

ÇEVRE RAPORU 2014

BÜROSİT[®]





ÇEVRE RAPORU 2014

Çevresel İyileştirmelerimiz

Bürosit'te çevre yönetimi konusunda yapılan iyileştirmeler aşağıda sıralanmıştır:

- ISO 14001 belgelendirmesi	2009
- Öneri sistemi	2009
- Periyodik Çevre Bilinçlendirme eğitimleri	2010
- Çevre İzininin alınması	2010
- B-Kart Çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi	2012
- Aylık Çevre Denetimlerinin gerçekleştirilmesi	2012
- Çevre Gazetesi, Çevre Broşürleri	2013
- Lazer Kesim ile tekstil atık miktarında azalma	2013
- Çevre Yönetim Sistemi Programı (ÇYSP)	2014
- Arıtma tesisinin yenilenmesi	2014
- Yeni aGk saha yapımı	2014
- CO2 Emisyon Envanteri	2014
- Atık toplama alanlarının iyileştirilmesi	2014
- Çevre panolarının standart hale getirilmesi	2014
- Kimyasal depolama alanlarının iyileştirilmesi	2014
- Çevre TND eğitimlerinin verilmesi	2014
- Çevre etkinlikleri	2014
- Kullanılan Tehlikeli Kimyasallara Alternatif Araştırma Projesi	2015



ERMETAL ŞİRKETLER GRUBU yönetimi ve çalışanları olarak; tüm faal yetlerimizde **sürekli iyileştirme prensibi** ile çevre üzerinde oluşabilecek olumsuz etkileri azaltmak ve önlemek için;

1) **Çevre kanunları, yönetmelik ve diğer ilgili hükümlere** uyacağımızı, müşterilerimizin çevre ile ilgili isteklerini gerçekleştireceğimizi,

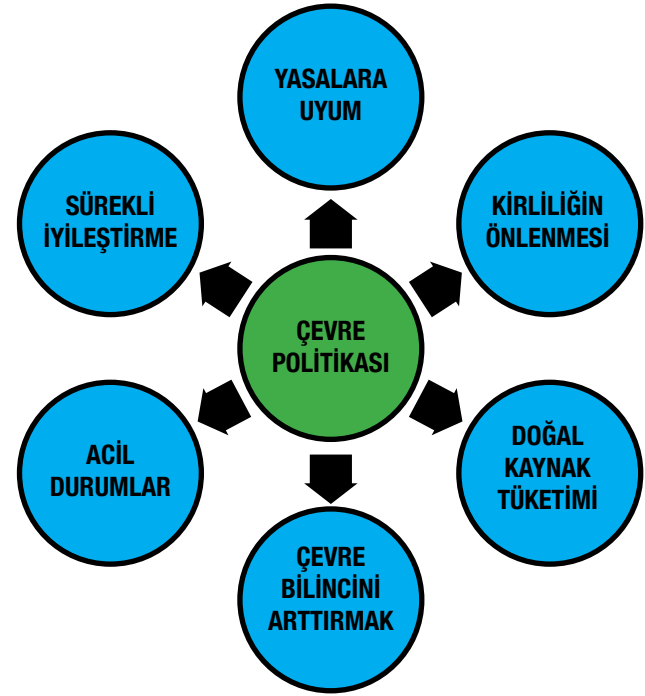
2) Tüm faaliyetlerimizde **endüstriyel kirliliği önleyerek, kirliliği kaynağında en aza indirgeyeceğimizi, açıklarımızı kontrol altında tutup minimize** ederek geri kazanımı özendireceğimizi,

3) **Doğal kaynak tüketimini** (elektrik, su, hammadde, yakıt vb.) kontrol altında tutacağımızı ve çevreye etkisi en az olan doğal kaynaklara yöneleceğimizi,

4) Çevre bilincini yükseltmek amacı ile; **eğitimler** düzenleyip, ilgili tarafları bilgilendireceğimizi ve yerel halkla paylaşımı sağlayacağımızı,

5) Faaliyetlerimiz sırasında oluşabilecek **acil durum ve kazalarda**, çalışanlara ve çevreye olabilecek etkileri en aza indirecek tedbirler almak.

17.06.2014





T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No	: 316
Çevre İzininin Başlangıç Tarihi	: 28/09/2012
Çevre İzininin Bitiş Tarihi	: 28/09/2017
İşletmenin/Faaliyetin Adı	: BÜROSİT BÜRO DONANIMLARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM
İşletmenin/Faaliyetin Adresi	: DEMİRTAŞ ORG.SAN.BLG 1.NİLÜFER SOKAK NO: 5 OSMANGAZI OSMANGAZI / BURSA
İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su	: ERTUĞRULGAZI/1930010131
Çevre İzininin Konusu	: Hava Emisyon

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 Kanununa Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** verilmiştir.

Bu belge 28/09/2012 tarih ve 316 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayn kullanılamaz.

