

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**T.C.**

**VAN VALİLİĞİ**

**MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI**

26.12.2024 tarihinde saat 14:00'de Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü toplantı salonunda, Vali Yardımcısı Lütfullah GÖKTAŞ Başkanlığında toplanan İl Mahalli Çevre Kurulunda, aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

**Gündem 1-)** Yönetim Sistemi Revize Planı onayı kararı verilmiştir. Ayrıca 4.2 Raporlama konu başlıklı madde de yer alan hususların Van ili Sıfır Atık Geliştirme Durum Raporu olarak 6 ayda bir olmak üzere Mahalli Çevre Kurulu'nda raporlanma yapılması istenilmiştir. Söz konusu raporlama hakkında görüşülmesi,

**Karar 1-)** 12.07.2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında hazırlanan ve 58 No.lu Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile onaylanan Van İl Sıfır Atık Yönetim Sistem Planının "Raporlama" başlıklı Bölüm 4.2'sinde; "İzleme ve Geliştirme faaliyetlerinin, 6 ayda bir olmak üzere Mahalli Çevre Kuruluna raporlanması sağlanacaktır." Söz konusu rapor sonuçları Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilerek durum tespiti yapılır. Gerekli görülmesi halinde İl Sıfır Atık Yönetim Planının revize edilmesi ve yeniden Mahalli Çevre Kurulunda karara bağlanması ve uygulamaya geçirilmesi sağlanacaktır." ve "İzleme kapsamında Sıfır Atık Bilgi Sistemindeki verilerle uyumlu olacak şekilde rapor hazırlanarak Bakanlığa sunulacaktır." hükmü yer almaktadır.

Bu hükümler doğrultusunda Sıfır Atık Yönetim sisteminin ilimizde gerçekleşme oranlarını gösteren raporun onaylanarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na gönderilmesine ,

**Gündem 2-)** İlimize özgü koşullar dikkate alınarak hava kalitesinin korunması faaliyetlerinde yer alan paydaş/ilgili kurum ve kuruluş temsilcilerinden oluşan bir komisyon kurularak, 2024-2029 yılları Temiz Hava Eylem Planı oluşturulması hakkında,

**Karar 2-)** Hava kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'nin 7'inci ve 10'uncu maddeleri kapsamında hazırlanan ve 02.11.2020 tarihli ve 48 sayılı Mahalli Çevre Kurulu kararıyla revize edilen 2020-2024 yılları Temiz Hava Eylem Planının geçerlilik süresi 31.12.2024 tarihi itibari ile dolacaktır. Bu bağlamda, Temiz Hava Eylem Planının üçüncü 5 yıllık dönemi için 2025-2029 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilmesine, ilimize özgü koşullar dikkate alınarak hava kalitesinin korunması faaliyetlerinde yer alan paydaş/ilgili kurum ve kuruluş temsilcilerinden bir komisyon oluşturulmasına ve bu komisyonda Van Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğü, Van Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı, Edremit Belediyesi Başkanlığı, Erciş Belediyesi Başkanlığı, İpekyolu Belediyesi Başkanlığı, Tuşba Belediye Başkanlığı, Meteoroloji 14. Bölge Müdürlüğü, DSİ 17. Bölge Müdürlüğü, İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün temsilcilerinin yer almasına ve komisyonun 2025-2029 yılları Temiz Hava Eylem Planı'nı hazırlayarak **onay için bir sonraki Mahalli Çevre Kurulu 'na sunmalarına,**

**Gündem 3-)** İlimizde 2024-2025 yılı kış sezonu yakıt programını belirlemek, kullanılacak

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

yakıtların kalite kriterleri, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirler ile ilgili hususların belirlenmesi,

**Karar 3-)**

**2024-2025 KIŞ DÖNEMİ'NDE İLİMİZDE UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI ve HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER**

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının, ülke genelinde illerin kirlilik derecelenmesi göz önüne alınarak belirlenen temel ilkeler ve çıkarılan mevzuatlar doğrultusunda düzenlenen ve aşağıda metni bulunan “Van İli 2024-2025 Yılı Kış Sezonu Yakıt Programı”nın kabul edilmesine ve daha önce hava kirliliği ve yakıt özellikleri konusunda kurulumuzca yayımlanmış olan tüm kararların uygulamadan kaldırılmasına,

**KAPSAM:**

İlimiz; Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının, “2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi Genelgesi” kapsamında belirtilen parametrelere göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca 2023-2024 Kış sezonu için kullanılması gereken yakıtlara göre; İlimiz Yüksek Kirlilik Potansiyeli (1.Grup) iller arasında değerlendirilmiştir.

Plan, İlimizin tamamını kapsadığı gibi, ihtiyaç sahibi ailelere Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıflarınca yapılacak kömür yardımında dağıtılacak kömürleri de kapsar.

**DAYANAK:**

Bu karar;

1) 644 sayılı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname,

2)2872 sayılı Çevre Kanununa dayalı olarak yürürlüğe konulan;

a) Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde,

b) Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde,

c) Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde,

d) Egzoz Gazi Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde,

e) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının, “2010/14 Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi”, “ 2011/4 İthal Katı Yakıtlar Genelgesi”, “2013/37 Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi”, “2013/40 Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi”, “2015/02 İthal Katı Yakıtlar Genelgesi”, “2020/25 Hava Kirliliği 'nin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar Genelgesi ve “2021/19 İthal Katı Yakıtlar Genelgesi’nde,

Belirtilen esaslar çerçevesinde ve ilimizin topografik yapısı, atmosferik koşulları, meteorolojik parametreleri, Sanayi durumu, nüfus yoğunluğu ile önceki yıllardaki hava kalitesi ölçüm sonuçları dikkate alınarak yapılmıştır.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**UYGULANACAK/UYULACAK USUL VE ESASLAR**

Van İlinde satışa sunulacak yakıtların özellikleri, Üretim, pazarlama ve tüketim aşamalarında uygulanacak usul ve esaslar;

**A) YAKITLARIN ÖZELLİKLERİ**

- 1) İlimizde tamamında **ısınma amaçlı** olarak Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY) Tablo 10'da özellikleri belirlenen **ithal taş ve linyit kömürü** kullanılacaktır (IKHKK Yönetmeliği Tablo-10)

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	En çok % 0,9 (+0,1 Tolerans)
Alt Isıl Değer (Kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Uçucu Madde (Kuru Bazda)	% 12-31(+2 Tolerans)
Toplam Nem (Orijinalde)	En çok % 10(+1 Tolerans)
Kül (Kuru Bazda)	En çok %16(+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm(en çok +/-%10 tolerans)

(\*)Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu en az 10-18 mm olabilir.

