

T.C.
KONYA İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Karar Tarihi: 03/06/2014

Karar No : 2014/02

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, Sayın Vali Muammer EROL 'un Başkanlığında 03/06/2014 Salı günü saat 14:00 'de Valilik Toplantı Salonunda aşağıda imzaları bulunan üyeler olduğu halde toplandı.

Gündem gereğince;

Konya ilinde 2014- 2015 Kış Döneminde Hava Kalitesinin Korunması ve Hava Kirliliği ile mücadele gayesiyle alınacak tedbirler ve Temiz Hava Eylem Planı ile uygulanacak yakıt programı hakkında aşağıdaki kararlar alınmıştır;

A) Amaç ve Kapsam;

MADDE-1 Konya ili sınırları içinde konut, toplu konut, site, kooperatif, Sağlık ve Eğitim kurumları Kamu kurum ve kuruluşları ile Sanayi Tesisleri ve İşyerleri ve benzeri yerlerdeki yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltılarak AB limit değerlerine uyum sürecinin sağlanması ile Hava Kalitesinin Korunması amacıyla 2014-2015 Kış Döneminde alınacak tedbirler ve uygulama esaslarını belirlemektir.

B) Yasal Dayanak;

MADDE-2 26.04.2006 Tarihli 5491 sayılı Kanuna Değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu,12.11.2012 Tarihli 6360 sayılı kanunla değişik 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu; 07.12.2004 tarihli 5393 sayılı Belediye Kanunu,1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu ile 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)" , 06.06.2008 Tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği' ve Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 Tarihli 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi genelgesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 09.09.2013 Tarihli 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi "Genelgesi;

C) İlimiz ve İlçelerinin Hava Kirliliği Derecelendirilmesi;

MADDE-3 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 2012/16 Sayılı ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi "Genelgelerinde İllerde ölçülen Hava Kirliliği parametreleri değerlendirilerek, yurt genelindeki il ve ilçelerin kirlilik derecelendirmesi yapılmıştır; buna göre;

a) Konya İli (Merkez Karatay, Meram ve Selçuklu İlçeleri) Yüksek Kirlilik Potansiyeli olan iller arasında yer almaktadır;

b) 1. Grup Kirli İlçeler; Beyşehir, Seydişehir, Akşehir, Ereğli, Ilgın, Çumra İlçe Merkezleri;

c) 2. Grup Kirli İlçeler; Diğer İlçeler;(Akören, Kadınhanı, Sarayönü, Cihanbeyli, Kulu, Yalıhüyük, Karapınar, Emirgazi, Halkapınar, Yunak, Çeltik, Yalıhüyük, Hüyük, Doğanhisar, Derbent, Ahırlı, Altnekin, Bozkır, Hadim, Taşkent, Derebucak, Tuzlukçu)

D) Yakıt Özellikleri:

MADDE-4.1 KONYA İLİ MERKEZİNDE (KARATAY, MERAM, SELÇUKLU İLÇELERİ) DEPOLANMASINA, SATIŞINA VE KULLANILMASINA İZİN VERİLEN YAKITLAR;

Tablo-1 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (orijinal)	En çok. % 0,8
Alt Isıl Değer (orijinal)	7000 Kcal/kg (- 250 tolerans)
Toplam Nem (orijinal)	En çok % 10
Uçucu Madde (kuru bazda)	% 12-28 (+1 tolerans)
Kül (Kuru Bazda)	% 14 (+1 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans)

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

Tablo-2 Sanayi Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Alt Isıl Değeri (kuru bazda)	6500 Kcal/kg (-500 tolerans)
Toplam Kükürt (kuru bazda)	% 1 (+0.1 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	% 36 (+%1 tolerans)

Tablo -3 Yerli kömür

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (orijinal)	% 1.0 (+0.2 tolerans)
Alt Isıl Değer (orijinal)	5750 Kcal/kg (- 250 tolerans)
Toplam Nem (Satışa sunulan)	En çok % 20
Kül (kuru bazda)	En çok % 18
Boyut (satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı +% 10 tolerans
	150 mm üstü en çok % 10 tolerans

Tablo-4 Briket Kömür

Özellikler	Sınırlar
Baca gazına geçen Kükürt oranı (%), m/m	En çok. % 0,8
Alt Isıl Değer (Satışa sunulan)	En az 5000 Kcal/kg
Düşme Sağlamlığı (%) m/m	En az %90
Aşınma Sağlamlığı(%) m/m	En az %75
Kırılma Sağlamlığı Yastık veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde(kgf)	En az 80 kgf
Kırılma Sağlamlığı Tabanı Düzgün Geometrik Şekli Briketlerde	En az 130 (kg/cm2)
Suya Dayanım	En az %70
Isıl Verim	En az %75
Duman Emisyon Oranı	En fazla 8 (g/kg)

MADDE-4-2 KONYA İLİ SINIR DEĞERLERİNİN AŞILDIĞI 1.GRUP İLÇELERDE DEPOLANMASINA, SATILMASINA VE KULLANILMASINA İZİN VERİLEN KÖMÜRLER;

Tablo-5.) İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

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

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

Tablo.6) Yerli Kömür Özellikleri ve Sınırları

Özellikleri	Sınırları
Toplam Kükürt (kuru bazda)	% 1.0 En çok (+0.2 tolerans)
Alt ısı Değeri (kuru bazda)	4800 kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (orijinal)	En çok % 20
Kül (kuru bazda)	En çok % 20
Boyut * (satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı +% 10 tolerans 150 mm üstü en çok % 10 tolerans

