

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Mahalli Çevre Kurulu Vali Yardımcısı Adnan KAYIK başkanlığında gündem konularını görüşmek üzere toplanmıştır.

GÜNDEM

Kırşehir İlinde kış dönemlerinde Hava Kalitesinin Korunması ve Hava Kirliliği ile Mücadele gagesiyle alınacak tedbirler ve uygulanacak yakıt programı;

KARAR:

A-Hava Kirliliğinin Önlenmesi ve Kömür Denetimleri:

I-AMAÇ

Kırşehir İl sınırları içerisinde hava kirliliği ile ilgili ciddi mücadele verilmesi ve "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği"yle belirlenmiş olan hava kalitesi sınır değerlerinin kademeli olarak azaltılması ve Avrupa Birliği hava kalitesi limit değerleri artı tolerans değerlerine başlanarak kademeli bir geçiş ile AB limit değerlerine uyum sağlanması hedeflenmektedir.

II-KAPSAM

Bu Karar, sanayi kuruluşları, ticari işletmeler, meskenler ile kamu kurum ve kuruluşlarında kullanılacak yakıtların kalite kriterleri, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirleri kapsamaktadır.

III-DAYANAK

Bu Karar;

-644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname,

-2872 Sayılı Çevre Kanunu,

-Mülga 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanunun 1, 2 ve 9 uncu maddeleri;

-5393 sayılı Belediye Kanunu;

-5326 sayılı Kabahatler Kanunu;

-13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"(IKHKKY),

-14.05.2007 tarihli ve 26522 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik",

-07.02.2009 tarihli ve 27134 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik",

-06/06/2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği",

-03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği",



-04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi",
-24.02.2011 tarihli ve 2011/4 sayılı "İthal Katı Yakıtlar Genelgesi"; Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 tarihli ve 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi" ve 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi"ne dayanılarak hazırlanmıştır.

IV – ISINMA AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

09.09.2013 tarihli ve 2013/37 No'lu Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi kapsamında, İllerin kirlilik profilleri belirlenmiş olup, Kırşehir İl ve İlçeleri I. Grup Kirliliği kapsamına alınmıştır. İlimiz sınırları içerisinde kalan ve ısınma amaçlı katı yakıt kullanan tüm konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, ticarethane, büro, sosyal dinlenme tesisleri ile sanayi ve benzeri yerlerde aşağıda belirtilen özelliklerdeki katı, sıvı ve gaz yakıtların kullanılması zorunludur.

1-Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri:

Kırşehir İli sınırları içerisinde kullanılmasına izin verilen katı yakıtlar aşağıda verilmiştir.

a. Isınma Amaçlı Yerli Kömürlerin Özellikleri:

Yerli Kömür Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok %2	Kırşehir Merkez ve Tüm İlçeleri
Alt ısı Değer (kuru bazda)	En az 4800 kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam nem (satışa sunulan)	En çok %25	
Kül (kuru bazda)	En çok %25	
Boyut *	18-150 mm. (18mm. Altı ve 150mm. Üstü için en çok %10 tolerans)	

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

b. Kırşehir İlindeki Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

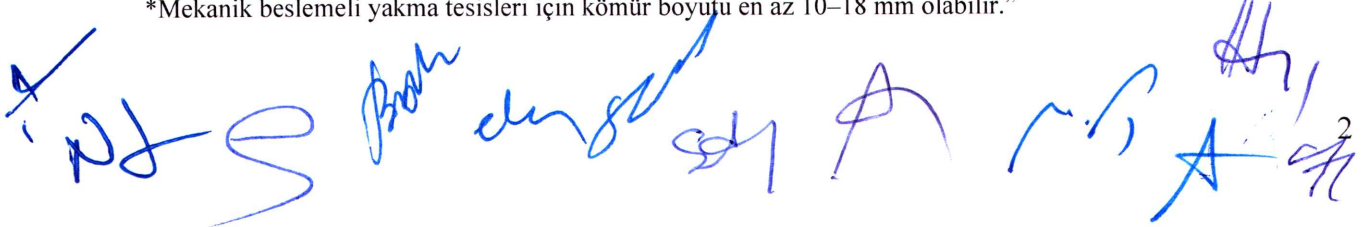
Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	:En çok %2,5
Alt ısı Değer (kuru bazda)	:En az 3400 Kcal/kg. (-200 tolerans)
Boyut * (Satışa sunulan)	:18-150 mm. (18 mm. altı ve 150 mm. Üstü için en çok %10 tolerans)

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

c. Isınma Amaçlı İthal Kömürlerin Özellikleri

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*	: 18-150 mm (en çok ±10 tolerans)

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



d. Birket Kömür Özellikleri

Yönetmeliğin Toz Kömürden Elde Edilen Birket Kömürü başlığı altındaki 24 üncü maddesine göre aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055’de belirtilen özellikler sağlanmalıdır. Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesi briket kömürün üretildiği İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce verilir. Briket kömürün satılacağı İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilir ve kullanılabilir.

e.Prina Briket Özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

Özellikleri	Sınırları
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg. (min.)
Nem (Orijinalde)	%15 (max)
Yağ	%1,5 (max)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm. (min)(6mm’den küçük ağırlıkça %5’i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için %50’ye kadar olabilir)

2. Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri

Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Kırşehir İl Sınırları İçinde ısınma amaçlı kullanılacak ithal ve yerli fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans) değerini geçemez.

3. Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri

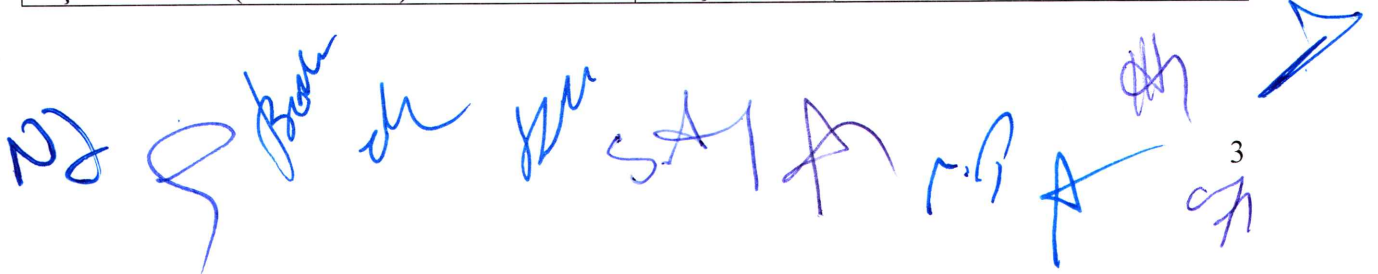
İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG) ve biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazların içerisindeki kükürdün hacimsel oranı %0,1’i geçmemek kaydıyla kullanılabilir.

V -SANAYİ AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

1- Sanayi Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozumu önleyici tedbirlerin alınması kaydıyla torbalama şartı ve boyut kısıtlaması yoktur.

2- Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri: İlimizde sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri	Sınırlar
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok % 1 (+0.1tolerans)
Alt ısı değeri (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %36 (+1 tolerans)



VI-YAKILMASI YASAK MADDELER

Kırşehir İl sınırları içerisinde; petrol koku, kullanılmış mineral ve madeni yağlar, ömrünü tamamlamış araç lastikleri, araba plastiği parçaları, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastik, lastik, kauçuk, kablo, naylon vb. toksin içerikli atık malzemeler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri, fuel-oil kapları ile kömür torbaları gibi maddelerin sobalarda, kalorifer kazanlarında, çöp bidonlarında veya açık alanlarda ısınma veya başka bir amaçla yakılması yasaktır. Bu hususta denetim ve kontroller ilgili Belediyeler veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılarak, Kabahatler Kanununun 32. Maddesine ve/veya 2872 sayılı Çevre Kanununun 20. maddesine göre cezai işlem uygulanacaktır.

VII-KATI YAKIT ÜRETİCİ VE SATICILARININ UYACAK KURALLAR

Isınma amaçlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar (kömür, briket kömür, prina briketi vb.) için **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, Dağıtıcı kayıt belgesi, uygunluk izin belgesi, satış izin belgesi, analiz, yükümlülükler, ihalelere katılım, denetim ve uygulanacak müeyyideler** aşağıda belirtilen çerçevede yapılacaktır.

A-Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi:

A.1.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;

- Katı yakıt satışı ile ilgili 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 veya asıl nüshanın getirilmesi halinde, belgenin fotokopisi Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından “**Aslı Gibidir**” onayı ile kabul edilecektir.)
- Taahhütname ile

Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederler ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** bir işyeri için geçerlidir. Aynı ithalatçı/üretici/satıcının birden fazla işyeri var ise her bir işyeri için **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** numarası aynı kalmak üzere ayrı bir **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir. Ayrıca, katı yakıt satıcı kayıt belgesinin yanı sıra satıcılara EK-VI tablosu da verilir.

Ancak 6762 sayılı Türk Ticaret Kanun'un 42 nci maddesi kapsamındaki kamu kurum ve kuruluş ile kooperatif ve birliklere “Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi” düzenlenirken “İşyeri Açma Ruhsatı” ve “Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) belgeleri talep edilmeyecektir.

A.2. Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, bir başka ilde ihaleye katılım hariç alınan il sınırları içerisinde geçerlidir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar (**kendi adına katı yakıt satmak isterlerse**) tüketiciye doğrudan katı yakıt satışı yapamazlar.

A.3. İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilin Çevre Şehircilik İl Müdürlüğünden Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan satıcılara katı yakıt veremez.

NS S. B. er... SAT A ... 4

A.4. Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi'nin düzenlenmesine esas bilgi ve belgeler daha önceki dönemlerde katı yakıt satışı yapılan ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilmiş ve geçerliliğini koruyor ise yeniden istenmez. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bu firmalara, tabi oldukları hususlar ve müeyyideleri içeren yazı ekinde EK-VI tablosu gönderilir. Mevcut bilgi ve belgeler dikkate alınarak **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir. Ancak, mevcut bilgi ve belgelerde değişiklik veya eksiklik olması durumunda eksikliklerin tamamlanarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verildikten sonra **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir.

A.5. İthalatçı/üretici/satıcının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine vermiş oldukları her türlü belgelerin fotokopilerinin kendileri (ithalatçı/üretici/satıcı) tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde (imza sirküleri hariç), noter onayı aranmaz.

