

Karar Tarihi: 28.11.2022  
Karar Sayısı: 2022/201

## KARAR

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu 28/11/2022 tarihinde, Sayın Vali Yardımcımız İlker ARIKAN başkanlığında, aşağıda unvanları yazılı kurul üyelerinin katılımı ile toplanarak aşağıdaki gündemlerle ilgili Kararları almıştır:

### KARAR-1

İlimiz kullanılacak yakıtların kalite kriterleri, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirler hususu görüşülmüş olup aşağıda yazılı kararları alınmasına,

Madde 1-Amaç:

a)Bu kararın amacı, toplum sağlığını olumsuz etkilememesi için ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak için yenilenebilir enerji kaynakları başta olmak üzere temiz enerji kullanımını desteklemek, yakıtların hava kirliliğine yol açmayacak şekilde kullanılabilmesi için önlemleri almak, aldırma için kanun ve yönetmelikler çerçevesinde gerekli usul ve esasları belirlemektir.

b)Hava Kalitesi Değerlendirme Ve Yönetimi Yönetmeliği Çerçevesinde Hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini önlemek veya azaltmak için hava kalitesi hedeflerini tanımlamak ve oluşturmak, tanımlanmış metotları ve kriterleri esas alarak hava kalitesini değerlendirmek, hava kalitesinin iyi olduğu yerlerde mevcut durumu korumak ve diğer durumlarda iyileştirmek, hava kalitesi ile ilgili yeterli bilgi toplamak ve uyarı eşikleri aracılığı ile halkın bilgilendirilmesini sağlamaktır.

Madde 2-Kapsam:

a)Bu karar, Yakıtlar (Uygunluk izin belgesi, Satış izin belgesi, Analiz, Yükümlülükler, İhalelere katılım, Denetim, Uygulanacak müeyyideler), Motorlu taşıtlar, Sanayi tesisleri, Halkın bilgilendirilmesi, Yetki devri, Yürürlükten kaldırılan düzenlemeleri kapsar. Bu karar Türk Silahlı Kuvvetlerine ait ısınma amaçlı yakma tesislerini kapsamaz.

b)Bu Karar, Hava Kalitesi Değerlendirme Ve Yönetimi Yönetmeliği Çerçevesinde İlimizde iyi hava kalitesinin sağlanması için alınması gerekli önlemleri kapsar. Bu Karar, işçi sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamına giren iş yerleri iç ortamlarında uygulanmaz.

Madde 3-

Yasal Dayanaklar: Bu Karar; 2872 Sayılı Çevre Kanunu; 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 5326 sayılı Kabahatler Kanunu; 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY); 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (HKDYY), 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY); 28.09.2010 tarihli ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi, 13.02.2015 tarihli ve 2015/2 sayılı Genelge ile değişik 24.02.2011 tarihli ve 2011/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi; 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi; 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz

Genelgesi; 2020/25 Sayılı Hava Kirliliği'nin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar Genelgesi'ne dayanılarak hazırlanmıştır.

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (HKDYY) ile belirlenen mevcut hava kalitesi sınır değerleri kapsamında; İlimizdeki hava kalitesi sınır değerlerinin azaltılması ve AB limit değerlerini sağlamaya yönelik olarak, Aydın İl sınırları içerisinde 2022-2023 kış sezonunda satışa sunulacak katı yakıtların özellikleri, bu yakıtların üretim-satış-kullanımında uyulması gerekli olan hususlar ile bu konularda yapılacak olan eğitim, denetim vb. konularda aşağıda belirtilen esas ve kurallar uygulanacaktır.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinin 28. Maddesinde; "il ve ilçelerin kirlilik derecelendirilmesi; il ve ilçenin topografik yapısı, atmosferik şartlar, meteorolojik parametreler, sanayi durumu, nüfus yoğunluğu ve önceki yılların hava kalitesi ölçüm sonuçları dikkate alınarak Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliğine göre Bakanlık tarafından kış sezonu başlamadan önce ilan edilir." hükmü gereğince, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 2013/37 No'lu "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" konulu Genelgesinin 7. maddesine göre hava kalitesini değerlendirmek amacıyla bölge ve alt bölgeler oluşturulmuş ve ilimiz Merkezi (Efeler İlçesi), Ege Bölgesi altında Küçük Alt Bölgeler (Nüfus>250.000) kapsamında, İllerin Kirlilik Profilleri değerlendirmesinde ise Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağına bağlı hava kalitesi izleme istasyonlarından alınan veriler doğrultusunda Yüksek Kirlilik Potansiyeli bulunan iller grubunda değerlendirilmiştir.

#### Madde 4-Tüketicinin Uyacağı Hususlar

Aydın İli Merkez ve mücavir alan sınırları içerisinde;

- Isıl gücü 300 kW'nın üzerinde olan kamu kurum ve kuruluşları ile konutlar, okullar, hastaneler, öğrenci yurtları, apartlar, otel ve moteller, baca gazı emisyonlarını Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenen emisyon sınır değerlere çekebilmek için bacalarına TSE belgeli, Makina Mühendisleri Odası ve/veya Üniversitelerin Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından onaylanmış filtre sistemlerini yakma tesisi ile baca arasına kazan maksimum kapasitesine uygun kapasitede kuracaklardır.
- Filtreleme zorunluluğu bulunan merkezi sistem bina sahibi veya yöneticilerin Bu Mahalli Çevre Kurulu Kararının ilanından itibaren, 2022-2023 Kış Sezonu başlangıcına kadar, filtre sistemlerinin kurulup faaliyete geçirilmesine ilişkin yönetim kurulu karar almaları ve bu kararları ilgili Büyük Şehir Belediye Başkanlığına bildirmeleri gerekmektedir.
- Filtre yaptıran bina sahibi veya yönetimlerinin filtre, kazan ve baca bakımlarını periyodik olarak yaptırmaları gerekmektedir.
- Tüketiciler; bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. Katı yakıt satıcılarından, Satış İzin Belgesi, Sevk İrsaliyesi ve fatura/perakende satış fişi almak ve denetim esnasında görevlilere ibraz etmeyle yükümlüdür.
- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; TSE Belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmalı ve ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanma sağlanması gerekmektedir.