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

Tablo-7) Briket Kömür

Özellikler	Sınırlar
Baca gazına geçen Kükürt oranı (%), m/m	En çok. % 1
Alt Isıl Değer *	En az 4000 Kcal/kg
Düşme Sağlamlığı (%) m/m	En az % 80
Aşınma Sağlamlığı (%) m/m	En az % 65
Kırılma Sağlamlığı Yastık veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde(kgf)	En az 60
Kırılma Sağlamlığı Tabanı Düzgün Geometrik Şekilli Briketlerde (kg/cm ²)	En az 100
Suya Dayanım**	En az % 70
Isıl Verim	En az % 75
Duman Emisyon Oranı (g/kg)	En Fazla 12

*Bu özellik, orijinal (satışa sunulan)briket bazındadır

** Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz

Briket Kömürlerde Bağlayıcı Madde: İlimiz sınırları dahilinde hangi ad altında olursa olsun satışa sunulan Briket kömürlerde; Petrol ve petrol türevlerinden üretilmiş her hangi bir bağlayıcı madde kullanılmayacaktır. Nişasta/melas gibi akademik kuruluşlarca bağlayıcı olarak kullana bilirliği kabul edilmiş ve belgelenmiş, insan ve çevre sağlığı açısından zararlı olmayan benzer maddeler kullanılacaktır.

Toz kömür kullanacak sanayi kuruluşlarının toz önleyici filtre sistemini kurup, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi alan laboratuvarlara baca gazı ölçümlerini yaptırmaları gerekmektedir. Ölçüm sonuçları Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen emisyon değerlerini sağlamak zorundadır. Aksi takdirde belirlenen spektlerin ve ebatların dışında yakıtı satan veya yakanlar hakkında ilgili mevzuatlara istinaden yasal işlem yapılacaktır.

MADDE-4-3 KONYA İLİNDE SINIR DEĞERLERİNİN AŞILMADIĞI 2.GRUP İLÇELERDE DEPOLANMASI, SATILMASI VE KULLANILMASINA İZİN VERİLEN YERLİ KÖMÜRLERİN ÖZELLİKLERİ TABLO 8 DE BELİRTİLMİŞTİR.

Tablo-8) Yerli Kömür Özellikleri ve Sınırları

Kömür özellikleri	Sınırları
Toplam kükürt (kuru bazda)	En çok % 2.3
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok %30
Kül (kuru bazda)	En çok %30
Boyut *(satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

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

MADDE-4-4 KONYA İLİNDE HAVA KİRLİLİĞİ DERECELENDİRMESİ YAPILMAMIŞ OLAN SINIR DEĞERLERİNİN AŞILMADIĞI YERLEŞİM YERLERİNDE (BELDE VE KÖYLERDE(MAHALLELERDE)) DEPOLANMASI, SATILMASI VE KULLANILMASINA İZİN VERİLEN YERLİ KÖMÜRLERİN ÖZELLİKLERİ TABLO 9 DE BELİRTİLMİŞTİR.

Tablo-9) Yerli Kömürlerin Özellikleri ve sınırları

Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok % 2,5
Alt Isıl 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.

MADDE-5 TORBALAMA VE SATIŞ;

Yukarıda 4.maddede belirtilen özelliklere uygun olarak üretilen kömürler:

a)-Kömürün çıkartıldığı ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden uygunluk izin belgesi alınır, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 27 nci maddesine göre torbalanır ve kömürün satılacağı ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden satış izni belgesi alındıktan sonra kömürler satışa sunulur. Üreticiler uygunluk belgesinin düzenlenmesinden tüketiciye ulaşıncaya kadar kömürün miktarı ve özellikleri dâhil tüm işlemlerden sorumludurlar.

b-) Her ne miktarda olursa olsun ısınma amaçlı açıkta ve torbasız kömür satmak yasaktır. Piyasaya sürülen kömürler 25-40 kglık torbalar (lamineli çuval) içinde olacak, torba üzerinde görünecek şekilde, Mahalli Çevre Kurulu Kararı'nda belirlenen EK'teki torba örneklerine uyulacaktır.

c-) Torba içerisindeki kömür spektleri, torba üzerinde yazılı spektleri sağlamadığı takdirde, kömür üretici veya satıcısı tarafından 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununun ilgili maddelerine istinaden tüketicinin mağduriyeti giderilecektir.

d-) Bununla beraber torbalı olup isimsiz ve/veya üzerindeki bilgileri eksik, üretim ve satış izin belgesi alınmadan, kömür taşındığı, üretildiği, depolandığı, satıldığı ve kullanıldığının tespiti halinde ilgili mevzuatlar gereği idari yaptırım uygulanacaktır.

e-) İthal Kömürlerde; İthalatçılar kömür ithalatının ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün miktarı ve kalitesinden sorumludur. Yerli kömürlerde; yerli kömür uygunluk belgesi ve satış izin belgesi alan gerçek ve tüzel kişiler paketlemeden tüketiciye ulaşıncaya kadar kömürün miktarı ve kalitesi dahil tüm işlemlerden sorumludur.

MADDE-6 SOSYAL YARDIMLAŞMA VE DAYANIŞMA VAKFI YARDIMLARI;

Konya İl ve İlçelerinde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtılacak kömürlerin niteliği; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 25.04.2012 tarihli Fakir Ailelere Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin 2012/2858 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'nın Uygulanmasına Dair Usul ve Esasları çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla, mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 tarihli 2010/14 sayılı genelgelerinin EK-1 listesinde belirtilen gruplar dikkate alınarak Mahalli Çevre Kurulumuz tarafından belirlenen özellikteki kömürlerin dağıtılması ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uyulması gerekmektedir.

