendirilmiştir.



Resim 3: Yıldırım Belediyesi Kampanya Afışı

Ayrıca 2017- 2018 Eğitim Öğrenim yılı için okullarda elektronik atık toplama yarışmaları organize edilmektedir. Bu kapsamda ilk olarak Şişli ilçesindeki okullar için startı verilen yarışma bilgilendirmesi ilçedeki okullara yapılmıştır. Ayrıca kampanya eğitim tanıtım materyalleri okullara gönderilmiştir. 15 Kasım – 30 Nisan tarihleri arasında yürütülecek yarışmada amaç floresan ve aydınlatma ekipmanları atıkları ve elektronik atıklar hakkında farkındalık oluşturmak, atıkların okullarda ayrı toplanmasını sağlayarak çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde geri kazanım/ bertaraf sürecine kazandırılmasıdır. Projeye dikkat çekebilmek ve katılımı desteklemek amacıyla teslim edilen atık miktarına bağlı olarak okullara kırtasiye malzemeleri, yazıcı/fotokopi makinası vb ödüllendirmeler yapılacaktır.



ELEKTRONİK ATIK NEDİR ? NELER E-ATIKTIR ?

E-atık (Elektronik Atık) küresel olarak elektronik cihaz/aletlerin kullanıcı tarafından kullanım süresini tamamlamasıyla ortaya çıkan atıktır.

KÜÇÜK EV ALETLERİ
BÜYÜK EV ALETLERİ
ELEKTRİKLİ ve ELEKTRONİK ALETLER
TÜKETİCİ ALETLERİ
IT TELEKOMÜNİKASYON
FLORESAN VE TONER ATIKLARI

NEDEN AYRI TOPLANMALI ?

Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammadde olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem ülke ekonomimize katkı sağlamış hem de elektronik atıklar içerisinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesine engel oluruz.

NE YAPMALIYIZ ?

Evimizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktaları ve yapmamız gerekenler için 444 15 68 numaralı telefondan Şişli Belediyesi ile iletişime geçmeliyiz. Aydınlatma ekipmanlarını kırmadan teslim etmeliyiz.

KIRILDIĞINDA NE YAPMALIYIZ ?

Lamba kırıldığında içerisinde bulunan cıva ortama karışır. Bu nedenle floresan lambanızın kırılmaması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılırsa aşağıdaki adımları uygulayın.

Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
Büyük parçaları kırıkları temizlemek için sert bir kağıt yada karton kullanın.
Küçük parçaları yada tozları temizlemek için kâğıt bandı kullanın.
Temizlik için kullandığımız malzemelerde dahil olmak üzere tüm atıkları bir plastik poşete koyun, ağzını sıkıca kapatın ve ellerinizi yıkayın.
Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KUTULARINA getirin.



Resim 4: Şişli Okullar arası E-Atık Toplama Yarışması Afiş Görseli

Kocaeli Körfez Belediyesi ve Degsan Geri Dönüşüm San. Tic. Ltd. Şti. firması işbirliği ile de Körfez ilçesinde bulunan okullarda Şubat – Mayıs dönemini kapsayacak şekilde ödüllü atık toplama yarışması organize edilmiştir. Yarışma sonucunda belediye tarafından toplanan elektronik atıklar, Degsan firması tarafından işlenerek geri kazanım sürecine aktarılmıştır. Gerçekleştirilen pilot projede AGİD, lisanslı işleme firması ile birlikte yarışma da dereceye giren okullara ödül desteğinde bulunmuştur.

Antalya Muratpaşa Belediyesi ile ilçedeki muhtarlıklar arasında ödüllü atık floresan toplama yarışması organize edilmiştir. 1 Mayıs – 30 Kasım tarihleri arasında yürütülen yarışmada amaç floresan ve aydınlatma ekipmanları atıkları hakkında bilgilendirilmesi, evlerde oluşacak atıkların kaynağında ayrı toplanmasını sağlayarak çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde geri kazanım/ bertaraf sürecine kazandırılmasıdır. Projeye dikkat çekebilmek ve katılımı desteklemek amacıyla belirlenen dönem sonunda en fazla katkı sağlayan ilk üç muhtarlık AGİD tarafından ödüllendirilmiştir.

Güngören Belediyesi işbirliği ile ilçe sınırlarında bulunan 13.000 haneli Cömertkent Sitesine 23 Ağustos 2017 tarihinde dış mekan atık toplama konteyneri yerleştirilmiştir. Konu ile ilgili olarak sitede yaşayan hanelere kapı kapı bilgilendirme çalışması yapılmış, geri dönüştürülebilir tüm atıklar ve elektronik atıklarla ilgili bilgi verilerek promosyon malzemeleri dağıtılmıştır. Proje kapsamında site görevlilerinin ilgisini arttırabilmek için atık miktarına bağlı olarak blok görevlileri de ödüllendirilecektir.



Resim 5: Güngören Belediyesi Dış Mekan Atık Konteyner Görseli

❖ Belediyelere sağlanan atık kutuları, afiş ve broşür görselleri;



Resim 6: Aydınlatma Ekipmanları için hazırlanan afiş ve broşür görselleri





Resim 7: 6. Kategori için hazırlanan afiş ve broşür görselleri



5. Kategori İç Mekan Toplama Kutuları

30*30*125 cm
30*30*65 cm
35*35*25 cm

Resim 8 : Atık Aydınlatma Ekipmanları için hazırlanan Atık Toplama Kutuları



6. Kategori
İç Mekan Toplama Kutusu

40*40*70 cm
4mg/m² PP

Resim 9: Küçük Ev Aletleri Kategorisi için hazırlanan Atık Toplama Kutusu

Belediye Adı	İli	Broşür	Afiş	5.Kategori Kutular	6.Kategori Kutular
Yenimahalle Belediye Başkanlığı	Ankara			156	50
Muratpaşa Belediye Başkanlığı	Antalya	6.000	500	317	
Yıldırım Belediye Başkanlığı	Bursa	2.000	1.250	404	300
Pamukkale Belediye Başkanlığı	Denizli	1.000	1.000	199	100
Odunpazarı Belediye Başkanlığı	Eskişehir	1.000	500	270	
Ataşehir Belediye Başkanlığı	İstanbul	1.000		123	150
Avcılar Belediye Başkanlığı	İstanbul			187	153
Beyoğlu Belediye Başkanlığı	İstanbul	5.000			
Çekmeköy Belediye Başkanlığı	İstanbul	4.000	4.010	217	152
Esenyurt Belediye Başkanlığı	İstanbul	1.000	1.000	123	100
Güngören Belediye Başkanlığı	İstanbul	1.000	1.000	206	50
Pendik Belediye Başkanlığı	İstanbul	2.500		223	150
Silivri Belediye Başkanlığı	İstanbul	4.000		123	100
Şişli Belediye Başkanlığı	İstanbul	5.000	1.504	309	201
Çorlu Belediye Başkanlığı	Tekirdağ			180	150
Muratlı Belediye Başkanlığı	Tekirdağ	500	100	156	50
Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı	Tekirdağ			106	100
	TOPLAM	34.000	10.864	3.299	1.806