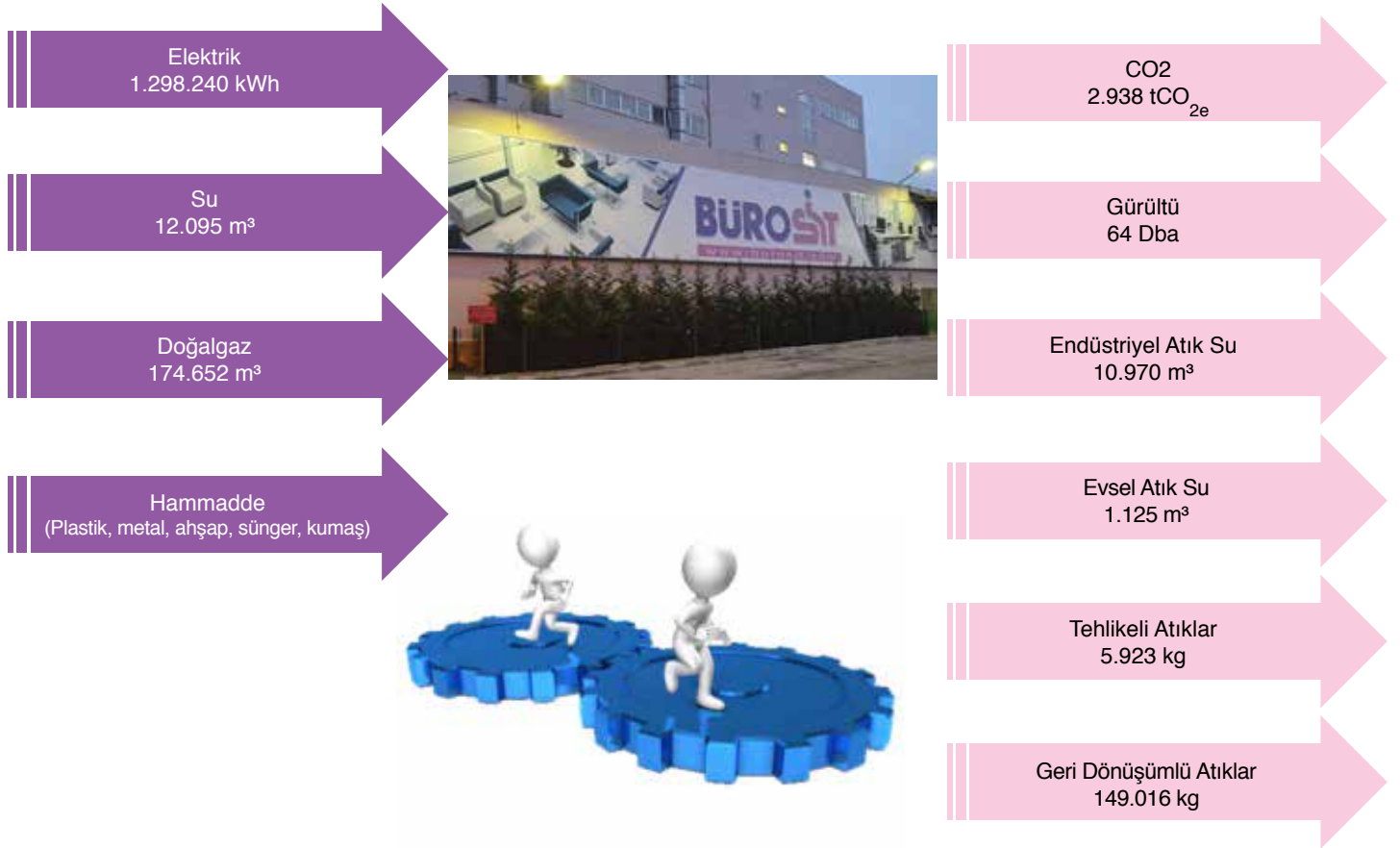
M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

EK: İzin Koşulları

E		ANA SAYFA		TABİ OLUNAN YASA, YÖNETMELİK VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER LİSTESİ							BÖLGE NO		4		
											REVİZYON NO / TARİHİ		8 / 02.01.2004		
		YÖNETMELİKLER							LİSANS - RAPOR - SERTİFİKA						
Sıra No	Yönetmelik Adı	Kısmi Gazete No	Kısmi Gazete Tarihi	Söz Kuvvetine Kısmi Gazete	Parametre	İmar Değeri	Desandeyere Karşılık	Taliy Periyodu	Belge Adı	Belge No	Belgein Alındığı Tarih	Periyot	Belgein Tarihi		
													Başlangıç	Son	
1	<u>ÇEVRE KANUNU</u>	3812 / 28461	11.08.1983	29.03.2003	-	-	Çevre ve Jeolojik Bataklık	Statik	---	---	---	---	---	---	
2	<u>ÇEVRE KANUNUNDA ALINDIĞI BAZI DEĞERLERİN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK</u>	27214 / 28027	29.04.2009	31.12.2001	-	-	Çevre ve Jeolojik Bataklık	Statik	Çevre İzi (Kısmi)	338	Çevre ve Jeolojik Bataklık	3 yd	28.09.2012	28.09.2017	
									Çevre İzi (Kaşe) - Kaşım Dışı yazı	03-107	Çevre ve Jeolojik Bataklık	Çevre kanununa alınması gereken izin ve lisanslar dışında yönetmelik kapsamına girer faaliyet yapıldığı takdirde uygulanacaktır.	04.01.2012	---	
3	<u>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME YÖNETMELİĞİ</u>	27980 / 28784													
Yasal Mevzuatlara Uyum %100															
4	<u>ÇEVRE KANUNU YÖNETMELİĞİ</u>	27041 / 28027	21.11.2008	16.08.2001	-	-	Çevre ve Jeolojik Bataklık	1 yd	---	---	---	---	---	---	
3	<u>ÇEVRESEL GÜÇLÜLÜĞÜN DEĞERLENDİRİLMESİ VE YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ</u>	27041 / 27917											1 banyo hacimlili artması nedeniyle yapılacaktır.	05.03.2007	---
													değişikliği veya maline maddede yapılacaktır.	12.07.2011	---
4	<u>ORGANİZASYONEL İZİNLERİN VERİLMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK</u>	27027 / 28378											1 banyo hacimlili artması nedeniyle alınması gereken izin ve lisanslar dışında yönetmelik kapsamına girer faaliyet yapıldığı takdirde uygulanacaktır.	16.07.2012	---
													---	16.07.2012	---
4	<u>ORGANİZASYONEL İZİNLERİN VERİLMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK</u>	27027 / 28378											3 yd	21.02.2012	21.02.2015
													---	08.07.2013	08.07.2016
5	<u>KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ</u>	20814 / 23777	14.03.1993	05.04.2005	-	-	Bataklık	Statik	---	---	---	---	---	---	
6	<u>ENJEK KAYNAKLARINDAN VE ENJEK KUYULARINDAN VEYA YERLİ SU KUYULARINDAN ALINAN SUYUN KALİTESİNİN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİK</u>	28097	27.10.2011	27.10.2011	300 TEP	-	Enjez ve Tabii Kaynaklar Bataklık	1 yd	---	---	---	---	---	---	