MADDE-7 SIVI YAKITLAR:

İlimiz sınırları dahilinde ısınma ve sanayide üretim amaçlı kullanılacak sıvı yakıtların ;

a) 01.03.2008 tarih ve 26803 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikte belirtildiği üzere; Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği TÜPRAŞ spektlerine uygun olmak kaydıyla maksimum %1,0 (+0,1 tolerans) ı geçemez.

b) Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 (+0,1 tolerans) kükürt ihtiva eden ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından izin alınarak ithal edilen fuel oil kullanılabilir.

c) Sıvı yakıt satışı için, 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu 3 maddesine göre "Rafinaj, işleme, madeni yağ üretimi, depolama amacıyla tesis kurulması ve/veya işletilmesi ile Akaryakıt dağıtımı, taşınması ve bayilik faaliyetlerinin yapılması için "Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'ndan lisans alınması gerekmektedir,

d) Bu kapsamda piyasada 10 numaralı yağ olarak adlandırılan sıvı yakıtın motorlu taşıtlarda her ne suretle olursa olsun yakıt olarak kullanılması ve bu amaçla motorlu taşıtlara satılması yasaktır.

E-İZİN VE TAAHHÜT:

MADDE-8 KÖMÜR SATIŞ İZİN BELGESİ;

a) İlimizde; yerli ve ithal kömür satış izni alabilmek için; EK-1' de belirtilen istenen belgelerle birlikte Konya Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden) Yerli/İthal Kömür Satış İzin Belgesi alınması şarttır.

b) Kömür satış izin belgesi alan gerçek ve tüzel kişiler Valilikçe hazırlanan " Kömür Satış İzin Belgesini" Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden teslim alacak, belgeyi teslim almadan kömür satışı yapılmayacaktır. Kömür satışı yapılan her bayi ve tüketiciye "Kömür Satış İzin

Belgesi”nin bir örneği mutlaka verilecektir. Aksi takdirde yakıt kaçak muamelesine tabi tutulacak ve yasal işlem yapılacaktır.

c-) Kömür Satış izni belgelerinin, 2014–2015 Kış sezonu sonuna kadar (2015-2016 kış sezonu Temiz Hava Programı kararlarına kadar) geçerlidir.

d-) İthal ve Yerli kömür Satış izin Belgesi alan firmalar, satış yapacağı İl’de, kimlere (firma/bayii/mahrukatçı) satış yapacağına dair Valiliğe bilgi ve beyanda bulunacaklardır.

e-) İzin belgesi alan firmaların iş kolu, adres ve isim değişikliğinden her hangi biri veya tamamının gerçekleşmesi halinde izin belgesi kendiliğinden iptal olmuş sayılacak ve firma yeniden izin belgesi için başvuruda bulunacaktır.

MADDE-9 KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ (KYS)

a)İlimizde faaliyette bulunacak bayi, mahrukatçı ve ilde kendi adına satış yapmak isteyen ithalatçı ve üreticiler) Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almak zorundadır. Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi, alınan il sınırları içerisinde geçerlidir. Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almayan ithalatçı/üretici (kendi adına katı yakıt satmak isterlerse) ve satıcılar katı yakıt satışı yapamazlar.

b) İlimizde tüketiciye doğrudan kömür satışı yapacak gerçek ve tüzel kişiler EK 1 de belirtilen belgelerle birlikte Konya Valiliği (çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) müracaat etmeleri halinde Katı Yakıt Satıcısı Listesine dahil edilir ve kendilerine Katı yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi düzenlenir.

c) İthalatçı/üretici/satıcının **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**’nin kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde il çevre ve orman müdürlüğüne müracaat ederek aynı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** numarasıyla yeni **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almak zorundadır.

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

MADDE-10 DAĞITICI KAYIT BELGESİ (DKB)

a-) İlimiz sınırları dahilinde İthalatçı ve üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına Katı yakıt Satış Belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişilere EK 1 de belirtilen belgelerle birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmeleri halinde Dağıtıcı Kayıt belgesi verilir.

b)Dağıtıcılar, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler

c)Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı Kayıt Belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

MADDE-11 BRİKET KÖMÜR SATIŞI;

Konya ili sınırları dahilinde briket kömür üretimi yapacak firmalar için TSE’den Uygunluk Belgesi (TSE 12055) ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden briket kömür satış izin belgesi aldığı taktirde; bu briket kömürler diğer illerde kullanılabilir. Diğer illerde briket kömür uygunluk ve satış izin belgesi alan firmalar, Konya da satış yapabilmesi için Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi vermesi gerekmektedir.

MADDE-12 İHALEYE KATILIM;

İlimiz sınırları dahilinde yapılacak katı yakıt ihalelerine katılabilmek için,

-İthalatçılar İthalatçı Kayıt belgesi (Firma onaylı fotokopisi)

-Üreticiler Uygunluk İzin Belgesi(Firma onaylı fotokopisi)

-Dağıtıcılar aldıkları Dağıtıcı kayıt belgesi(firma onaylı fotokopisi)

-Satıcılar ise Katı Yakıt Satıcısı Kayıt belgesi (Firma onaylı fotokopisi)İbra etmek zorundadırlar.

İhaleyi kazanan firma katı yakıtla ilişkin bilgi ve belgelerini İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne vermek zorundadır.

F-) YAKMA SİSTEMLERİ

MADDE-13; Kış gelmeden önce ısınmada kullanılacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılacak kirletici emisyonların azaltılmasını sağlamak amacıyla soba ve kalorifer kazanlarının periyodik bakım ve temizliklerinin yaptırılması; kazan dairelerinde İş sağlığı ve iş güvenliği bakımından gerekli tedbirlerin alınması, ayrıca;

a) Stokerli Sistemler (Cebri Yüklemeli Fanlı) Sistemlerin, hava kirliliğinin azaltılması ve hava-yakıt oranının optimum koşullarda olmasını sağlayarak tam yanmanın gerçekleştirilmesi için bu sistemlerin otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmaları,

b) İlk yanma sırasında bacadan atılan partikül madde emisyonlarını kontrol etmek amacıyla ön yanmayı temin edecek şekilde sistemlerin sürekli (non-stop) yanmasının sağlanması, ayarlarının iyi yapılmış olması, sürekli kontrol edilmesi ve ehil kişilerce yakılması,

c) Bu yakma sistemleri için Türk Standartları Enstitüsünden Yeterlilik Belgesi alınmış olması,

d) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi alan laboratuarlara baca gazı ölçümlerinin yaptırılması kaydı ve koşulu ile bu Mahalli Çevre Kurulunda belirtilen kömür spektlerini sağlayan ve piyasada fındık tabir edilen 10-18 mm çapındaki elenmiş ve yıkanmış kömürlerin torbalanarak stokerli sistemlerde kullanılması uygundur. Aksi takdirde 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden yasal işlem yapılacaktır.

