

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

**T.C.**

**VAN VALİLİĞİ**

**MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI**

18.01.2024 tarihinde saat 11:00'de Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü toplantı salonunda, Vali Yardımcısı Yücel ERDEM Başkanlığında toplanan İl Mahalli Çevre Kurulunda, aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

**Gündem 1-)** Van Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın ilgi (a) sayılı yazısında özetle; diyaliz merkezleri için belirtilen tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücreti için belirlenen sabit fiyatın kaldırılması talep edilmektedir. İlgi (b) sayılı yazısında ise özetle; Hakkâri ilinde faaliyet gösterecek olan Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin yasal prosedürleri tamamlanıncaya kadar, oluşan tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertarafının ilimizde bulunan tesiste sağlanması için Mahalli Çevre Kurulu gündemine alınması hususu belirtilmektedir.

**Karar 1-)** 03.08.2013 tarihli ve 28727 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yüksek Çevre Kurulu ve Mahalli Çevre Kurullarının Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönetmelik'in 20. maddesinin 1. fıkrasında "*Mahalli Çevre Kurulu üç ayda bir Başkanın davetiyle, davetiye gönderilen Mahalli Çevre Kurulu üyelerinin salt çoğunluğunun katılımı ile toplanır. ....*" hükmü yer almaktadır.

Van Büyükşehir Belediye Başkanlığının ilgi (a) sayılı yazısına istinaden ilimizde uygulanan tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinde diyaliz merkezi için uygulanan sabit ücretin kaldırılması kararlaştırılmıştır. Van Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın ilgi sayılı (b) sayılı yazısına istinaden ise Hakkari ilinde faaliyet gösterecek olan Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisinin yasal prosedürleri tamamlanıncaya kadar, oluşan tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertarafının ilimizde bulunan tesiste sağlanması kararlaştırılmıştır. Ayrıca Kızılay kan merkezlerinden tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin değişmeyip bu yılda sabit kalınmasına karar verilmiştir.

Van ili için **01.01.2024-31.12.2024** tarihleri arasında tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinin aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi uygulanmasına,

KARAR TARİHİ: 18.01.2024

KARAR NO: 58

<b>2024 Yılı İçin Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf Ücretlendirme Tablosu</b>	
Ayda 25 kilogramdan fazla tıbbi atık üreten sağlık kuruluşlarında (ASM, TSM, bireysel dahili branş muayenehaneleri, bireysel cerrahi branş muayenehaneleri, sağlık kabinleri (sünnetçi-ebe), ağız ve diş sağlığı muayenehaneleri vb., veteriner hekim muayenehaneleri, akupunktur merkezleri, fizik tedavi merkezleri, güzellik merkezleri, ekim yapılan gıda laboratuvarları, özel ve kamu Diyaliz Merkezleri vb. diğer birimlerden) kaynaklanan tıbbi atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve bertaraf ücreti <b>(KDV Hariç) .... TL/kg.</b>	
0-25 km mesafede bulunan ilçeler (Edremit, Gürpınar, İpekyolu, Tuşba)	<b>18,00</b>
26-49 km mesafede bulunan ilçeler (Gevaş)	<b>18,29</b>
51-100 km mesafede bulunan ilçeler (Çatak, Muradiye, Özalp, Saray)	<b>18,58</b>
101 ve üzeri km mesafede bulunan ilçeler (Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Erçiş)	<b>18,91</b>
Ayda 25 kilogramdan az tıbbi atık üreten sağlık kuruluşlarında (ASM, TSM, bireysel dahili branş muayenehaneleri, bireysel cerrahi branş muayenehaneleri, sağlık kabinleri (sünnetçi-ebe), ağız ve diş sağlığı muayenehaneleri vb., veteriner hekim muayenehaneleri, akupunktur merkezleri, fizik tedavi merkezleri, güzellik merkezleri, ekim yapılan gıda laboratuvarları vb. diğer birimlerden) kaynaklanan tıbbi atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve bertaraf ücreti <b>(KDV Hariç) .... TL/ay.</b>	
0-25 km mesafede bulunan ilçeler (Edremit, Gürpınar, İpekyolu, Tuşba)	<b>309,92</b>
26-49 km mesafede bulunan ilçeler (Gevaş)	<b>335,75</b>
51-100 km mesafede bulunan ilçeler (Çatak, Muradiye, Özalp, Saray)	<b>361,57</b>
101 ve üzeri km mesafede bulunan ilçeler (Bahçesaray, Başkale, Çaldıran, Erçiş)	<b>387,41</b>
Kızılay Kan Merkezlerinden, Tıbbi Atık Toplama, Taşıma ve Bertaraf ücretinin <b>(KDV Hariç) ..... TL/kg.</b>	<b>4,30</b>
Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde bulunan tüm sağlık kuruluşlarında oluşan ve yakma yöntemi ile Toplama, Taşıma ve Bertaraf edilmesi gereken kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların <b>(KDV Hariç) ..... TL/Kg.</b>	<b>82,57</b>