- 2) İlimiz, 09.09.2013 tarihli ve (2013/37) sayılı Genelgesi kapsamında Yüksek Kirlilik Potansiyeli bulunan iller (Edremit, İpekyolu, Tuşba ve Erciş) arasında yer aldığından ısınmada kullanılacak **yerli kömürlerin**, Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo 11'de özellikleri belirlenen standartlara uygun olması gerekmektedir. (IKHKK Yönetmeliği Tablo-11)

Ozellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	En çok % 2
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda)	En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (Orijinalde)	En çok% 25
Kül(Kuru Bazda)	En çok% 25
Boyut*(satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 Tolerans)

(\*) Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a date stamp "3/18" and various initials.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

3) İlimiz İpekyolu, Edremit, Tuşba ve Erciş ilçeleri hariç tamamında ısınma amaçlı olarak aşağıda özellikleri (IKHKKY Tablo-13) belirtilen briket kömürler yakıt olarak kullanılabilir.

a. Yerli Kömür Briketi Özellikleri (IKHKKY Tablo-13)

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)**	En çok % 2,3
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda)**	En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok %30
Kül (kuru bazda)	En çok %30
Boyut*(Satışa Sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

\*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

\*\* Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000 kcal/kg (-500 tolerans) yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

b. Prina Briketi Özellikleri (IKHKKY Tablo-14)

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer(Kuru Bnzda)	3700 Kcal/kg(min,)
Nem (Orijinalde)	%15(max.)
Yağ(Kuru Bazda)	%1.5(max.)
Sodyum(Na)(Kuru Bazda)	300 ppm(max)
Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

c. Isınma Maksatlı Briket Yapılmak Üzere İthal Edilecek Taş kömürü ve Linyit Özellikleri;

Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru Bnzdn)	En Çok % 0,9(+0,1 Tolerans)

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

Alt Isıl Değer (Kuru Bazda)	En Az6400 Kcni/kg (-200)
Toplam Nem (Orijinalde)	En Çok %10(+1 Tolerans)
Uçucu Madde (Kuru Bazda)	%12-31 nra81 (+2 Tolerans)
Kül (Kuru Bazda)	En Çok %16 (+2 Tolerans)

**4) İlimiz Sınırları İçerisinde Sanayi Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömürün Özellikleri ve Sınırlar**

Sanayi kuruluşların proste kullanılacak kömürlerde, baca gazı arıtma sistemlerinin kurulması, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre Çevre İzin Belgesinin (Hava Emisyon Konulu) alması ve yönetmeliklerde belirtilen önlemlerin ve sınır değerlerin sağlanması koşuluyla kısıtlama bulunmamaktadır.

Kapasitesi itibariyle SKHKKY hükümlerine göre Çevre İzin Belgesine (Hava Emisyon Konulu) tabii olma sanayi kuruluşları, yönetmeliğin 23. maddesinde belirtilen koşulları sağlayacaktır. Ancak, sanayi kuruluşu ısınma amacıyla kullanılacak kömürler, yukarıda belirtilen özelliklere haiz olması gerekmektedir.

**5) İlimiz Sınırları İçerisinde Sanayi Amaçlı Kullanılacak Katı Yakıtların Özellikleri;**

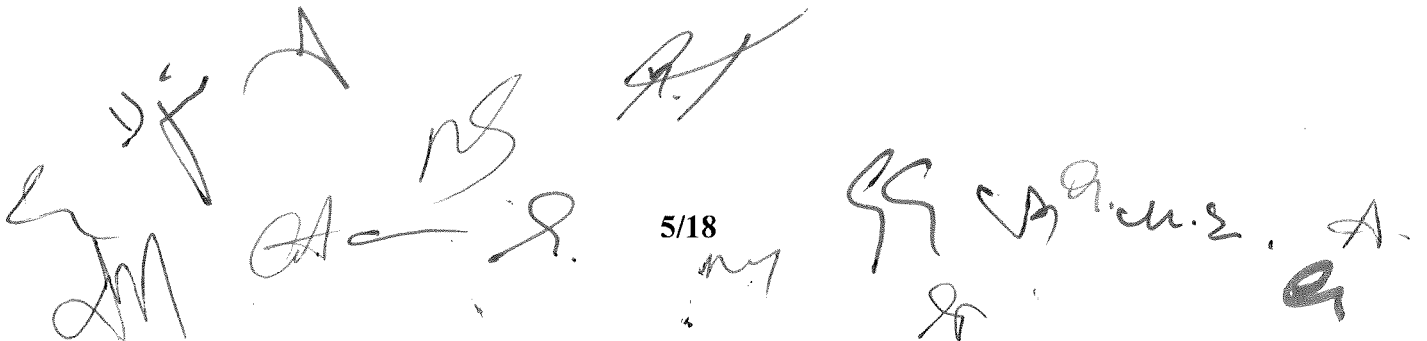
**a. Sanayi Amaçlı İthal Linyit ve Taşkömürünün Özellikleri\***

(2015/2 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü/Linyit Özellikleri	Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	En çok % 1 (+0,1 Tolerans)
Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 kcal/kg tolerans)
Uçucu Madde (Kuru Bazda)	En çok % 36 (+1 Tolerans)

(\*)10.09.20214 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çevre İzin ve Lisans Yönetmeli kapsamında "Çevre İzin Belgesi" veya "Geçici Faaliyet Belgesi" almış, 12.10.2011 tarih ve 2802 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği" kapsamında sürekli ölçüm sistemi kurmuş çimento fabrikalarının toplam kükürt oranı ( kuru bazda) en fazla %2'ye kadar olan taş kömürü ithalatına izin verilebilir.

Söz konusu tesislerin, SEÖS ile yapılan ölçümlerin izlenmesinde, mevzuatta belirlenen sınır değerlerin aşılması ve/veya sonucunda cezai işlem uygulanması halinde, toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla %2'ye kadar taş kömür ithalatı için verilen izin süresiz olarak iptal edilir. Proseslerinde iyileştirme yaptıklarını belgelemeleri halinde, toplam kükürt oranı ( kuru bazda) en fazla %2'ye kadar olan taşkömürü ithalatını tekrar talep edebilir.

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left, a signature in the center, and several smaller signatures and initials on the right. A date stamp '5/18' is visible in the center.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**b. Sanayi Maksath İthal Antrasit Özellikleri**

(2011/14 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

<b>Sanayi Maksath İthal Antrasit Özellikleri</b>	<b>Limit Değerler</b>
Sabit Karbon (Kuru ve külsüz)	En Az% 86
Uçucu Madde (Kuru ve külsüz)	En Çok % 14(*)

(\*) DTS Tebliği Ek-1 listesi gereğince 2701.11.10.00.00 GTiP'li yakıtlarda uçucu madde oranı % 10'geçemez.

**c. Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri\***

(2015/2 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

<b>Özellikleri</b>	<b>Sınır Değerler</b>
Toplam Kükürt Oranı (Kuru Bazda)	En Çok % 5 (+0,5 tolerans)
Alt Isıl Değeri (Oriijinalde)	En Az 7500 kcal/kg (-500 tolerans)
Boyut	0-50 mm. (50 mm. Üstü ebada ağırlıkça en çok % 5'e kadar müsaade edilebilir.)

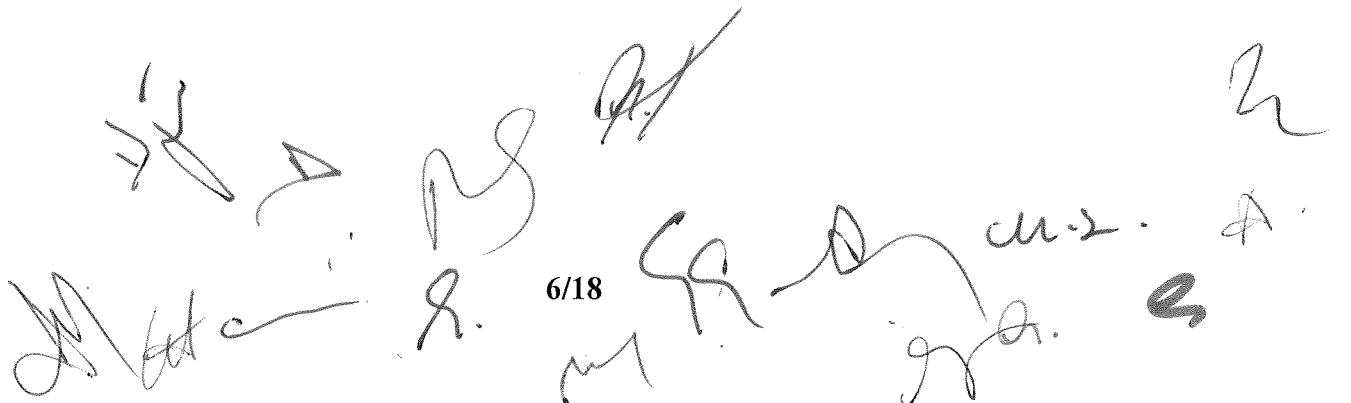
(\*)10.09.20214 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çevre izin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında "Çevre İzin Belgesi" veya "Geçici Faaliyet Belgesi" almış çimento, kireç vb. prosese sahi tesislerin Tablo'da belirtilen özelliklerde kalsine edilmemiş petrol kokunu (petrol koku) kullanmayı talep edebilir.