e) Sınır Değerin Aşıldığı 1. Grup İlçelerde; ısınma amaçlı kullanılmasına izin verilen ve Mahalli Çevre Kurulu kararımızda belirlenen ithal ve yerli kömür özelliğini sağlayan ve piyasada fındık tabir edilen **10–18 mm çapındaki elenmiş ve yıkanmış kömürlerin torbalanarak sadece stokerli sistemlerde kullanılması** ve bu sistemlerin kullanıldığı binalarda da sıkı denetimlerin yapılması sağlanacaktır.

G- DENETİM VE ANALİZ:

MADDE-14 İlimiz merkezine kalitesiz, kaçak katı yakıtın getirilmesi, depolanması, satılması ve kullanılmasının önlenmesi ve ilimiz hava kalitesinin korunması için ilgili kurum ve kuruluşlar arasında işbirliği yapılacaktır.

MADDE-15

a- Büyükşehir Belediye Başkanlığı talep etmesi halinde, İl Emniyet Müdürlüğünden polis desteği, Merkez İlçe Belediyelerinden zabıta desteği ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden teknik destek sağlanacaktır. ihtiyaç duyulduğu zamanlarda Defterdarlık (Alo 189 Maliye)'dan eleman alınacaktır.

b- Büyükşehir Belediye Başkanlığı koordinasyonunda yukarıda belirtilen kurum temsilcilerinden oluşturulan “Yakıt denetim ekipleri” 24 saat süre ile kesintisiz hizmet vereceklerdir.

c-Güvenlik birimlerince yapılan yol denetimlerinde bu kararlar dikkate alınacak ve bu ekipler yakıt denetim ekipleri ile koordineli çalışılacaktır.

d- Konya İl merkezi dışına transit geçişle katı yakıt nakliyesi yapan araçlar çevre yolunu kullanacaklardır. Bu araçların şehir içine girişleri ve şehir içinden geçişleri yasaklanmıştır.

e-Denetim amaçlı Yakıt Analizleri, Büyükşehir Belediye Başkanlığı Yakıt Analiz Laboratuvarında ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yetki almış laboratuvarlarda yapılacaktır.

f-İsteğe bağlı analizler Konya Büyükşehir Belediyesi Yakıt Analiz laboratuvarında ücreti karşılığı yapılabilecektir.

g-Yakıt Denetim Ekipleri üretim yerindeki, taşıma aracındaki, depodaki, satış yerlerindeki, bayideki ve tüketicilerdeki katı yakıtlardan usulüne uygun numune alarak yakıt kontrolü ve analizini yaptırabileceklerdir.

ğ-Numune ekiplerine numune vermekte zorluk çıkaran ve numune aldirtmayan firmalara 2872 Sayılı Çevre Kanununun 20 nci maddesi ile 12 nci maddede öngörülen bildirim ve bilgi verme yükümlülüğünü yerine getirmeyenlere idari para cezası uygulanacaktır.

h-Sevkiyatı yapılmak üzere denetim noktasından geçen ve numunesi alınan yakıt satıcılarının sevk irsaliyesi, fatura ve/veya ordino ibra etmesi zorunludur.

i- Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketicilerden her zaman alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri kömür üreticileri, ithalatçıları ve/veya satıcıları karşılayacak, karşılamamaları durumunda ise ilgili mevzuatlar gereğince yasal işlem uygulanacaktır.

j-İlgili firmaca analizi yaptırılan katı yakıt analiz raporunun bir örneği apartman yönetimine ve/veya işyeri sahibine verilecek ve kontrol sırasında fatura ve/veya sevk irsaliyesi ile birlikte (son tarihli olarak) ilgililere gösterilecektir.

k-İstek halinde şahit numunesinin analizinin yapılması, şahit numune analiz ücretinin yatırılmasından sonra yapılacaktır.

l- Mülga çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 03.07.2007 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sanayi kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında ilimizde bulunan sanayi tesislerinde gerekli denetimlerin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yürütülmesine, gerektiğinde diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapılmasına;

MADDE-16 EGZOZ GAZI EMİSYON KONTROLÜ;

İlimiz hava kalitesinin korunması ve Trafikte seyreden araçların egzoz emisyonlarından kaynaklanan kirliliğin azaltılması amacıyla;

a) Seyir halindeki motorlu kara taşıtlarının egzoz emisyon yol kontrolleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 30.11.2013 tarih ve 28837 sayılı resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Egzoz Gazı emisyon Kontrolü ve Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği” çerçevesinde, şehir merkezinde İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Ekipleri ile İlçe Trafik Zabıta Ekipleri, şehir dışında İl Jandarma Komutanlığı Trafik ekipleri ve Çevre Koruma ve Kontrol Ekipleri tarafından yapılacaktır.

b) İhtiyaç halinde ve/veya gerek görmesi halinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü elemanları tarafından da denetim yapılacaktır.

c) Denetimler sırasında egzoz emisyon ölçümlerini zamanında yaptırmayanların tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden yasal işlem yapılacaktır.

d) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 04.04.2014 tarih ve 2014/09 sayılı “ egzoz Gazı Emisyon ölçümü” genelgesi kapsamında, r. İlgili kurum ve kuruluşların Trafik zabıta birimleri tarafından yapılan denetimler neticesinde gerekli yasal işlemler denetimi yapan kurum tarafından uygulanacak, Yapılan işlemler üçer aylık periyodlar halinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirileceklerdir..