Tablo 3: 2017 Yılında Belediyelere Teslim Edilen Atık Toplama ve Bilinçlendirme Malzemeleri

AYDINLATMA GEREÇLERİNİ ÇÖPE ATMA DÖNÜŞTÜR

Floresan lambalar, enerji verimliliği sağlar ve çok daha uzun ömürlüdür. Ancak tasarruflu ampulürler cıva buharı içerirler. Çöpe atıldığında kırılarak açığa çıkan cıva, çevre ve insan sağlığı açısından tehlikeli olabilir.

E-ATIK TOPLAMA NOKTALARI

- MUHARRLIKLAR
- BİLGİ EVLERİ
- KÜLTÜR MERKEZLERİ

Temizlik Ajansı Müdürlüğü
0212 449 57 72

ALO BEYAZ MASA
0212 449 5888

www.gungoren.bel.tr

GÜNGÖREN BELEDİYESİ

ELEKTRİKLİ EV ALETLERİNİ ÇÖPE ATMA DÖNÜŞTÜR

Çöpe veya hurdaya atılan elektrikli ve elektronik aletlerin uygunuz yöntemlerle parçalanması ve yakımsıyla tehlikeli maddeler açığa çıkar.

E-ATIK TOPLAMA NOKTALARI

- MUHARRLIKLAR
- BİLGİ EVLERİ
- KÜLTÜR MERKEZLERİ

Temizlik Ajansı Müdürlüğü
0212 449 57 72

ALO BEYAZ MASA
0212 449 5888

www.gungoren.bel.tr

GÜNGÖREN BELEDİYESİ

Resim 10: Güngören Belediyesi Afiş Görselleri

Elektronik Atık Zararları!

En hızlı atılan atık türü olan Elektrikli ve Elektronik atıklar, insan sağlığına zararlı ve doğaya katıksız bir çok maddede içerirler. Çöptürme adıyla %25'lik bir kısmını oluşturdukları halde, bir çöp sahasındaki tüm zararlı maddelerin %70'ini meydana bu atıklardan oluştururlar. Elektrikli ve Elektronik atıklar, tüm bu tehlikelerinden dolayı geri dönüşüm tesislerinde birinci ve eğitimli personel tarafından işleme tabi tutulmalıdır.

KADMIYUM - Kısır vadede atılan, bas ağırs ve eklem ağrısına neden olur. Uzun vadede ise kan ve kemik yapısına zararlıdır. Krom ve kromatların neden olur.

KURŞUN - Beyin, sinir sistemine ve böbreklere zarar vermektedir. Çocuklarda kurşun zehirlenmesi çok daha tehlikelidir. Kurşun ve kurşun tuzları neden olur. Fazla kurşun alımı ölümüne sonuclandır.

BERİLİYUM - Ciltte zehirli etkiler ve göğüs ağrısına, zamanla tıbbi tedaviler gerektiren neden olmaktadır.

PVC, BFR VE DİOKSİNLER - Karaciğere, üreme organlarına, kalbe ve dalağa zarar verir. Hormon dengesi ve bağışıklık sistemine bozarlar.

SELENYUM - Yüksek miktarda seleniyumu maruz kalırsanız saç dökülmesine, terak sağlığını bozulmasına ve deri döküntüsüne sebep olur.

KROM - Alabirlik reaksiyonlara ve astım hastalığına neden olur. Hücrelerin DNA yapısına bozarak kanser hastalığına sebep olur.

CİVA - Merkezi sinir sistemi ve böbreklere zarar verir.

Unutmayın!
Elektrikli ve Elektronik Eyaletler, bazılar tehlikeli olabilir. Ancak her bir çöp kutusuna atılmadan önce mutlaka ambalajlarından çıkarıp bir çöplükten geri dönüşüm tesislerinde Elektrikli ve Elektronik Eyaletler çöpe ve insan sağlığına atılmamalıdır.

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
temizlik@beyoglu.bel.tr

agid
www.agid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

BEYOĞLU HEPİMİZİN

ELEKTRİKLİ ve ELEKTRONİK ATIKLARINIZI ÇÖPE ATMAYIN AYIRIN GERİ KAZANALIM

444 0 160
www.beyoglu.bel.tr
temizlik@beyoglu.bel.tr

agid
www.agid.org.tr

GCL
www.gcl.com.tr

E-ATIK

Elektronik Atık Nedir?

Elektronik atık ya da kısaca E-Atık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektrikli ve elektronik aletlerin genel bir adıdır. Bu tanımlama için bilgisayarlar, televizyonlar, monitörler, dizüstü bilgisayarlar, cep telefonları, vcr, müzik setleri, fotokopi makineleri gibi pille ya da elektrikle çalışan tüm aletler girer. Günümüzde, E-Atıklar tüm dünyada en hızlı artan atık türünü oluşturmaktadır. Artıp giden yeni yapılan bir araştırmaya göre e-atıkların artış hızı, kentsel atıkların yaklaşık üç katı düzeyindedir. Maalesef bu araştırma, toplam E-Atıkların %75'inin hala halıları evlerinde ve depolarında olduğu gerçeğini dikkate almamıştır.

Büyük Ev Aletleri

Küçük Ev Aletleri

Bilgisayar Ekipmanları

Bilişim Ekipmanları

Aydınlatma Ekipmanları

Elektrikli ve Elektronik Aletler

Diğer Cihazlar Enstrümanlar

Lütfen Ayrıştırın

Siz Ne Yapabilirsiniz?