**d. Sanayi Maksath İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri**

(2011/14 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

<b>Sanayi Maksath İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri</b>	<b>Limit Değerler</b>
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	En Çok % 2
Karbon Oranı(Kuru bazda)	En Çok % 95

6/18



**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**e. Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri**

(2011/14 İthal Katı Yakıtlar Genelgesi)

<b>Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri</b>	<b>Limit Değerler</b>
Toplam Kükürt Oranı (Kuru Bazda)	En Çok % 2
Alt Isı Değer (Orijinalde)	En Az 7500 kcal/kg
Boyut	0-50 mm (+% 5 Tolerans)

**f. Termik Santraller İçin İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri**

(2021/19 İthal Katı Yakıtlar Genelgesi)

<b>Özellikler</b>	<b>Sınır Değerler</b>
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)**	En Çok% 1,2
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda)	En Az 6400 kcal/kg (-1000 tolerans)
Uçucu Madde (Kuru bazda)*	En Çok% 40

**6) Sıvı Yakıtlar İle İlgili Hususlar**

a) Isınma amaçlı olarak, fuel-oil, motorin, gaz yağı, kerosen ve etanol sıvı yakıt olarak kullanılmaktadır. Ancak yerli ve ithal fuel-oil de kükürt içeriği maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) olacaktır.

b) TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürt dioksit emisyonu Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtan baca gazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanımına izin verilir. Bu koşullar dışında 6 nolu fuel-oil kullanımı yasaklanmıştır.

c) Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 kükürt ihtiva eden ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan izin alınarak ithal edilen fuel-oil; yanma verimi açısından, akışkanlığın artırılarak (anma ısı gücü düşük, alev boyu kısa kazanlarda) ön ısıtma yapan kazanlarda kullanılacaktır.

**7) Gaz Yakıtlar İle İlgili Hususlar**

Isınma amaçlı olarak, hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılacaktır. Ancak gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçmeyecektir.

**8) Petrol koku ile İlgili Hususlar**

a) Petrol kokunun sanayi de kullanımı ile ilgili olarak yukarıda belirtilen hususlar uygulanacaktır.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right. A date stamp "7/18" is visible in the center.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

b) İthal edilen petrol koku hiçbir şekilde ısınma amaçlı satışa sunulmayacak ve kullanılmayacaktır.

c) Isınma amaçlı kullanıldığı tespit edilen veya yukarıda belirtilen özelliklerin dışında herhangi bir şekilde elinde petrol koku bulunduran ithalatçı, satıcı ve kullanıcılara çevre mevzuatına göre cezai müeyyide uygulanacaktır.

## **B) ÜRETİM, PAZARLAMA VE TÜKETİM**

1) Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri ile İlimiz Mahalli Çevre Kurulunca belirlenen özelliklere haiz olmayan katı yakıtların, İlimiz sınırları içinde ısınma, sanayi ve enerji üretimi amaçlı olarak üretilmesi, satılması, pazarlanması, tüketilmesi, üretim sahası ocak ağız ve lavuar depolama alanı haricinde elinde bulundurulması yasaklanmıştır.

2) Kömür üretici ve ithalatçıları özellikleri uygun kömürleri eleme, yıkama ve torbalama işleminden geçirdikten sonra satışa sunacaklardır. Kömür ithalatçılarının ithal ettikleri kömürlerin lavuarlanmış olduğuna dair belgeyi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ibraz etmek zorundadırlar. Eleme ve paketleme tesislerinde yıkanmamış ya da standartta uygun olmayan kömürlerin her ne amaç için olursa olsun bulundurulması, depolanması yasaktır.

3) Isınma amaçlı kullanılacak, ancak henüz elenmemiş, yıkanmamış ve paketlenmemiş ve satışa hazır olmayan kömürler lavuar tesisleri ve kömürün çıkarıldığı ocağın dışındaki yerlerde depolanması yasaklanmıştır.

4) Kömür depolama, eleme, sınıflama ve ambalajlama tesislerinde satışa sunulacak kömürlerin yıkanmış olma zorunluluğu vardır (Tesis sahipleri bu kömürleri hangi lavuardan aldıklarını Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne belgelemek zorundadırlar.)

5) İlimiz sınırları içinde ısınma amaçlı dökme kömür satışı yasaktır. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde katı yakıt üretici ve ithalatçıları kömürlerini torbalayarak satışa sunacaklardır.

6) Katı yakıtların açıkta satışının önlenmesi amacıyla kömürlerin torbalanması; kömür İlimizde üretiliyor ise lavuarlandığı tesiste, ithal ediliyor ise ithalatçının limana en yakın tesisinde yapılacaktır.

7) Katı yakıtların torbalanması; İKHKKY'nde de belirtildiği gibi yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürün ise ithalatın gerçekleştirildiği limanın bulunduğu ilde yapılması esastır. Ancak, torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları, kömürün üretildiği ve ithalatı gerçekleştirildiği İlin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı İl'in Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden izin almak kaydıyla torbalama işlemini başka bir ilde yapabilir veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilir. Toz kömürden ve prina briketinden elde edilen yakıtlar üretildiği yerde torbalanır. Torbalamada ithal, yerli ve briket kömürler ile prina briketi için İKHKKY'nin EK-6, Ek-7, Ek-8 ve Ek-9'daki torba örneklerine uyulması zorunludur.

İthal ve yerli katı yakıtları (kömür, briket kömür, prina briketi vb.) tüketiciye doğrudan satış yapmak isteyenler "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi", ithalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişiler "Dağıtıcı Kayıt Belgesi", İKHKK Yönetmeliği kapsamında yerli kömürler, toz kömürden elde edilen briket kömürü, prina ve prina dışındaki diğer biokütlelerden elde edilen briketler için "Uygunluk İzin Belgesi", ithal kömürler için "Uygunluk Belgesi", ithalatçı ve üreticiler satışını yapacakları kömürler için "Satış İzin Belgesi" almak zorundadırlar.



**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**a) Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi:** Tüketicilere doğrudan ısınma maksatlı ithal ve yerli katı yakıt satışı yapmak isteyenlere verilir.

**1) Katı Yakıt Satış Kayıt Belgesi almak isteyenler;**

Katı yakıt satışı ile ilgili İşyeri Açma Ruhsatı,

Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge),

İmza Sirküleri (noter onaylı),

Taahhütname ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederek, **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** alabileceklerdir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** bir tek işyeri için geçerli olacaktır. Aynı ithalatçı/üretici/satıcının birden fazla işyeri var ise her bir işyeri için aynı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** numarası ile ayrı bir **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** alabileceklerdir. İthalatçı/üretici/satıcının **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'nin kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde İl Müdürlüğüne müracaat ederek aynı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** numarasıyla yeni katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak zorundadır.

