



Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde kaynaklarımızı korumak, atıklarımızı kontrol altına almak gelecek nesillere temiz ve gelişmiş bir Türkiye ile yaşanabilir bir dünya bırakmak amacıyla Sıfır Atık Projesi, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın eşi Sayın Emine ERDOĞAN Hanımefendinin takdirleri ve himayelerinde başlatılmış olup, İlimizde de faaliyete geçmiştir.

“Sıfır Atık” israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atığın miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan, atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedeftir.

Sanayi devrimine bağlı olarak ortaya çıkan teknolojik yenilikler ile birlikte artan nüfus ve şehirleşme, yaşam standartlarının ve tüketim alışkanlıklarının farklılaşmasına yol açar; sonuçta da geçmişe nazaran daha çok atığın oluşmasına neden olur. Bu durum aynı zamanda, başta doğal kaynakların tükenmesi ve iklim değişikliği gibi hususlar olmak üzere tüm canlıları tehdit edecek boyutlara varan hava, su ve toprak kirliliğine neden olur.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıklarımızı kontrol altına almak, gelecek nesillere temiz, gelişmiş bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için Sıfır Atık prensibi hedef alınmalı ve entegre bir yaklaşımla atıkların yönetimi sağlanmalıdır. İlimizde de Sıfır Atık Projesi hayata geçirilmiş olup, İlimizin bugününün ve geleceğinin daha temiz ve yaşanabilir bir il haline gelmesinde büyük katkı sağlayacağını düşünüyor, bu projeye destek veren herkese teşekkürlerimi sunuyorum.

Aykut PEKMEZ

Adıyaman VALİSİ

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	1
AMAÇ.....	3
TANIMLAR.....	3
SIFIR ATIK NEDİR?.....	5
SIFIR ATIĞIN SAĞLAYACAĞI AVANTAJLAR.....	5
ATIK KARAKTERİZASYONU.....	7
SIFIR ATIK PROJESİ NASIL OLMALIDIR?.....	8
RENK SKALASI.....	9
ATIK KUTULARI.....	9
ÖRNEK UYGULAMA.....	10
ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI.....	14
SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ.....	14
KURUMLARIN GÖREVLERİ.....	16
PROJEDEN SORUMLU PERSONEL BİLGİSİ.....	22

1.AMAÇ:

Söz konusu Eylem Planı ile İlimizde atık oluşumunun önlenmesi, önlemenin mümkün olmaması durumunda atığın en aza indirilmesi, yeniden kullanıma öncelik verilmesi, kaynakların verimli kullanılması, atığın kaynağında ayrı toplanması, etkin toplama sisteminin kurulması ve atıkların geri dönüşümü/geri kazanımının sağlanması için etkin sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve İlimizde bulunan kurum/kuruluşlara çeşitli görevlerin verilerek koordineli bir şekilde projenin hedeflenen amaca ulaşmasını sağlamak.

2.TANIMLAR:

a) Atık: Üreticisi veya fiilen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişi tarafından çevreye atılan veya bırakılan ya da atılması zorunlu olan herhangi bir madde veya materyali,

b) Atık getirme merkezi: Kaynağında ayrı toplanan atıkların geri kazanıma ve/veya bertarafı gönderilmesi amacıyla bırakıldığı, kriterleri Bakanlıkça belirlenen merkezleri,

c) Atık işleme tesisi: Ön işlem ve ara depolama tesisleri dahil aktarma istasyonları hariç olmak üzere, atıkları 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinde yer alan ek-2/A ve ek-2/B’deki faaliyetlerle geri kazanan ve/veya bertaraf eden tesisini,

ç) Atık üreticisi: Faaliyetleri sonucu atık oluşumuna neden olan kişi, kurum, kuruluş ve işletme ve/veya atığın bileşiminde veya yapısında bir değişikliğe neden olacak ön işlem, karıştırma veya diğer işlemleri yapan herhangi bir gerçek ve/veya tüzel kişiyi,

d) Atık yönetimi: Atığın oluşumunun önlenmesi, kaynağında azaltılması, yeniden kullanılması, özelliğine ve türüne göre ayrılması, biriktirilmesi, toplanması, geçici depolanması, taşınması, ara depolanması, geri dönüşümü, enerji geri kazanımı dahil geri kazanılması, bertarafı, bertaraf işlemleri sonrası izlenmesi, kontrolü ve denetimi faaliyetlerini,

e) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

f) Biyo-bozunur atık: Park, bahçe ve evler ile lokantalar, satış noktaları, gıda üretim ve benzeri tesislerden kaynaklanan oksijenli veya oksijensiz ortamda bozunmaya uğrayabilen atıkları,

g) Çevre lisansı: 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde düzenlenen geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı belgesini kapsayan lisansı,