- Doğaya dost ve geri dönüşümü mümkün ürünleri tercih edebilirsiniz.
- Elektronik Eyaletlerinizin ömürlerini uzatmak için bakım yapabilirsiniz.
- Olusan Elektrikli ve Elektronik Atıklarınızı diğer atıklardan ayrı biriktirip dağıtıcıları, belediyelerin, üreticilerin veya işleme tesislerinin oluşturdukları toplama yerlerine gönderebilirsiniz.
- Kayıp dış Elektrikli ve Elektronik Atık toplama yapan hurdacılara engel olarak yetli bir geleceğe katkıda bulunabilirsiniz.

Neden Ayrı Toplanmalı?

Doğal kaynakların kullanımını azaltıp atıkların hammaddesi olarak değerlendirilmesini sağlayarak hem ülke ekonomimize katkı sağlarken hem de elektrikli atıklar içinde bulunan ağır metallerin doğaya ve insan sağlığına zarar vermesini engel oluruz.

Ne Yapmalıyız?

Evinizde sakladığımız ve oluşan elektronik atıklarımızı bize en yakın toplama noktasına teslim etmeliyiz. Toplama noktasından ve yapmamız gerekenler için 444 0 160 numaralı telefonla Beyoğlu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü'ne bağlantıya geçmeliyiz.

Ayrılatma İşlemlerini Kırılmadan Teslim Etmeliyiz.

Kırıldığında Ne Yapmalıyız?

Lamba kırıldığında içiğünde bulunan cıva ortama karışır, bu nedenle floresan lambaların kırılması için dikkatli davranın. Ancak lambanız kırılırsa aşağıdaki adımları uygulayın.

- Temizlemeye başlamadan ortamı havalandırın.
- Büyük parçaları kırılmadan temizlemek için sert bir lağır veya karton kullanın.
- Küçük parçaları veya tozları temizlemek için kullandığınız kullandığınız.
- Temizlik için kullandığınız malzemelerde dahil olmak üzere tüm atıkları bir plastik poşete koyun, ağzını sıkıca kapatın ve etiketliyi yıkayın.
- Bu poşeti geri dönüşüm için ATIK TOPLAMA KÜLTÜRUNA getirin.

Resim 11: Beyoğlu Belediyesi Broşür Görseli



Resim 12: Belediyeler için yapılan Billboard çalışmaları
Tekirdağ Süleymanpaşa Belediyesi Örneği



Resim 13: Şişli Belediyesi Billboard Çalışması Örneği



Resim 14 : Silivri Belediyesi Billboard Çalışması Örneği



Resim 15: İşbirliği Yapılan Belediyelerin Saha Çalışmalarından Görseller

➤ **Toplanan Atıklar ve Çalışılan AEEE Lisanslı İşleme Tesisleri**

Atık kaynaklarımız işbirliği yaptığımız belediyelerle toplanan atıklar, belediye dışı kaynaklardan gelen atıklar (özel sektör, kamu kaynakları vb), üretici firmalarımızın tarafımızla yönettiği atıklar ve yine üretici firmalarımızın garanti kapsamında kendilerinin yönettiği atıklar olarak sınıflandırılabilir.

Atık kaynağına bakılmaksızın (üretici, belediye, belediye dışı kaynaklar) AGİD yönetimindeki atıklar, Bakanlıkça lisanslı AEEE işleme tesislerine taşınması sırasında oluşabilecek riskleri minimize etmek ve taşıma maliyetlerini düşürmek amacıyla, atığın olduğu lokasyona en yakın bölgede bulunan AGİD anlaşmalı lisanslı AEEE işleme tesisine yönlendirilmektedir. Mevcut sistemde ara depolama/geçici depolama yapılmaksızın atıklar doğrudan AEEE işleme tesisine taşınmaktadır. Lojistik organizasyon lisanslı işleme tesislerin lisanslı araçları ile veya ilgili taşıma için anlaşma yapılacak alt yüklenicinin lisanslı araçları sağlanmaktadır. Taşınan atığın tehlikelilik özelliğinin bulunup bulunmadığı göz önüne alınarak zaman zaman kargo ile de taşıma yapılmaktadır.

Yönetmeliğe göre işleme tesisi, işleme tanımı kapsamında yer alan arındırma, söküm, parçalama, parçalama sonrası oluşan atıkların geri kazanımı faaliyetlerinden asgari üç faaliyeti gerçekleştiren tesisler olarak tanımlanmaktadır. Yetkilendirilmiş Kuruluşun yönetmelikte tanımlı görevlerinden biri de, temsil ettiği üreticiler geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisanslı işleme tesisleri ile işbirliği yapmalıdır.

Ticari İşletmemizin toplanan AEEE lerin taşınması ve yönetmeliğe uygun olarak işlenmesi amacıyla işbirliği protokollü imzaladığı geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisanslı işleme tesisleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