A.6. İthalatçı/üretici/satıcı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi'nin** kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek aynı katı yakıt satıcısı kayıt belgesi numarasıyla yeni **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almak zorundadır.

B- Dağıtıcı Kayıt Belgesi

B.1. Dağıtıcı Kayıt belgesi; ithalatçı 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;

- ithalatçı 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, ve bu belge üzerinde kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine yönelik bilgi bulunmalı)
- imza sirküleri (noter onaylı)
- taahhütname ile işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederler.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne dağıtıcı kayıt belgesi düzenlenir. Dağıtıcılara dağıtıcı kayıt belgesinin yanı sıra **EK-VIII** tablosu verilir.

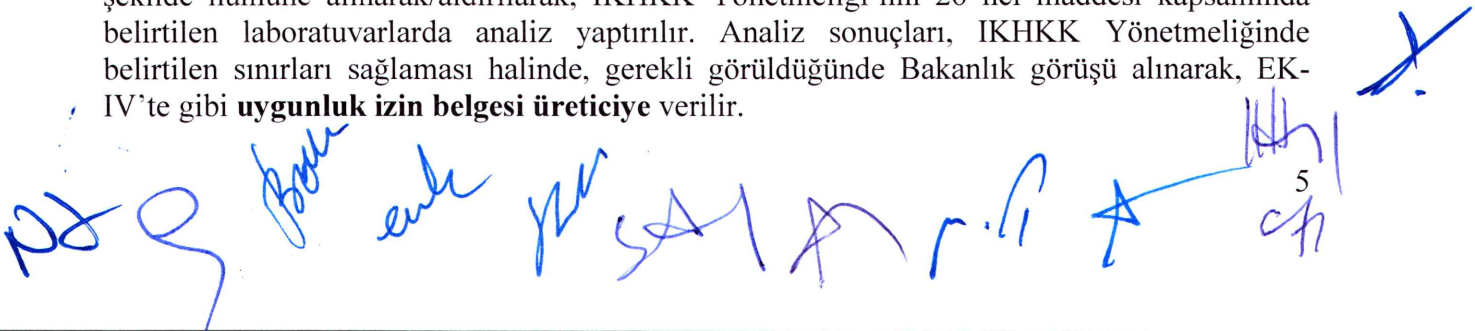
B.2. Dağıtıcılar, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler, satamazlar ve satış izni belgesi alamazlar.

B.3. Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

C- Uygunluk izin belgesi:

C.1. Uygunluk izin belgesi İKHKK Yönetmeliği kapsamında yerli kömürler, toz kömürden elde edilen briket kömürü, prina ve prina dışındaki diğer biyokütlelerden elde edilen briketler için düzenlenir.

Katı yakıt üreticisi, ocaktan üretilerek satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş yakıt için, yakıtın çıkarıldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurur. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne **TS 5125 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, İKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Analiz sonuçları, İKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü alınarak, EK-IV'te gibi **uygunluk izin belgesi üreticiye** verilir.



C.2. Uygunluk izin belgesine esas miktar belirlenirken, izne esas olacak yakıta ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin değişmeyeceğinin üretici tarafından taahhüt edilmesi dikkate alınarak, yıllık üretim miktarı için uygunluk izin belgesi düzenlenebilir.

D- Satış izin belgesi:

D.1.İthalatçı/üretici;

- Katı yakıta ait **uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)
- **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin (katı yakıt satıcısı ile dağıtıcıların kayıt belge nosu, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi) yer aldığı bir dilekçe ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurur.

Söz konusu başvuru, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce inceledikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce örneği EK-V'te verilen "**satış izin belgesi**" **ithalatçı/üreticiye** verilir. Üretici/ithalatçıya, **satış izin belgesinin** yanı sıra satış takip formu **EK-VII** verilir.

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

E- Analiz:

Her türlü katı yakıttan numune alımı Bakanlığımızın 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılmalıdır. Katı yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan vb.) TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunelerin alınması ve İKHKK Yönetmeliğinin 26 ncı maddesine göre analizlerin akredite olmuş ve Bakanlığımız tarafından yetki verilmiş olan laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. **Uygunluk izin belgesi** alınması sırasında numunenin analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **üretici** tarafından ödenir. Denetim sırasında ise analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **ithalatçı/üretici/satıcı/kullanıcı** tarafından ödenir.

F. 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, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla, EK-I listesinde belirtilen gruplar dikkate alınarak Mahalli Çevre Kurulunca 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

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, some with dates like '16/11/17'.

dağıtımını durdurulur. Söz konusu durum; Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilir.

G. İhalelere katılım:

İhalenin yapılacağı ilde **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış** olan ithalatçı/üretici/satıcı, katı yakıt ihalesine katılmak istedikleri zaman, ithalatçılar için **ithalatçı kayıt belgesi** (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı), üreticiler için **uygunluk izin belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı), **dağıtıcılar** herhangi bir ilden alınmış **dağıtıcı kayıt belgesi** ve satıcılar için ise herhangi bir ilden alınmış **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile ihalelere katılabilirler.

İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı olması halinde ihaleyi kazandığı ilden almış olduğu **satış izin belgesini**, katı yakıtla ilişkin bilgi ve belgeleri (satış izin belgesi, uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi, miktar vb.), satıcı ise ithalatçı veya üreticinin almış olduğu satış izin belgesiyle birlikte katı yakıtla ilişkin (satış izin belgesi, uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi, miktar vb.) bilgi ve belgeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

VIII-TÜKETİCİLERİN UYACAĞI KURALLAR

Tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabilecektir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmamak ve kullanmak yasaktır.

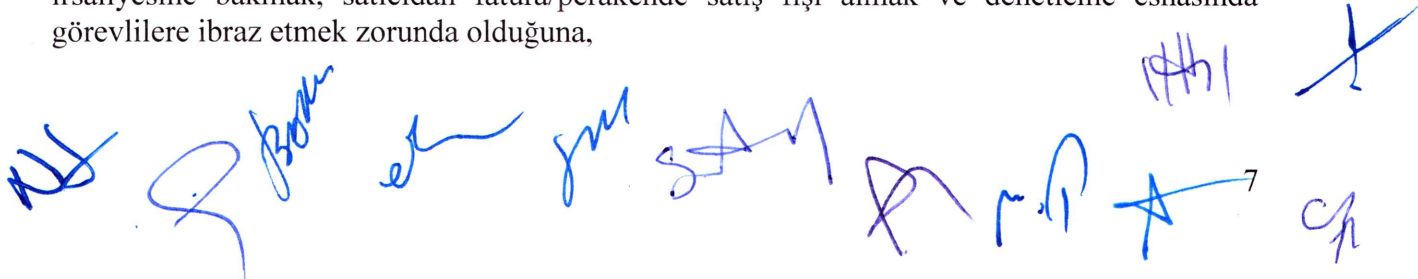
1- Kırşehir ili sınırları içerisinde merkezi ısıtma sistemine sahip **katı/sıvı** yakıt kullanan 5 daire ve üzeri bağımsız bölüme sahip bina, apartman, site, kamu lojmanları vb. yerleşimleri ile Kamu, Kurum ve Kuruluşlarına ait binalar ile okullar, hastaneler, öğrenci yurtları, apartlar, otel ve moteller baca gazı emisyonlarını Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenen emisyon sınır değerlere çekebilmek için bacalarına TSE belgeli, Makina Mühendisleri Odası ve/veya Üniversitelerin Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından onaylanmış filtre sistemlerinin, yakma tesisi ile baca arasına kazan maksimum kapasitesine uygun kapasitede kurulmasına,

2- Siklonlar, elektrostatik çöktürücüler (ESP), torba ve kuru filtre şeklinde olabilecek filtrelerde tek tip model kullanımı uygun görülmeyip, TSE belgeli ve/veya Makina Mühendisleri Odası tarafından onaylanmış partikül maddenin emisyon azaltımını sağlayan sulu filtre haricinde her türlü filtre kullanılmasına,

3- Filtre yaptırılan binalarda, bina maliklerince filtre, kazan ve baca bakımlarının periyodik olarak yaptırılması ve bunun belgelendirilmesine,

4- Kaloriferli binalarda Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesine göre kalorifer kazanları yakılacaktır. Yakma sistemi sahipleri tarafından kış sezonundan önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisatının bakım/onarım ve baca temizliğini gereği gibi yaptırılması ve belgelendirilerek denetimlerde ibraz edilmesi, kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, kalorifer kazanlarının alev ve duman borularını haftada en az iki kere temizletilmesi, soba ve bacaların periyodik olarak temizliğinin yapılmasına,

5- Tüketicilerin, kömür satıcılarının Uygunluk İzin Belgesi ve Satış İzin Belgesi, sevk irsaliyesine bakmak, satıcıdan fatura/perakende satış fişi almak ve denetleme esnasında görevlilere ibraz etmek zorunda olduğuna,



6- Tüketicilerin satın aldıkları kömürle ilgili yapacakları ihbar ve şikayetlerde fatura, fiş, irsaliye ibraz etmemeleri halinde şikayet işleme konulmayacaktır. Fatura, fiş, irsaliye gibi belgeleri ibraz edilemeyen kömürlerin yasal yükümlülüklerinin tüketiciye ait olduğuna,

7- Petrol koku, kullanılmış mineral ve madeni yağlar, ömrünü tamamlamış araç lastikleri, plastik araba parçaları, 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 veya herhangi bir amaçla yakılmasının yasaklanmasına,

8- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmasına ve ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanma sağlayacak şekilde olması gerektiğine,

9- Bacalarından kötü duman çıkan ve gerekli önlemleri almayan bina, site, iş hanı yönetim ve apartman sahipleri veya kalorifer kazanı ateşçisine Kabahatler Kanununun 32. Maddesi gereği ilgili Belediye tarafından cezai yaptırım uygulanacaktır. Ayrıca, gerekli görülmesi halinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yeterliliği bulunan laboratuvarlara baca gazı emisyonlarının ölçümü sağlanarak ve ölçüm sonuçlarının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne sunulmasına,

10- Kış Sezonunda (1 Ekim-31 Mart tarihleri arasında); Dış ortam sıcaklığı **gece ve gündüz 15 °C derecenin** üzerinde olduğu günlerde **kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır**. Kalorifer ve sobaların işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 22°C derece, konutlarda ise 24°C dereceden yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır. Duyuruların ve kontroller Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile ilgili Belediyeler ve Kaymakamlıklarca yapılmasına,

11- Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarının kalorifer ve sobaların hava kirliliğine neden olmayacak şekilde iç ortam sıcaklığı 24°C dereceden yüksek olmamak suretiyle devamlı olarak yakılmasına,

12- İlimizin meteorolojik verileri ve topoğrafik yapısı dikkate alınarak kirli havanın zararlarına karşı insan sağlığını korumak amacıyla kaloriferlerin yakma saatleri aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir. Yakma saatleri dışında gün boyu kalorifer kazanlarının yastıklama usulüne göre yakılmasına,

	<u>Sabah</u>	<u>Aksam</u>
Konutlarda	04.30-08.00	16.00-24.00
Resmi Kurum/kuruluşlarda	07.00-10.00	14.00-16.00
İş Merkezlerinde	08.00-10.00	14.00.-17.00

13- İşyeri ve konutlarda kalorifer kazanı Ateşçi Belgesi olmayan kişiler çalıştırılmaz, ateşçi belgesi olan kişiler aynı mahallede veya ikamet ettiği yerin 500 metre çapında olmak koşuluyla en fazla 4(dört) yakma tesisi (kalorifer kazanı) ateşlemesini yapabilir. Kalorifer dairesinde yakıcının çalıştığı 4 binanın ismi yazılı olacak resimli bir belge düzenlenecek. Düzenlenen belge yakıcının çalıştığı bina yöneticileri tarafından imzalanmış olmalıdır. Ayrıca tüketim yerlerinde yapılacak denetimlerde "torbasız veya mevzuata uygun torbalanmamış" yakıtın tespit edilmesi halinde işyeri veya apartman malikleri, yöneticiler ve ateşçi belgeli yakıcılar hakkında **Kabahatler Kanununun 32. maddesi** gereği yasal işlem yapılmasına,

14- Binaların dıştan yalıtımına, ısı yalıtımlı doğrama ve cam kullanılmasına, ayrıca özellikle kış gelmeden önce ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) gerekli önlemlerin alınmasına,

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Karar tarihi : 16.11.2017
Karar no : 93

- 15- Okullarda ve resmi binalarda işlevini yitirmiş veya ısı yalıtımsız pencereler ısı yalıtımlı pencerelerle değiştirilecek, kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılmasına,
- 16- Okullarda ve resmi binalarda giriş kapılarının otomatik ve ısı yalıtımlı olmasına önem verilmesine,
- 17- Motorlu taşıtlarda 30/11/2013 tarihli ve 28837 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği'ne ve 04/04/2014 tarih ve 2014/9 Sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Ölçümleri Genelgesinde belirtilen hususlara uyulmasının zorunlu olduğuna,
- 18- Kırşehir İl sınırları içerisinde satışına ve kullanımına izin verilmeyen kömürlerin tespit edilmesi halinde, bu kömürler; üretici/ ithalatçı/ dağıtıcı/ satıcı tarafından geri alınıp, İl sınırlarının dışına çıkarılacaktır. Üretici/ ithalatçı/ dağıtıcı/ satıcı 1. tespitte uyarılacak, 2. tespitte belgeleri 1(yıl)süre ile iptal edilecektir. Ayrıca Vatandaşlar hava kirliliğine ilişkin şikâyetlerini **ALO 181 Çevre ve Şehircilik Hattına** yapabileceğine,

VIII-SANAYİ TESİSLERİNİN UYACAĞI KURALLAR

- 1- Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" nde belirtilen hususlara uyulmasının gerektiğine,
- 2- Toz emisyonunu önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli veya ithal kömürlerin torbalanmasının gerekmeceğine,

IX-EĞİTİM HİZMETLERİ

- 1-İlimize kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için Milli Eğitim Müdürlüğü Halk Eğitim Merkezi tarafından "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" ilgili kurumların katılımıyla hizmet içi eğitim kursları düzenlenmesine yönelik çalışmaların yapılması, bu kapsamda kalorifer Ateşçisi ve bina yöneticilerinin eğitilmesinin ve denetlenmesinin Milli Eğitim Müdürlüğü ve İlgili Belediye tarafından sağlanacağına,
- 2-Hava kirliliği ile ilgili halkı eğitici broşür, kitapçık vs. bastırılarak dağıtılması ve eğitim programlarının düzenlenmesi ayrıca halkın eğitilmesi amacıyla görsel sunumlar hazırlanıp yerel TV'lerde ve diğer iletişim kanalları yoluyla yayınlanması İlgili Belediye tarafından sağlanacağına,
- 3-İl Müftülüğü tarafından camilerde vatandaşların Hava kirliliği ile ilgili bilgilendirilmesi sağlanacağına,

X -DENETİM VE CEZAI MÜEYYİDELER

- 1-Sanayi tesislerinde yapılacak denetimlerde, katı yakıt yakma tesislerinde kullanılan yakıtı bağlı olarak açığa çıkan kirletici konsantrasyonu ölçümü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü personeli nezaretinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılacağına,
- 2-Konutlarda yapılacak denetimlerde, katı yakma tesislerinde kullanılan yakıtı bağlı olarak açığa çıkan kirletici konsantrasyonu ölçümü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Koordinatörlüğünde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş laboratuvarlarca yapılacağına,