ğ) Geçici depolama: Atıkların, atık üreticisi tarafından işleme tesislerine ulaştırılmadan önce güvenli bir şekilde bekletilmesini,

h) Geçici depolama alanı: Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 13 üncü maddesinde kriterleri belirlenmiş alanı, ı) Geri dönüşüm: Enerji geri kazanımı ve yakıt olarak kullanımı ya da dolgu yapmak üzere atıkların tekrar işlenmesi hariç olmak üzere, organik maddelerin tekrar işlenmesi dahil atıkların işlenerek asıl kullanım amacı ya da diğer amaçlar doğrultusunda ürünlere, malzemelere ya da maddelere dönüştürüldüğü herhangi bir geri kazanım işlemi,

Adıyaman İli Sıfır Atık Projesi Eylem Planı (2019-2023)

1) Geri kazanım: Piyasada ya da bir tesiste kullanılan maddelerin yerine ikame edilmek üzere atıkların faydalı bir amaç için kullanıma hazır hale getirilmesinde yer alan ve Atık Yönetimi Yönetmeliği ek-2/B’de listelenen işlemleri,

i) Kompost: Organik esaslı atıkların oksijenli veya oksijensiz ortamda ayrıştırılması suretiyle üretilen ürünü,

k) Önleme: Ürünlerin yeniden kullanılması veya kullanım ömürlerinin uzatılması ile atık miktarının azaltılması, ürün üretiminde zararlı maddelerin azaltımı ve üretilen atığın çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin en aza indirilmesine ilişkin herhangi bir madde ya da malzeme atık haline gelmeden önce alınacak tedbirleri,

l) Sıfır atık: İsrafın önlenmesini, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun önlenmesi ve/veya azaltılmasını, daha sürdürülebilir ürünler tercih edilmesini, kaynakların verimli kullanımının sağlanmasını, atığın oluşması durumunda kaynağında ayrı toplanarak geri kazanımının sağlanmasını kapsayan hedefi,

m) Sıfır atık belgesi: Bu Yönetmelikte yer alan hususlar çerçevesinde sıfır atık yönetim sistemini kuran yerlere verilecek belgeyi,

n) Sıfır atık bilgi sistemi: Sıfır atık yönetim sistemini uygulayan yerleri kayıt altına almak, bu kapsamda toplanan atıkların izlenebilirliğini sağlamak ve sıfır atık yönetim sistemini kuran yerlere sıfır atık belgesi vermek amacıyla Bakanlıkça oluşturulan çevrimiçi kayıt sistemini,

o) Sıfır atık toplama sistemi: Evlerden ya da içerik veya yapısal olarak benzer olan ticari, endüstriyel işletmeler ile kurumlardan kaynaklanan; kağıt-karton, cam, metal, plastik ve kompozit atıklar ile diğer atıkların, en az ikili olmak üzere, ayrı olarak biriktirildiği ve toplandığı sistemi

p) Sıfır atık yönetim sistemi: Atık oluşumunun önlenmesinden başlayarak atık durumuna geldikten sonra oluşan tüm atıkların özelliğine ve türüne göre kaynağında ayrı toplanarak çevre lisanslı atık işleme tesislerine gönderilmesine kadar geçen süreci içeren ve sıfır atık yaklaşımını hedef alan, ek-2’de örneklenen yönetimi,

r) Tehlikeli atık: Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-3/A’ında yer alan tehlikeli özelliklerden birini ya da birden fazlasını taşıyan, aynı Yönetmeliğin ek-4’ünde altı haneli atık kodunun yanında yıldız (*) işareti bulunan atıkları,

s) Tehlikesiz atık: Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 atık listesinde yıldız (*) işareti bulunmayan atıkları,

t) Toplama: Atıkların ayrı toplandığı yerlerden taşınması amacıyla alınmasını, v) Yeniden kullanım: Ürünlerin ya da atık olmayan bileşenlerin tasarlandığı şekilde aynı amaçla kullanıldığı herhangi bir işlemi, ifade eder.

3.SIFIR ATIK NEDİR?

“Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıpları yaşanmasına neden olmaktadır. Dünya üzerindeki nüfus ve yaşam standartları artarken tüketimde de kaçınılmaz şekilde bir artış yaşanmakta ve bu durum doğal kaynaklarımız üzerindeki baskıyı artırarak dünyanın dengesini bozmakta, sınırlı kaynaklarımız artan ihtiyaçlara yetişememektedir. Bu durum göz önüne alındığında, doğal kaynakların verimli kullanılmasının önemi daha da ortaya çıkmaktadır. Bu nedendir ki son yıllarda tüm dünyada sıfır atık uygulama çalışmaları hem bireysel hem kurumsal hem de belediye genelinde yaygınlaşmaktadır.