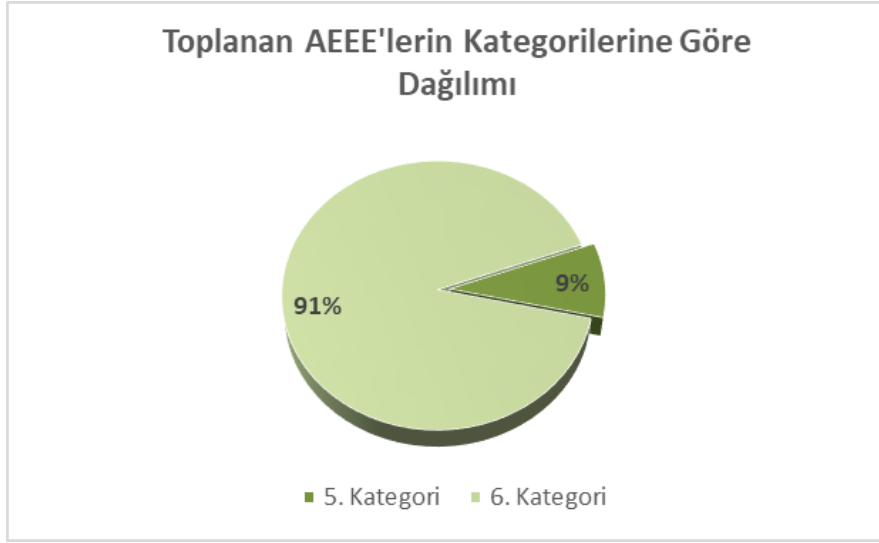
No	Tesisin Adı/ Unvanı	Adres	İletişim Bilgileri	Lisans Tarihleri
1	Uğur Metal İnşaat Madencilik Nakliyat San ve Tic.Ltd.Şti.	VI. İmes Makine Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No:4 Dilovası KOCAELİ	Tel: (262) 722 93 75 Fax: (262) 722 93 80 info@ugur- metal.com.tr	Belge No: 42 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 04.09.2014 Bitiş : 04.09.2019
2	GCL Geri Kazanım ve Rafineri A.Ş	Kavaklı Mah. Kible Sokak No:8/1 Silivri / İstanbul	Tel: (212) 723 45 45 Fax: (212) 723 45 47 info@glccevre.com	Belge No: 1071 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 05.01.2016 Bitiş : 05.01.2021
3	Exitcom Recycling Atık Toplama Taşıma Depolama San. Tic. Ltd. Şti	Bağdat Cad. No:40 Suadiye Kocaeli	Tel: (262) 352 36 77 Fax: (262) 352 36 81 info@exitcom.com	Belge No: 39524 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 01.06.2014 Bitiş : 01.06.2019
4	EAG Geri Dönüşüm San. Tic. A.Ş	Esentepe Mah. Küçük San. Sit. 2951 Sokak 9. Blok No:28/1 Sultangazi İstanbul	Tel: (212) 606 03 25 Fax: (212) 294 55 77 e-atik@eag.com.tr	Belge No: 39688 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 14.08.2014 Bitiş : 14.08.2019
5	TBT Elektronik Hurda Bilgisayar Otomotiv Makine San. İç ve Dış Tic. Ltd.Şti.	Hurdacılar Sitesi B- 7 Blok 341 Yenimahalle / Ankara	Tel: (312) 396 43 46 Fax: (312) 396 43 49	Belge No: 154 Çevre İzin ve Lisans Belgesi Başlangıç : 27.10.2014 Bitiş : 27.10.2019

Tablo 4: İşbirliği Yapılan Lisanslı İşleme Tesisleri

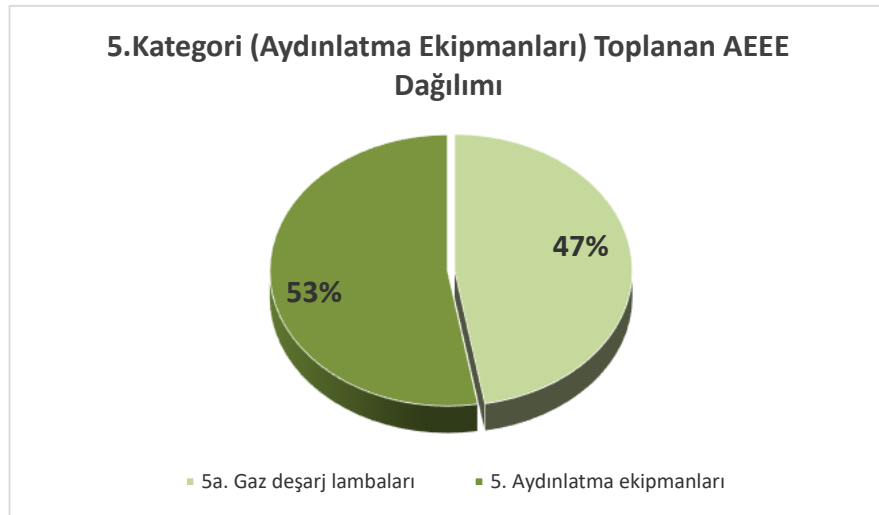
Atığın, oluştuğu lokasyona en yakın noktada geri kazanım sürecine sokulması amaçlanmaktadır. Böylece özellikle taşıma sırasında oluşabilecek çevresel riskler minimumda tutulmaya çalışılmaktadır.

İşleme tesislerine ulaşan atıkların işlenmesi/veya bertarafı aşamaları için zaman zaman tesislerden video kayıtları istenmekte, bazı atık organizasyonlarında ise firma yetkilileri ile birlikte lisanslı işleme tesislerine gidilerek atık işleme/imha süreçlerine eşlik edilmektedir.

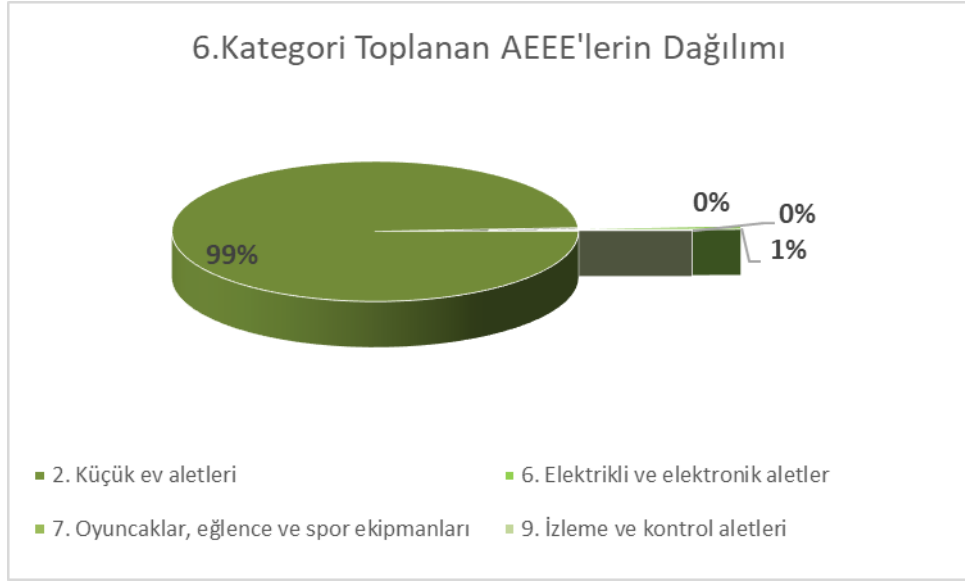
AGİD aracılığıyla toplanıp atık yönetim sürecine kazandırılan AEEE'lerin kategorilerine göre dağılımı Grafik 2, Grafik 3 ve Grafik 4 de verilmiştir.