H - CEZAI YAPTIRIMLAR:

1 - Tüketicilerin Uyacağı Kurallar:

a) Tüketiciler yakıtlarını (katı ve sıvı yakıt) izin belgeli satıcı firmalardan alacaklardır. Tüketiciler ısınma amaçlı yukarıda belirtilen vasıfları haiz kaliteli yakıt almakla ve kullanmakla yükümlüdürler.

b) Tüketiciler her ne miktarda olursa olsun açıkta, torbasız kömür almayacak ve depolarında bulundurmayacaklardır.

c) Tüketiciler, satıcı firmalardan son tarihli yakıt analiz raporu, sevk irsaliyesi almak ve denetleme sırasında bunları ilgililere ibraz etmekle yükümlüdürler.

d) Yapılacak denetimlerde istenen belgeleri ibraz etmeyenlerin yakıtları il dışına çıkarılacaktır. Konya İli Mahalli Çevre Kurulunca belirlenen özelliklere sahip olmayan katı ve sıvı yakıt kullanan tüketicilere, İlgili mevzuatı gereğince idari yaptırım uygulanacaktır.

2- Apartman ve iş yerleri ateşçi belgesi olmayan, ehliyetsiz kaloriferli çalıştırmayacaktır. Uymayanlara İlgili mevzuatı gereğince idari yaptırım uygulanacaktır.

3- 07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikte belirtilen ve EK -2' de yer alan torba örneklerine uyulmaması halinde ilgili mevzuatlar gereğince yasal işlem yapılacaktır.

4 - Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi olmayan bayiler ve diğer esnafların katı yakıt satması halinde yakıtlar şehir dışına çıkarılacaktır ve ilgili mevzuatlara göre cezai yaptırım uygulanacaktır.

5442 sayılı İl İdaresi Kanununun 9/Ç ve 11/C maddeleri uyarınca alınan bu tedbirlere riayet etmeyenler hakkında aynı kanunun 66 ncı maddesi, 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili maddeleri, 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri ile 5216 ve 5393 sayılı Kanunlarla belirlenen Belediye Zabıta Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre Belediye Encümeni kararları doğrultusunda yasal işlem yapılacaktır.

5- Her bir kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt ile ilgili gerekli bilgi ve belgeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmeyen; yanlış, yanlış ve yanlış belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 nci, 20 nci (g) ve 26 ncı maddeleri hükümleri uygulanacaktır.

6- Konya'da satış izin belgesi olmadan katı yakıt depolayan veya satış yapan firmaların yakıtları yed-i emine alınarak il dışına çıkarılır veya bertaraf edilir. Ayrıca yukarıdaki (5.madde) belirtilenler uygulanacaktır.

7- Analize gönderilen ilk numunenin analiz sonucunun uygun çıkmaması durumunda katı yakıtın satışı durdurulur ve miktarı tespit edilir. İthalatçı/üretici/satıcılardan birisi tarafından şahit numunenin analizi istenildiği takdirde, şahit numunenin analizi yaptırılır. Birinci şahit numunenin analizinin olumlu çıkması halinde ikinci şahit numunenin analizi istenir. Elde edilen analiz sonuçları karşılaştırılır ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılır. (Örneğin, 2 olumsuz 1 olumlu analiz sonucu olumsuz olarak, 2 olumlu 1 olumsuz analiz sonucu olumlu olarak kabul edilir) Çoğunluğu sağlayan analiz sonucunun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilir. Çoğunluğu sağlayan analiz sonucunun olumsuz olması durumunda katı yakıtta el konularak kaldırılır ve Büyükşehir Belediyesi Meclis Kararı uygulanır.

8- Katı yakıtın analiz sürecinin olumsuz tamamlanması halinde numunenin temsil ettiği katı yakıt, Büyükşehir Belediyesi Deposuna kaldırılır. Büyükşehir Belediye Meclisi'nce belirlenen depo, nakliye ve işçilik masrafları ilgili firmadan tahsil edilerek yakıtlar il dışına çıkarılmak veya iyileştirilmek üzere iade edilir.

9- Katı yakıt satışı yapan firmaya ait bir yıl içerisinde beş analiz sonucunun uygun çıkmaması durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerince idari yaptırım uygulanır, ikinci kez

idari yaptırım uygulanan firmanın satış izin belgesi satışa sunulan ilde iptal edilir. Bir yıllık süre her yılın 15 Haziran'ı ile diğer yılın 15 Haziran tarihlerini arasını kapsar.

10- Şehir içinde, araç üzerinde, depoda satışa sunulmuş ve/veya bina önünde ve/veya içinde kaçak ve bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında alınan yakıt spektlerine uymayan kömürün yakıtın yakalanması halinde yakıt toplatılarak depoya çekilecek ve masraflar ilgisinden tahsil edilecektir. Ayrıca ilgili mevzuatlar gereğince idari para cezası verilecektir.

11-Aylık sevk programını eksik bildirdiği tespit edilen özel kalorifer yakıtı satıcılarına ve kömür üreticilerine ilgili mevzuatlar gereğince cezai müeyyide uygulanacaktır.

12-Denetim ekiplerince yed-i emine alınan yakıtların bina yönetimi, bayi, dağıtıcı veya firma tarafından satıldığı tespit edildiğinde Cezai Yaptırımlar Bölümünün 9. maddesinde belirtilen hükümler beklenmeksizin uygulanır.

13-Defterdarlıkça tahsil edilen idari para cezaları hakkındaki bilgiler bu Kurum tarafından üç ayda bir Valilik Makamına ve Büyükşehir Belediye Başkanlığına bildirilecektir.