#### Madde 5-

#### **A) İlimiz Merkez Sınırları İçerisinde Isınma Amaçlı Kullanımına İzin Verilen Yakıt Türleri Ve Özellikleri**

## 1.Kömür

### 1.1. Yerli Kömür Özellikleri

İlimiz sınırları içerisinde (İl ve İlçeler) Isınma amaçlı olarak kullanılacak Yerli Kömürlerin Özelliklerinin aşağıdaki tablo değerlerini sağlayacak nitelikte olması,

Yerli Kömürlerin Özellikleri	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 (kum bazda)	: En çok %25
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve

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

### 1.2. İthal Kömür

İlimiz sınırları içerisinde (İl ve İlçelerde) Isınma amaçlı olarak kullanılacak İthal Kömürlerin Özelliklerinin aşağıdaki tablo değerlerini sağlayacak nitelikte olması,

İthal Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok. % 1,0 (%+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	% 12-33 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok % 13
Kül (kuru bazda)	En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (en çok $\pm$ % 10 tolerans)

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

### 1.3) Briket Kömürlerin Özellikleri

Taşkömürü, taşkömürü briketleri ve taşkömürü kokundan elde edilen Briket Kömürler ile Linyit kömürü ve linyit kömürü biriketinden elde edilen biriket kömürler, TS 12055 "Kömür Briketi-Isınmada Kullanılan" standardına uygundur.

### 1.4) Harman Kömür

İlimiz sınırları içerisinde Kalori değerleri farklı iki kömürün veya İthal ve yerli kömür karışımından oluşturulan harman kömürlerin üretimi, torbalanması ve satışı yasaktır.

### 2) Biokütle yakıtları

#### 2.1) Pirina Briketleri

Yakıt olarak kullanılacak Pirinanın briketinin (kuru bazda) özelliklerinin aşağıdaki tabloda verilen özellikleri sağlaması gerekmektedir.

Pirina briketi özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15(max.)
Yağ	%1.5(max.)

Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm (min.) (ömm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

## 2.2) Diğer Biokütle Briketleri

Prina dışındaki diğer biyokütllerden elde edilen briketlerin ilimizde yakıt olarak üretilmek ve satışının yapılmak istenmesi halinde (Mangal-odun kömürü briketi, parçalı olmayan odun, testere unu, talaş, zımpara tozu veya kabuk şeklinde odundan elde edilen preslenmiş odun vs) izin alınmak istenen biyokütlenin analiz sonuçlarının, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na değerlendirilmesi gerekmektedir.

## 3) Sıvı Yakıtlar

Fuel-oil, motorin, gaz yağı, kerosen ve etanol sıvı yakıtlardır. 1/1/2007 tarihinden itibaren kükürt içeriği maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılır. Özellik ve menşei itibariyle petrolün gözetim ve denetim faaliyetlerinin düzenlenmesi hususlarında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu yetkilidir. İlimizde de bu özellikleri taşımayan sıvı yakıtların kullanılmasına izin verilmez.

## 4) Gaz Yakıtlar

Hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek finn gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar olduğundan, içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçmeyen gaz yakıtların kullanılmasına izin verilmez.

## 5) Yakıt Olarak Kullanılması Yasak Maddeler

Yukarıda belirtilen yakıtların dışında kalan yakıtların dışındaki, petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

## B) Torbalama

İlimizde ısınma amaçlı soba ve kazanlarda kullanılmasına izin verilen kaliteli katı yakıtların temini, kaçak katı yakıt kullanılmasının önüne geçilmesi, katı yakıt üreticisi ve satıcısının bilinmesi, denetlenmenin etkili uygulanması, katı yakıtların açıkta satışının önlenmesi, katı yakıtların taşınması, doldurulması ve boşaltılması sırasında katı yakıt kaybım ve bu işlemlerde oluşacak tozumu önlemek açısından; ithal taş ve linyit kömürler, yerli kömürler ve toz kömürden elde edilen briket kömürler, pirina briketi ve biyokütle briketlerinin tamamı; İKHKKY gereği torbalanarak satışa sunulur.

Katı yakıtların torbalanmasında; yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürün ise ithalatının gerçekleştirildiği limanın bulunduğu ilde yapılması esastır. Ancak, torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları, kömürün üretildiği ve ithalatın gerçekleştirildiği ilin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı ilin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden izin almak kaydıyla torbalama işlemim başka bir ilde yapabilir veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilir. Toz kömürden ve prina briketinden elde edilen yakıtlar üretildiği ilde torbalanır.

Torbalamada, ithal, yerli ve briket kömürler ile prina briketi için Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğindeki torba örneklerine uyulması zorunludur.

*(Handwritten signatures and marks in blue ink are present throughout the page, including a large signature on the left side and several smaller ones at the bottom.)*

Torba üzerinde, IKHKK Yönetmeliğinin ilgili maddelerinde belirtilen yakıt özelliklerinin yer alması zorunludur. Ancak anılan yönetmelikle belirtilen ithal ve yerli kömür özelliklerinden daha iyi özelliklere sahip kömür satacağını taahhüt edenler, istedikleri takdirde Bakanlığın belirlemiş olduğu kömür özelliklerinin yanı sıra taahhüt ettikleri kömür özelliklerini de kömür torbası üzerinde belirtebilir.

Torbalamanın, yerli katı yakıtların üretildiği yerde üreticinin kendi tesislerinde, ithal katı yakıtların ise ithalatın gerçekleştirildiği limana yakın alanda yapılması esastır.

Toz kömür ile pirina biyokütlesi veya diğer biyokütle briketlerinin üretildiği yerde torbalanması gerekir, ayrıca meskûn mahal içerisinde torbalama yapılmasına izin verilmez.

Yerli ve ithal kömür satıcı ve pazarlamacıları, sadece izinli ve torbalı katı yakıt satın alabilir ve vatandaşa torbalı katı yakıt satabilir.

Geçmiş dönemlerde bastırılan/hazırlanan torbaların kullanımı yasaktır. Bu nedenle eski torbaların yeni torbaların içine konulmalı ya da baskı/yapıştırma v.b. yoluyla yeni torba esaslarına uyulmalıdır.