**1 KANUN
38 YÖNETMELİK
2 TEBLİĞ**

Girdi ve Çıktı Analizi (2014 yılı)



GLOBAL ÇEVRESEL BOYUTLAR

ENERJİ
DOĞAL KAYNAK
ATIK ÜRETİMİ
EMİSYON
GÜRÜLTÜ
ATIK SU
KİMYASAL DEPOLAMA



GLOBAL ÇEVRESEL ETKİLERİ

DOĞAL KAYNAKLARIN TÜKENMESİ
TOPRAK KİRLİLİĞİ
SU KİRLİLİĞİ
GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ
HAVA KALİTESİ DEĞİŞİKLİĞİ
OZON TABAKASININ İNCELMESİ
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal
Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut



GLOBAL ETKİLERİ

Doğal Kaynak
Tüketimi

Toprak Kirliliği

Hava Kirliliği

Su Kirliliği

Ozon Tabakasının
İncelmesi

Gürültü
Kirliliği

İklim
Değişikliği

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut

Enerji Tüketimi

Enerji Tüketimi

Doğalgaz Tüketimi

Mazot Tüketimi



GLOBAL ETKİLERİ

Doğal Kaynak Tüketimi

İklim Değişikliği



Global Boyutlar ve Etkileri

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

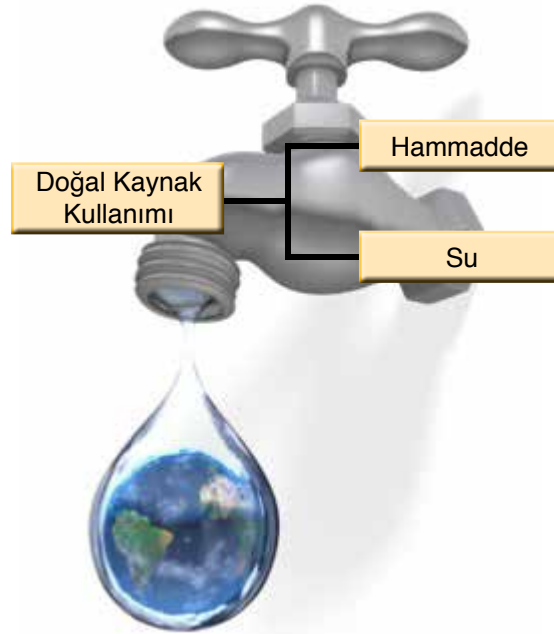
Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal
Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut



GLOBAL ETKİLERİ

Doğal Kaynak
Tüketimi

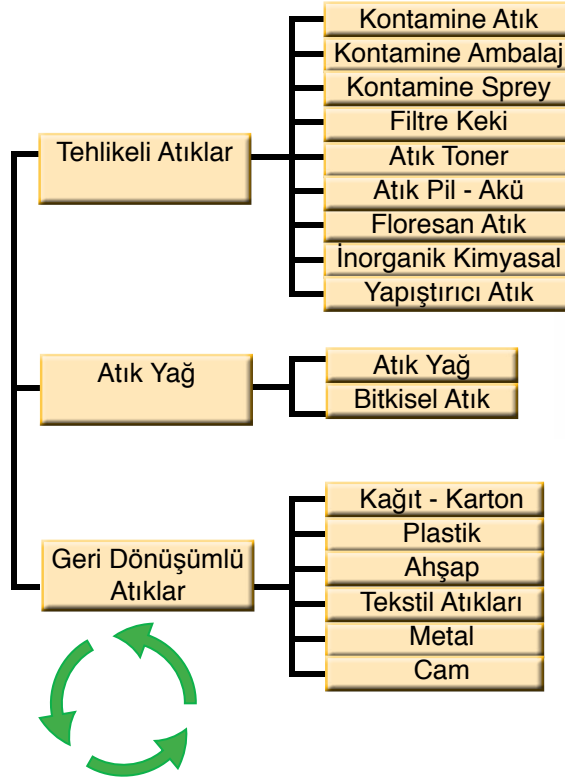
İklim
Değişikliği



ÇEVRE BOYUTU



BÜROSİT Çevresel Boyut



GLOBAL ETKİLERİ



Global Boyutlar ve Etkileri

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal
Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut

Emisyon

Baca gazı
emisyonları
(Isınma+proses)

Nakliye
araçları
emisyonu

Klima
gazları

Yangın
söndürücü
gazlar

Forklift
emisyonları

GLOBAL ETKİLERİ

Hava
Kirliliği

Ozon
Tabakasının
İncelmesi

İklim
Değişikliği



ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal
Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut

Gürültü

Üretim araçlarından
oluşan çevresel
gürültü

Taşıma araçlarından
oluşan çevresel
gürültü



GLOBAL ETKİLERİ

Gürültü
Kirliliği

İklim
Değişikliği



Global Boyutlar ve Etkileri

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut



Atık Su
Yönetimi

Endüstriyel Atık
Su

Evsel Atık
Su

GLOBAL ETKİLERİ

Toprak
Kirliliği

Su
Kirliliği

İklim
Değişikliği

ÇEVRE BOYUTU

Enerji

Doğal Kaynak

Atık Üretimi

Emisyon

Gürültü

Atık Su

Kimyasal
Depolama

BÜROSİT Çevresel Boyut

Depolama

Kimyasal
Depolama

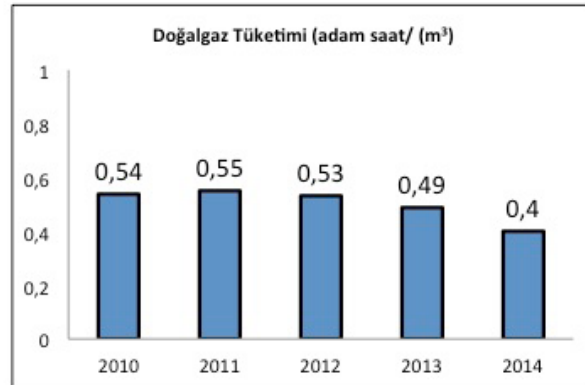
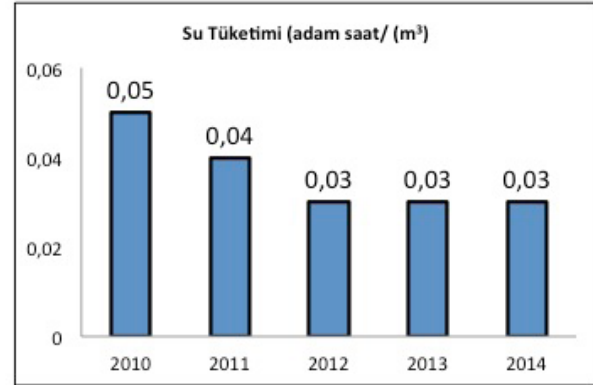
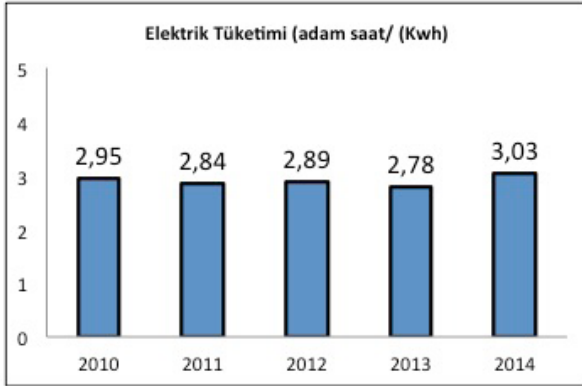
GLOBAL ETKİLERİ

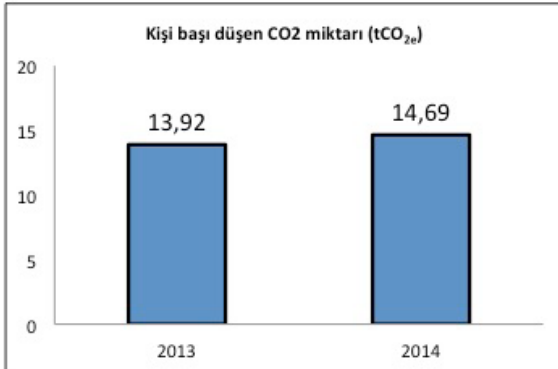
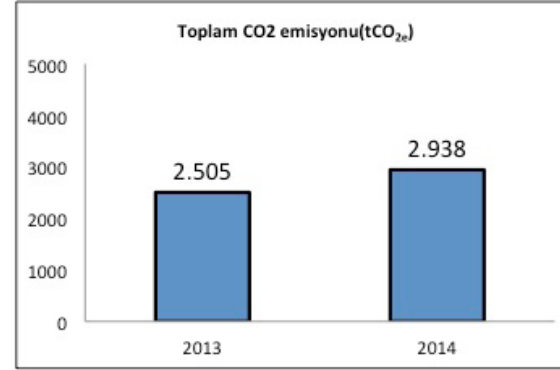
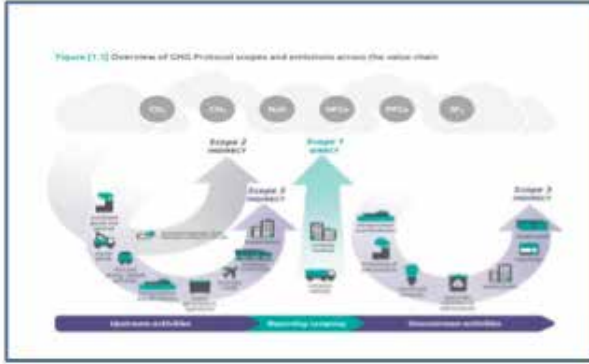
Hava
Kirliliği