I - DİĞER KONULAR:

1- Kış sezonu süresince hava kirliliğinde ortaya çıkabilecek ciddi tehlikelere karşı önceden önlem almak üzere Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Meteoroloji Bölge Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü arasında sürekli iş birliği sağlanacak ve Meteoroloji Bölge Müdürlüğünden günlük hava tahmin raporu alınacaktır. Meteoroloji Bölge Müdürlüğü yoğun sis ve puslu günlerin ve inversiyonun tahmin edilmesi halinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne ve Büyükşehir Belediye Başkanlığına uyarıda bulunacaktır.

2- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 09.09.2013 tarih ve 31677 sayılı ile yayımlanan 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinin Ek1-A'da belirtilen uyarı eşikleri seviyelerine ulaştığı yerlerde alınacak tedbirler hakkında Mahalli Çevre Kurulunun 24.12.2013 Tarih ve 2013/05 sayılı kararının 2. Maddesinde yer alan tedbirlerin uygulanacaktır. Hava kirliliği değerleri uyarı kademelerine ulaştığında basın ve yayın yolu ile halka duyurulacak ve halkımızdan kademe uyarılarına uyulması istenecektir.

3- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin 5. maddesinde belirtilen Kullanılması Yasak Maddeler ile kullanılmış motor yağı, yanık yağ, küllük, kırpıntı vb her ne suretle olursa olsun yakılması yasaklanmıştır. Yakanlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun uygulanması dışında, yanık yağ sobası ve benzeri malzeme denetim ekipleri tarafından müsadere edilecektir.

4- İlimiz sınırları içerisinde kamu kurum ve kuruluş, iş yerleri ile meskenlere ait bacaların bakım ve temizlikleri 1 Ekim 2014 tarihine kadar yaptırılacaktır. Yakma sistemlerin periyodik temizlikleri sürdürülecektir. Bu süre içerisinde yapılan denetimlerde temizliklerini yaptırdıklarına dair belgenin ibraz edilmesi gerekmektedir. Bacaların bakım ve temizliğini yaptırmadığı tespit edilen kamu kurum ve kuruluş, iş yerleri ile meskenlere ilgili mevzuatlara istinaden yasal işlem yapılacaktır.

5- İlimizin meteorolojik verileri ve topoğrafik yapısı gereği sis ve inversiyonun şehir merkezinde daha çok sabah erken saatlerde ve akşam saatlerinde ileri boyutlara ulaştığı bu nedenle; tüm kamu kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kaloriferlerin sürekli yanması en ideali olmakla birlikte, sönen kaloriferlerin ilk yakma saatleri aşağıdaki şekilde düzenlenecektir.

a- Sabah : 09:00-10:00

b- Öğleden sonra : 14:00-15:00

6- Yakma saatlerine uymayanlara, usulüne uygun yakma uygulamayıp, bacasından yoğun duman çıktığı ve havayı kirlettiği tespit edilenlere ilgili mevzuatlar gereğince cezai müeyyideler uygulanacaktır.

7- Kış dönemi (Ekim-Mart) süresince dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 14 °C ve altına düştüğü zaman kaloriferler yakılacaktır.

8- Kaloriferli bina ve apartmanlarda, noter tasdikli kontrol defteri bulundurulacak, defterin şekli ve kapsamı Büyükşehir Belediyesince belirlenecek, bu defter yönetici tarafından kış sezonunda haftalık olarak işlenerek, kontrol ekiplerince sorulduğunda kaloriferci veya yönetici tarafından ibraz edilecektir.

9- Kamu kurum ve kuruluşları binalarında iç ortam sıcaklığı 18 °C hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, huzurevi, terminal binası, kreşler ve bütün meskenlerde iç ortam sıcaklığı 20 °C den yukarı olmayacak şekilde kaloriferler yakılacaktır.

10- Hava kirliliği ile ilgili olarak Mahalli Çevre Kurulunca alınan kararların kamuoyuna duyurulması ve vatandaşların bilgilendirilmesi için;

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca gerekli eğitim çalışmalar yapılacak, bunun için afiş, broşür, el ilanı ve kitapçık bastırılması, dağıtılması, yerel basın ve yayın organlarında çevre eğitimi çalışmaları yapılacaktır.

11- Yukarıda alınan bu kararlar,

a) Bilgi için; Çevre ve Şehircilik, Sağlık, İşçileri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlıklarına ve Cumhuriyet Savcılığı ile Garnizon Komutanlığına,

b) Gereği için; ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına gönderilecektir. Ayrıca; basın ve yayın organları yoluyla halka duyurulacaktır.

J) TEMİZ HAVA EYLEM PLANI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesinin Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Genelgesi D bendi çerçevesinde,

1-Konya İli için ilgili yönetmelikte belirtilen değerlere ulaşılmasını sağlamak amacıyla “Büyükşehirlerde Hava Kalitesi Yönetiminin Geliştirilmesi (IKONAIR) Proje” çıktılarının esas teşkil ettiği, Konya il Mahalli Çevre Kurulunun 30.04.2013 tarih ve 2013/02 sayılı kararının Ek-1’de yer alan Konya için 2013-2019 yıllarını kapsayan “Konya Temiz Hava Eylem Planının” uygulanmasına devam edilmesine,

2-Temiz hava eylem planları uygulama sürecini planlamak, meydana gelebilecek aksaklıkları gidermek, yapılan itirazları değerlendirmek ve bunlarla ilgili düzeltici faaliyetlerde bulunmak amacıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Konya Büyükşehir Belediyesi temsilcilerinden oluşan “Temiz Hava Eylem Planı Takip ve Değerlendirme Komisyonu” tarafından gerekli çalışmalara devam edilmesine;