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

**Gündem 2-)** İlimizde 2024-2025 yılı kış sezonu yakıt programını belirlemek, kullanılacak yakıtların kalite kriterleri, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirler ile ilgili hususların belirlenmesi,

**Karar 2-)**

**2023-2024 KIŞ DÖNEMİNDE 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 2023-2024 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 Gazı 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: 18.01.2024

KARAR NO: 58

## 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 tas 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.

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

- 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 5000kcal/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;

KARAR TARİHİ: 18.01.2024

KARAR NO: 58

Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	En Çok % 0,9(+0,1 Tolerans)
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda)	En Az 6400 Kcal/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 proseste 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 siste 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 tas 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.

KARAR TARİHİ: 18.01.2024

KARAR NO: 58

**b. Sanayi Maksath İthal Antrasit Özellikleri**

(2011/14 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

Sanayi Maksath İthal Antrasit Özellikleri	Limit Değerler
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 GTİP'li yakıtlarda uçucu madde oranı % 10'geçemez.

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

(2015/2 İthal Kati Yakıtlar Genelgesi)

Özellikleri	Sınır Değerler
Toplam Kükürt Oranı (Kuru Bazda)	En Çok % 5 (+0,5 tolerans)
Alt Isıl Değeri (Orijinalde)	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)

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

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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

(2011/14 İthal Kati 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 Kati 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 emisyonunu 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 ısıl 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.



**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

**8) Petrol koku İle İlgili Hususlar**

- a) Petrol kokunun sanayi de kullanımı ile ilgili olarak yukarıda belirtilen hususlar uygulanacaktır.
- 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 Kontrol 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 ithalatçılar 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 İlin 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.
- 8) İlimizde; ısınma maksatlı ithal 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

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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.

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

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

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

2) Bu belge (**Kati Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**) bir başka ilde ihaleye katılım hariç alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. Bu belgeyi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar tüketiciye doğrudan kati 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 "Asli 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 **kati yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenecektir. Ancak, mevcut bilgi ve belgelerde değişiklik ve eksiklik olması durumunda eksikliklerin tamamlanarak İl Müdürlüğüne verilmesi sonucunda **kati yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenecektir.

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

**b) Dağıtıcı Kayıt Belgesi:** İthalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına kati 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)

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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.

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 parkende 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 yakıtı 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 yakıtı 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 Müdürlüğüne incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğüne 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

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

belirlenecek özellikteki kömürleri dağıtım yapılacak, dağıtılan kömürler İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uygun olacaktır.

Dağıtım yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden numune alınarak analiz yaptırılacaktır. Analiz sonuçlarının dağıtım yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılır ve kömürün dağıtım durdurulur. Söz konusu durum, Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TTK Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilir.

### 10) İhalelere katılım

Kati 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 **kati 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 kati yakıtı başka kati yakıtlarla karıştıramaz.

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

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

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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.

e) İthalatçı/üretici, satış izin belgesinin birer kopyasını (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı) kati 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 taktırmış 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 asili bulundurulacaktır.

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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 Müdürlüğünce 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.

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 yaptırımı uygulanacak,

c) Trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçları 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.

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

e) 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,

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 ihtaraya 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 tekrar 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 iklim Değişikliği İl Müdürlüğünce 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.

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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

e) Dağıtıcının;

Kati yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya,

Kati 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 Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı-üreticiye edilmesi sağlanır.

f) İthalatçı/üretici tarafından Kati Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almamış olan satıcıya satış yapması durumunda yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne 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) Kati yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, MÇK kararıyla belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde, kati yakıtın satışı/dağıtımını durulacak, miktar tespit edilecektir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 04.12.2013 tarihli ve 42282 sayılı 2013/40 "Kati 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 kati yakıtın satışını/dağıtımına devam edilecektir.