3-Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden **Satış İzin Belgesi** olmayan ısınma amaçlı katı yakıtların Kırşehir il sınırları içerisinde satılması, satın alınması ve kullanılmasının yasak olduğuna,

4-Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı ve satıcılar perakende katı yakıt satışı yapmasının yasak olduğuna,

5-Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili Genelgeler kapsamında denetim veya belgelendirme amacıyla Kırşehir il sınırları içerisinde yapılacak katı yakıt numunesi alımlarının **Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü denetim ekipleri** tarafından yapılacağına,

6- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü denetim ekibi tarafından; denetim veya şikâyete istinaden üretim veya torbalama tesislerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketim yerlerinden katı yakıt numuneleri alınacaktır. Ayrıca, Kırşehir İli sınırları içerisinde satışı yasak olan yakıt girişini engellemek amacıyla il merkezine giriş ve çıkışlarda kontrol noktaları oluşturulup denetim ekibi tarafından il merkezine kömür taşıyan araçlar durdurulup araçlardan kömür numuneleri alınacaktır. Numune analiz sonucunda uygunsuzluk tespit edildiği takdirde standartlara uygun kömürlerin toplattırılarak geri gönderileceğine,

7-Katı yakıtlardan, **2013/40** sayılı **Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesine** göre **TS 5125** ve **TS ISO 18283** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak İKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Alınan numune bir firmaya ait ise analiz yaptırma bedeli firma tarafından karşılanır. Numunenin tüketim yerinden (konutlardan veya iş yerinden) alınması durumunda analiz ücretinin numunenin alındığı tüketim yerinin sahibinden veya yöneticisinden alınmasına,

8-Katı yakıt numunesinin **analiz sonuçlarının** herhangi bir parametresinin; Yönetmelik ve Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen limit değerleri sağlamaması (uygunsuz olması) halinde, **katı yakıtın satışı durdurulur ve miktarı tespit edilerek toplatılır**. Durumun ilgili firmaya tebliğinden itibaren **7 iş günü** içinde firmanın yazılı olarak itiraz talebi üzerine, giderleri firma tarafından karşılanmak şartıyla, Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde muhafaza edilen **şahit numune** ilk analiz yaptırılan laboratuvar dışında Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetkilendirilmiş bir başka laboratuvara gönderilerek analiz yaptırılır. Şahit numunenin analizi sonucunda da istenilen limit değerler sağlanmıyorsa **Çevre Kanunu'nun 15 inci ve Ek 6 ncı maddeleri gereğine numunenin temsil ettiği katı yakıtın miktarı tespit edilerek satışı durdurulmasına ve ilgili firmanın satış izi belgesinin iptal edilmesine**,

9-Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından gönderilen şahit numunenin analiz sonucu istenilen limit değerleri sağlıyorsa (uygun ise), analiz sonucunun ilgili firmaya tebliğinden itibaren 15 iş günü içinde firmadaki şahit numune, diğer iki numunenin analizlerinin yapıldığı laboratuvarlar haricinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetkilendirilmiş başka bir laboratuvara **2013/40 sayılı Genelgenin 10. ve 11. maddelerinde belirtilen hususlara uygun şekilde** gönderilir. Bu numuneye ait analiz raporunun önceki raporlarla karşılaştırılarak çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirilmesine, (Örneğin: 2 uygun, 1 uygunsuz sonuç uygunsuz olarak; 2 uygun, 1 uygunsuz sonuç, olumlu olarak kabul edilir.)

10-Şahit numunelerin de analiz sonuçlarının uygun olmadığı katı yakıtlar için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden yeni numune alınması talebinde bulunulamayacağına ancak Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün gerekli görmesi halinde yerli/ithal yakıtla ilişkin olarak yeni numune alınabileceğine,



12-Kırşehir İli sınırları içerisinde “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” ve Mahalli Çevre Kurulu Kararı hükümlerinin uygulanması ile ilgili denetim ve kontrollerle; katı yakıt satış yerleri ve bayileri, taşıma araçlarında, binalarda, konutlarda ve sitelerde; katı yakıt, yakma sistemleri, açma ve çalışma ruhsatları, tartı kontrolleri ve denetimi, **İlgili Belediye, Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü koordinasyonundaki denetim ekibi tarafından yapılması** ve Olumsuzluk tespit edilmesi halinde; Belediye mevzuatı ve **Kabahatler Kanununun 32. Maddesi** kapsamında cezai yaptırım uygulanmasına,

13-Tüketim yerlerinde yapılacak denetimlerde; belgesiz yakıtın bulunup-bulunmadığı. Kazan Yakma Talimatnamesi, kalorifer kazanı ve bacasının temiz olup olmadığı, uygun yakmanın yapılıp-yapılmadığı, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü hakkındaki mevzuatta belirlenen standartlara aykırı emisyonu neden olup-olmadığı ve ateşçilere ait Ateşçi Belgesi kontrol edilerek ve uygunsuzluk tespit edilmesi halinde **Belediye Kanunu** ve **Kabahatler Kanununun 32. maddesi** kapsamında veya **2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince** cezai yaptırım uygulanmasına ve çevreyi kasten kirletenler hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulmasına,