3-Konya ili Temiz Hava Eylem Planı II Bölümde yer alan önlemler listesinde 2.8’de yer alan Süt üretim tesislerinin üretim ve ısınmada kömür kullanımının sonlandırılması – filtre teknolojilerinin yenilenmesi için belirlenen 31 Mayıs 2014 tarihinin, Enerya Gaz Dağıtım A.Ş. görüşleri doğrultusunda gerekli alt yapı hizmetlerinin tamamlanması için 31 Ekim 2014’e ertelenmesine
Bu süre zarfında;

a) OVA ve ENKA Süt İşletmeleri temsilcileri ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından oluşturulacak bir komisyon marifetiyle işletmelerin yakıt dönüşüm sistemlerinin bir İş takvimine bağlanmasına;

b) Söz konusu işletmelerin kış sezonu içinde (Kasım-Aralık-Ocak-Şubat) aylarında doğal gaz kullanmalarına,

c) Diğer aylarda MÇK kararında belirtilen kömür özelliklerine uygun yakıt kullanmalarına ve Baca gaz filtrasyon sistemlerinin mevzuatına uygun olarak çalıştırılmasına;

3- Konya İli Temiz Hava Eylem Planı” 2.7 “**Aykent Ayakkabıcılar Sanayi Sitesinde Merkezi Isınma Sisteminin Kurulması**” konusunun yeniden değerlendirilmiş olup; Site sakinleri, Enerya

Gaz Dağıtım A.Ş., Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda;

a) Aykent Ayakkabıcılar Sanayi Sitesi'nde 73 ayrı bloktan oluşan her bir blok için ayrı ayrı merkezi ısınma sistemi planlanmış olsa da her biri bağımsız birçok işletmeden oluşan sitede üretim ve imalatta yakıt kullanımının olmaması, birçok işletmede sadece teşhir ürünleri dışında kalan ofis kullanım alanlarının ısıtma ihtiyacının olması, bazı işletmelerde kullanılan ürün hammaddelerinin yüksek ısı nedeniyle özelliklerini kaybetme riski vb. nedenlerle Merkezi Sistem Isınma Sisteminin ekonomik ve rantabl olmadığı anlaşılmıştır.

b) Bölgede doğalgaz dağıtım altyapısının en geç üç (3) ay içerisinde tamamlanması 30 Eylül 2014 tarihine kadar doğalgazın kullanıma hazır hale getirilmesi,

c) Aykent Ayakkabıcılar Sanayi Sitesi'nde yer alan işletmelerde merkezi ve/veya bireysel olarak ısınma amaçlı kömür kullanımının tamamen sonlandırılması, şeklinde ilgili kararın revize edilmesinin uygun olacağı

Oy çokluğu ile kararlaştırılmıştır.

BAŞKAN

ÜYE

ÜYE

Muammer EROL
Vali

S. Şenol AYDIN
Genel Sek. Yrd.
Büyükşehir Belediye Bşk.

Mehmet YAZICIOĞLU
İl Müdürü
Çevre ve Şehircilik İl
Müdürlüğü

ÜYE

ÜYE

ÜYE

Gökhan KARAASLAN
4.Sınıf Emn.Md.
İl Emniyet Müdürlüğü

Ümit FİDAN
Yarbay
İl Jandarma Komutanlığı

Fethi ÇORUK
Şube Müdürü
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

ÜYE

ÜYE

ÜYE

Tacettin KAPLAN
Müftü Yrd.
İl Müftülüğü

Uğur ÖZALIR
İl Müdürü
Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

Şeref USLU
Bölge Müdür Yrd.
MTA O.A. II. Bölge
Müdürlüğü

ÜYE

Seyfettin BAYDAR
İl Müdürü
Gıda, Tarım ve Hay. İl
Müdürlüğü

ÜYE

Mustafa ÇIPAN
İl Müdürü
İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü

ÜYE

(KATILMADI)
İl Defterdarlığı

ÜYE

(KATILMADI)
İl Milli Eğitim
Müdürlüğü

ÜYE

Mustafa YALIM
Şube Müdürü
Orman Su İşleri 8.Bölge
Müdürlüğü

ÜYE

H. Murat KAYA
İl Müdürü
Halk Sağlığı Müdürlüğü

ÜYE

Mevlüt KEKLİK
Başmüdür
PTT Başmüdürlüğü

ÜYE

(KATILMADI)
Sanayi Odası Başkanlığı

ÜYE

Muhammet ÖZBEY
Ticaret Odası Başkanlığı

2014-2015 KIŞ SEZONU YERLİ/İTHAL KÖMÜR SATIŞ İZİN BELGESİ İÇİN;

İthalatçı/üretici,

- 1) Katı yakıtta ait Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi (Firma onaylı)
- 2) Yerli Kömür için; kömürün çıkarıldığı İlin Valiliğinden alınan Uygunluk İzin Belgesi, (Firma Onaylı). Uygunluk İzin Belgesi'ni veren ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü gözetiminde alınan ve Bakanlığımızdan yeterlilik almış laboratuarlara yaptırılan kömürün analiz belgesinin, (Alt Isıl Değer- orjinalde-, Toplam Kükürt-orjinalde-, Toplam Nem –satışa sunulan-, Kül -kuru bazda-, Boyut analizleri) (Firma Onaylı)
- 3) İthal Kömür için; Çevre ve Şehircilik Bakanlığında alınmış Uygunluk Belgesi, (Firma Onaylı). Uygunluk Belgesi kapsamında, Bakanlığımızdan yeterlilik almış laboratuarlara yaptırılan analiz raporu, (Alt Isıl Değer-orjinalde-, Toplam Kükürt-orjinalde-, Toplam Nem-orjinalde-, Uçucu Madde-kuru bazda-, Kül-kuru bazda-, Boyut analizleri), (Firma Onaylı)
- 4) 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 bir dilekçe ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurulur.