Toprak
Kirliliği

Su
Kirliliği

İklim
Değişikliği





Türkiye’de, Ofis mobilya sektöründe ilk CO₂ envanteri hazırlayan firma olan Bürosit, 2014 yılında tüm faaliyetlerinin çevresel etkilerini yapısal bir şekilde değerlendirmek ve bu etkileri azaltmaya yönelik mevcut çalışmalarını bir ölçüm sistemi kapsamında sürdürebilmek amacıyla Karbondioksit Emisyon Envanteri çıkartılmış ve iyileştirme faaliyetleri planlanmıştır. HCFC gazları ozon tabakasının delinmesine neden olduğundan 2014 yılı sonuna kadar firmadaki tüm HCFC yangın söndürücü tüpleri CO₂ söndürücüler ile değiştirilmiş ve emisyon miktarında ki azalma 102 tCO_{2e} olarak gerçekleşmiştir. Toplamda %1,74 iyileşme sağlanmıştır.

Atık yönetimi kapsamında öncelikli olarak atık oluşumu kaynağında en aza indirilmekte, geri dönüşümü mümkün olan atıklar lisanslı geri kazanım tesislerine, geri dönüşümü mümkün olmayan atıklarda lisanslı bertaraf tesislerine gönderilmektedir.



Oluşan tüm atıklar için çeşitli alanlarda farklı renklerde ve etiketlenmiş olarak görselleştirilmiş olan atık kapları bulunmaktadır. Günlük olarak atık sorumlusu tarafından alanlarda yer alan atık kapları kontrol edilmekte, çıkan sonuçlar Atık Takip Formlarına işlenmektedir. Ay bitiminde Atık Takip Formları toplanmakta ve Çevre Sorumlusu tarafından bölümler bazında Atık Kutu Performansları yayınlanmakta ve çevre panosuna asılarak çalışanların bilgi sahibi olmaları sağlanmaktadır.

Bürosit ÇEVKO ile anlaşma yaparak piyasaya sürdüğü ürünlerin ambalaj atıklarını toplatmakta ve ülke ekonomisine katkıda bulunmaktadır. Her yıl mart ayında piyasaya sürülen ambalaj miktarı Çevre ve Şehircilik Bakanlığına beyan edilmektedir.

Tehlikesiz Atıklar:

Bürosit fiziki alanlarında ilgili yerlerde tanımlı ve görsel atık kapları bulunmaktadır. Tüm çalışanlara periyodik olarak aklarını ayrı toplanması konusunda eğitimler verilmektedir. Günlük olarak Atık Takip Çizelgeleri ile atıkların doğru atıldıklarının kontrolleri yapılmaktadır. Ayrı olarak toplanan atıkları lisanslı geri kazanım firmalarına gönderilmektedir.

Tekstil Atıkları:

2012 yılına kadar manuel kesim operasyonu yapılırken 2013 yılında Lazer Kesim makinası alınarak kesim operasyonlarında optimizasyon sağlanarak tekstil atık miktarında %17,5 azalma oluşmuştur. (2012 atık miktarı: 52.400kg, 2013 atık miktarı 43.250kg).

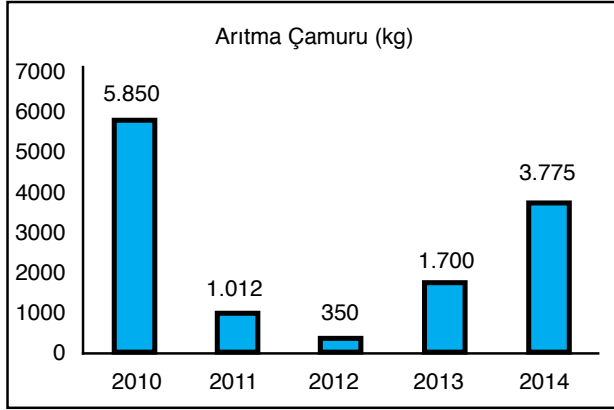
Tehlikeli Atıklar:

Bürosit fiziki alanlarında ilgili yerlerde tanımlı ve görsel atık kapları bulunmaktadır. Tüm çalışanlara periyodik olarak atıkların ayrı toplama konusunda eğitimler verilmektedir. Günlük olarak Atık Takip Çizelgeleri ile atıkların doğru atıldıklarının kontrolleri yapılmaktadır. Ayrı olarak toplanan atıkları lisanslı bertaraf firmalarına gönderilmektedir.

Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı:

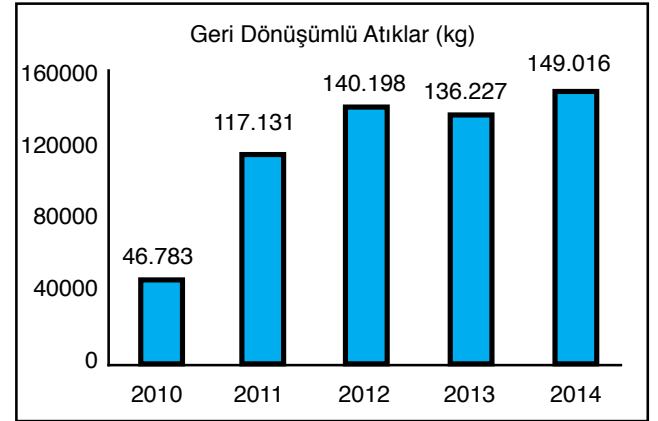
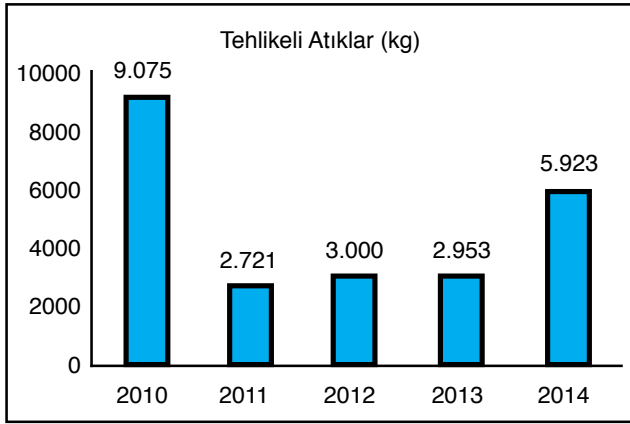
Tehlikeli Atık Geçici Depolama alanı, fabrika sınırları içerisinde, binalardan uzakta ayrıca depolama alanının içi sızdırmaz özellikte, drenaj kanalı ve kör kuyuya sahip ayrı bir depolama alanı olarak inşa edilmiştir. Tehlikeli Atık Geçici Depolama alanında konteynerlerin içerisinde depolanan atıklar sağlam, sızdırmaz ve ağzı kapalı olarak bulunmalıdır. Konteynerlerin yerleri atık cinsi ve kodu yazılı tabelalarla tanımlanmış ve konteynerlerin üzerinde de atık cinsi ve kodu tanımlanmıştır.