2) Bu belge (**Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**) bir başka ilde ihaleye katılım hariç alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. Bu belgeyi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar tüketiciye doğrudan katı yakıt satışı yapamazlar.

3) İthalatçı/Üretici/dağıtıcı/satıcının Çevre, Şehircilik-ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermiş oldukları belgelerin fotokopilerini kendileri tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde (imza sirküleri hariç) noter onayı aranmaz. Yalnızca imza sirkülerinde, sirkülerin noter tasdikli asıl nüshasının getirilmesi halinde, belgenin fotokopisi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından "Aslı Gibidir" onayı ile kabul edilebilecektir.

4) Bu belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgeler daha önceki dönemlerde İl Müdürlüğüne verilmiş ve geçerliliğini koruyor ise ilgiliden yeniden bilgi ve belge istenmeyecektir. Mevcut bilgi ve belgeler dikkate alınarak **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenecektir. Ancak, mevcut bilgi ve belgelerde değişiklik ve eksiklik olması durumunda eksikliklerin tamamlanarak İl Müdürlüğüne verilmesi sonucunda **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenecektir.

5) İthalatçı/üretici/dağıtıcının, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi olmayan satıcılara katı yakıt vermesi yasaktır.

**b) Dağıtıcı Kayıt Belgesi:** İthalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişilere verilir.

**1.Dağıtıcı kayıt belgesi almak isteyenler;**

İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış (ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan) sözleşme,

Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine yönelik bilgi ve belge üzerinde bulunmalı)

İmza Sirküleri (noter onaylı),

Taahhütname, ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederek, dağıtıcı kayıt belgesi (EK-III) alacaklardır. Dağıtıcılara dağıtıcı kayıt belgesinin yanı sıra EK-VIII tablosu da verilir.

9/18

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

- 2) Dağıtıcılar, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler, satamazlar ve satış izin belgesi alamazlar.
- 3) Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

**c) Uygunluk İzin Belgesi**

1) Yerli kömürleri, toz kömürden elde edilen briket kömürleri, prina ve prina dışındaki diğer biokütlelerden elde edilen briketlerin üreticileri **Uygunluk İzin Belgesi** almak zorundadırlar.

**Uygunluk İzin Belgesi** ocaktan üretilmiş satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş katı yakıtlardan üreticinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurusu sonucunda; **TS 5125**ve **TS 2390** sayılı standartlarında belirtildiği şekilde numune alınarak/aldırılarak, İKHKK Yönetmeliği'nin 26nci maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılarak, analiz sonuçları İKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerleri sağlaması halinde, 2010/14 nolu Genelge ekindeki **Uygunluk İzin Belgesi** (2010/14 nolu Genelge EK-V'deki Belge) düzenlenerek **üreticiye** verilecektir.

2) Uygunluk izin belgesine esas miktar belirlenirken, izne esas olacak yakıtta ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin değişmeyeceğinin üretici tarağından taahhüt edilmesi dikkate alınarak, yıllık üretim miktarı için uygun izin belgesi düzenlenebilecektir.

**d) Satış İzin Belgesi**

İlimiz sınırları içerisinde katı yakıt satışı yapacak ithalatçı ve üreticilerin, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden **Satış İzin Belgesi** almaları zorunlu olup, İthalatçı ve üreticilerin İlimiz sınırları içerisinde **satış izin belgesi** almadan kömür satışı yapmaları yasaklanmıştır.

1) İthalatçı/Üretici;

Katı yakıtta ait uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş

Katı yakıt satıcı belgesi almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesi sahip olanlar) listesinin (katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge numarası, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi) ekinde yer alan bir dilekçe ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvururlar.

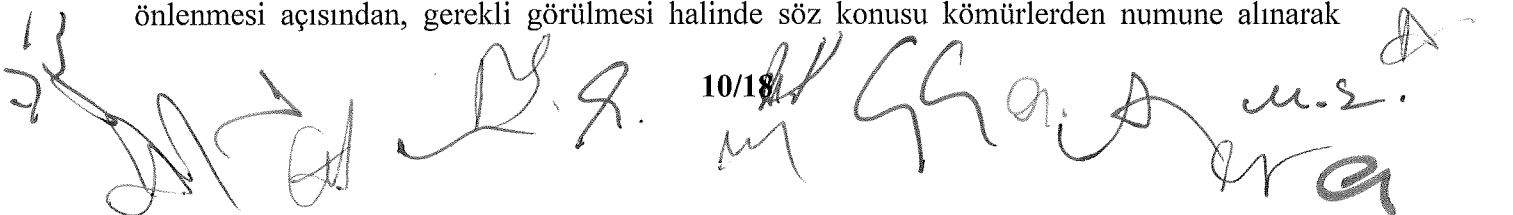
Söz konusu başvuru, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünce satış izin belgesi düzenlenerek ithalatçı/üreticiye verilir.

2) İthalatçı/üretici satış izin belgesinin birer kopyasını (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip dağıtıcılara vermek zorundadırlar.

**9) Sosyal Yardımlaşma Vakfı Kömürleri**

Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömürlerin dağıtımında, 29/01/2010 tarihli ve 27477 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan 2009/15760 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadelede başarı için Mahalli Çevre Kurulu kararıyla belirlenecek özellikteki kömürlerin dağıtımı yapılacak, dağıtılan kömürler İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uygun olacaktır.

Dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden numune alınarak

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page. A date stamp '10/18' is visible. There are several signatures in black ink, some with initials and some with full names. A red stamp is also present.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

analiz yaptırılacaktır. Analiz sonuçlarının dağıtımını yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılır ve kömürün dağıtımını durdurulur. Söz konusu durum, Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TTK Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilir.

### **10) İhalelere katılım**

Katı yakıt ihalesine;

İthalatçılar İthalatçı Kayıt Belgesi (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı),

Üreticiler uygunluk izin belgesi (üreticiler tarafından fotokopisi onaylı),

Dağıtıcılar herhangi bir ilde alınmış Dağıtıcı kayıt Belgesi,

Satıcılar herhangi bir ilde alınmış **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi (satıcı tarafından fotokopisi onaylı)** ile katılabilirler.

İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, kati yakıtla ilişkin bilgi ve belgeleri (Uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ilimiz Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

### **11) Yakıt Analizleri**

Denetim ve belgelendirme esnasında; yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan, vb..) **TS 5125 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numuneler alınır. Alınan numunelere ait ücretler (analiz, kargo, posta, vb..) ilgilisi (ithalatçı, üretici, satıcı, \*tüketici) tarafından karşılanır ve örnekler analiz için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilmiş laboratuvarlara gönderilir. Yakıtı kimden aldığını belgeleyen tüketicilere analiz bedelleri yansıtılmayacak, analiz ücreti yakıtın alındığı satıcı tarafından karşılanacaktır.

(\* ) Yakıtı kimden aldığını belgelemeyen tüketiciler.