### C) İlimiz Sınırları İçerisinde Kullanımına İzin Verilecek Yakıtlar İçin Alınması Gereken Belgeler

İlimiz sınırları içerisinde katı yakıt satmak isteyen satıcılar (bayi ve mahrukatçılar), dağıtıcılar ve ilde kendi adına satış yapmak isteyen ithalatçı ve üreticiler "**KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ**",

İlimiz sınırları içerisinde ithalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara satışını yapan gerçek ve tüzel kişiler "**DAĞITICI KAYIT BELGESİ**",

İlimiz sınırları içerisindeki kömür ocaklarında faaliyet gösteren kömür üreticileri, pirina briketleri ile diğer biyokütle yakıtlarını üretenler (Analiz sonuçlarının Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından değerlendirilip, yakıt olarak kullanılabilmesi yönünde olumlu görüş alındıktan sonra) "**UYGUNLUK İZİN BELGESİ**"

İlimiz sınırları dışında üretimi ve torbalanması yapıldıktan sonra ilimiz sınırları içerisinde katı yakıt satışı yapılmak isteyenler ise "**SATIŞ İZİN BELGESİ**" almak zorundadır.

Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, Dağıtıcı Kayıt Belgesi ve Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi'nin yerli katı yakıtlar için 2020/25 Sayılı Genelgenin yayım tarihi olan 18.11.2020, ithal yakıtlar için 01.01.2021 tarihinden itibaren, IKHKKY kapsamında, Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden dijital ortamda düzenlenmesi ve belge sahiplerinin de satışa konu katı yakıt miktarlarını sistem üzerinden bildirilmeye yükümlü olduğundan; üretici, ithalatçı, dağıtıcı ve satıcı firmaların firma kaydını ve tesis kaydını mutlak suretle Entegre Çevre Bilgi Sistemi (eçbs) kayıt olmaları ve Çevre Kimlik Numaralarını almaları gerekmektedir.

Yakıtlara ilişkin belge düzenleme işlemlerinde;

6762 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 42 nci Maddesinden muaf tutulan kooperatif ve birlikler için belge düzenlenirken, "İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı" ve "Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) talep edilmeyecektir.

İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcının Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine vermiş oldukları her türlü belgenin fotokopilerinin 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 edilecektir.

*(Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones at the bottom right.)*

### 1-Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi:

**Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, satıcılara (bayi ve mahrukatçılar) ve ilde kendi adına satış yapmak isteyen ithalatçı ve üreticiye verilir.

Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak isteyenler;

- Kayıt belgesi alınacak ilden, katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı,
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge),
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Çevre Kimlik Numarası

ile Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederler, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için **satıcısı kayıt belgesi** Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden düzenlenir. Söz konusu belgeyi almak isteyen gerçek ve tüzel kişinin bir ilde birden fazla işyeri var ise, **belge numarası aynı kalmak üzere her bir işyeri için ayrı bir katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir.

**Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, bir başka ilde ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı /satıcılar tüketiciye doğrudan satış yapamazlar.

İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan satıcılara katı yakıt veremez.

İthalatçı/üretici/satıcıya ait **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'nin, kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederek aynı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** numarasıyla yeni **katı yakıt satıcısı kayıt belgesinin** alınması zorunludur.

### 2-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. Dağıtıcı kayıt belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler;

- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış (ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan) sözleşme
- Oda Sicil Kaydı (kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine yönelik ibarenin bulunduğu, Mahrukatçılar Odasına, Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge,)
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Çevre Kimlik Numarası
- Taahhütname (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün talebine bağlı)

ile işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Müdürlüğüne müracaat ederler.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce dağıtıcı kayıt belgesi Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden düzenlenir.

Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler

### 3-Uygunluk İzin Belgesi

**Uygunluk izin belgesine esas miktar belirlenirken**, izne esas olacak yakıtta ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom center and several smaller ones to the right.

değişmeyeceğinin üretici tarafından taahhüt edilmesi dikkate alınarak, yıllık üretim miktarı için uygunluk izin belgesi düzenlenebilir.

İlimiz sınırlan içerisinde üretimi yapılan katı yakıtlar için "Uygunluk İzin Belgesi" almak isteyen üreticilerin, dilekçe ve ekinde aşağıda belirtilen belgelerle birlikte Valiliğimize (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) müracaat etmeleri gerekmektedir.

#### **Uygunluk izin belgesi verilebilmesi için katı yakıt üreticisinden istenen belgeler:**

- Firma adı, adresi, irtibat telefonu, fax numarası, **Çevre Kimlik Numarası**, yakıtın üretildiği yerin adres bilgilerinin de yer aldığı müracaat dilekçesi,
- ÇED belgesi ve Çevre İzin Belgesi
- Üretim kapasitesini gösteren Kapasite Raporu
- Üretim kapasitesi dikkate alınarak yıllık üretim miktarının ne kadarının ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılacağına belirtileceği stok miktarının ve bu miktarı aşmayacağına taahhüt edileceği taahhütname
- İlgili meslek kuruluşundan alınma Ticaret Sicil Kaydı'na havi faaliyet belgesi (Ticaret Odası, Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği) veya Ticaret Sicil Gazetesi'nin örneği

Uygunluk izin belgesi verilecek kömür, Pirina Biriketi ve Biyokütle briketinden Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne **TS 5125, TS 4744 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, İKHKK Yönetmeliği'nin 26'ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır.

Analiz sonuçlarının İKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü de alınarak, uygunluk izin belgesi talepli başvuru, Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden düzenlenir.

#### **4-Satış İzin Belgesi**

Satış İzin Belgeleri; ithal yakıtlar için ithalatçıların, yerli katı yakıtlar için ise yerli katı yakıt üreticisi olan işletmelerin, aşağıda belirtilen belgelerle birlikte bir dilekçe ile Valiliğimize (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) müracaat edilmesi halinde verilir.

#### **Satış izin belgesi verilebilmesi için katı yakıt üreticisinden istenen belgeler:**

- Firma adı, adresi, irtibat telefonu, fax numarası, yakıtın torbalandığı yerin adres bilgilerinin de yer aldığı hangi amaç için (ihaleye katılmak/mahrukatçılar aracılığıyla satış yapmak) talep edildiği ve **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin (katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge numarası, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi) ekinde yer aldığı müracaat dilekçesi,
- Katı yakıtı ait **uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş), İthal yakıtlar için Uygunluk Yazısı
- Çevre Kimlik Numarası

Satış izin belgesi talepli başvuru, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne inceledikten sonra, uygun bulunması halinde, Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden düzenlenir.

