**............................İLİ**

**....................................BELEDİYESİ/İL ÖZEL İDARESİ**

**SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ PROJE DOSYASI**

**İÇİNDEKİLER**

**1.GENEL BİLGİLER**

1.1. İletişim Bilgileri:

1.2 Nüfus ve Atık Bilgileri

**2.MEVCUT DURUM**

2.1 Mevcut Toplama Sistemi

2.2 Ekipman

2.3 Mobil Atık Getirme Merkezi

## 2.4 Atık Getirme Merkezi

2.5 Sıfır Atık Bilgi Sistemi

**3.TOPLAM İHTİYAÇ LİSTESİ VE MALİYET TABLOSU**

**4. EKLER**

**1.GENEL BİLGİLER**

.

**1.1. İletişim Bilgileri:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SIFIR ATIK SORUMLU PERSONEL İLETİŞİM BİLGİLERİ** | | | |
| Adı Soyadı | Görevi | Telefon (Cep/İş) | E-Posta |
|  |  |  |  |

**1.2 Nüfus ve Atık Bilgileri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAHALLİ İDARE GENEL BİLGİLERİ** | | | | |
| Mahalli İdare Merkez Nüfusu  (Güncel TUİK verisi esas alınır) | Mahalli İdare Kırsal Nüfusu  ( Güncel TUİK verisi esas alınır ) | Mahalli İdare Toplam Nüfusu  ( Güncel TUİK verisi esas alınır ) | Toplam Atık Miktarı (ton/yıl)  (Kişi başı atık miktarı üzerinden hesaplanır, Güncel TUİK verisi esas alınır) | Değerlendirilebilir Atık (plastik, kağıt, cam, metal) Miktarı (ton/yıl)  (Toplam atık miktarının %25’i esas alınır) |
|  |  |  |  |  |

**2. MEVCUT DURUM**

**2.1 Mevcut Toplama Sistemi:**

Mahalli idare sınırları içerisinde oluşan atıkların cadde ve sokaklarda atık türü bazında ne şekilde, nasıl ve hangi periyotlarla toplandığı (günlük/haftalık/15 günlük/aylık ), kullanılan ekipman türleri (kapıdan kapıya/ kumbara/konteyner/yeraltı konteyneri), toplama amacıyla kullanılan araçların özellikleri ve kapasitesine ilişkin bilgilere yer verilmelidir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOPLAMA SİSTEMİ BİLGİLERİ** | | | | | | |
| Atık Türü  (Karışık/ Geri Kazanılabilir) | Toplama Yöntemi (Kapıdan kapıya, kumbara/konteyner yer altı konteyneri vs.) | Toplama Sıklığı | Araç Sayısı | Araç Kapasitesi | Mobil Atık Getirme Merkezi Sayısı | Atık Getirme Merkezi Sayısı |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2.2 Ekipman**

Mahalli idare tarafından sıfır atık yönetim sisteminin kurulması için hizmet alanı içerisinde bütün cadde ve sokaklara atık türü (geri dönüştürülebilir atık ve belediye atığı) bazında yerleştirilecek olan tüm biriktirme ekipmanların (kumbara konteyner vs.) en az ikili olarak yerleştirilmesi gerekmektedir. Mevcut durum esas alınarak yerleştirilmesi planlanan biriktirme ekipmanı sayıları (***Nüfus yoğunluğuna göre her******100-200 kişiye 1 adet***) ekipmanın hacmi ile birlikte tabloya eklenmelidir. Ekipmanların teknik özellikleri ve yaklaşık maliyetleri dosya ekinde yer almalıdır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NO** | **MAHALLE ADI** | **MAHALLE NÜFUSU** | **MEVCUT DURUM**  (*Cadde ve sokaklarda bulunan kumbara, konteyner vs. sayıları)* | | | | **İHTİYAÇ LİSTESİ**  (*Cadde ve sokaklarda bulunan kumbara, konteyner vs. sayıları*) | | | |
| **DİĞER ATIK**  ***(Belediye Atığı*)** | | **GERİ KAZANILABİLİR ATIK**  **(*Kağıt/Cam/ Plastik/Metal*)** | | **DİĞER ATIK**  **(*Belediye Atığı*)** | | **GERİ KAZANILABİLİR ATIK**  **(*Kağıt/Cam/ Plastik/Metal*)** | |
| Hacim lt | Sayı | Hacim lt | Sayı | Hacim lt | Sayı | Hacim lt | Sayı |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.3 Mobil Atık Getirme Merkezi (Toplama noktası, Sıfır Atık Bahçesi, Sıfır Atık Noktası vb.)**