### **12) Yükümlülükler**

a) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

b) İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve satıcılardan, yakıtın niteliklerini koruyacaklarını, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelelerde yazılı hususlara uyacaklarına, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulacağı, tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilirler.

c) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtla ait satış izin belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmamak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

d) İthalatçı/üreticiler, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 2010/14 sayılı genelgesine ekli EK-VII'de dağıtıcılar EK-VIII'de yer alan bilgileri 3 aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde, satıcılar ise EK-VI'da yer alan bilgileri 6 aylık dönemler (ekim-mart ve nisan-eylül) halinde, söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadırlar.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

e) İthalatçı/üretici, satış izin belgesinin birer kopyasını (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı) katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip dağıtıcılara vermek zorundadır.

f) Satıcılar ve dağıtıcılar, denetimler esnasında çevre mevzuatı kapsamında alması gereken belgelerini denetim görevlilerine ibraz edeceklerdir.

g) Kurum temizleyici ya da baca çekişini artırmak maksadıyla baca çıkışlarına, baca fanın takılması yasaktır. Baca çıkışlarına baca fanı taktırılmış olan kullanıcıların baca fanları Belediyelerce/ Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne söktürülecektir.

h) Bacaların düzenli aralıklarla temizlenmesi esastır. Ancak, bacaların çekiş hızının düşmesi ve dolduğunun anlaşılması üzerine hemen, ayrıca her durumda, ilki yakma sezonu öncesinde olmak üzere yılda en az iki kez baca temizliklerinin yapılması ve bu konuda belediyelerde baca temizlik ekibi oluşturulması ve hoparlörle halka duyurulacaktır.

i) Tüm ısıtma sistemleri kabul edilen standartlara uygun olacak, soba ve kaloriferler ve tesisatı bakımlı, arızasız olacak, kazan daireleri yeterince havalandırılarak, yakma sistemleri işletme talimatlarına uyularak yakılacaktır.

j) İlimiz sınırları içerisinde yapılacak binaların projelendirilmesi veya mevcut binaların ısı kayıplarının azaltılması, yakıt tasarrufunun sağlanması ve hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla imar mevzuatına uygun ısı yalıtımı sağlanacak ve bu durum ilgili Belediyelerce denetlenecek, mevzuata uygun yalıtım yapmayanlara iskan ruhsatı verilmeyecektir.

k) Dış ortam sıcaklığı 15°C nin altına düşmedikçe kaloriferlerin, sobaların ve binalarda ki sıcak su kazanlarının yakılması yasaklanmıştır. Dış ortam sıcaklığının 15°C ve altında olması durumunda ise iç ortam sıcaklığının işyerlerinde 18°C, konutlarda 20°C'yi aşmayacak şekilde yakılması sağlanacaktır. Bu durumdan bina sahip ve yöneticileri sorumlu tutulacaktır. Kömürlü yakma tesislerinde (kalorifer ve sobalarda) ilk yakış saati sabah 06:00 ile 06:30 saatleri arasında olacaktır. Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferlerin gündüz yakılması sırasında sabah saat 10:00'dan sonra, akşam en geç saat 16:00'dan önce yakılmalıdır.

l) Standartların dışında ve tip emisyon belgesi bulunmayan yakma sistemlerinin kullanılması ve satışı yasaklanmıştır. Yakma sistemlerinin tip emisyon belgesi bulunması zorunluluğu bulunmaktadır.

m) 100.000 kcal/saat ve daha büyük anma ısıl gücüne sahip yakma ünitelerinin kazan çıkışlarına uygun kuru/sulu sistem kurum tutucularının takılması zorunluluğu getirilmiştir. Kurum tutucuların takılıp takılmadığına dair izleme ve takip görevini Belediyelerce yerine getirecektir.

n) Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca 01.01.2006 tarihinden sonra kurulmuş önemli ölçüde değişiklik görmüş, yeni iskan almış (1G)>15 kW olan yakma tesisi sahip ve işleticileri bir defaya mahsus olmak üzere yakma tesislerinin kural ve koşullara uygunluğuna sağlayıp sağlamadığının tespiti amacıyla ilk çalıştırma sonrasındaki dört hafta içinde ölçüm yetkilisine baca gazı ölçümlerini yaptıracaklar ve denetim görevlilerine ibraz edeceklerdir.

o) Yakma sistemleri ehliyetli ateşçilerin tarafından yakılacaktır.

p) Kazan yakma talimatının ateşçilerin ve denetleme görevlilerinin görebileceği yerde asılı bulundurulacaktır.

q) Kömür ve kül deposu haricinde açıkta, yol kenarlarında, cadde ve kaldırımlar üzerinde boş arazi ve arsalarda geçici de olsa kömür ve külün depolanması yasaklanmıştır. Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmaları önlenecektir.

r) Belediyelerce ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne hava kirliliği ölçüm sonuçları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının web sayfasından takip edilecektir. Hava kirliliği ölçümü yapan kurumlar, hava kirliliği uyarı eşiği ulaşıldığının tespit etmesi halinde Valilik Makamını acilen bilgilendirileceklerdir.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

s) Uyarı kademesine ulaşıldığında Vali veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden sorumlu Vali Yardımcısının Başkanlığında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Sağlık Müdürlüğü, Bölge Çalışma Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İl Emniyet Müdürlüğü ile Mahallin Belediye Başkanlığından müteşekkil "Hava Kirliliği Kriz Komisyonu" oluşturulacak ve otorite kuruluşlarca, kent halkının daha sonra yayınlanacak Valilik tebliğlerine göre hareket etmesi sağlanacaktır.

t) Vatandaşlarımıza hava kirliliği ölçüm sonuçlarının anlık olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı web sayfasından öğrenebilecekleri belediyelerce halka duyurulacaktır.

u) Bu yakıt programını her kurum ve kuruluş, birimlerine gönderecek, uygulanmasını sağlayacaktır.

v) Mahalli Çevre Kurulunun 48 sayılı Kararı ile alınan "Van İli 2020-2024 Temiz Hava Eylem Planı" çerçevesinde belirtilen hususlara ve hedeflere uyulması sağlanacaktır.

### **13) Motorlu Taşıtlar**

Motorlu taşıtlarla ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 11/03/2017 tarih ve 30004 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği ile 04/04/2014 tarihli 2014/09 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir. Bu bağlamda;

a) Toplu taşıma sistemleri yaygınlaşmasına ve yeşil dalga trafik düzenlemelerine yönelik çalışmalarda bulunulacak,

b) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Egzoz Elektronik Denetim Sistemi (EGEDES) kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından illimiz genelinde egzoz emisyonu ölçümünü yaptırmayan araçlara yönelik denetimler gerçekleştirilecek, ölçüm yaptırmayan araçlar için 2872 Sayılı Çevre Kanununda belirtilen hükümler gereği idari para cezası yaptırım uygulanacak,

c) Trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçlar da (belediye ve özel halk otobüsleri, minibüsleri v.b.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyon ölçümleri zamanında yaptırılacak, bu konudaki denetimler düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirilecektir.