- Kati yakıtın olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde yakıtın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 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 Müdürlüğüne ve diğer iller ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bilgi verilir. Söz konusu kati yakıtle 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 verilmiş söz konusu ithalatçı/üreticiye 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.



**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

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

**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 önlenecettir.

**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,

**KARAR TARİHİ: 18.01.2024**

**KARAR NO: 58**

**Gündem 3-)** 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliğinin Mülki İdare Amirlerin Görev, Yetki ve Yükümlülükleri başlıklı 8. Maddesinin 1(a) bendi gereğince, 18.08.2020 tarihli ve 47 karar numaralı Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda oluşturulan komisyon tarafından hazırlanan Van İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Revize Planı hakkında görüşülmesi

**Karar 3-)** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na sunulmak üzere Mahalli Çevre Kurulu Kararının ekinde sunulan Van İli Sıfır Atık Yönetim Sistemi Revize Planı'nın onaylanmasına karar verilmiştir. Ayrıca Söz konusu revize planda 4.2 Raporlama konu başlıklı madde de yer alan hususların Van ili sıfır atık gelişme durum raporu olarak 6 ayda bir olmak üzere Mahalli Çevre Kuruluna raporlanması sağlanacaktır.

**Gündem 4-)** İl Mahalli Çevre Kurulunun 2024 Yılı toplantılarının belirlenecek aylarda Mahalli Çevre Kurulu Başkanının uygun göreceği günlerde yapılması, söz konusu tarihlerin tatil günlerine denk gelmesi, tatil edilmesi veya herhangi bir sebeple toplantının yapılmaması halinde toplantıların takip edilen ilk çalışma (mesai) gününde yapılması

**Karar 4-)** İl Mahalli Çevre Kurulunun 2024 yılı toplantılarının aşağıdaki tarihlerde yapılmasına, söz konusu tarihlerin tatil gününe denk gelmesi, tatil edilmesi veya herhangi bir sebeple toplantının yapılmaması halinde toplantıların takip edilen ilk çalışma (mesai) gününde yapılmasına,

**TOPLANTI AYI**

**TOPLANTININ YAPILACAĞI TARİH**

Mart 2024	21/03/2024
Haziran 2024	20/06/2024
Eylül 2024	26/09/2024
Aralık 2024	26/12/2024

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 ..... ile karar verilmiştir.

**Ek: Van İli Sıfır Atık Yönetim Sistemi Revize Planı (133 sf.)**

KARAR TARİHİ: 18.01.2024

KARAR NO: 58

İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU

BAŞKAN  
Yücel ERDEM  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

ÜYE  
Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı  
Mucib GÜVEN

ÜYE  
İl Jandarma  
Komutanlığı  
Sinan KAHRAMAN

ÜYE  
Karayolları 11. Bölge  
Müdürlüğü  
Mehmet  
DEMİRKIRAN

ÜYE  
İl Müftülüğü  
Mehmet Sırrı ŞİK

ÜYE  
Defterdarlık  
Raif ÇAPRAZ

ÜYE  
İl Emniyet Müdürlüğü  
Oğuzhan BİÇER

ÜYE  
Çevre, Şehircilik ve  
İklim Değişikliği İl  
Müdürlüğü  
Ali Kemal ATLI

ÜYE  
DSİ 17. Bölge  
Müdürlüğü  
Harun YILBIZ

ÜYE  
İl Sağlık Müdürlüğü  
Uğur YURTSEVEN

ÜYE  
İl Tarım ve Orman  
Müdürlüğü  
Neşe UĞURLU  
ÇABUKER

ÜYE  
İl Millî Eğitim  
Müdürlüğü  
Hakan GÜVEN

ÜYE  
İl Kültür ve Turizm  
Müdürlüğü  
Fahreddin  
KARAKOÇ

ÜYE  
Sanayi ve Teknoloji  
İl Müdürlüğü  
Sibel TURAN

ÜYE  
Ticaret ve Sanayi  
Odası Başkanlığı  
KATILMADI

ÜYE  
İl Afet ve Acil  
Durum Müdürlüğü  
Mehmet Nazım  
AKIN

ÜYE  
TEİAŞ 17. Bölge  
Müdürlüğü  
KATILMADI