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 zorundadır. Satıcılar ve dağıtıcılar ise denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

#### D) Analiz:

Her türlü katı yakıttan numune alımı Bakanlığımızın 2013/40 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında; yapılmalıdır. Analiz için yapılacak ödemeler; **uygunluk izin belgesi** alınması sırasında **üretici** tarafından, denetim sırasında ise **ithalatçı/üretici/dağıtıcı /satıcı** tarafından karşılanır.

#### E) Sosyal Yardımlaşma Vakfı Kömürleri:

Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında, 29/01/2010 tarihli ve 27477 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2009/15760 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, Mahalli Çevre Kurullarınca belirlenecek özellikteki kömürlerin dağıtılması ve İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uyulması gerekmektedir.

Dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden de numune alınarak analiz yaptırılmalıdır. Dağıtımı yapılan kömürden alınacak numunenin analiz sonuçlarının, dağıtımı yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılır ve kömürün dağıtımı durdurulur. Söz konusu durum; Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilir.

#### F) İhalelere Katılım:

Katı yakıt ihalesine;

-İthalatçılar **İthalatçı Kayıt Belgesi** (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı), -Üreticiler **Uygunluk İzin Belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı), -Dağıtıcılar herhangi bir ilden alınmış **Dağıtıcı Kayıt Belgesi** ve -Satıcılar ise herhangi bir ilden alınmış **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile katılabilirler.

**İhaleyi kazanan** ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıtla ilişkin bilgi ve belgeleri (uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ihalenin yapıldığı ilin ve ihaleye katılıma esas belgenin alındığı ilin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermek **zorundadırlar.**

#### G) Denetim:

Bakanlığımızın 29/06/2006 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında; yetki devri yapılmış Büyükşehir, Merkez İlçe, İl Ve İlçe Belediyeleri kendi sınırları içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisine sahiptir ve yetki devri yapılmış olan belediyeler ile Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri arasında gerekli işbirliği sağlanmalıdır. Ancak yetki devri yapılmış olan belediyeler **Satış İzin Belgesi** düzenleyemezler ve denetim sırasında ithalatçı/üretici/satıcıdan bu genelgede belirtilen bilgi ve belge dışında her hangi bir bilgi ve belge isteyemezler.

İdari yaptırım kararları uygulanmasına esas teşkil eden tutanakların, Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti Ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanaklar olması zorunludur.

Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarına, ilgili belgelerinin (**katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/ dağıtıcı kayıt belgesi/uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi**) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesi gerekmektedir

Kontrol ve denetimlerin yapılması için Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce denetim ekiplerinin kurulması ve ilgili kamu kurum ve kuruluşları arasında gerekli işbirliğinin sağlanması gerekmekte olup,

İlimiz sınırlan içerisinde kullanımına izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması için;

Yakıtların üretim, dağıtım, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimler, Büyükşehir Belediyesi ve/veya Valilik (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) tarafından yapılır.



Valiliğimize bildirimde bulunan sanayi tesislerinde kullanılacak açık kömürleri taşıyan ve işletmeye ait kömürün Valiliğimizce verilen izin belgesini ibraz edebilen araçların dışında, açık kömür taşıyan araçların ilimiz sınırları içerisine girişinin önlenmesi için İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından gerekli tedbirler alınır.

Yakıt Depolan ve satış yerleri, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü veya gerektiğinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü koordinasyonunda ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde denetlenir.

İl ve ilçe Belediye mücavir alan sınırları içerisinde, merkezi yakma sistemli binalarda, izinsiz yakıtların kullanımının önlenmesi, kazan dairelerinin havalandırma ve temizlik durumunun denetlenmesi, kaloriferlerin ateşçi belgelerinin olup olmadığının tespiti, kazan temizliği, yangın söndürme ekipmanlarının denetlenmesi, stokerli sisteme sahip binalarda, kararda belirtilen şartların yerine getirilip getirilmediğinin tespiti Büyükşehir Belediyesi ve/veya Valilik (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) tarafından yapılır.

Soba ve kalorifer kazanlarının TSE standartlarına uygunluğu yönündeki denetimler Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından yapılır.

İlimizde kent merkezinde hava kirliliğinin artışıyla birlikte trafikten kaynaklanan kirlilik önemli bir yer tutmaktadır. Bu nedenle trafiğe çıkan araçların egzoz gazı emisyon ölçüm pulu denetimleri Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 2014/09 sayılı Genelgesi, 14. Madde (b) fıkrası gereğince trafik zabıtasınca (Büyükşehir, Jandarma ve Emniyet Müdürlüğü) yapılacaktır.

#### H) Genel Yükümlülükler:

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz. 2-İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve satıcılardan, yakıtın niteliklerinin korunması, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgede yazılı hususlara uyulması, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulması ve tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilirler.

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

4- İthalatçı/üreticiler dağıtıcılar ve satıcılar sattıkları yakıtlar ile ilgili bildirimleri HEY sistemi üzerinden bildirmek zorundadırlar.

5- Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin 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 Müdürlüğünce aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

#### I) Uygulanacak Müeyyideler:

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara; ilgili tablolar ile bildireceği satış bilgilerini, HEY sistemi üzerinden yapmaması durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci ve 20 nci (g) maddeleri uygulanır. İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılarda stok tespiti yapılarak, istenilen bilgiler gönderilinceye kadar faaliyetleri durdurulur. Bilgilerin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine ulaştırılmasından sonra faaliyete izin verilir. İdari Yaptırımlar, firmanın kayıtlı **bulunduğu** Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde **tekrarı** halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılır.

2-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda **bulunulur**. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilir ve 1 (bir) yıl süre ile yeni kayıt/izin belgesi düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.

3- 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 ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilir, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürlerin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

4- Dağıtıcının;

-Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almamış olan satıcıya,

-Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesini 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 iade edilmesi sağlanır.

5-İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

6- Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, Bakanlığımızca belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde katı yakıtın satışı/dağıtımını durdurulmalı, miktarı tespit edilmelidir. Bakanlığımızın 2013/40 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında;

- Alınan Analiz numunesi ve 1. Şahit numune Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş bir laboratuvarında, 2. Şahit numune ise Çevre Referans Laboratuvarında analiz ettirilerek,

- Çoğunluğu sağlayan sonucun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilir.