4.SIFIR ATIĞIN SAĞLAYACAĞI AVANTAJLAR:

- ❖ Verimliliğin artması,
- ❖ Temiz ortam kaynaklı olarak performansın artması,
- ❖ İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması,
- ❖ Çevresel risklerin azalmasının sağlanması,
- ❖ Çevre koruma bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların “duyarlı tüketici” duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- ❖ Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun “Çevreci” sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.



1 ton atık kâğıdın geri kazanılması 17 ağacı kesilmekten kurtarır.

Yeni üretime kıyasla, metal ve plastik geri kazanımı ile %95 enerji tasarrufu sağlanabilmektedir.



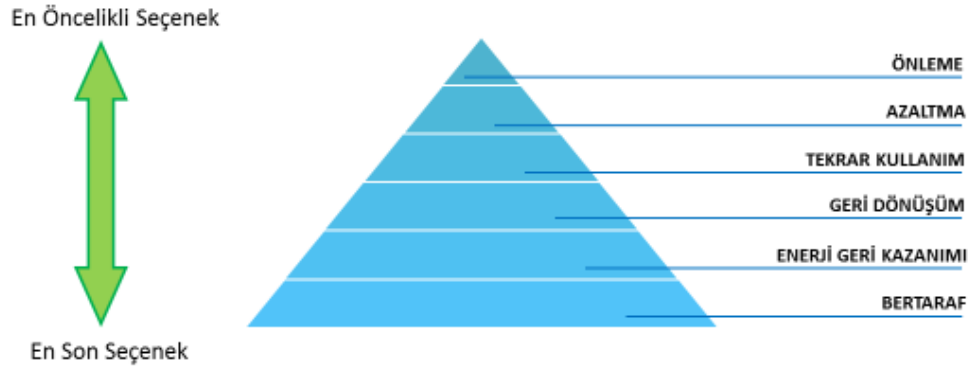
Atık camlar tekrar cam ürünlere; plastik atıklar elyaf, dolgu malzemesi, otomobil parçası gibi birçok malzemeye, atık metaller ise tekrar metal ürünlere dönüşebilmektedir.

Organik atıklardan kompost elde edilerek toprak iyileştirici olarak kullanılabilir.





Atık Yönetimi Hiyerarşisi



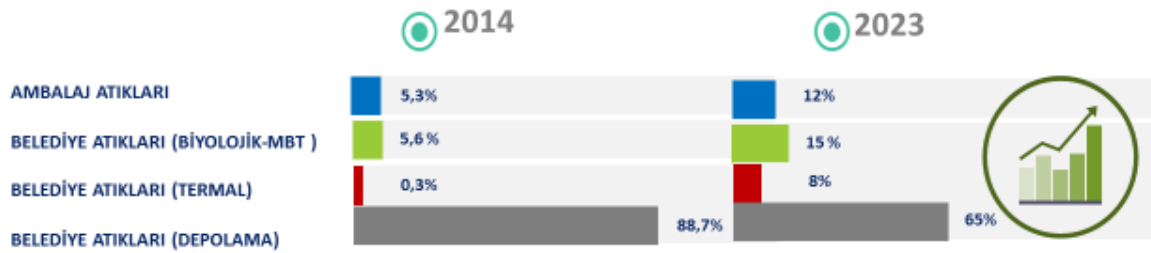
5. ATIK KARAKTERİZASYONU:

Ülkemizde 2014 yılı verisine göre 31.115.327 ton atık oluşmuştur.



HEDEF 2023

2023 yılında oluşan atığın; % 35'inin geri kazanım, % 65 inin düzenli depolama yönetimi ile bertaraf edilmesi hedeflenmektedir.



6.SIFIR ATIK UYGULAMASI NASIL OLMALIDIR?

Bilindiği üzere atıklar, Tehlikeli ve Tehlikesiz olmak üzere 2 gruba ayrılır. Öncelikle kurumumuzda oluşan atıkların, aşağıda yer alan şekillerden faydalanılarak hangi atık türünde yer aldığı tespit edilmelidir.



7.RENK SKALASI:

Sıfır Atık Projesi kapsamında atıklar Renk Skalalarına ayrılmış olup, bu renk skalası sayesinde hangi rengin hangi atık olduğu kolayca anlaşılmaktadır.