Grafik 2: Toplanan AEEE'lerin Kategorilerine Göre Dağılımı



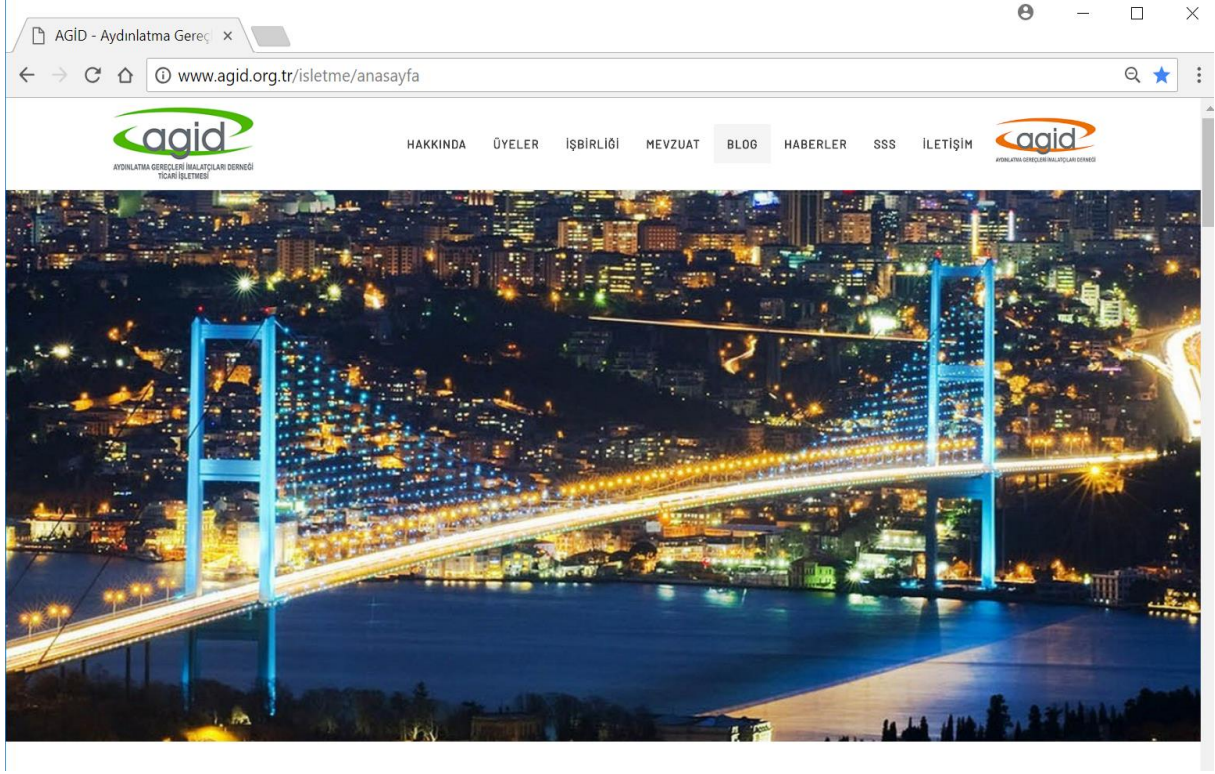
Grafik 3: 5. Kategori (Aydınlatma Ekipmanları)Toplanan AEEE'lerin Dağılımı



Grafik 4: 6. Kategori (Küçük ev aletleri,elektrikli aletler,eğlence ekipm,...)Toplanan AEEE'lerin Dağılımı

- **Eğitim ve Farkındalık Çalışmaları**
 - ❖ **Kurumsal İletişim - AGİD Web Sitesi**

Agid web sitesi kullanımı kolay, teknolojik ve Agid Ticari İşletme faaliyetlerini de içerecek şekilde yenilenmiş olup düzenli olarak güncellenmektedir.



Resim 16: İnternet Sitesi (www.agid.org.tr)

❖ **Kamu Spotu**

Kamuoyunda atık elektrikli eşyalar ve aydınlatma ekipmanları ile ilgili bilinirliğin artırılması, son kullanıcıda elektronik atıkların çöp olmadığı bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla Kamu Spotu çalışmalarına başlanmıştır. Eylül 2017 de firma ve senaryo değerlendirmeleri ile başlanan ve Bakanlığınızın da görüşleri alınarak yönetilen süreçte film çekim aşamasına gelinmiştir. 2017 sonu itibariyle tamamlanması planlanan kamu spotunda, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ve aydınlatma ekipmanlarının çöp olmadığı, bu atıkların çevreye olan olumsuz etkileri, elektronik atık toplama noktalarının bilinirliğinin artırılması gibi konular işlenmektedir.

Çekimi tamamlanan film Kamu Spotu olarak değerlendirilmek üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı onayına sunulmuştur.

❖ AGİD Faaliyetleri Bilgilendirme Toplantısı Yemeği

AGİD faaliyetleri, AEEE Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükler, Ticari İşletme çalışmalarının anlatılarak işbirliği içinde olduğumuz üreticiler ile ilişkilerin güçlendirilmesi ve kayıt dışı firmaların kayıt altına alınması amacıyla 17 Ocak tarihinde Bilgilendirme Toplantısı organize edilmiştir. Organizasyona AGİD çatısı altında bulunan Dernek üyeleri ile Ticari İşletmemizden hizmet alan firmalar ve Aydınlatma Sektörü ve Küçük ev Aletleri Sektörünün önemli sektör temsilcilerinin davet edildiği organizasyonda katılım sağlamıştır. Bu süreçte ulaştığımız ve ulaşmayı planladığımız firmaları belirleme aşamasında, özellikle aydınlatma sektöründe tahminimizden fazla küçük ve orta ölçekli firmanın bu sahada faaliyet gösterdiği tespit edilmiştir. Ancak temas kurup bilgilendirdiğimiz kapsamdaki firmaların bir bölümü bu konudaki cezaları sormuş ve şimdilik beklemeyi tercih etmişlerdir.