- Katı 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 Kontrol (SKHKK) 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 Bakanlığımıza bilgi verilir. Söz konusu katı yakıtla ilgili satış izni belgesi alınmış olan diğer illerde, bu belgeye konu olan yakıttan numune alınarak analiz sonucuna 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 yapılması gerekmektedir. 1 (bir) yıl içerisinde aynı ilde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu ithalatçı/üreticinin o ilde satış izin belgesi iptal edilir, Bakanlığa bilgi verilir ve söz konusu ithalatçı/üreticiye o ilde 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.

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

Bacalarından kötü duman çıkan ve gerekli önlemleri almayan bina, site, iş hanı, yönetim veya apartman sakinlerine Kabahatler Kanununun 32. maddesi gereği ilgili belediye tarafından cezai yaptırım uygulanır. Ayrıca; Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce gerekli görülmesi halinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından yeterliliği bulunan laboratuvarlara baca gazı emisyonlarının ölçtürülmesi ve ölçüm sonuçlarının Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne sunulması istenebilir.

7- **Mahkemelerde** açılacak tespit davaları veya Bakanlık/İl Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünün gerekli görmesi dışında, yerli/ithal yakıtı ilişkin olarak yeni numune alınmayacaktır.

#### J) Yakma Tesisleri:

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için;

- soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi,
- kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması sağlanacaktır.

İlimizde kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakım işlerinde çalışacaklar için Milli Eğitim Müdürlüğü, Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü tarafından "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" ilgili kurumların katılımıyla hizmet içi eğitim kursları düzenlenmesine yönelik çalışmaların yapılması, bu kapsamda kalorifer ateşçisi ve bina yöneticilerinin eğitilmesi, bu kapsamda Milli Eğitim Müdürlüğü ve Belediyeler tarafından gerekli denetimlerin yapılması gerekmektedir.

#### K) Sıcaklık Şartları Ve Yakma Saatleri:

Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılması yasaktır.

Kalorifer ve sobalar; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılabilir.

Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılması sağlanacaktır.

Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde (inversiyonun yüksek olduğu günlerde) soba ve kaloriferlerin mümkün olduğunca 10:00 ve 16:00 saatleri arasında yakılmamasına dikkat edilecektir.

#### L) Motorlu Taşıtlar:

Bakanlığımızca yayınlanan 04/04/2009 tarihli ve 27190 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği ile 29/04/2009 tarihli ve 6916 sayılı 2010/22 Genelgede motorlu taşıtlarla ilgili belirtilen hususlara uyulmalıdır.

Motorlu taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğinin azaltılması için;

- toplu taşıma sistemlerinin yaygınlaştırılması,
- kaliteli akaryakıt kullanımının sağlanması,
- trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçları da (belediye ve özel halk otobüsleri, minibüs v.b.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyonu ölçümlerinin zamanında yapılması büyük önem arz etmektedir.

Bunların yanı sıra, emisyon miktarları daha düşük olan toplu taşıma araçları ve alternatiflerinin (raylı sistemler ve deniz yolu) kullanımına ve yeşil dalga trafik düzenlemelerine yönelik eylem planlarının hazırlanması için gerekli çalışmalara öncelik verilmelidir.

#### M) Sanayi Tesisleri:

Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03/07/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği ve 16/10/2009 tarihli ve 17074 sayılı 2009/19 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

Çevre İznine tabi olan tesislerin izinlerini almış olması, emisyon iznine tabi olmayan tesislerde uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesi (tesislerde kullanılacak kazanlarda, kazan ve baca sistemi birbirleri ile uyumlu olmalıdır. Kazanların ısı tekniği, ekonomi, işletme ve bakımları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır. Kazanlarda

ısı veriminin uluslar arası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir.) ve emisyon ölçüm raporunun Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne sunulmuş ve ölçüm sonuçlarının ilgili yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir.

Sanayicilerin tesislerinde kullanacağı kömür özelliklerini ilgili Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmeleri gerekmektedir. Tozmayı önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli ve ithal kömürlerin torbalanması gerekmemektedir. Ayrıca, Sanayi tesislerinde kullanılacak ithal kömürlerin, sanayi amaçlı ithal edilecek kömürlerde Bakanlığımızca aranan özelliklere sahip olması gerekmektedir.

Bakanlığımızca tahsisat verilen çimento ve kireç fabrikaları ile demir çelik ve enerji tesisleri ve diğer sanayi tesisleri için ithalatı gerçekleştirilen sanayi amaçlı linyit, taşkömürü, antrasit ve kalsine edilmiş veya edilmemiş petrol kokunun tamamının sadece Kontrol Belgesinde belirtilen fabrika/fabrikalara ve/veya tesis/tesislere verilmesi **zorunlu** olup bu amaçla ithal edilen yakıtlar ısınma amaçlı satışa sunulmayacak ve kullanılmayacaktır.

TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürt dioksit emisyonunu Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtan baca gazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanımına izin verilir. Tarım ve ormancılık kaynaklı bitkisel atıklar, gıda işleme sanayinden kaynaklanan bitkisel atıklar, ham kağıt hamuru ve hamurdan kağıt üretiminden kaynaklanan bitkisel atıklar, atık şişe mantarları, ahşap koruyucuları tatbik edilmiş veya kaplama işlemine bağlı olarak tuzlu (halojenli) organik bileşikler ihtiva eden ve bu tür atıkları içeren özellikle inşaat ve yıkım atıklarından kaynaklanan ahşaplar hariç, ahşap atıklardan müteşekkil biyokütlenin (pirina, ayçiçeği kabuğu, pamuk çigiti ve benzeri) yakıt olarak kullanıldığı ve anma ısı gücü 500 kW'ın üzerinde olan zeytinyağı üretim tesisleri ve diğer yakma tesislerinin, (enerji üretim tesisleri, çimento ve kireç fabrikaları ve benzeri) sekonder hava beslemeli yakma sistemi özelliğine sahip olması ve SKHKKY'inde verilen baca gazı emisyon değerlerini sağlanması gerekmektedir. Ayrıca yakılan prina yakıtına ait analiz belgeleri bulunmalı ve denetimlerde ibraz edilmelidir.

Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 kükürt ihtiva eden ve yetkili mercilerden (EPDK vb) izin alınarak ithal edilen fuel-oil kullanılabilir. Bu yakıtın anma ısı gücü düşük, yanma boyu kısa kazanlarda kullanımında yanma verimi açısından, akışkanlığın artırılması amacıyla ön ısıtma yapılması sağlanmalıdır.

Sanayi tesislerinden kaynaklanan hava kirliliğinin önlenmesi için tesislerin denetlenmesi, gerekli görüldüğü durumlarda bacadan emisyon ölçümlerinin yapılması ve **olumsuz** durumlarda gerekli yasal işlemlerin uygulanması, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile Belediyeler ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlar arasında koordineli çalışmaların yapılması gerekmektedir.

#### N) Kurumlar Arası Bilgilendirme:

Uygunluk Belgesi verilen yakıtlar ile satış izin belgesi verilen yakıtların ticaretini yapan firma veya şahısların isimlerinin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce periyodik olarak Büyükşehir Belediyesi'ne bildirilecektir.

Uygunluk Belgesi verilen yerli kömürler ile satış izin belgesi verilen ithal/yerli kömürlerin ticaretini yapan firma veya şahısların isimleri ile verilen cezalar ve satış belgeleri iptal edilen kömür ithalatçı, üretici ve/veya satıcıların isimlerinin, adreslerinin ve markalarının düzenli olarak Valiliğimizce (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na bildirilmesi zorunludur.

#### O) Halkın Bilgilendirilmesi:

Belediyelerin, Meteoroloji Müdürlüğü ile işbirliği yaparak, Öncelikle kritik meteorolojik

şartların (inversiyon, düşük rüzgar hızı vs) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda, gerekli ilan, anons vb. yöntemlerle halkın önceden bilgilendirilmesi ve duyarlılığının artırılması, ilgili kurumlarca, ayrıca hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmaması da İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından sağlanmalıdır.

Soba ve kalorifer kazanlarının kış gelmeden önce temizlenmesi gerektiği, bacası temizlenmeyen soba ve kazanlarda yanma veriminin sağlanmadığı ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonların arttığı, bu çerçevede, bacaların ve sobaların temizliğinin önemi ve temizliğin kış gelmeden önce yapılması gerektiği, binalarda ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) alınacak önlemlerle ilgili olarak, camların çift camlı olmasının yakıt tüketiminde sağlayacağı faydaları ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapıldığında yakıt tüketiminde ne kadar azalma olacağı konularında Valilikler, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile küçük broşürlerin hazırlanarak halka dağıtılması ve halkın bu konuda bilinçlendirilmesi,

#### **P) YETKİ DEVRİ:**

Bakanlığımızın 29/06/2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi ile Genelge ekinde yer alan; satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verme konularında, en az lise ve üstü eğitim kurumlarından mezun eleman/elemanlar istihdam eden çevre denetim birimine haiz belediyelerin başvuru yapmaları, bu hususun Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilerek, ilgili Kanun, Yönetmelik ve Genelge kapsamında yetki devri almaları sağlanmalıdır.

#### **Tavsiye Kararı olarak;**

-Temiz Hava Eylem Planı kapsamında İlimiz genelinde doğalgaz kullanımının yaygınlaştırılmasına, katı yakıt kullanımının azaltılmasına yönelik çalışmaların yapılmasına,

#### **KARAR 2**

İlimiz Efeler ve Söke ilçe sınırları içerisinde özellikle mesken ve sanayi-ticari alanlarının iç içe geçtiği alanlarda faaliyet gösteren kafe, gazino, pavyon, bar, gece kulübü, dans salonu, düğün salonu vb. eğlence yerleri; fırın, lokanta, pastane, süthane gibi gıda ve beslenme yerleri, market, satış noktası vb. ile imalathane, boyahane, basımevi, dükkan, galeri ve çarşı gibi gayri sıhhi işyerlerinin gerekli tedbirleri almamaları nedeniyle oluşan gürültü kirliliği ile ilgili olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yoğun şekilde şikayetler intikal etmektedir.

5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (i) bendi ve 5393 Sayılı Belediye Kanunu'nun 15 inci maddesinin (o) bendi ile; gayrisıhhi işyerlerini, eğlence yerlerini, halk sağlığına ve çevreye etkisi olan diğer işyerlerini **kentin belirli yerlerinde toplamak görevi** büyükşehir belediye ve belediye başkanlıklarına verilmiştir.

10/8/2005 tarihli ve 25902 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik'in 32, 33 ve 38 inci maddeleri gereği;

İzin almadan açılan umuma açık istirahat ve eğlence yerlerinin, belediyeler/il özel idarelerinin ilgili birimleri tarafından sebebi bir tutanakla belirlenmek ve mühürlenmek suretiyle re'sen kapatılacağı; kollukça, izin almadan açıldığı tespit edilen umuma açık istirahat ve eğlence yerlerinin düzenlenecek bir tutanakla kapatılmak üzere yetkili idareye (belediye/il özel idaresi) bildirileceği, yetkili idarenin yapılan bildirim üzerine izin almadan açılan yeri kapatarak en geç üç gün içinde kolluğa bilgi vereceği,

Lokantalara, içkili yerlere ve meskûn mahal dışında bulunan çay bahçelerine, halkın

huzur ve sükûnu ile kamu istirahatı açısından sakınca bulunmaması kaydıyla yapılacak ölçüm ve kontrolü müteakip, belediyeler/il özel idarelerinin en üst amiri veya görevlendireceği kişinin kararıyla canlı müzik izni verileceği, canlı müzik izni verilen yerlerde, belirlenen saatler dışında ve ilgili mevzuatta belirtilen ses seviyelerinin üstünde halkın huzur ve sükûnunu bozacak şekilde yayın yapılması durumunda iznin iptal edileceği, bu hususların, canlı müzik izni verilirken işletme sorumlusuna tebliğ edileceği, işletme sorumlularının, canlı olarak veya elektronik cihazlarla yapılan müzik yayınının tespit edilen saatleri aşmamasını ve gerekli ikaz levhalarının asılmasını sağlayacağı, hükme bağlanmıştır.