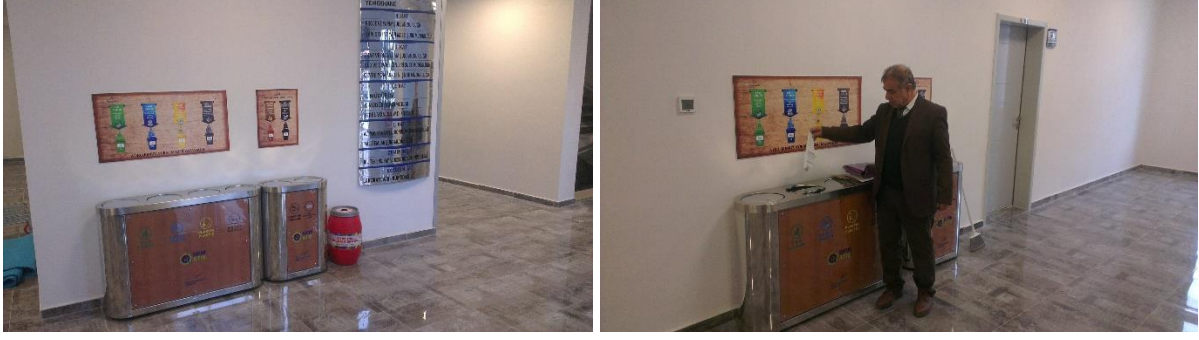
RENK SKALASI



8.ATIK KUTULARI:

Renk Skalasında belirtildiği şekilde atık kutuları, kurumlarımızda uygun görülen yerlere yerleştirilmelidir.





Resim 1: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası

9.DİĞER ATIKLAR:

Kurumumuzda, Hastane, AVM v.b. yerlerde oluşan atıklar, (Bitkisel Atık, Atık PİL, Elektronik Atık, Tehlikeli Atık, Organik Atık v.b.) kaynağında ayrı toplanarak ilgili Belediyelere ve/veya lisanslı tesislere verilmelidir.

10.ÖRNEK UYGULAMA:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı hizmet binasında Sıfır Atık Projesine geçilmiş olup, oluşan atıklar kaynağında ayrı toplanarak, ekonomiye kazandırılmaktadır.

Atık piller, içeriğinde bulunan ağır metaller nedeniyle çevre ve insan sağlığına zararlı etkilerde bulunabilecek atıklardandır ve ayrı toplanması gereklidir.

Bakanlığımızda oluşan atık piller için özel olarak tasarlanmış biriktirme ekipmanları koridorlarda personelin kolayca ulaşabileceği noktalara, uygun sayıda yerleştirilmiştir.





Bakanlığımız yemekhanesinde oluşan atıklar için biriktirme ekipmanları uygun yerlere yerleştirilmiş olup oluşan atıklar kaynağında ayrı olarak toplanmaktadır.



Bitkisel atık yağlar, atıksu toplama sistemlerinin daralmasına ve tıkanmasına; toprak kirlenmesi ile beraber yeraltı suyu kirlenmesine sebep olmaktadır. Bu nedenle ayrı toplanması gerekmektedir.



Atık elektrikli ve elektronik eşyalar, içeriğinde bulunan ağır metaller nedeniyle çevre ve insan sağlığına zararlı etkilerde bulunabilecek atıklardandır ve ayrı toplanması gereklidir.



Ayrıca içeriğinde bulunan altın, gümüş, bakır gibi değerli madenlerin geri kazanımının sağlanması açısından da önemli atıklardandır.



Tehlikeli atıklar:

yanıcı, yakıcı, kanserojen, patlayıcı, tahriş edici, zehirli atıklardır.

Toner-kartuşlar
kontamine ambalajlar
kontamine filtreler
basınçlı kaplar vb.



Bakanlığımızda oluşan atık elektrikli ve elektronik eşyalar ile tehlikeli özellikteki atıklar, şeffaf bir poşet içerisine konularak kat görevlilerine teslim edilmekte ve kat görevlileri tarafından Atık Geçici Depolama Alanına götürülerek uygun konteynerler içerisinde, her biri ayrı depolanmaktadır.

Tıbbi atıklar, doğrudan veya aracı hayvanlarla bulaşan, cüzzam, veba, kolera, dizanteri, tüberküloz, kuduz, sıtma gibi hastalıklara sebebiyet verebilen atıklardandır. Bu nedenle hiçbir suretle diğer atıklarla karıştırılmamalı, ayrı olarak toplanması sağlanmalıdır.



Bakanlığımız Tabipliğinde oluşan tıbbi atıklar, bu konuda özel olarak eğitilmiş **tıbbi atık görevlisi** tarafından toplanmaktadır.

Organik atıklar, meyve ve sebze artıkları, yumurta kabukları, çay posaları, park-bahçe atıkları vb. bitkisel kökenli atıklardır.

Bakanlığımızda oluşan organik atıklar toplanarak, kompost makinesinde kompost yapılmaktadır. Elde edilen kompost, toprak iyileştirici özelliindedir.



11.ATIK GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI:

Toplanan atıklar geçici depolama alanında atık türlerine göre biriktirilerek ayrı ayrı olarak depolanmakta ve hangi atıktan ne kadar olduğu kayıt altına alınmaktadır.