❖ IFAT Çevre Teknolojileri Fuarı

16-18 Şubat 2017'de İstanbul Fuar Merkezinde düzenlenen IFAT Eurasia Çevre Teknolojileri İhtisas fuarına katılım sağlanarak, fuarı süresince AGİD standından AGİD Ticari İşletmesinin faaliyetleri tanıtıldı, AEEE hakkında bilgilendirme yapıldı ve eğitim materyalleri dağıtılmıştır.



Resim 17: IFAT Çevre Teknolojileri Fuarı

❖ Atık Yönetim Sempozyumu

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün öncülüğünde, Atık Yönetimi ile ilgili uygulamaların güçlendirilmesi, geliştirilmesi ve ilgili paydaş gruplarla (Üniversiteler, özel sektör, çevresel STK'lar, oda ve birlikler, Enstitüler, Belediyeler) bilgi alışverişinde bulunulması ve Atık Yönetimi alanındaki yeniliklerin değerlendirilmesi amacı ile 26 Şubat -2 Mart 2017 tarihleri arasında, Antalya'da düzenlenen Atık Yönetimi Sempozyumuna AGİD, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Yetkilendirilmiş Kuruluşu olarak katılım sağlanmıştır.

❖ REW – Uluslararası Geri Dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı

18 Mart tarihinde TÜCEM Platformu ile birlikte gerçekleştirilen panelde, AGİD olarak elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgi verilirken, kendi konusunda uzman konuşmacılar, bitkisel atık yağlar, atık piller, plastik geri dönüşümü, evlerden kaynaklı tehlikeli atıklar hakkında bilgilendirmeler yaparak yaşanan sıkıntılar ve çözüm önerileri hakkında değerlendirmeler yapmış, dinleyici soruları cevaplanmıştır.



Resim 18: REW Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı

❖ İTÜ - Elektrik ve Elektronik Atıklarda Tersine Lojistik Süreçlerinin İyileştirilmesine Yönelik Bütünleşik Bir Sistem Tasarımı projesi kapanış toplantısı

İstanbul Teknik Üniversitesi İşletme Mühendisliği Bölümünün yürüttüğü "Elektrik ve Elektronik Atıkların Tersine Lojistik Süreçlerinin İyileştirilmesine Yönelik Bütünleşik Bir Sistem Tasarımı" projesinin 24 Mart tarihinde gerçekleştirilen kapanış toplantısına katılım sağlandı. Kocaeli, İstanbul Sakarya Büyükşehir Belediyelerinin de paydaş olduğu proje kapsamında AEEE Yönetmeliğindeki belirsizlikler tüm paydaşlara yönelik olarak belirlenerek çözüm önerileri sunulmuştur.



Resim 19: İTÜ AEEE Ters Lojistik Süreçleri Tasarımı Kapanış Toplantısı

❖ İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Bornova Belediyesi ile İzmir Belediyeleri Çalıştayı

17 Mayıs tarihinde, Bornova Belediyesi ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün birlikte yürüttüğü URBANREC projesi kapsamında, Atık Getirme Merkezleri ve Hacimli İri Atıklar İzmir Belediyeleri Çalıştayı yapılmıştır.

AGİD olarak, Atık Yönetiminde Atıkların Toplanması-Geri Dönüşümü-Bertaraf Şeklinin Önemi" başlığı altında incelenen Elektrikli ve Elektronik Atıklar hakkında sunum yapılarak, katılımcı belediyelere AEEE Yönetim süreci, yasal yükümlülükler ve Belediye-AGİD işbirliği çalışmaları hakkında bilgilendirmelerde bulunulmuştur.



Resim 20: İYTE ve Bornova Belediyesi ile İzmir Belediyeleri Çalıştayı

❖ İstanbul Light Fuarı 21 – 24 Eylül 2017

Tüm aydınlatma sektörünü tek çatı altında ve tek fuarda birleştiren İstanbul Light, 21-24 Eylül 2017 tarihleri arasında AGİD (Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği) ve ATMK (Aydınlatma Türk Milli Komitesi) desteğiyle İstanbul Fuar Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

AGİD Ticari İşletmesi olarak, İstanbul Light katılımcı ve ziyaretçilerine, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin üreticilere getirdiği yükümlülükler, AGİD çalışmaları, elektronik atıklar ve floresan atıkların yönetimi konusunda bilgilendirmeler yapıldı. Fuarı süresince AGİD standından AGİD Ticari İşletmesinin faaliyetleri tanıtıldı, AEEE hakkında bilgilendirme yapıldı ve eğitim materyalleri dağıtılmıştır.



**Resim 21: İstanbul Light Fuarı
21- 24 Eylül 2017**

❖ “Çevrem Sensin” Etkinlikleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının hava kirliliğinden, atık yönetimine, su kaynaklarının temizliğinden tasarrufuna kadar toplumda çevre konusunda farkındalığın oluşturulması amacıyla başlattığı “Çevrem Sensin” etkinliklerine katılım sağlanmaktadır. AGİD olarak, standımızla katılım sağladığımız etkinliklerde katılımcılara atık elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimi hakkında bilgilendirme yapılarak, eğitici broşürler dağıtılmıştır.



Denizli Çevrem Sensin 9 Şubat 2017



Konya Çevrem Sensin 21 Şubat 2017



Antep Çevrem Sensin 17 Mart 2017



Urfa Çevrem Sensin 30 Mart 2017



Kocaeli Çevrem Sensin 4 Nisan 2017



Erzurum Çevrem Sensin 19 Nisan 2017



Samsun Çevrem Sensin 16 Mayıs 2017

Resim 22: Çevrem Sensin Etkinlikleri

❖ Eğiticilerin Eğitimi Seminerleri

İşbirliği içinde olduğumuz Belediyeler ile ilçelerinde bulunan eğitim kurumlarından çevre eğitim ve uygulama projeleri ile görevlendirilen öğretmenlere atık elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimi hakkında eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.