14-Hava kirliliği yönünden özel önem taşıyan bölgelerde veya kirliliğin ciddi boyutlara ulaştığı zamanlarda ve yerlerde veya kritik meteorolojik şartlarda **yönetmeliklerle öngörülen önlemleri almayan, yasaklara aykırı davranan ya da Mahalli Çevre Kurulunca bu konuda alınan kararlara uymayanlara 2872 sayılı Çevre Kanunu veya Kabahatler Kanununun 32. maddesi gereğince cezai işlem uygulanmasına,**

15-Hava kirliliği açısından, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü gerektiğinde sıvı yakıtlı yakma sistemlerinin depolarından usulüne uygun numune alır ve analizlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından belirlenen akredite laboratuvarlarında yapar/yaptırır ve belirlenen sınır değerleri sağlamayan sıvı yakıtlar için tutanak düzenleyerek Enerji Piyasası Düzenleme Kurumuna veya yetkilendirdiği kurum/kuruluşlara bildirmesine,

16-Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında; “Fakir Ailelere Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin 2013/4226 sayılı Bakanlar Kurulu Kararlarının Uygulanmasına Dair Usul ve Esaslar Genelgesi” kapsamında, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla, İlimiz sınırları içerisinde kullanımına izin verilen kömürlerin dağıtılması ve İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uyulmasına dikkat edileceğine,

XI-YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN DÜZENLEMELER

Bu Kararın yürürlüğe girmesi ile **06/11/2012 tarihli ve 63 No’lu Kırşehir İli Mahalli Çevre Kurulu Kararının** yürürlükten kaldırılmasına,

XII -UYARI EŞİKLERİ VE ALINACAK ÖNLEMLER

Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi, (<https://www.mgm.gov.tr/tahmin/enverziyon-risk-haritasi.aspx>) yer alan 48 saatlik enverziyon tahmini de göz önünde bulundurularak bilgilendirme ve uyarı eşikleri aracılığıyla halkın uyarılması ve kirliliğin kaynağı ile ilgili alınacak önlemlere yaşanacak gelecekteki olası hava kirliliği limit değerleri aşım durumları için Orman ve Su İşleri Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü internet sayfasının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Belediye Başkanlığı tarafından takip edilmesi, özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgar hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda halkın Belediye Başkanlığı tarafından duyuru yapılarak bilgilendirilmesine,

XIII- Hava Kirliliği Uyarı Kademeleri İle İlgili Olarak:

Hava kirliliği meydana gelmesi ve uyarı kademelerinin aşılması durumunda; meteoroloji istasyon müdürlüklerinin ileriye yönelik olarak günlük sıcaklık, nem, basınç değerleri ve inversiyon tahminlerini Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü ile İl Özel İdaresi ve ilgili belediyelere bildirmesine,

Dünya Sağlık Örgütü'nün en alt sınır olarak tespit ettiği standart hava kirliliği derecesi

75 µg/m³ kükürt dioksit,

150 µg/m³ duman,

normal kabul edilebilir sınırlar,

250 µg/m³ kükürt dioksit,

300 µg/m³ duman

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğine göre;

<u>UYARI KADEMELERİ</u>	<u>SO₂ (µg/m³)</u>	<u>PM(Duman) (µg/m³)</u>
1. seviye	500	260
2. seviye	850	400
3. seviye	1100	520
4. seviye	1500	650

Belirtilen bu kirlilik konsantrasyonları 24 saatlik ortalamalardır.

— Nispi nem % 90 'ın üzerinde ise kirlilik % 10 eksiği ile uygulanır.

1. Uyarı seviyesi:

24 saatlik ölçüm ortalamaları 500 µg/m³ SO₂ ve 260 µg/m³ PM olduğu zaman;

1-İkinci ve Üçüncü Sınıf GSM lerin % 50 kapasitede çalışmasına,

2-Kalorifer ve sobaların günde yalnız iki defa 4 er saat yakılmasına,(05.⁰⁰- 09:⁰⁰ ve 17:00-21:⁰⁰)

2. Uyarı Kademesi:

24 saat ölçüm ortalamaları 850 µg/m³ SO₂ ve 400 µg/m³ PM olduğunda;

1) Birinci Sınıf GSM lerin % 50 kapasitede çalışmasına,

2) Kalorifer ve sobaların günde yalnız 2 defa 3 er saat yakılmasına,(05: ⁰⁰- 08:⁰⁰ ve 17: ⁰⁰-20:⁰⁰)

3. Uyarı Kademesi:

24 saatlik ölçüm ortalamaları 1100 µg/m³ SO₂ ve 520 µg/m³ PM olduğunda;

a) 1. 2. ve 3. sınıf GSM'ler ve emisyon yayan bütün işyerlerinin faaliyetlerinin tamamen durdurulmasına,

b) İlk ve Orta dereceli okulların tatil edilmesine,

c) Tek ve çift plaka uygulamasına geçilmesine,

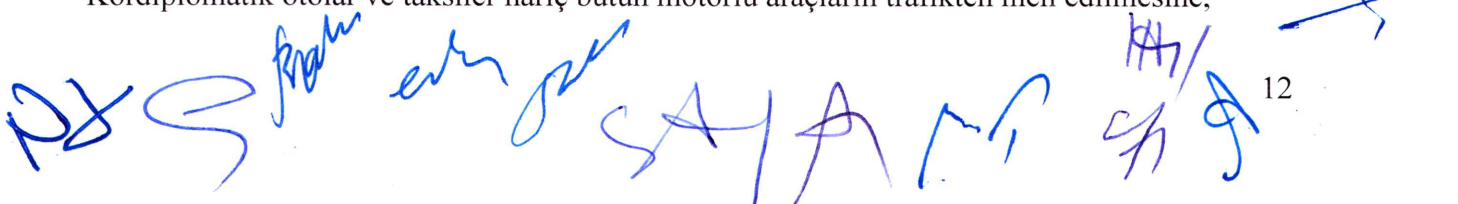
4. Uyarı Kademesi:

24 saatlik ölçüm ortalamaları 1500 µg/m³ SO₂ ve 650 µg/m³ PM olduğunda; Birinci, İkinci ve Üçüncü kademe önlemlerine ek olarak,

Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığını doğrudan ilgilendiren iş yerleri dışında tüm işyerlerinin faaliyetlerinin durdurulmasına,

Tüm okul, işyerleri ve resmi dairelerin tatil edilmesine,

Askeri, Emniyet, İtfaiye, Sağlık ve zorunlu ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar, Kordiplomatik otolar ve taksiler hariç bütün motorlu araçların trafikten men edilmesine,



Kalorifer ve bacalar tamamen söndürülerek hastane ve benzeri halk sağlığını ilgilendiren kuruluşlarda elektrikli ısınma cihazlarının kullanılmasına,

Tüm kamu ve özel hastanelerin ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, ilaç ve diğer malzemeleri hazır bulundurmalarına,

Özel Ambulanların en kısa sürede İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilmesine,

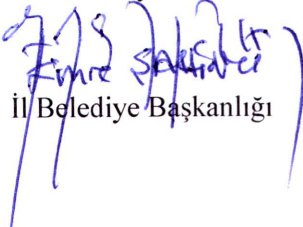
Belirlenen katı ve sıvı yakıtlar dışında yakıt kullananlar, kalorifer kazanlarında kullanılan kömürün cinsine ve tekniğine uygun yakmayanlar, ateşçi belgesi bulunmayan kalorifer kazanı ateşçisi çalıştıranlar, kazan duman borularının temizliğini zamanında yapmayanlar, hava kirliliğinin yoğun olduğu ve yakma saatlerine kısıtlama getirildiği günlerde yakma saatlerine uymayanlar, araçların egzoz emisyon ölçümlerini yıl içinde yaptırmayanlar hakkında, 5393 sayılı Belediye Kanunu ve 5326 sayılı Kabahatler Kanunu ile Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerini ihlal gerekçesiyle cezai işlemler uygulanmasına,

Oy birliği/Oy çokluğu ile karar verilmiştir.

Başkan


Adnan KAYIK
Vali Yardımcısı

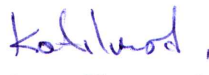
Üye


İl Belediye Başkanlığı

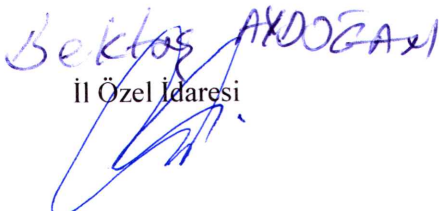
Üye


İl Emniyet Müdürlüğü İl


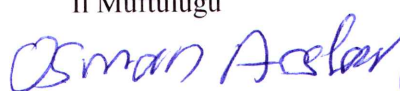
Üye


Jandarma Komutanlığı

Üye


İl Özel İdaresi

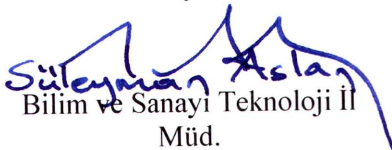
Üye


İl Müftülüğü


Üye


İl Defterdarlığı

Üye

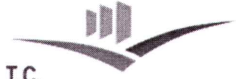

Bilim ve Sanayi Teknoloji İl
Müd.

Üye


Afet ve Acil Durum İl
Müdürlüğü

Üye


Gıda Tarım ve Hayvancılık İl
Müd.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Karar tarihi : 16.11.2017

Karar no : 93

T.C
KIRŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Üye

Eyüp TEMUR
Kültür ve Turizm İl
Müdürlüğü

Üye

Şevket KARADENİZ
Milli Eğitim İl Müdürlüğü

Üye

Suat Türkoğlu
Sağlık İl Müdürlüğü

Üye

Halk Sağlığı İl Müdürlüğü

Üye

Necmettin SÖKEL
Çevre ve Şehircilik İl Müd.

Üye

Ramazan BAYKARA
Aile ve Sosyal Politikalar İl
Müd.

Üye

Resat Karaca
Orman İşletme Müdürlüğü

Üye

Mustafa ARSLAN
İl Şube Müdürü
Orman ve Su İşleri Şube Müd.

Üye

Zekeriya Kılıç
Karayolları 61. Şube Şefliği

Üye

Şahin ÇİMEN
Meteoroloji Müdürlüğü

Üye

Marat Pekent
DSİ 122. Şube Müdürlüğü

Üye

FEİAŞ İletim Şeb. İşl. Bakım
Müd.

Üye

ZAFER CAM
Ticaret ve Sanayi Odası
Başkanlığı