12.SIFIR ATIK BİLGİ SİSTEMİ:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, envanter oluşturmak, istatistik yayınlamak, kazanımları hesaplamak, uygulamaları izlemek, bilgi almak, belgelendirme altyapısını oluşturmak amacı ile Sıfır Atık Bilgi istemi devreye alınmış olup, tüm paydaşların bu sisteme kayıt yaparak proje ile ilgili verileri sisteme girmesi gerekmektedir.

Sıfır Atık Bilgi Erişim adresi <https://ecbs.cevre.gov.tr> olup, sistem devreye alınmıştır.

Adıyaman İli Sıfır Atık Projesi Eylem Planı (2019-2023)

sıfır atık.pdf - Adobe Acrobat Reader DC
Dosya Düzenle Görünüm Pencere Yardım

Ana Sayfa Araçlar sıfır atık.pdf x Oturum Aç Paylaş

İl Müdürlüğü Ana Sayfa
(İşlem sekmeleri, il bilgisi)

SIFIR ATIK

Kurum Sayısı: 1 Belediye Sayısı: 1

Cherheler

TOPLAM 2018.00 ton DEĞERLENDİRİLEBİLİR ATIK

Hülya Çakır-Sıfır Atık Eğitmen ve Eğitim Şube Müdürü

sıfır atık.pdf - Adobe Acrobat Reader DC
Dosya Düzenle Görünüm Pencere Yardım

Ana Sayfa Araçlar sıfır atık.pdf x Oturum Aç Paylaş

Belediyelerin faaliyet girişi
(Yeni Faaliyet, Uygulama Alanı-Bina ve Genel)

SIFIR ATIK

QİDEM AYVALP FIRMA

Faaliyet Üst Bilgisi

Kurum Adı: KAVPSAN MOB.KAPLAMADIKIŞ IPLIĞI SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ. İşlem Tarihi: İşlem Tarihi

Kurum Türü: Belediye Faaliyet Türleri: Eğitim, Kompost, Toplanan Atık, Yerleştirilen Ekipman, 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi, Mobil Atık Getirme Merkezi

Uygulama Alanı: Genel Seçiniz Bina Açıklama: Genel

Faaliyet Detay Bilgisi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hülya Çakır-Sıfır Atık Eğitmen ve Eğitim Şube Müdürü

13.SIFIR ATIK PROJESİ KAPSAMINDA KURUMLARIN GÖREVLERİ:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Sıfır Atık Yönetmelik taslağı hazırlanmış olup, kısa zaman içerisinde yürürlüğe girmesi beklenilmektedir. Taslak Yönetmelikte görev ve yetkiler şu şekilde belirtilmiştir.

Bakanlığın görev ve yetkileri

MADDE 6 – (1) Bakanlık;

- a) Sıfır atık yönetim sisteminin geliştirilmesi, iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına ilişkin program ve politikaları saptamak, kılavuzlar hazırlamak, eğitim düzenlemek/düzenletmekle,
- b) Bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamak ve gerekli idari tedbirleri almakla,
- c) Sıfır atık bilgi sistemini hazırlamak/hazırlatmakla,
- ç) Sıfır atık yönetim sistemine geçen yerler ile bu yerlerde gerçekleştirilen uygulamalara ilişkin performans göstergelerini izlemekle,
- d) Sıfır Atık Koordinasyon Kurulunun oluşturulmasına ilişkin usul ve esasları belirlemekle, görevli ve yetkilidir.

(2) Bakanlık gerekli gördüğü durumlarda bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen yetkilerinin bazılarını, sınırlarını belirlemek kaydıyla çevre ve şehircilik il müdürlüklerine devredebilir.

(3) Bakanlık gerekli gördüğü durumlarda sıfır atık belge başvurularının değerlendirilmesi ve belge verilmesi hususundaki İl Müdürlüklerinin görev ve yetkilerini değerlendirme kurum/kuruluşlarına devredebilir. Bu hükmün uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

İl müdürlüklerinin görev ve yetkileri

MADDE 7 – (1) İl müdürlükleri;

- a) Yetki sahaları içinde bu Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamak ve denetim yapmakla,
- b) Ek-1’de yer alan uygulama takviminde belirlenen tarihler esas alınarak sıfır atık yönetim sistemine geçişin tamamlanması konusunda koordinasyonu sağlamakla,
- c) Sıfır atık bilgi sistemine kayıt ve beyanların yapılmasını sağlamak ve beyanların takibini yapmakla, ç) Sıfır atık belge müracaatlarını değerlendirmek, uygun bulunanlara sıfır atık bilgi sistemi üzerinden Sıfır Atık Belgesi düzenlemekle,
- d) Sıfır atık belgesi verilen yerlerin belge esaslarına uygun çalışıp çalışmadığını denetlemekle, aykırılık tespit edilmesi halinde bu Yönetmeliğin 12’inci maddesini uygulamakla ve Bakanlığa bilgi vermekle,
- e) Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri düzenlemekle ve/veya bu kapsamda düzenlenen faaliyetlere katkı ve katılım sağlamakla, görevli ve yetkilidir.