Ayrıca Canlı müzik yayını yapılabilmesi için "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği" ile "İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik" gereği belediyeden veya il özel idaresinden "Canlı Müzik İzni" alınması şarttır. Bir işletmede faaliyet türüne bağlı olarak birden fazla işyeri açma ve çalışma ruhsatı var ise canlı müzik yayını yapacak her bir ruhsat sahibinin "Canlı Müzik İzni" alması gerekmektedir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği 24. Maddesi 1. Fıkrası (a) bendi "Çok hassas kullanım alanlarındaki açık ve yarı açık eğlence yerlerinde canlı müzik yayını yapılması yasaktır. Bu alanlarda, açık ve yarı açık eğlence yerlerinin kurulmasına izin verilmez. Bu alanlardaki mevcut açık ve yarı açık eğlence yerleri kapalı hale getirilir." hükmü, (d) bendi "Çok hassas ve hassas kullanımların bulunduğu alanlarda faaliyet gösteren açık ve yarı açık eğlence yerlerinde, 24:00-07:00 saatleri arasında canlı müzik yayını yapılması yasaktır. Yörenin özelliğine bağlı olarak gerekli görülmesi halinde, canlı müzik yayınının yapılacağı zaman dilimleri İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile yeniden düzenlenebilir. Diğer saatlerde ise (b) ve/veya (c) ve/veya (ç) bentlerinde belirtilen sınır değerleri sağlayacak şekilde faaliyetlerini sürdürür." hükmü ve (e) bendi "Çok hassas ve hassas kullanımların bulunduğu yerlerde faaliyet gösteren açık ve yarı açık eğlence yerlerinin, yapılan denetimlerde (b) ve/veya (c) ve/veya (ç) bentlerinde belirtilen sınır değerleri bir yıl içinde üç defa sağlamadığının tespiti halinde, fiziki olarak tamamen kapalı hale getirilir." hükmü ve Geçici 4. maddesi "24 üncü maddenin birinci fıkrasının (a) bendinde belirtilen mevcut açık ve yarı açık eğlence yerlerinin kapalı hale getirilmesi ile ilgili esaslar bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden itibaren 1 yıl içerisinde (07.01.2023 tarihine kadar) yerine getirilir." hükümleri kapsamında faaliyet gösterilmesi gerekmektedir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği, kapsamında Bakanlığımız tarafından yetki devri yapılabilmesi için yetki devri yapılmasına dair resmi üst yazı, "Çevre Denetim Birimi" kuruluşuna ait belediye meclis kararı, çevre yönetim biriminde gürültü konusunda çalışacak A Tipi sertifika programına katılmış en az 1 adet 4 yıllık ve 1 adet 2 yıllık yüksek okul veya lise mezunu personelin bulunması, bu birimde çalışanlara ait personel bilgileri ve uygun ölçüm ekipman bilgilerini Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulmak üzere Valiliğimize (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) sunulması gerekmektedir. Yetki devrinin yapılması halinde denetim yetkisi verilen kurum ve merciler tarafından verilen idarî para cezalarının yüzde ellisi, bu Kanun uyarınca yapılacak denetimlerle ilgili harcamaları karşılamak ve diğer çevre hizmetlerinde kullanılmak üzere bu kurumların bütçesine gelir kaydedilmekte ve yüzde ellisi de genel bütçeye gelir kaydedilmektedir.

2872 Sayılı Çevre Kanunu ve 04.06.2010 tarih ve 27601 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği 24. Maddesi 1. Fıkrası (a) bendinde belirtilen hususlar ile ilgili denetimlerin İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ve Canlı Müzik İzni veren kurumlar olan Belediye Başkanlıkları tarafından yapılması ve ilgili işletmelerin fiziksel şartlarının kontrol edilerek çok hassas kullanım alanlarındaki mevcut açık ve yarı açık eğlence yerlerinin 07.01.2023 tarihine kadar kapalı hale getirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda, İlgili Belediye başkanlıklarının vermiş olduğu İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ve Canlı Müzik İzni Belgesi neticesinde faaliyetleri sırasında gürültü oluşturan işyerlerinin ses seviyelerinin kontrol edilmesi ve sınır değerlerin sağlandığını tespit etmek adına

İlgili denetimlerin belediye başkanlıkları tarafından yapılabilmesi için 2872 Sayılı Çevre Kanununun 12 ve 24'üncü maddeleri ile Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde; Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından gürültü konusunda yetki devri alınabilmesi için, Efeler ve Söke Belediye Başkanlıklarınca, gerekli bilgi-belgeleri Bakanlığa sunmak üzere üst yazı ekinde Valiliğimize (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) sunacaklardır. Yetki devri işlemlerinin 07.01.2023 tarihine kadar tamamlanacaktır. Yetki devri işlemlerinin tamamlanması halinde konunun bir sonraki Mahalli Çevre Kurulu Toplantısında yeniden görüşülerek yetki devri işlemlerinin tamamlanmasının sağlanmasına,

### KARAR 3

İlimiz sınırları içerisinde düşük kapasite ile faaliyet gösteren küçük ve büyükbaş hayvancılık faaliyetlerinden kaynaklı şikayetlerin değerlendirilmesi sürecinde;

"Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği " Ek-1 (Toplam 5.000 büyükbaş eşdeğeri ve daha fazla sayıda hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler) ve Ek-2 (Toplam 500 büyükbaş eşdeğeri ve daha fazla sayıda ve 5.000 büyükbaş eşdeğerinden az sayıda hayvan yetiştiriciliği yapan tesisler.) listelerinde yer alan faaliyetleri kapsamaktadır. Büyükbaş/küçükbaş hayvan ahırları, hayvan sayısı itibariyle Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve dolayısıyla "Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik" kapsamında değerlendirilmemekte ve asgari mesafe şartı aranan tesisler kapsamında yer almamaktadır.

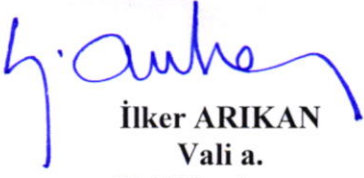
Ayrıca Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin 2.maddesi 1(f)'de:"Hayvan kadvralarını, tarımsal amaçlı kullanılan hayvansal dışkıyı," kapsamaz "hükmü bulunmaktadır.

