

T.C.
KONYA İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Karar Tarihi: 30.03.2021

Karar No: 243

İl Mahalli Çevre Kurulu gündemdeki konuları görüşmek üzere, Vali Yardımcısı Vekili Saim PARLAK'ın Başkanlığında 30.03.2021 Salı günü saat 10:00'da Valilik toplantı salonunda toplanarak aşağıda belirtilen kararları almıştır;

Konya ilinde 2021-2022 Kış Döneminde Hava Kalitesinin Korunması ve Hava Kirliliği ile mücadele gayesiyle alınacak tedbirler ve uygulanacak yakıt programı;

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 işyerleri 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 2021-2022 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 Hıfzıssıhha 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) İLİMİZ VE İLÇELERİNİN HAVA KİRLİLİĞİ DERECELENDİRİLMESİ;

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, Yalılıyık, Karapınar, Emirgazi, Halkapınar, Yunak, Çeltik, Güneysınır, Hüyük, Doğanhisar, Derbent, Ahırlı, Altınekin, Bozkır, Hadim, Taşkent, Derebucak, Tuzlukçu)

D) YAKIT ÖZELLİKLERİ:

Madde-4-1 Konya İli Merkezinde (Karatay, Meram, Selçuklu İlçeleri) Depolanmasına, Satışına ve Kullanılmasına İzin Verilen Yakıtlar;

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

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (Kuru bazda)	En çok % 0,8
Alt Isıl Değer (Kuru bazda)	7250 Kcal/kg (- 250 tolerans)
Toplam Nem (Orjinalde)	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 Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

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

Tablo-3 Yerli Kömür Özellikleri ve Sınırları

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 Özellikleri ve Sınırları

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 Şekilli Briketlerde	En az 130 (kg/cm ²)
Suya Dayanım	En az %70
Isıl Verim	En az %75
Duman Emisyon Oranı	En fazla 8 (g/kg)

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'Ay', 'H', 'S', and 'A'.

Madde-4-2 Konya İli Sınır Değerlerinin Aşıldığı 1.Grup İlçelerde Depolanmasına, Satılmasına Ve Kullanılmasına İzin Verilen Kömürler;

Tablo-5 İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

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

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

Tablo-6 Yerli Kömür Özellikleri ve Sınırları

Özellikleri	Sınırları
Toplam Kükürt (Kuru bazda)	En çok % 2
Alt Isıl Değeri (Kuru bazda)	En az 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 Özellikleri ve Sınırları

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 Şekli 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 dâhilinde 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 yaptırması 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.

(Handwritten signatures and marks)

Madde-4-3 Konya İlinde Sınır Değerlerinin Aşılmadığı 2.Grup İlçelerde Depolanması, Satılması Ve Kullanılmasına İzin Verilen Yerli Kömürlerin Özellikleri Tablo 8’de Belirtilmiştir.

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 (Orişinalde)	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 İlinde Hava Kirliliği Derecelendirmesi Yapılmamış Olan Sınır Değerlerinin Aşılmadığı Yerleşim Yerlerinde (Belde ve Köylerde (Mahallelerde)) Depolanması, Satılması Ve Kullanılmasına İzin Verilen Yerli Kömürlerin Özellikleri Tablo 9’da Belirtilmiştir.

Tablo-9 Yerli Kömür 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 kg’lık 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 kullanıldığıın 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 dâhil tüm işlemlerden sorumludur.

Madde-6 SOSYAL YARDIMLAŞMA VE DAYANIŞMA VAKFI YARDIMLARI;

Konya İl ve İlçelerinde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtılacak kömürlerle ilgili olarak; 13.01.2021 tarih ve 31363 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Muhtaç Ailelere Isınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin 3424 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı uygulanacaktır.

Madde-7 SIVI YAKITLAR:

İlimiz sınırları dâhilinde 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 Kurulundan 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 Valiliğinden (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 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 belgeleri, 2020-2021 Kış sezonu Temiz Hava Programına göre yenilenecektir.

d) İthal ve Yerli kömür Satış izin Belgesi alan firmalar, satış yapacağı İl'de, kimlere (Firma/bayii/mahrukatçı) satış yapacağına dair Konya Valiliğine (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 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.