Belediyelerin görev ve yetkileri

MADDE 8 – (1) Büyükşehir belediyeleri, sıfır atık yönetim sisteminin geliştirilmesi, iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılması ile belediye genelinde sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamakla yükümlüdür.

(2) Büyükşehir ilçe belediyeleri, il ve ilçe belediyeleri;

a) Yönetmeliğin üçüncü bölümünde belirtilen esaslar doğrultusunda sıfır atık yönetim sistemini kurmak veya kurdurmakla,

b) Sıfır atık yönetim sisteminin yaygınlaştırılması ve bu konudaki farkındalığın artırılmasına yönelik olarak bu Yönetmelikle sorumluluk verilen taraflarla birlikte bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapmakla, bu kapsamda düzenlenen faaliyetlere katkı ve katılım sağlamakla,

c) Sıfır atık yönetim sistemi ile ilgili gerçekleştirdikleri çalışmalara ilişkin bilgileri 6 aylık dönemler halinde sıfır atık bilgi sistemi üzerinden beyan etmekle, yükümlüdür.

(3) Sıfır atık yönetim sistemini uygulayan büyükşehir ilçe belediyeleri, il ve ilçe belediyeleri sıfır atık toplama sistemi kapsamında atıkların toplanması veya toplattırılmasından ve bu doğrultuda toplama altyapısının oluşturulmasından sorumludur.

a) Sıfır atık toplama sistemi kapsamında kağıt-karton, cam, metal, plastik ve kompozit türü geri kazanılabilir atıklar ile diğer atıklar farklı poşet veya ekipmanda biriktirilir ve ayrı olarak toplanır. Atık pil, bitkisel atık yağ, atık elektrikli ve elektronik eşya ile diğer geri kazanılabilir atıkların ve büyük hacimli atıkların toplanması için ise toplama noktaları ve Atık Getirme Merkezleri oluşturulur.

b) Sıfır atık toplama sistemi kapsamında kullanılacak poşet veya ekipmanlarda geri kazanılabilir atıklar için mavi, kompostlanabilir atıklar için kahverengi, cam atıkları için yeşil ve diğer atıklar için gri renk ekipman veya işaretleme kullanılır. Toplama modeli Yönetmeliğin ek-3'ünde, yerleştirilen ekipmanlara atılabilecek atık türlerine ilişkin bilgiler Yönetmeliğin ek4'ünde yer almaktadır. Konutlar ve kamuya açık alanlarda aşağıda yer alan hususlar çerçevesinde toplama gerçekleştirilir:

1) Konutlardan sıfır atık toplama sistemi doğrultusunda atıklar toplanırken geri kazanılabilir atıklar için mavi, diğerleri için gri renk biriktirme ekipmanı veya işaretleme kullanılır. Kurulan toplama sistemi konutlara ilanen duyurulur.

2) Cadde, sokak ve kamuya açık alanlarda mavi ve gri olmak üzere ikili set halinde ekipman bulundurulur. İhtiyaca göre cam için yeşil ekipmanlar yerleştirilir. Ekipmanların üzerinde belediye ismi, hangi atıkların atılabileceği yazı ve şekillerle belirtilir.

(4) 100 bin ve üzeri nüfusa sahip olan büyükşehir ilçe belediyeleri, il ve ilçe belediyeleri, bu Yönetmeliğin üçüncü bölümünde belirtilen esaslar çerçevesinde Sıfır Atık Belgesi almakla yükümlüdür. Diğer belediyeler ise talep etmeleri halinde belge müracaatında bulunur.

AYRICA BELEDİYELER:

BELEDİYELERİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ,

Belediyelerin görev ve yetkileri

MADDE 8 – (1) Ambalaj atıklarının ayrı toplanmasından, 5216 sayılı Kanunun 7 nci maddesi kapsamında büyükşehir belediye sınırları içerisinde ilçe belediyeleri ve 5393 sayılı Kanunun 15 inci maddesi kapsamında belediyeler sorumludur.

b) Ambalaj atıklarının ayrı toplanması için altıncı bölümde yer alan hususlara uygun olarak toplama sistemini kurmakla, ambalaj atığı üreticileri tarafından toplama sistemine verilen ambalaj atıklarını ayrı toplamakla veya toplattırmakla,

c) Ambalaj atıklarının yönetimi için toplama ayırma tesisi kurmak/kurdurmakla, işletmek/işlettirmekle, kurduğu tesislere çevre lisanslı almak/aldırmakla veya bu faaliyeti çevre lisanslı toplama ayırma tesisleri ile gerçekleştirmekle,

d) Ambalaj atıklarının yetkili olmayan kişiler tarafından toplanmasını önlemek amacıyla gerekli önlemleri almakla,

.... Yükümlüdür.

BELEDİYELERİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

***ATIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK EŞYALARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ** kapsamında atık getirme merkezi kurmak,

***BİTKİSEL ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ**, kapsamında bitkisel yağların hanelerden ayrı toplanması,

***TIBBİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ** kapsamında, Tıbbi atıkları tıbbi atık geçici depolarından/konteynerlerinden alarak tıbbi atık işleme tesisine taşımak/taşıttırmakla,

***ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ**, Sorumlulukları çerçevesinde atık işleme tesislerini kurmak/kurdurmakla, işletmek/işlettirmekle, ilgili tesislere çevre lisansı almak/aldırmakla,

Konularında yükümlüdür.

13.1.BELEDİYELER, KAMU KURUMLARI, AVM, HASTANE v.b. GENEL SORUMLULUKLARI:

- 1-Sıfır Atık Projesi kapsamında oluşan atıkları kaynağında ayırmak,
- 2- Renk Skalasına göre uygun görülen yerlere atık kumbaraları bırakmak,
- 3-Oluşan atıklar için Geçici Atık Deposu oluşturmak,
- 4-Atıkları, ilgili Belediye ve/veya lisanslı tesislere vermek,
- 5-Kurum içi eğitimler düzenlemek,
- 6-Sıfır Atık Projesinden sorumlu en az 1 veya 2 kişi belirlemek,
- 7-Sıfır Atık Bilgi Sistemine kayıt olarak, veri girişi yapmak,
- 8-Atık oluşumunu önlemeye ve azaltmaya yönelik tedbirler almak,

13.2KAYMAKAMLIKLARIN GÖREVLERİ:

- 1-İlçelerinde Sıfır Atık Projesinin hayata geçirilmesine yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamak,
- 2-Görevlendirmelerin yapılarak projenin sağlıklı bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- 3-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile ilçede etkinlikler düzenlemek,

13.3 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ:

- 1-Yetki sahaları içinde projenin uygulanmasına yönelik işbirliği ve koordinasyonu sağlamak ve denetim yapmak,
- 2-Üç aylık dönemler içerisinde toplanan atık miktarını duyurmak,
- 3-Milli Eğitim Müdürlükleri ile koordineli olarak her ay en az iki okulda eğitim vermek,
- 4-Proje ile ilgili olarak kamu kurum ve kuruluşları ile ilgili paydaşlara eğitimler düzenlemek,
- 5-Sıfır Atık Projesi ile ilgili broşürler bastırılarak Belediyeler vasıtasıyla su faturalarına eklenerek dağıtımını sağlamak,
- 6-Sıfır Atık Bilgi Sistemine gerekli kayıtların yapılarak, veri girişlerinin takibini yapmak,

13.4 BELEDİYELERİN GÖREVLERİ:

- 1-Sıfır atık toplama sistemi kapsamında kağıt-karton, cam, metal, plastik ve kompozit türü geri kazanılabilir atıklar için yönetmelik kapsamında toplama-ayırma sistemini kurmak/kurdurmak, işlemek/işletmek,
- 2- Atık pil, bitkisel atık yağ, atık elektrikli ve elektronik eşya ile diğer geri kazanılabilir atıkların ve büyük hacimli atıkların toplanması için toplama noktaları ve Atık Getirme Merkezleri oluşturmak, Atık Yönetim Planı hazırlamak,
- 3-Oluşan her türlü yemek, ekmek v.b. atıklar ile ilgili olarak toplama sisteminin kurularak, toplanan atıkların hayvan barınaklarında değerlendirilmesini sağlamak,

4-Organik atıklar (Sebze-Meyve kabukları, yumurta kabuğu v.b) ile ilgili olarak toplama sisteminin kurularak, toplanan organik atıkların alınacak olan kompost makinası ile gübreye çevrilmesini sağlanması,

5-Yönetmelikler kapsamında, söz konusu atıkların toplanması için lisanslı tesisler ile anlaşmak,

6-Proje ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak vatandaşa projeyi duyurmak üzere afiş, broşür faaliyetleri ile etkinlikler düzenlemek,

7-Belediye otobüslerinde Sıfır Atık reklamlarına yer vermek,

8-Belediyelerdeki Muhtarlıklar Müdürlüğü aracılığı ile Muhtarlıklarda Bitkisel Atık Yağ ve Atık Pil toplama faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi,

13.5 ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİNİN GÖREVLERİ:

1-Kampüs alanında projeyi faaliyete geçirmek,

2-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak Üniversite öğrencilerine proje ile ilgili eğitim ve konferanslar düzenlemek,