5326 sayılı Kabahatler Kanunu'nun Emre Aykırı Davranışlar başlıklı 32.maddesinin 1.fikrasında:" Yetkili makamlar tarafından adli işlemler nedeniyle ya da kamu güvenliği, kamu düzeni veya genel sağlığın korunması amacıyla, hukuka uygun olarak verilen emre aykırı hareket eden kişiye yüz Türk Lirası idarî para cezası verilir. Bu cezaya emri veren makam tarafından karar verilir. (2) Bu madde, ancak ilgili kanunda açıkça hüküm bulunan hallerde uygulanabilir. (3) 1.3.1926 tarihli ve 765 sayılı Türk Ceza Kanununun 526 ncı maddesine diğer kanunlarda yapılan yollamalar, bu maddeye yapılmış sayılır." hükmü bulunmaktadır.

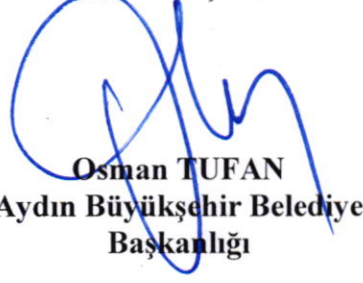
Bu hükümler göz önünde bulundurulduğunda az sayıda büyükbaş ve küçükbaş hayvanın barındırıldığı işletmelerden kaynaklı şikayetlerin "2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamı dışında tutularak 5326 sayılı Kabahatler Kanunu'nun 32.maddesinin 1.fikrası doğrultusunda" değerlendirilerek ilgili şikayetlerin belediyeler tarafından değerlendirilmesine

Oy birliği ile karar verilmiştir.

T.C.  
AYDIN VALİLİĞİ  
İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU



**İlker ARIKAN**  
Vali a.  
Vali Yardımcısı



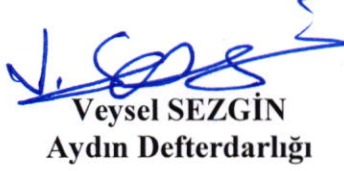
**Osman TUFAN**  
Aydın Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı



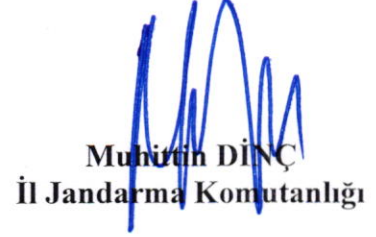
**M. Taha AL**  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği İl Müdürü



**Mehmet AYDIN**  
Aydın Adnan Menderes  
Üniversitesi Rektörlüğü



**Veysel SEZGİN**  
Aydın Defterdarlığı



**Muhittin DİNÇ**  
İl Jandarma Komutanlığı



**Tugay Barış GÜNEŞ**  
Aydın İl Emniyet  
Müdürlüğü



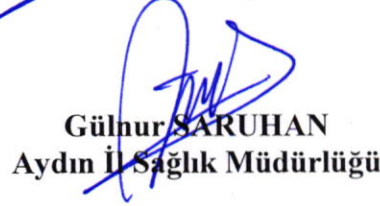
**Rıdvan ÜZÜMCÜ**  
DSİ 21. Bölge Müdürlüğü



**Ahmet ÖKDEN**  
Aydın İl Tarım Ve Orman  
Müdürlüğü



**Mehmet ATAY**  
Aydın İl Milli Eğitim  
Müdürlüğü



**Gülnur SARUHAN**  
Aydın İl Sağlık Müdürlüğü



**M. Ali DEĞİRMENCI**  
Aydın İl Müftülüğü

**Katılmadı**  
Aydın İl Kültür Ve Turizm  
Müdürlüğüne

**Katılmadı**  
Efeler Belediye Başkanlığı

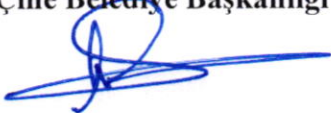
**Katılmadı**  
Nazilli Belediye Başkanlığı

**Katılmadı**  
Söke Belediye Başkanlığı

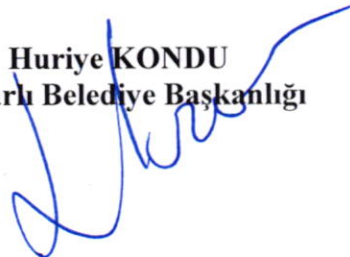
**Katılmadı**  
Didim Belediye Başkanlığı

**Katılmadı**  
Kuşadası Belediye Başkanlığı

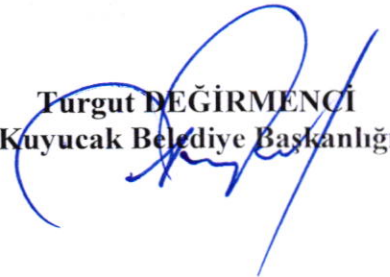
**Fevzi GÜNDOĞDU**  
Çine Belediye Başkanlığı



**Huriye KONDU**  
Koçarlı Belediye Başkanlığı

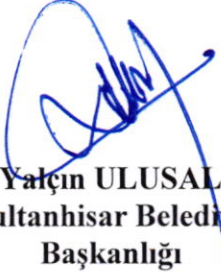


**Turgut DEĞİRMENCI**  
Kuyucak Belediye Başkanlığı






T.C.  
AYDIN VALİLİĞİ  
İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU



Yalçın ULUSAL  
Sultanhisar Belediye  
Başkanlığı



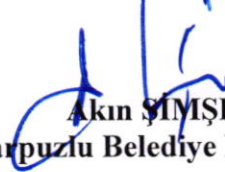
Taner ÖZKAN  
Köşk Belediye Başkanlığı



Kamil GEZER  
Yenipazar Belediye Başkanlığı



Davut ÜRETIMEN  
Buharkent Belediye  
Başkanlığı



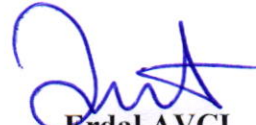
Akın ŞİMŞEK  
Karpuzlu Belediye Başkanlığı

Katılmadı  
Bozdoğan Belediye Başkanlığı



Aysun ÖZEN  
Karacasu Belediye  
Başkanlığı

Katılmadı  
Germencik Belediye Başkanlığı



Erdal AVCI  
İncirliova Belediye Başkanlığı