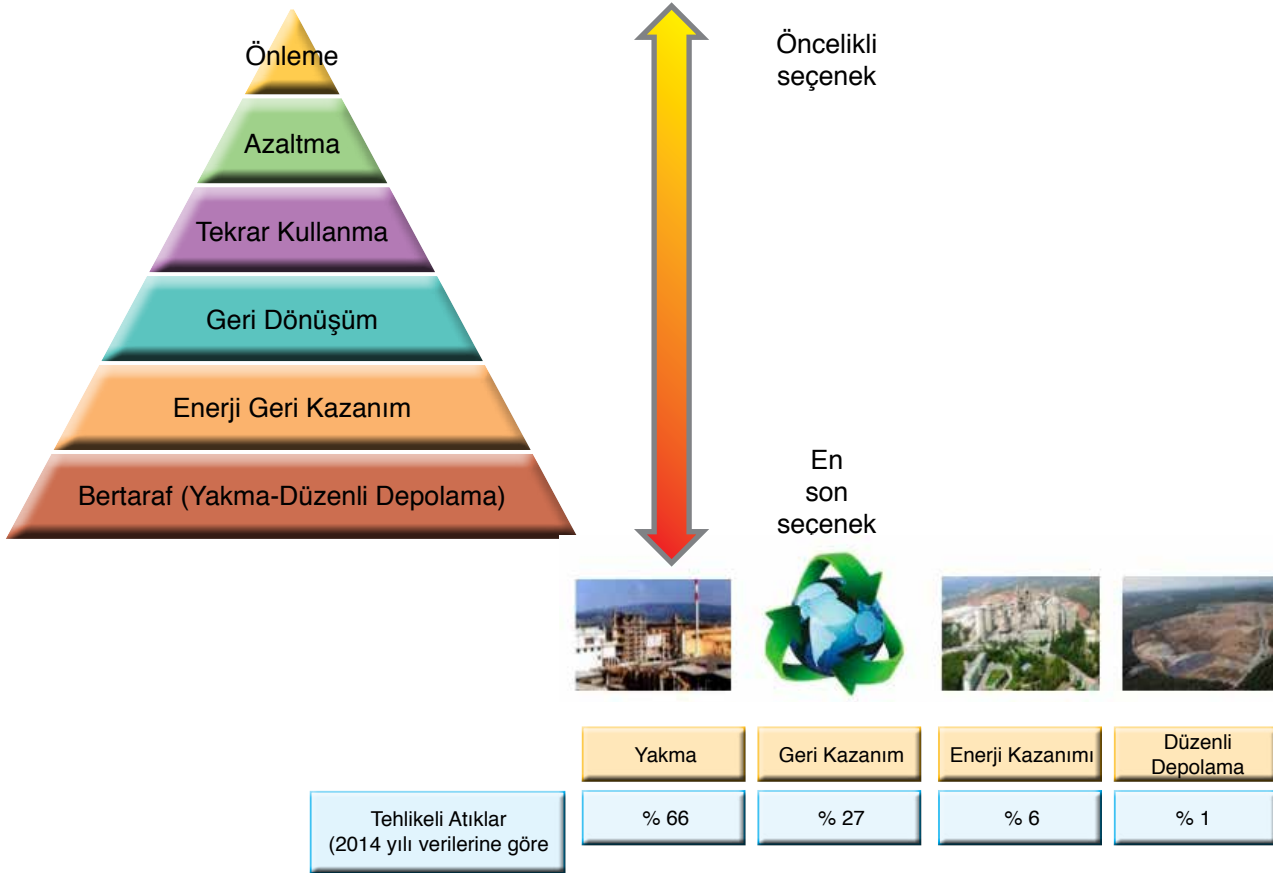


Bürosit'te bulunan kromaj tesisinden çıkan atık sular Bürosit'in sahip olduğu ön arıtma tesisinde arıtılmaktadır. Arıtma işlemi sonucunda çıkan endüstriyel atık sular Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği Tablo 25'de verilen sınır değerlere uygun olarak DOSAB Atık Su Arıtma Tesisine gönderilmek üzere kanalizasyona deşarj edilmektedir. (Arıtılmış suyumuzda ortalama KOI (Organik kirlilik seviyesi) değeri 229mg/lt gerçekleşmiş olup, bu parametre için yasal limit 4000 mg/lt dir. Cr miktarı 2,4 mg/lt gerçekleşmiş olup yasal limit 5mg/lt ve Ni miktarı 0,89mg/lt gerçekleşmiş olup, bu parametre için yasal limit 5mg /lt dir.)

Yemekhane, tuvalet ve lavabolarda kullanılan sulardan kaynaklanan evsel atık sular ise kanalizasyona verilerek DOSAB Arıtma Tesisine gönderilmektedir. OSB Uygulama Yönetmeliği kapsamında Atık Su Bağlantı İzin Belgesi bulunmakta ve her 3 yılda bir bu izin yenilenmektedir. Aynı yönetmeliğin 119. Maddesi kapsamında DOSAB'ın herhangi bir anda atık su numunesi alınarak analiz etme yetkileri mevcut olup, yapılan analizlerde herhangi bir uygunsuzluk yaşanmamıştır. Arıtma tesisi 2014 yılı içerisinde yenilenerek daha aktif hale getirilmiştir.



Atık Yönetimi



2014 yılında Atık Yönetiminden doğaya sağlanan faydalar

53 ton KAĞIT atık geri kazanılarak;

901 adet ağaç 2.042 ton su (126 ailenin 1 aylık ihtiyacı)

213.426 kwh elektrik (1.065 ailenin 1 aylık ihtiyacı) tasarrufu sağlanmıştır.



5.176 kg. PLASTİK atık geri kazanılarak;

62.086 kwh (311 ailenin 1 aylık ihtiyacı) tasarrufu sağlanmıştır.



1.405 kg. CAM atık geri kazanılarak;

141 lt. petrol tasarrufu sağlanmıştır.



50 kg. ATIK YAĞ'ın suya karışması önlenerek;

50.000 m³ suyu kirlenmesi önlenmiştir.



Hava Yönetimi

Bürosit'te bulunan emisyon kaynakları belirlenmiş ve toplamda 8 emisyon kaynağında, akredite kuruluşa emisyon ölçümleri yapılmıştır. 28/09/2012 tarih ve 316 no ile Hava Emisyon konulu Çevre İzni alınmıştır. Teyit Emisyon Ölçüm raporları mevcuttur.

Emisyon kaynaklarının atık gazlarındaki toz emisyonu, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek--3.d.2'de belirtilen sınır değeri altında kaldığından dolayı sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği kapsamında değildir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek2'de verilen sınır değerlerin altında kütleli debi olduğundan Hava Kalitesi Ölçümlerinin yapılmasına gerek yoktur. Baca gazı ölçümleri Akredite kuruluşa yaptırılmıştır. Bürosit'te bulunan araçların egzoz gazı ölçümleri zamanında ve periyodik olarak yapılmaktadır.



Bürosit'te yer alan kimyasal malzemeler, kimyasal dolaplarında muhafaza edilmektedir. Bu dolapların üzerinde, içinde yer alan kimyasalların listesi, MSDS'i ve kimyasalların tehlike işaretleri bulunmaktadır. Firma içi taşımalarda çevresel ve İSG riski oluşturmaması için taşıma arabaları kullanılarak, kimyasallar kullanım alanlarına alınmaktadır. Kullanılan tüm küçük kimyasal kaplarının üzerinde kimyasal tanımı, MSDS numarası ve tehlike işaretleri tanımlanmaktadır.