2014-2015 KIŞ SEZONU BRİKET KÖMÜR SATIŞ İZİN BELGESİ İÇİN ;

- 1) Firma adı, işyeri-tesis adresleri ve vergi numarasının yer aldığı başvuru dilekçesi,
- 2) Vizesi yapılmış TSE 12055 belgesi,
- 3) İlimiz sınırları dışında bulunan briket kömürü tesisi için, tesisin bulunduğu İlden alınacak Satış İzni belgesi,
- 4) Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi Almış Satıcıların Listesi

KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ İÇİN İSTENEN BELGELER:

Kayıt belgesi alınacak ilden, katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı,

- 1) Oda Sicil Kaydı (Mahrukâtçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge),
- 2) İmza Sirküleri (Noter Onaylı)

DAĞITICI KAYIT BELGESİ İÇİN İSTENEN BELGELER:

- 1) İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış (ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan) sözleşme
- 2) Oda Sicil Kaydı (Mahrukâtçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımı yapabileceğine yönelik bilgi belge üzerinde bulunmalı)
- 3) İmza Sirküleri (Noter onaylı)
İle İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatını aldığı İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edilir.

İL MERKEZİ (MERAM, SELÇUKLU,KARATAY)**İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ**

İTHALATÇI FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Orijinal) max. %	0,8	
Alt Isıl Değeri (Orijinalde) min. kcal/kg	7000 (-250)	
Uçucu Madde (Kuru Bazda) %	12-28 (+1,0)	
Toplam Nem (Orijinalde) max. %	10	
Kül (Kuru Bazda) max. %	14 (+1 tolerans)	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
UYGUNLUK BELGESİNİN TARİH VE SAYISI		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

İthal Kömür Torbası üzerinde Şikayetlerin değerlendirilmesi için "Alo 181" ibaresinin bulunması zorunludur. (ALO 181 Büyükşehir Belediyesi Sınırları içinde geçerlidir.)

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Orijinal) max. %	1,0 (+0,2 tolerans)	
Alt Isıl Değer (Orijinalde) min. kcal/kg	5750 (-250)	
Toplam Nem (Satışa Sunulan) max. %	20	
Kül (Kuru Bazda) max. %	18	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER		
I.Grup İl ve İlçeler	İl Merkezi ve Merkez İlçelerde	
II. Grup İl ve İlçeler		
Köy ve Beldeler		
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

Yerli Kömür Torbası üzerinde; Şikâyetlerin değerlendirilmesi için “Alo 181” ibaresinin bulunması zorunludur. (ALO 181 Büyükşehir Belediyesi Sınırları içinde geçerlidir.)

BRIKET KÖMÜRÜ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
AĞIRLIĞI	
BRIKET KÖMÜRÜNÜN ÖZELLİĞİ	
Sınıfı	1
Alt Isıl Değer (satışa sunulan) kcal/kg En az	5000
Kükürt Oranı (satışa sunulan) % m/m En fazla	0,8
Isı Verimi (% En az)	75
Duman Emisyon Oranı (g/kg en fazla)	8
TSE BELGESİNİN TARİH VE SAYISI	
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

Briket Kömür Torbası üzerinde; Şikâyetlerin değerlendirilmesi için “Alo 181” ibaresinin bulunması zorunludur. (ALO 181 Büyükşehir Belediyesi Sınırları içinde geçerlidir.)

İLİMİZ SINIR DEĞERLERİN AŞILDIĞI 1. GRUP İLÇELERDE (Beyşehir, Seydişehir, Akşehir, Ereğli, Ilgın, Cumra),

İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

İTHALATÇI FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda) max. %	1,0 (+0,1)	
Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda) min. kcal/kg	6400 (-200)	
Uçucu Madde (Kuru Bazda) %	12-33 (+2,0)	
Toplam Nem (Orijinalde) max. %	13	
Kül (Kuru Bazda) max. %	16 (+2 tolerans)	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
UYGUNLUK BELGESİNİN TARİH VE SAYISI		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

İthal Kömür Torbası üzerinde; Şikâyetlerin değerlendirilmesi için ilgili Belediye Başkanlığına iletilmesi ibaresinin yazılması zorunludur.

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda) max. %	1,0 (+0,2 tolerans)	
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda) min. kcal/kg	4800 (-200)	
Toplam Nem (Orijinal) max. %	20	
Kül (Kuru Bazda) max. %	20	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER		
I.Grup İl ve İlçeler	İl Merkezi Dışında Kalan Tüm İlçelerde	
II. Grup İl ve İlçeler		
Köy ve Beldeler		
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

Yerli Kömür Torbası üzerinde; Şikayetlerin değerlendirilmesi için ilgili Belediye Başkanlığına iletilmesi ibaresinin yazılması zorunludur.

II. Grup Kirli İlçelerde (İlimiz merkez ilçeleri ile Akşehir, Beyşehir, Seydişehir, Iğın, Ereğli ve Cumra dışında kalan diğer ilçeler)

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda) max. %	2,3	
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda) min. kcal/kg	4200 (-200)	
Toplam Nem (Orjinal) max. %	30	
Kül (Kuru Bazda) max. %	30	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER		
I.Grup İl ve İlçeler	-	
II. Grup İl ve İlçeler	II. Grup İlçeler	
Köy ve Beldeler		
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

Yerli Kömür Torbası üzerinde; Şikâyetlerin değerlendirilmesi için ilgili Belediye Başkanlığına iletilmesi ibaresinin yazılması zorunludur.

Kirlilik Derecelendirilmesi Yapılmış Olan İl ve İlçelerin Dışında Kalan Yerleşim Yerlerinde (Köy,Belde)

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Mahalli Çevre Kurulu Kararında Belirlenen Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda) max. %	2,5	
Alt Isıl Değer (Kuru Bazda) min. kcal/kg	3400 (-200)	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. %10 tolerans)	
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER		
I.Grup İl ve İlçeler	-	
II. Grup İl ve İlçeler	-	
Köy ve Beldeler	Köy ve Beldelerde	
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		