### **14) Sanayi Tesisleri**

Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 30 Mart 2010 Tarih ve 27537 sayılı Sanayi Kayaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile 28/09/2010 tarihli ve 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi" belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

### **15) Denetim**

a) Van Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Belediyeler ve ilgili diğer kurum ve kuruluşlar yetki sınırları dahilinde sorumlu oldukları mevzuat kapsamında satışa sunulan katı yakıtların denetiminin yapılmasına ve gerekli idari yaptırım kararının uygulanmasına,

b) Van Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından idari yaptırım kararları uygulanmasına esas teşkil eden tutanaklar için, Çevre Denetimi Yönetmeliği ekinde belirtilen tutanaklar kullanılır.

c) Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi / uygunluk belgesi / uygunluk izin belgesi / satış izin belgesi / dağıtıcı kayıt belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesi,

d) Hava kirliliği ile mücadelede görev alan denetim ekiplerinin müracaatı halinde, Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı'nın başka bir işleme gerek kalmadan kolluk kuvvetleri ile güvenlik önlemi bakımından yardımcı olmalarına,

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

- e) Kaloriferli iş yeri ve konutlarda ateşçi belgesi olmayan personelin çalıştırılmaması ve bir ateşçinin en fazla iki binadan sorumlu olmasına,
- f) Kamu kurum ve kuruluşlarının her türlü yakıt alımlarında Van Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ve Müdürlükçe numune alınarak analizlerinin yaptırılmasına, muayene ve kabul komisyonlarının alımı yapan kurumların kendi personeli tarafından oluşturulmasına,
- g) Denetimler esnasında gerekli hallerde alınacak yakıt numunelerinin analiz bedellerinin yakıtı satan firmaya ait belgeleri ibraz eden kömür ithalatçıları, üreticileri ve satıcı firmalardan, belgeleri ibraz edemeyenlerin ise yakıt sahiplerinden alınmasına, verilen süre içerisinde numunenin analiz ücretinin yatırılması, yatırılmadığı takdirde hiçbir ihtara gerek kalmaksızın 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereği işlem yapılmasına,
- h) Denetim sırasında; ithal kömür paketleme, sevk ve satış izin belgesi, transit geçiş belgesi, sevk irsaliyesi, kantar fişi, araç ruhsatı, kimlik bilgilerinin tutanakla tespit edilmesine, gerekli durumlarda stok miktarları dikkate alınarak usulüne uygun en az 15 kg alınacak kömür numunelerinin alınarak analizlerinin yapılmasına, numunelerin analiz ücretlerinin firmalar tarafından karşılanmasına,
- ı) Transit geçişlerde açık kömür veya tozumaya neden olacak malzeme yüklü kamyonların geçişlerinin trafik ekiplerince engellenmesine,
- i) Meskun mahaller, organize sanayi bölgesi ve sanayi sitelerinde ısınma, enerji veya imha amacıyla; yanık yağ, çöp, lastik, plastik, üstübu, oto lastiği vb. atık ve artıkların açıkta, sobalarda veya kalorifer kazanlarında yakılmamasına ve bu hususların Belediye Başkanlıkları ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince denetlenmesine,

#### **16) UYGULANACAK MÜEYYİDELER**

- a) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, ilgili tablolar ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne göndermemesi durumunda 2872 sayılı Çevre Kanununun 12. ve 20/g maddeleri uygulanır. İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılarda stok tespiti yapılarak, istenen bilgiler gönderilinceye kadar faaliyetleri durdurulur, bilgilerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ulaştırmasından sonra faaliyetine izin verilir. Her bir kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt ile ilgili gerekli bilgi ve belgeleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmeyenler söz konusu fiilin 3 (Üç) yıl içerisinde tekrarı halinde Çevre Kanununun 23. maddesine göre işlem yapılır.
- b) Üreticiyi firmaya verilen uygunluk izin belgesi/satış izin belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir. Bu yükümlülüklerini süresi içerisinde getirmeyen firmalara 2872 sayılı Çevre Kanununun 12. ve 20/g maddeleri uygulanır.
- c) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26. maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilir ve 1 (Bir) yıl süre ile yeri kayıt/izin belgesi düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.
- d) Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) söz konusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda İthalatçı/üretici/dağıtıcı/dağıtıcıya gerekli talimat verilir,

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

katı yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (Bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcı/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

e) Dağıtıcının;

Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya,

Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almadan (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda, söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, Dağıtıcı Kayıt Belgesi 1 (Bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı-üreticiye edilmesi sağlanır.

f) İthalatçı/üretici tarafından Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almamış olan satıcıya satış yapması durumunda yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilir. Bu durumun 1 (Bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile satış izin belgesi düzenlenmez.

g) Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, MÇK kararıyla belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde, katı yakıtın satışı/dağıtımını durulacak, miktar tespit edilecektir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 04.12.2013 tarihli ve 42282 sayılı 2013/40 "Katı Yakıttan Numune Alma ve Analiz Genelgesi" kapsamında;

- Birinci şahit numunenin olumsuz çıkması halinde ikinci şahit numuneye ait analiz raporu diğer raporlarla karşılaştırılmalı ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılacaktır.

- Çoğunluk sağlayan olumlu sonucun olumlu durumunda katı yakıtın satışını/dağıtımına devam edilecektir.

- Katı yakıtın olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde yakıtın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir, ithalatçı/üretici/dağıtıcının kayıtlı olduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne ve diğer iller ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bilgi verilir. Söz konusu katı yakıtla ilgili satış izin belgesi alınmış olan diğer illerde, bu belgeye konu olan yakıttan numune alınarak analiz sonuca göre uygulama yapılır.

Olumsuzluğun tespit edildiği analiz sonuçları dikkate alınarak, söz konusu yakıtın o ildeki diğer satış yerlerinden ayrı ayrı numune alınarak yapılacak analiz sonucuna göre uygulama yapılacaktır. 1(bir) yıl içerisinde ilde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu İthalatçı/üreticinin satış izin belgesi iptal edilir, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bilgi veril söz konusu ithalatçı/üreticiye 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.

Satış izin belgesi iptal edilen yakıta ait bir başka ilde de satış izin belgesi alınmış ise, ilimizde de gerekli analizler yaptırılır ve yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde uygulama yapılır.

**KARAR TARİHİ: 26.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**h)** Yerli/ithal yakıtla ilişkin olarak Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün gerekli görmesi dışında yeni numune alınmayacaktır.

**i)** Bu planın hükümlerine uymayanlar hakkında 2872 sayılı Çevre Yasasının ilgili hükümleri uygulanacaktır.

**j)** Yukarıda belirlenen hususlara uymayanlar hakkında (kirlenme eğilimi olmaya durumlarda) emirlere itaatsizlik nedeniyle Kabahatler Kanunu ve Türk Ceza Kanunu uyarınca yasal işlem yapılır.

### **17) Halkın Bilgilendirilmesi**

**a)** Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda gerekli hassasiyeti göstermesi için, halkın bilinçlendirilmesi ve bilgilendirilmesi çalışması Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve ilgili belediyeler işbirliği ile ortaklaşa yapılacaktır.

**b)** Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenecektir.

**c)** Hava kirliliği ile ilgili olarak özellikle okullarda olmak üzere, eğitici programlar düzenlenerek, tüketicilerin bu yakıt planında belirtilen özelliklerdeki yakıtları kullanmak ve yakıtlar verimli yakmaları sağlanacaktır.

**d)** Özellikle kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) alınacak önlemlerle ilgili olarak halk bilinçlendirilecek, camların çift camlı olmasının yakıt tüketimindeki faydaların halka aktarılarak, binalarda özellikle dıştan yalıtım yapıldığında yakıt tüketiminde azalma olacağı konusunda halka bilgi aktarılacaktır.

**e)** Özellikle kamu kurum ve kuruluşlara ait binalar olmak üzere tüm yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanması özendirilecektir.

**f)** Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencere kullanılacak şekilde değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılması özendirilecektir.