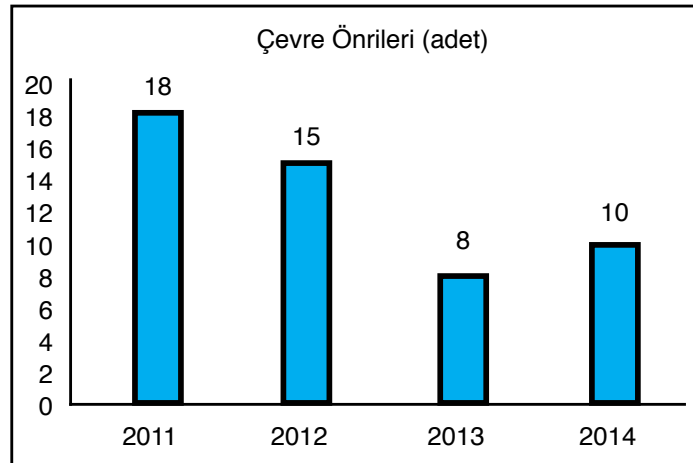
Yeni kimyasal malzemelerin alım sürecinde malzemeyi talep eden bölüm tarafından Kimyasal Malzeme İzin Formu doldurulmakta ve Satınalma bölümüne iletilmektedir.

2014 yılında Bürosit'te kullanılan 67 adet kimyasalın tehlikeli olup olmadığı incelenmiştir. Kullanılan kimyasallar fiziko-kimyasal özellikleri (yanıcı, parlayıcı, patlayıcı ve oksitleyici), insan sağlığı için tehlike durumu (kanserojen, toksik, zararlı, tahriş edici) ve çevresel tehlike durumuna göre incelenmiştir. Kullanılan Tehlikeli Kimyasallara Alternatif Araştırma Projesi kapsamında 48 adet tehlikeli kimyasalın tehlike durumlarına göre çeşitli yaklaşımlar uygulanmaktadır.



QDMS - Öneri Modülü'nden çalışanlar önerilerini takip edebilmektedir.

Öneri No.	Tarih	Durum	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu	Öneri Durum Değerlendirme Yorumu	Aldığı Skor
01-2011	09.06.2011	Ret (İzlenim Değerlendirme)	İDEK 5 maddesi kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmeye devam etmektedir.	İDEK 5 maddesi kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmeye devam etmektedir.	1
03-2011	17.11.2011	Kayıp (Öneri Durumu)	Birlikte çalışma yapılır çalışmaları (özellikle çalışma ortamında)	Birlikte çalışma yapılır çalışmaları (özellikle çalışma ortamında)	1
07-2011	17.11.2011	Kayıp (Öneri Durumu)	Kırsal ve şehirleşim alanları ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.	Kırsal ve şehirleşim alanları ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.	1
08-2011	26.11.2011	Kayıp (Öneri Durumu)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
01-2012	01.11.2011	Ret (İzlenim Değerlendirme)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
02-2012	19.02.2012	Ret (İzlenim Değerlendirme)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
03-2012	17.11.2011	Kayıp (Öneri Durumu)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
01-2013	16.06.2011	Kayıp (Öneri Durumu)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
04-2013	16.06.2011	Ret (İzlenim Değerlendirme)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1
05-2013	16.06.2011	Ret (İzlenim Değerlendirme)	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	İzlenim Durum Değerlendirme Yorumu: Çalışmalar devam etmektedir.	1



ÇEVRE KONULU RESİM YARIŞMASI



ÇEVRE İYİLEŞTİRME ÖNERİSİ YARIŞMASI



KAPAK TOPLAMA KAMPANYASI



ATIK PİL TOPLAMA KAMPANYASI



ÇEVRE
GAZETELERİMİZ



ÇEVRE
BROŞÜRLERİMİZ



Çevre Etkinlikleri

Bürosit, Toplum ve Doğal Çevreye odaklanmak stratejisi kapsamında, Yönetim Sistemleri Müdürlüğü Çevre birimi tarafından, 24.12.2014 tarihinde bir ilköğretim okulu öğrencilerine, Çevre Bilinçlendirme Eğitimi verilmiştir. Eğitime 3. ve 4. sınıf öğrencileri ve öğretmenleri ile birlikte yaklaşık 300 kişi katılmıştır.



Bitkisel atık yağlarla ilgili lisanslı geri kazanım firması ile anlaşma yapılmış, çalışanların getirdikleri bitkisel atık yağlar yemekhanelere konulan bitkisel atık yağ toplama varillerinde toplanmaya başlanmıştır.



Haziran ayında çalışanlar arasında başlatılan mavi kapak kampanyası, 2015 yılında da devam edecektir.



Kurumsal Sosyal Sorumluluk kapsamında, geri dönüşümlü atıklardan elde elgi gelirin bir kısmı ile, Ermetal Şirketler Grubu'ndaki bir çalışmamızın engelli babasına akülü katlanabilir tekerlekli sandalye alınmıştır.





ÇEVRE RAPORU 2014

Çevre Raporumuz ile ilgili her türlü sorularınız ve ilave bilgi talebiniz için bize ulaşabilirsiniz.

Kenan KARACAOĞLU

ERMETAL Şirketler Grubu Yönetim Sistemleri Müdürü
Bürosit Kalite Müdürü

E-Posta : kenan.karacaoglu@ermetal.com

Telefon: **0 507 980 1968**

Adres: Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi 1. Nilüfer Sokak
No: 5 Osmangazi / BURSA

www.burosit.com



Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi 1. Nilüfer Sokak
No: 5 Osmangazi / BURSA

www.burosit.com