3-Eğitim ve mühendislik fakültelerinde çevre kulüpleri oluşturmak,

4-Sıfır Atık Projesine akademik destek vermek,

5-Üniversite radyosunda belirli aralıklarla kamu spotları yayınlamak, Sıfır Atık Projesi ile ilgili yayınlar düzenlemek,

6-Bahar şenliklerinde Sıfır Atık ile ilgili görsellere yer vermek,

7-Üniversiteye bağlı yurtlarda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak, Sıfır Atık Projesinin anlatılması sağlamak,

13.6 EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ:

1-Merkez ve ilçe ana bina ve karakollarda projenin hayata geçirilmesi,

2-Pesonele gerekli eğitimin verilmesi,

13.7 İL JANDARMA KOMUTANLIĞININ GÖREVLERİ:

1-Komutanlığa bağlı karakollarda projenin hayata geçirilmesi,

2-Pesonele gerekli eğitimin verilmesi,

13.8 SAĞLIK MÜDÜRLÜKLERİNİN GÖREVLERİ:

1-Müdürlüğe bağlı hastane, sağlık ocakları, aile sağlığı merkezleri, toplum sağlığı merkezleri v.b. sağlık tesislerinde projenin hayata geçirilerek, projeyi tanıtıcı afiş, reklam v.b. unsurların ilgili panolara asılmasını sağlamak,

13.9 MÜFTÜLÜKLERİN GÖREVLERİ:

1-Müftülüklerle bağlı cami, kuran kursları, öğrenci yurtlarında proje ile ilgili afişlerin asılmasını sağlamak,

2-Din görevlilerine Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli eğitim verilmesini sağlamak,

3-Cuma hutbelerinde projeye değinmek,

4- Sıfır Atık Projesi ile ilgili Müftülük, Cami ve Kuran Kurslarında pano oluşturulması,

5-Camilerde atık kutularının bırakılması,

13.10 KÜLTÜR ve TURİZM MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ:

1-Müdürlüğe bağlı alanlarda projenin hayata geçirilmesini sağlamak,

2-Müdürlükçe düzenlenmesi planlanan etkinlik, festival v.b.organizasyonlarda proje ile ilgili görsellere, kamu spotlarına yer vermek,

13.11 MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN GÖREVLERİ:

1-Sıfır Atık Projesi ile ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak belirlenen öğretmenlere eğitim verilmesini sağlamak,

2-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü personelleri ile birlikte ayda en az 2 okulda eğitim vermek,

3-Ana okullarda geri dönüşüm ile ilgili etkinlikler düzenlemek,

4-Sistemin bütün okullarda faaliyete geçmesini sağlamak,

5-Halk Eğitim Merkezlerinde Sıfır Atık Projesi kapsamında atık malzemelerden çeşitli ürünler elde edilmesi konularında kurslar açmak,

6-Okullarda çevre kulüplerine ilave olarak Sıfır Atık Kulüpleri kurmak,

7-Sıfır Atık ile ilgili okullarda panolar oluşturmak, resim sergileri düzenlemek,

13.12 GENÇLİK HİZMETLERİ ve SPOR MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ:

1-Müdürlüğe bağlı spor komplekslerinde proje ile ilgili pankartların hazırlanarak seyircilerin görebileceği yerlere asılmasını sağlamak,

2-Gençlik Merkezleri bünyesinde bulunan öğrencilere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli olarak eğitim verilmesini sağlamak,

13.13 AİLE ÇALIŞMA ve SOSYAL HİZMETLER İL MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ:

1-Müdürlüğe bağlı Çocuk Evleri, Yaşlı Bakım Evlerinde Projenin faaliyete geçirilmesini sağlamak,

2-Müdürlük olarak yapılan Organizasyonlarda Sıfır Atık Kamu Spotlarına yer verilmesi,

13.14 ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİNİN GÖREVLERİ:

1-O.S.B. içerisinde yer alan tesislere projenin duyurulmasını sağlamak,

2-O.S.B içerisinde Atık Getirme Merkezi kurularak oluşan atıkların muhafazasını sağlamak,

3-Atık konusunda faaliyet yapmak isteyen (Toplama-Ayırma, Geri Dönüşüm) tesislere arsa tahsisi, kiralama v.b. konularında gerekli olan kolaylığın sağlanması,

14.PROJEDEN SORUMLU ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELLERİ:

ADI SOYADI	ÜNVANI	TELEFON
Abdulgani ADIYAMAN	Çevre Yönetim ve Denetim Şube Müdür V.	0 (416) 216 19 78
Hikmet POLAT	Kimyager	0 (416) 216 19 78
Tuba BİÇER	Çevre Mühendisi	0 (416) 216 19 78
Ömer YÜCEL	Çevre Mühendisi	0 (416) 216 19 78

