



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

KARAR TARİHİ : 24.03.2022
KARAR NO : 75

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARLARI

Erzurum Mahalli Çevre Kurulu 24.03.2022 tarih ve saat 09.30'da Erzurum Vali Yardımcısı Sayın İlyas ÖZTÜRK Başkanlığında toplanmış olup, aşağıdaki kararlar alınmıştır.

MADDE-1:

Erzurum Büyükşehir Belediyesinin 03.02.2022 tarihli ve 41784 sayılı yazılarında; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı KAP projesi kapsamında, ilimizdeki vahşi depolama ve katı atıklardan kaynaklanan çevre kirliliğinin önüne geçebilmek için Hınıs, Oltu, Tortum ve Pazaryolu İlçelerimize 4 (dört) adet aktarma istasyonu kurulacağı ve aktarma istasyonlarının avan projeleri ile durum raporunun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulmak üzere, İller Bankası A.Ş. Erzurum Bölge Müdürlüğü tarafından hazırlandığı belirtilmiş olup, aşağıda ada, parsel veya koordinat bilgisi verilen alanlarda Erzurum Büyükşehir Belediyesince aktarma istasyonu kurulmasının uygunluğuna dair karar alınması talep edilmiştir.

02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5'inci maddesinde; *“Belediye atıklarının taşınmasının ekonomik olmasının sağlanması amacıyla taşıma hattında trafik yüküne neden olmayacak şekilde çevresel önlemler alınarak uygun yerlerde aktarma istasyonları kurulabilir. Bu istasyonlarda toplanan atıkların atık işleme tesislerine taşınması sağlanır. Aktarma istasyonlarının sızıntı suyu, koku, toz, gürültü ve görünüş yönünden çevreyi kirletmemesi için boşaltma işleminin yapıldığı yerlerin, araç giriş çıkışı hariç diğer tarafları kapalı olarak inşa edilmesi zorunludur”* hükmüne yer verilmiştir.

Bu bağlamda; 1/100.00 ölçekli Çevre Düzeni Planı plan hükümlerinin Atık Bertaraf ile Depolama ve Geri Kazanım başlıklı hükümlerine uyulması, ilgili kurum ve kuruluşlardan mer'i mevzuat kapsamında uygun görüşlerin ve Atık Yönetimi Yönetmeliğinde belirtilen önlemlerin (*Aktarma istasyonlarının sızıntı suyu, koku, toz, gürültü ve görünüş yönünden çevreyi kirletmemesi için boşaltma işleminin yapıldığı yerlerin, araç giriş çıkışı hariç diğer tarafları kapalı olarak inşa edilmesi*) alınması koşuluyla;

1. Tortum İlçesi, Kaledibi Mahallesi, 266 ada, 1 nolu parselin 5082 m² lik kısmında,
2. Hınıs İlçesi, Yolüstü Mahallesi 101 ada, 13 nolu parselin 8000 m² lik kısmında,
3. Pazaryolu İlçesi, Alıçlı Mahallesi 268 Ada, 1 nolu parselin 5044,41 m² lik kısmında,
4. Oltu İlçesi, Subatık Mahallesinde aşağıda koordinatları yer alan 8988,99 m² lik alanda,

(Handwritten signatures and stamps)

OLTA

Sayfa 1 / 3



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Oltu İlçesi Subatık Mahallesinde yapılması planlanan transfer istasyonu Koordinatları: ED50 42-3		
Nokta No	Y	X
1	496175.458	4489206.812
2	496142.321	4489208.193
3	496111.946	4489224.761
4	496097.449	4489258.968
5	496071.906	4489293.795
6	496095.378	4489313.124
7	496124.372	4489333.835
8	496158.889	4489294.485
9	496181.671	4489264.801
10	496204.935	4489232.447

02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinde tanımlanan aktarma istasyonlarının kurulmasının uygun olduğuna,

MADDE-2:

Erzurum Büyükşehir Belediyesinin 01.03.2022 tarihli ve 44359 sayılı yazılarında, Ülkemizde özellikle son bir yıl içerisinde gerçekleşen maliyet artışları nedeniyle Mahalli Çevre Kurulunun 28.01.2022 tarihinde gerçekleştirilen toplantısında belirlenen 2022 yılı tıbbi ve patolojik atıkların toplama, taşıma ve bertaraf bedelinin maliyetleri karşılamadığı belirtilmiş ve 28.01.2022 tarih ve 74 sayılı karar ile belirlenen ücret tarifesinin revize edilmesi talep edilmektedir.

25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 24 üncü maddesinin 2 nci paragrafında; “*Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmak şartıyla, toplama, taşıma, sterilizasyon ve bertaraf harcamalarına esas olacak tıbbi atık bertaraf ücreti, her yıl tıbbi atığın oluştuğu ilin mahalli çevre kurulu tarafından tespit ve ilan edilerek Bakanlığa bildirilir. Tıbbi atık bertaraf ücretinin tespitinde, oluşan atığın gideceği sterilizasyon ve/veya bertaraf tesisine taşıma mesafesi ile sterilizasyon ve/veya bertaraf maliyetleri göz önüne alınır.*” hükmü yer almaktadır.

Bu doğrultuda;

1- İlimizde faaliyetleri sonucu tıbbi atık oluşumuna neden olan sağlık kuruluşları için **Aziziye, Palandöken ve Yakutiye ilçelerinde** 2022 yılı tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf bedelinin **5,00 TL/Kg (KDV hariç)**, **diğer ilçelerde** 2022 yılı tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf bedelinin **5,50 TL/Kg (KDV hariç)** olmasına,

2- Tıbbi atık bertaraf tesisine lisanslı araçlar ile getirilen tıbbi atıklar için 2022 yılı bertaraf bedelinin (taşıma ve toplama hariç) **3,37 TL/Kg (KDV hariç)** olmasına,

3- İlimizde faaliyetleri sonucu patolojik atık oluşumuna neden olan sağlık kuruluşları tarafından sızdırmaz, kapaklı plastik kaplarda biriktirilen kimyasalla muamele görmüş **patolojik atıklar** için 2022 yılı toplama, taşıma, geçici depolama ve bertaraf ücretinin **23,64 TL/Kg (KDV hariç)** olmasına,

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Oy birliği ile karar verilmiştir.
Bu karar Erzurum Valiliği tarafından yürütülür.

İlyas ÖZTÜRK
Vali Yardımcısı
Başkan

Abdullah SUNAR
Erzurum Büyükşehir
Belediyesi
Üye

Faruk ÇELİK
Çevre, Şehircilik ve İklim
Değ. İl Müd. V.
Üye

Bülent PAPUCCU
Defterdar
Üye

İsmail BAĞRIYANIK
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Üye

Gürsel BEDİR
İl Sağlık Müdürlüğü
Üye

Osman AKAR
İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü
Üye

Mustafa KÜÇÜKLER
Sanayi ve Tek. İl Müdürlüğü
Üye

Meltem HATİPOĞLU AYDIN
TEİAŞ Bölge Müdürlüğü
Üye

Handan GÜNEŞ
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
Üye

Selçuk KARAKAŞ
Tarım ve Orman 13.Bölge
Müdürlüğü
Üye

Ercan BİNGÖL
İl Müftülüğü
Üye

Selahattin KARSLI
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü
Üye

Mustafa AKAL
Ticaret ve Sanayi Odası
Üye

Üker EMİRZE
İl Jandarma Komutanlığı
Üye

Mahir GÖKMEN
İl Emniyet Müdürlüğü
Üye

Buğrahan ÇAKMAK
Ulaştırma ve Altyapı X. Bölge
Müdürlüğü
Üye