**g)** Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması önerilecektir.

**h)** Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için, İl Millî Eğitim Müdürlüğü Halk Eğitim Merkezi Başkanlığınca "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" ve Makine Mühendisleri Odası katılımıyla hizmet içi eğitim kursları düzenlenmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Bu yakıt programında belirtilen konulara önem verilerek hava kirliliği ile ilgili ciddi mücadele edilmesi, yakıt programının uygulanması gerekli denetimlerin yapılması, Kaymakamlıklara Belediye Başkanlıklarına ve diğer Kurum/Kuruluş/Birimlere duyurulmasının sağlanmasına,

Bu Mahalli Çevre Kurulu Kararlarının karar tarihinde yürürlüğe girmesine, Valilik ilan panosunda askı ilan süresinin en az 5 iş günü olmasına, Valilik internet sitesinden duyurulmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.



KARAR TARİHİ: 26.12.2024

KARAR NO: 61

Ek: Van İli Sıfır Atık Gerçekleştirme Durumu (6 sf.)

Handwritten notes in Turkish, including the words "Gözetim", "M.2", "B", "R.", "A.", and "M".

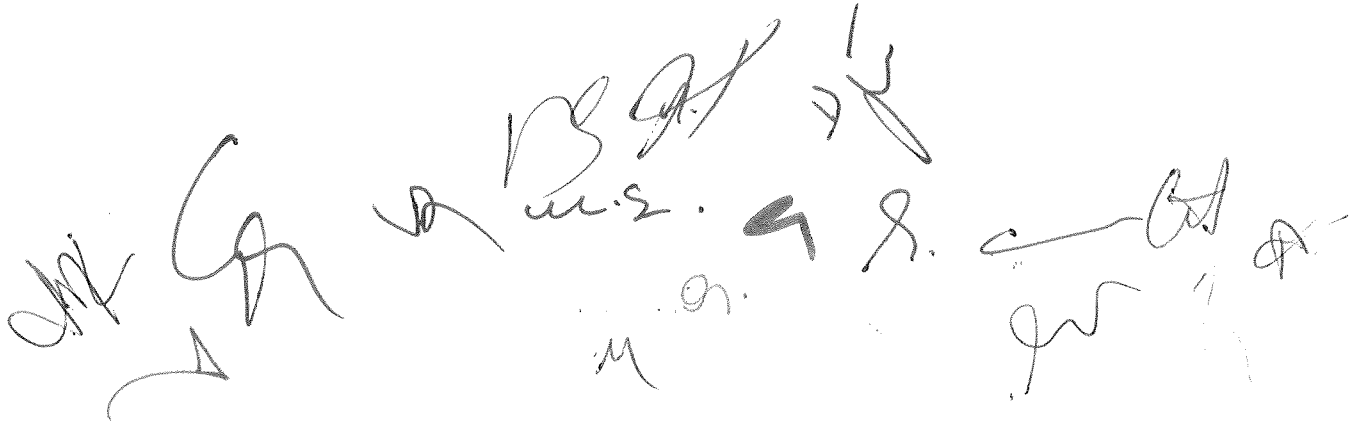
## SIFIR ATIK GERÇEKLEŞME DURUM RAPORU

12.07.2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında, İl sınırlarında mahalli idareler ile bina ve yerleşkeler tarafından uygulanacak sıfır atık yönetim sisteminin gerek yerel gerekse de ulusal ölçekte stratejik bir bütünlük içinde sürdürülebilirliğini ve verimliliğini sağlamak için bir çerçeve oluşturmak amacıyla; Van İli Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı 18/01/2024 tarih ve 2024/58 nolu İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile onaylanmıştır.

Sıfır Atık Yönetmeliği’nin Ek-1 tablosunda yer alan uygulama takvimi gerçekleştirme durumunun değerlendirilerek, İlimiz Sıfır Atık Yönetim Planı’ndaki Tablo 2.3.2, Tablo 2.4 ve Tablo 2.6’daki veriler rapor dönemini içerecek şekilde güncellenerek her 6 ayda bir hazırlanacak olan raporlar Bakanlığımıza sunulması gerekmektedir.

Bu bağlamda;

- İlimizde 14 adet İl, İlçe ve Belde Belediye Başkanlıklarının tamamından 1 adet belediyenin Mahalli İdareler bazında Sıfır Atık Yönetim Sistemini kurduğu ve mahalli idareler ölçeğinde Temel Seviye Sıfır Atık Belgesini aldığı, 1 adet belediyenin yalnızca Atık Getirme Merkezi Onayını aldığı, diğer tüm belediyelerin Sıfır Atık Yönetim Sistemini kurmadığı ve mahalli idareler ölçeğinde Temel Seviye Sıfır Atık Belgesini almadığı,
- Van Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile birlikte toplam 14 Belediye Başkanlığı tarafından alınmış Bina ve Yerleşkeler bazında Temel Seviye Sıfır Atık Belgesinin mevcut olduğu,
- İlimizdeki 157 Kamu kurum ve kuruluşundan 107’sinin Bina ve Yerleşkeler bazında sıfır atık yönetim sistemini kurarak Temel Seviye Sıfır Atık Belgesini aldığı,
- 1529 Eğitim Kurumu ve Yurttan 984’ ünün belgelendirme sürecini tamamladığı,
- Sağlık Kuruluşu niteliğindeki 101 bina ve yerleşkenin 101’ inin Temel Seviye Sıfır Atık Belgesinin olduğu,
- İlimizdeki 94 akaryakıt istasyonu ve dinlenme tesisinin 76’sının en az 2’li toplama sistemini kurarak sıfır atık belgesini aldığı, 354 zincir marketten 345’ inin de yine belgelendirme süreçlerini tamamladığı aşağıdaki tablolardan da görülmektedir.
- Bu kapsamda; İlimizde toplamda 1696 adet Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi düzenlenmiş olup, konu ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.



**İL GENELİNDE BİNA YERLEŞKELERİN SAY EK-1 KAPSAMINDA DEĞERLENDİRMESİ**

Grup Kodu	Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Bina Yerleşkeler	İl Genelindeki Toplam Sayı	Mevcutta Sıfır Atık Sistemi Kuranların Sayısı	Gerçekleşme Oranı (%)	
1.Grup	Kamu Kurum ve Kuruluşları	157	107	68	
2.Grup	Organize Sanayi Bölgeleri	1	1	100	
	Havalimanları	1	1	100	
	Limanlar	-	-	-	
	İş merkezi ve Ticari Plazalar 100 üzeri ofis/büro kapasiteli	5	0	0	
	Alışveriş Merkezleri 5000 metrekare ve üzeri	2	1	50	
	ÇED Yönetmeliği'nin Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri	27	5	18	
	Eğitim Kurumları ve Yurtlar 250 ve fazla öğrencisi bulunanlar	435	325	74	
	100 Oda ve Üstü Konaklama Kapasiteli İşletmeler	2	2	100	
	Sağlık Kuruluşları 100 yatak ve üzeri kapasiteli	4	4	100	
	Akaryakıt istasyonları ve dinlenme tesisleri	94	76	80	
	300 ve üzeri konuta sahip siteler	35	0	0	
	Zincir marketler	354	345	97	
	3.Grup	Alışveriş Merkezleri 1000-4999 metrekare	2	0	0
	İş Merkezi ve Ticari Plazalar 20-99 arası ofis/büro kapasiteli	119	0	0	
Tren ve Otobüs Terminalleri	3	2	66		
ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri	395	46	11		

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name "M. A. Şen" and other illegible signatures.