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

b)İlimizde tüketiciye doğrudan kömür satışı yapacak gerçek ve tüzel kişiler EK 1 de belirtilen belgelerle birlikte Konya Valiliğine (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek aynı Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi numarasıyla yeni Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi alınması zorunludur.

Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi'ne sahip olan ithalatçı/üretici/satıcının farklı adreslerde faaliyette bulunabilmesi için Çevre Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirim yapması ve faaliyet adresinin kayıt altına alınması gerekmektedir.

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 dâhilinde 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 KÖMÜR DEPOLAMA İŞLEMLERİ;

Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilen Satış İzin Belgeli kömürlerin il merkezi ve ilçelerde depolanması ile ilgili olarak;

a) İl merkezi ve ilçelerde satışı yasak olan ancak, Mahallelerde (Köy Kanununa Tabi Eski Yerleşim Birimleri ile Eski Belde Statüsündeki Yerleşimlerde) (12/11/2012 tarih ve 6360 sayılı On Üç İlde Büyükşehir Belediyesi Ve Yirmi Altı İlçe Kurulması İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile mahalle olan) satılabilecek olan kömürler buralarda depolanabilecektir.

b) Bu kömürlerin depodan il ve ilçe merkezlerinde satışa sunulduğunun tespiti halinde idari yaptırım uygulanacaktır.

Madde-12 BRİKET KÖMÜR SATIŞI;

Konya ili sınırları dâhilinde briket kömür üretimi yapacak firmalar için TSE'den Uygunluk Belgesi (TSE 12055) ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden briket kömür satış izin belgesi aldığı takdirde; 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-13 İHALEYE KATILIM;

İlimiz sınırları dâhilinde 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-14; 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 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 laboratuvarlara 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-15 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. Bu Konuda Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yetki devrine istinaden il bazında ısınma amaçlı katı yakıtların denetiminden Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı yetkili ve sorumludur. Buna göre;

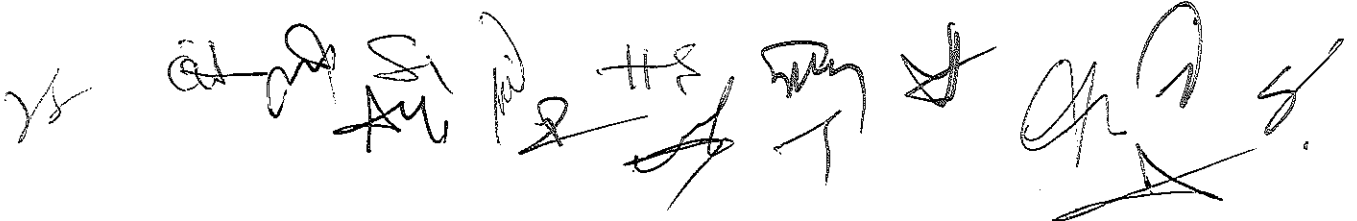
a) Büyükşehir Belediye Başkanlığı talep etmesi halinde, İl Emniyet Müdürlüğünden polis desteği, Merkez İlçe Belediyelerinden zabıta desteği ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden teknik destek sağlanacaktır. İhtiyaç duyulduğu zamanlarda Defterdarlık (Alo 189 Maliye)'dan eleman alınacaktır.

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, Çevre ve Şehircilik Bakanlığundan yetki almış ve TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılacaktır. Analiz ücretleri üretici ve/veya ithalatçı firma tarafından ödenecektir.



f) Yakıt Denetim Ekipleri üretim yerindeki, taşıma aracındaki, depodaki, satış yerlerindeki, bayideki ve tüketicilerdeki katı yakıtlardan usulüne uygun numune alarak yakıt kontrolü ve analizini yaptırmakla yetkilidir. Şahit numuneler alınan 1 torba numuneden homojenliği sağlayacak şekilde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetkilendirilmiş ve TÜRKAĞ tarafından akredite edilmiş laboratuvarlar tarafından kırılarak elde edilir ve 1. Şahit numune numunenin alındığı yere teslim edilir.

g) 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, karşılammaları 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 çalışılması, şahit numune analiz ücretinin yatırılmasından sonra yapılacaktır. (Şahit numunesinin analizinin çalışılması istenirse 5 (Beş) işgünü içerisinde dilekçe ile Konya Büyükşehir Belediyesine Başvurması ve ücretinin yatırılması halinde)

l) Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 03.07.2009 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 11.03.2017 tarihli ve 30004 sayılı resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Egzoz Gazı Emisyon Kontrolü 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) Denetimler sırasında egzoz emisyon ölçümlerini zamanında yaptırmayanlara 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden yasal işlem yapılacaktır.

c) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 04.04.2014 tarih ve 2014/09 sayılı "Egzoz Gazı Emisyon ölçümü" genelgesi kapsamında, yetkilendirilen 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, ilgili mevzuatı gereğince idari yaptırım uygulanacaktır.