Resim 23: Atasehir Belediyesi Eğiticilerin Eğitimi
29 Mart 2017



Resim 24: Avcılar Belediyesi Eğiticilerin Eğitimi 8 Kasım 2017



Resim25: Silivri Belediyesi Eğiticilerin Eğitimi
21 Kasım 2017

❖ Okul Eğitimleri

İş birliği içinde çalıştığımız belediyelerimizin oluşturdukları eğitim programları dahilinde okul öğrencilerine yönelik olarak çevre ve atık yönetimi konularında da eğitimler verilmektedir. Bu eğitimler dönem boyunca devam etmekte olup, tüm atık gruplarını kapsayacak şekilde yapılmaktadır. Belediyede görevli çevre mühendisleri tarafından verilen eğitimlerde elektronik atıklar ile ilgili bilgilendirmelerde yapılmaktadır.



Resim 26: Bakırköy Anadolu Lisesi Eğitimi
6 Mart 2017



Resim 27: Avcılar Mehmet Emin Horoz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Eğitimi
28 Kasım 2017

❖ Belediyeler ile Gerçekleşen Diğer Eğitimler

Ataşehir Belediyesinin yürüttüğü geri dönüşüm çalışmalarının halka tanıtımını yapmak, vatandaşların çevre ve geri dönüşüm konusunda bilinçlendirmesi ve geri dönüşüm çalışmalarına halkın katılımı arttırmak amacıyla düzenlediği “Atık Geri Dönüşüm Projesi” Bilgilendirme Toplantılarına katılım sağlanarak elektronik atıklar hakkında bilgi paylaşımında bulunulmuştur.



Resim 28: Ataşehir Belediyesi Mahalle Toplantısı
23 Ocak 2017

❖ Çevre Şenlikleri

AEEE lerin ayrı toplama sisteminin kurulması ve geliştirilmesi ile ilgili işbirliği yapılan Belediyelerin Dünya Çevre Günü kapsamında organize ettikleri çevre etkinliklerine katılım sağlanarak elektronik atıklar hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu, promosyon ve bilinçlendirme malzemeleri dağıtımı sağlandı.



Resim 29: Yıldırım Belediyesi Çevre Şenliği
23 Mayıs 2017



Resim 30: Silivri Belediyesi Çevre Şenliği
25 Mayıs 2017



Resim 31: Ataşehir Belediyesi Çevre Şenliği
26 Mayıs 2017



Resim 32: Kartal Belediyesi Çevre Şenliği



Resim 33: Şişli Belediyesi Çevre Şenliği



Resim 34 : Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Çevre Şenliği 5 Haziran 20117



Resim 35: Şişli İyilik Festivali 14 Haziran 2017



Resim 36: Şişli Belediyesi Bomonti Sokak Festivali 16 – 17 Eylül 2017

❖ KOÇ Grubu Çevre Komisyonu Toplantısı

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği 3. Ve 4. Kategorilerde tanımlı elektronik atıkların yönetimi konusunda Yetkilendirilmiş Kuruluş olan Tübisad ve Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında atık pillerin yönetimi konusunda Yetkilendirilmiş Kuruluş olan TAP Derneği ile birlikte, yetki kapsamımızda bulunan atıkların ortak yönetimi ile ilgili işbirliği projeleri oluşturulmaktadır.

Atıkların çevreye duyarlı yönetim anlayışıyla yerinde depolanması, ambalajlanması, etiketlenmesi ve envanter tutulması, belirlenen toplama takvimine bağlı olarak toplaması, geri dönüşüm, geri kazanım ve/veya bertaraf işlemlerini yapması ve/veya yaptırması, belgelendirmesi ve sertifikalandırılması ve zaman içerisinde proje etki alanının arttırılması için çalışmaların yürütülmesini hedefleyen projeler için ilk uygulama alanı olarak oteller belirlenmiş ve zaman içerisinde proje etki alanının arttırılması için çalışmaların yürütülmesini hedeflenmiştir.

Bu kapsamda Koç grubu bünyesinde bulunan Divan Otelinden atık alımı gerçekleştirilmiştir. Proje uygulama alanının genişletilmesi amacıyla, Koç grubundaki şirketlerin çevre konusundaki görevli personellerine atık pil ve elektronik atıklar, yetkilendirilmiş kuruluş çalışmaları, toplanan atıkların bertaraf geri dönüşüm süreçleri ile, TÜBİSAD, TAP ve AGİD işbirliği ile gerçekleştirilen ortak projenin detayları anlatılmıştır.

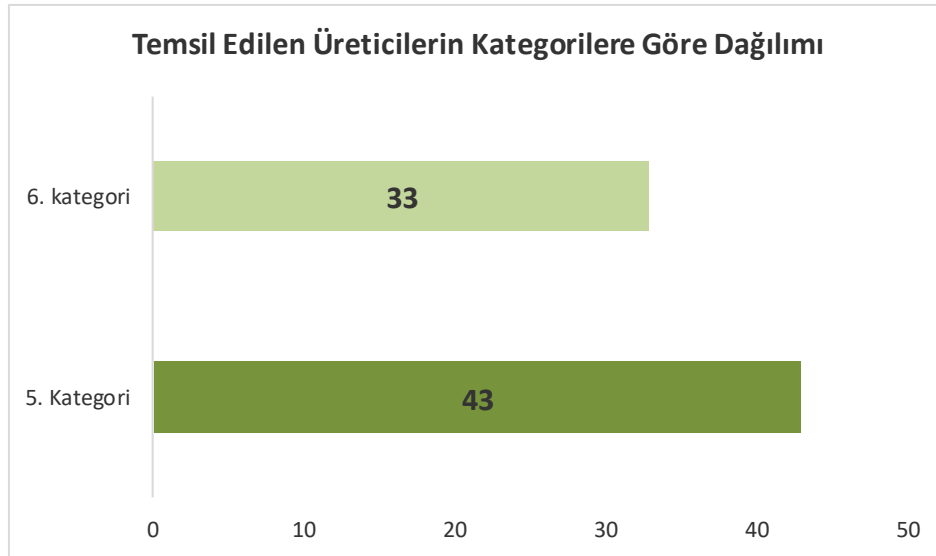


Resim 37 : Koç Topluluğu Çevre Komisyon Toplantısı 23 Kasım 2017

➤ Temsil Edilen İşletmeler

Ticari İşletmemiz, yetki aldığı tarihten itibaren ön sözleşme yaptığı firmalar başta olmak üzere sektörün ilgili tüm paydaşlarına gerekli bilgilendirmeleri yaparak detaylı hizmet sözleşmelerini imzalamaya başlamıştır.