	<b>Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50-249 arası öğrencisi bulunanlar	634	377	59
	<b>50-99 Arası Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>	8	2	25
	<b>Sağlık Kuruluşları</b> 50-99 arası yatak kapasiteli	6	6	100
	<b>Serbest Bölgeleri, Sanayi Siteleri</b>	-	-	-
<b>4.Grup</b>	<b>Alışveriş Merkezleri</b> 1000 metrekareden az	-	-	-
	<b>Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50'den az öğrencisi bulunanlar	460	282	61
	<b>50'den Az Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>	29	4	13
	<b>Sağlık Kuruluşları</b> 50'den az yatak kapasiteli	91	91	100
	<b>İş Merkezi ve Ticari Plazalar</b> 100'den az çalışanı bulunanlar	-	-	-
	<b>Laboratuvarlar, Hukuk Büroları, Dernek, Kooperatif, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Meslek Kuruluşları, Tüzel Kişiliğe Sahip Kuruluşlar</b> 50'den fazla çalışanı bulunanlar	-	-	-
	<b>Kafeterya ve Restoranlar</b> 400 m2'den fazla	1	1	100
	<b>Kargo Şirketleri</b> Dağıtım merkezleri ve şubeleri	18	16	88
	<b>27/11/2014 tarihli ve 29188 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamında ambalajlı ürün satışı yapan yerler</b>	2	2	100

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

Dağıtım merkezleri ve şubeleri				
--------------------------------	--	--	--	--

**SIFIR ATIK YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA YAPILAN EĞİTİM VE FARKINDALIK ÇALIŞMALARI**

Eğitimi Veren Kurum Türü	Verilen Eğitim	Eğitim Sayısı	Katılımcı Sayısı	Gerçekleştirme Takvimi
Kamu Kurum ve Kuruluşları	Sıfır Atık	184	11.552	2019-2024
Eğitim Kurumları ve Yurtlar	Sıfır Atık	1107	101.668	2019-2024
Sağlık Kuruluşları	Sıfır Atık	126	3857	2019-2024
Organize Sanayi Bölgesi	Sıfır Atık	1	3	2019-2023
Havalimanları	Sıfır Atık	1	150	2019-2023
İş Merkezi ve Ticari Plazalar	Sıfır Atık	3	40	2019-2023
Ahşveriş Merkezleri	Sıfır Atık	2	85	2019-2023
ÇED Yönetmeliği'nin Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri	Sıfır Atık	5	141	2019-2023
Konaklama İşletmeleri	Sıfır Atık	12	247	2019-2023
Akaryakıt İstasyonları ve Dinlenme Tesisleri	Sıfır Atık	77	368	2019-2023
300 ve Üzeri Konuta Sahip Siteler	Sıfır Atık	-	-	2019-2023

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

<b>Zincir Marketler</b>	Sıfır Atık	349	1800	2019 - 2023
<b>Tren ve Otobüs Terminalleri</b>	Sıfır Atık	2	32	2019 - 2023
<b>ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b>	Sıfır Atık	46	556	2019 - 2023
<b>Laboratuvarlar, Hukuk Büroları, Dernek, Kooperatif, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Meslek Kuruluşları, Tüzel Kişiliğe Sahip Kuruluşlar (50'den Fazla Çalışanı Bulunanlar)</b>	Sıfır Atık	-	-	2019 - 2023
<b>Kafeterya ve Restoranlar</b>	Sıfır Atık	1	30	2019 - 2023
<b>Kargo Şirketleri</b>	Sıfır Atık	18	161	2019 - 2023
<b>27/11/2014 Tarihli ve 29188 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği Kapsamında Ambalajlı Ürün Satışı Yapan Yerler (Dağıtım Merkezleri ve Şubeleri)</b>	Sıfır Atık	3	19	2019 - 2023

*[Handwritten signatures and initials]*

## SIFIR ATIK VE ATIK YÖNETİMİ ALANINDA YAŞANAN GENEL SORUNLAR

Belediye Başkanlıklarınca Atık Getirme Merkezleri inşa edilerek uygunluk alınmaması ve mahalli idareler bazında ambalaj atıkları için ayrı toplama ekipmanlarının yerleştirilmemesi, mobil atık getirme merkezlerinin yaygınlaştırılmaması, Sıfır Atık İyi Uygulamalarının ve Sıfır Atık Noktalarının yeterli olmaması, Atık Aktarma İstasyonları'nın kurulamayarak faaliyete alınmaması, Genel Seviye Belge başvuruları için gerekli altyapı oluşturularak başvuru yapılmaması,

Gerek Mahalli İdareler gerekse Bina ve Yerleşkeler bazında ayrı toplama ekipmanlarının tedarik edilmesi, Geçici Atık Depolama Alanları'nın oluşturulması vb... hususlarda ekonomik nedenler ve bütçe kısıtlılığından dolayı yaşanan sorunlar,

Bununla birlikte; ayrı toplama ekipmanlarının olduğu noktalarda atık toplama sisteminin etkin olmaması ve aynı zamanda vatandaşların sıfır atık konusunda yeterince bilinçli olmaması nedeniyle atıkların kaynağında istenilen verimlilikte ayrı toplanamaması, (örn. toplanan ambalaj atıklarına ait bölümlere evsel atık vb... diğer atıkların karıştırılması) neticesinde, ayrı toplanan ambalaj atıklarının mali değerinin düşük olması ve bu sebeple lisanslı firmaların mali değeri düşük atıkları almak istememesi,

Atıkların kaynağında verimli şekilde ayrı toplanamaması nedeniyle İlçe Belediye Başkanlıkları Mücavir Alan Sınırları içinde kalan ve Belediye Başkanlıkları Mücavir Alan Sınırları Dışında kalan kurum, kuruluş, işletme, yerleşke vb... yerlerde oluşan atıkların lisanslı firmalar tarafından toplama maliyetlerini karşılamaması.

*[Handwritten signatures and initials]*

**KARAR TARİHİ: 16.12.2024**

**KARAR NO: 61**

**BAŞKAN**  
Önder KOÇ  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

ÜYE  
Çevre, Şehircilik ve  
İklim Değişikliği  
İl Müdürlüğü  
Seyfullah ŞAĞBAN

ÜYE  
İl Jandarma  
Komutanlığı  
H. İbrahim YILMAZ

ÜYE  
Karayolları 11. Bölge  
Müdürlüğü  
Mehmet DEMİRKIRAN

ÜYE  
İl Müftülüğü  
Mehmet Selim  
CELİK

ÜYE  
Defterdarlık  
Ali GÜNDOĞDU

ÜYE  
İl Emniyet Müdürlüğü  
Oğuzhan BİÇER

ÜYE  
Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı  
Elif FIRAT

ÜYE  
DSİ 17. Bölge  
Müdürlüğü  
Mazhar ÇALIŞ

ÜYE  
İl Sağlık Müdürlüğü  
Uğur YURTSEVEN

ÜYE  
İl Tarım ve Orman  
Müdürlüğü  
İbrahim GÖRENTAŞ

ÜYE  
İl Milli Eğitim  
Müdürlüğü  
Recep TÜRK

ÜYE  
İl Kültür ve Turizm  
Müdürlüğü  
Fahreddin  
KARAKOŞ

ÜYE  
Sanayi ve Teknoloji  
İl Müdürlüğü  
Abdullah  
YÜREKTÜRK

ÜYE  
Ticaret ve Sanayi  
Odası Başkanlığı  
Kerem ORUÇ

ÜYE  
İl Afet ve Acil Durum  
Müdürlüğü  
Mehmet ULUTAŞ

ÜYE  
TEİAŞ 17. Bölge  
Müdürlüğü  
M. Şerif EKİNCİ