Mobil atık getirme merkezi sayıları *(****Nüfus yoğunluğuna göre her 8000-12000 kişiye 1 adet****)* hangi adreslere (konum) yerleştirileceği ve hangi atık türlerinin biriktirileceği ve sayıları tabloya işlenmelidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mevcut Mobil Atık Getirme Merkezinin Sayısı** | **Mevcut Mobil Atık Getirme Merkezinde Biriktirilen Atık Türleri** | **İhtiyaç Duyulan Mobil Atık Getirme Merkezinin Sayısı** | **İhtiyaç Duyulan Mobil Atık Getirme Merkezinde Biriktirilecek Atık Türleri** |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |

## **2.4 Atık Getirme Merkezi**

Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda Mahalli idareler tarafından Atık Getirme Merkezi kurulmalıdır.

Planlanan getirme merkezinin Atık Getirme Merkezlerinin Kurulması Ve İşletilmesi İle Sıfır Atık Uygulamalarına İlişkin Usul Ve Esaslar’da belirtilen teknik özelliklere göre projeleri ve yaklaşık maliyet cetveli hazırlanmalıdır. Merkez için başvuru öncesi yer seçiminin yapılmış olması ve tahsis probleminin bulunmaması gerekmektedir.

\*NOT: Karşılıklı mutabakat sağlanması ve sözleşme yapılması durumunda birden fazla mahalli idare tarafından ortak kullanmak üzere atık getirme merkezi/merkezleri kurulabilir/kurdurulabilir.

**2.5 Sıfır Atık Bilgi Sistemi:**

Mahalli İdare “**Sıfır Atık Bilgi Sistemi’ne”** kayıt olmalıdır. Sıfır atık bilgi sisteminde istenen bilgiler tam ve eksiksiz olarak girilmelidir. Yeni faaliyet ekle sekmesinden verilen eğitimler ve atık türü bazında yerleştirilmiş olan tüm ekipmanların (Kumbara, Konteyner, Mobil Atık Getirme Merkezi, Atık Getirme Merkezi ) bilgilerinin girişleri tamamlanmalıdır.

**3.TOPLAM İHTİYAÇ LİSTESİ VE MALİYET TABLOSU**

Mahalli idare sınırları içerisinde Sıfır Atık Yönetim Sistemi kurulumu için gerekli olan tüm ihtiyaçlar, miktarları, yaklaşık birim maliyetleri ve toplam maliyeti aşağıdaki tabloya eklenir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İHTİYAÇ LİSTESİ** | **HACMİ**  **(LT)** | **SAYISI**  **(ADET)** | **BİRİM FİYAT (TL)** | **TOPLAM (TL)** |
| **GERİ KAZANILABİLİR ATIKLAR İÇİN**  Sokak Arası Konteyner 1100, 770, 400, 250,125 Lt vs/  (*Mavi renkli, metal yada plastik*) |  |  |  |  |
| **MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ (MAGM)** | |  |  |  |
| **ATIK GETİRME MERKEZİ (AGM)** | |  |  |  |
| **KOMPOST**  *(Kompost yapımında kullanılan tüm ekipmanlar bu başlık altına eklenmelidir)* | |  |  |  |
| **TOPLAM** | |  |  |  |

**4.EKLER**

4.1 Atık Getirme Merkezinin yer bilgileri, vaziyet planı ve yaklaşık maliyet bilgileri.

4.2 Konteyner, Mobil Atık Getirme Merkezi ve Kompost makinası ve ekipmanlarını içeren alımların yaklaşık maliyet bilgileri.