Ticari İşletmemiz yetkili olduğu 5. ve 6. Grup kategorilerde, 2016 yılında piyasaya sürülen ürünlerin yönetimi ile ilgili olarak 2017 sonu itibariyle toplam **70 firma** ile çalışmıştır. 7 üretici, hem aydınlatma hem küçük ev aletleri ürün kategorisinde hizmet almaktadır.



Grafik 5: Temsil Edilen Üreticilerin Kategorilere Göre Dağılımı

Ticari İşletme ile üretici firmalar arasında imzalanan hizmet sözleşmeleri taraflarca sözleşmenin sona erdirileceği beyan edilmediği takdirde birer yıllık süreler için geçerli olmaya devam etmektedir. Sözleşmelerin süreç içinde yenilenmemesi veya sonlandırılması durumu Bakanlığınıza ayrıca firma özelinde resmi yazı ile bildirilmekte ve çevre bilgi sistemi üzerinden temsil edilen firmaların güncellemeleri yapılmaktadır.



Ticari işletmemiz ile hizmet sözleşmesi imzalayarak AEEE Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerini birlikte yöneteceğimiz firmaların bilgileri aşağıda sunulmaktadır;

1. A.S. WATSON GÜZELLİK VE BAKIM ÜRÜNLERİ TİCARET A.Ş
2. ALKAN ASYA AFRIKA ÜRETİM VE ELEK. MALZ. SAN. TİC. A.Ş
3. ANATECH DIŞ TİCARET A.Ş
4. ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ
5. ARSEL ELEKTRONİK SİSTEMLER SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.
6. ARZUM ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
7. ASSAN ELEKTRONİK İMALAT PAZARLAMA SAN. VE TİC. A.Ş
8. AVEKA ALGILAMA VE KONTROL TEK. SAN. VE TİC. A.Ş
9. BEST ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ
10. BESTAŞ ELEKTRONİK OPTİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
11. BEŞ A ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
12. BİM BİRLEŞİK MAĞAZALAR A.Ş
13. BROTHER INTERNATIONAL (GULF) FZE MERKEZİ DUBAI TÜRKİYE İSTANBUL ŞUBESİ
14. CLEMENTONİ OYUNCAK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
15. COLGATE PALMOLIVE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş
16. COMELEC SA MERKEZİ BELÇİKA , İSTANBUL ŞUBESİ
17. ÇİLEK MOBİLYA A.Ş
18. DUYULMUŞ EV EŞYALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş
19. DÜLGARSAN AYDINLATMA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
20. EAE ELEKTRİK AYDINLATMA ENDÜSTRİSİ SAN. VE TİC. A.Ş
21. EAE ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş
22. EEC ENTEGRE BİNA KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
23. ELEKS ELEKTRİK ELEKTRONİK SİSTEMLER SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

24. ELEKTRONİK CİHAZLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş
25. EMFA ELEKTRİK MALZEME FABRİKASI A.Ş
26. EMKO ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş
27. ER ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş
28. FAKİR ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ DIŞ TİCARET A.Ş
29. FANSET ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
30. GEDORE EL ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
31. GENERAL ELEKTRİK TÜRK LTD.ŞTİ.
32. GROUPE SEB İSTANBUL EV ALETLERİ TİC. A.Ş
33. GRUP İMAJ AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
34. GÜL ELEKTRİK TİCARET VE SAN. A.Ş
35. HAKMAN ELEKTRONİK SAN VE TİC. A.Ş
36. HASAN GÜLER - GÜLER ELEKTRONİK KOZMETİK KİMYA SAN. VE TİC.
37. HAYIRLI EL KOZMETİK PAZARLAMA A.Ş
38. HEDEF TÜKETİM ÜRÜNLERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET A.Ş
39. HOMEND ELEKTRİKLİ CİHAZLAR SANAYİ VE TİC. A.Ş
40. İKİZLER AYDINLATMA ARMATÜRLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
41. KAYNAK TEKNİĞİ SANAYİİ VE TİCARET A.Ş
42. KİNG PAZARLAMA VE DIŞ TİCARET A.Ş
43. KONTORLAND BİLGİSAYAR VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ
44. KORKMAZ MUTFAK EŞYALARI SAN. TİC. A.Ş.
45. LAMP 83 AYDINLATMA SAN. VE TİC.A.Ş
46. LEDVANCE AYDINLATMA TİC. A.Ş
47. LEGRAND ELEKTRİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
48. LİTA AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
49. MAVİLİ ELEKTRONİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş

50. NİLFİSK PROFESYONEL TEMİZLİK EKİPMANLARI TİC. A.Ş
51. OSRAM TEKNOLOJİLERİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
52. ÖZCAN AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
53. PANASONIC ECO SOLUTIONS ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş
54. PELSAN AYDINLATMA SAN.TİC. A.Ş
55. PHILIPS LIGHTING AYDINLATMA TİCARET A.Ş
56. PROCTER & GAMBLE SATIŞ VE DAĞITIM LTD.ŞTİ
57. PROLOG AYDINLATMA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
58. PSL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
59. PUTZMEISTER MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A.Ş
60. SAMET KALIP VE MADENİ EŞYA SAN. VE TİC. A.Ş
61. SAMSUNG ELECTRONİCS İSTANBUL TİC. PAZ. LTD.ŞTİ.
62. SCHREDER AYDINLATMA TİCARET A.Ş
63. SEVİNÇ AYDINLATMA TİCARET SANAYİ LTD.ŞTİ
64. TARMAN DIŞ TİCARET A.Ş
65. TRADA BİLİŞİM VE PAZARLAMA A.Ş
66. TÜRK PHİLİPS TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
67. VEKTA AYDINLATMA LED VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
68. VESTEL TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ
69. WÜRTH SANAYİ ÜRÜNLERİ TİC.LTD. ŞTİ.
70. ZEYHAN ELEKTRİK ELEKTRONİK HIRDAVAT TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.



AGİD TİCARİ İŞLETMESİ

www.agid.org.tr