2- Apartman ve iş yerleri ateşçi belgesi olmayan, ehliyetsiz kaloriferli çalıştırmayacaktır. Uymayanlara ilgili 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 Dağıtıcı Kayıt Belgesi olmayan diğer esnafların katı yakıt satması halinde yakıtlar şehir dışına çıkarılacaktır ve ilgili mevzuatlara göre cezai yaptırım uygulanacaktır.

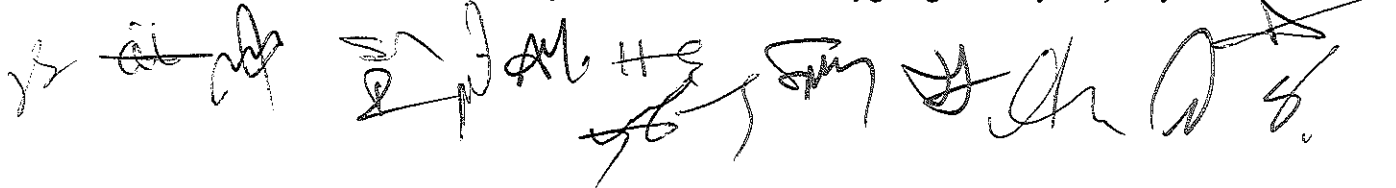
5442 sayılı İl İdaresi Kanununun 9/Ç ve 11/C maddeleri uyarınca alınan bu tedbirlere riayet etmeyenler hakkında aynı kanunun 66 ncı maddesi, 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili maddeleri, 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri ile 5216 ve 5393 sayılı Kanunlarla belirlenen Belediye Zabıta Yönetmeliğinin 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, yanıltıcı 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 yakıtı 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 analiz süreci olumsuz olarak değerlendirilen katı yakıtın kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde



veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (SKHKKY) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması gerekmektedir.

9- Katı yakıt satışı yapan işletmeye (İthalatçı ve/veya üretici) ait yakıtla ilişkin yapılan denetimde (Depo, taşıma aracı, satış yeri ve bayilerde) alınan iki numunenin bozuk çıkması halinde birinci olumsuzluk olarak değerlendirilmesine; ilk bozuk numune tespit tarihinden itibaren 1 (Bir) yıl içerisinde alınacak yeni bir numunenin analiz sonucunun bozuk çıkması durumunda ikinci olumsuzluk olarak değerlendirilmesine; bu durumda söz konusu ithalatçı/üreticiye verilen satış izin belgesinin iptal edilmesine, Bakanlığa bilgi verilmesine ve söz konusu ithalatçı/üreticiye 1 (Bir) yıl süreyle satış izin belgesi verilmemesine,

Ayrıca 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.

10/12/2018 tarihli ve 30621 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, 7153 sayılı "Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" un 5'inci maddesi kapsamında, 2872 sayılı Kanununun 20'nci maddesinin birinci fıkrasının, (d) bendinin ikinci paragrafına göre firmaya belirtilen miktarda idari yaptırım uygulanır.

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

Süre bitiminde tespit edilen toplanmamış yakıtlar için bu Mahalli Çevre Kurulu kararının (H) bölümünün 8. maddesi uygulanır."

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.

14- Alınan Mahalli Çevre Kurulu kararında belirtilen sınır değerlere uymadığından el konularak Konya Büyükşehir Belediyesi deposuna kaldırılan yakıtlar, en geç 45 gün içinde Büyükşehir Belediye Meclisi'nce belirlenen depo, nakliye ve işçilik masrafları ödenerek gerekli iyileştirmeler yapmak üzere iade alınmalıdır. 45 gün içinde konu ile ilgili yakıt sahiplerince bir talep olmaz ise Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü ve Konya Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca oluşturulan komisyon marifetiyle sınır değerlerin aşıldığı 1. Grup ilçeler dışında,

1-İhtiyacı olan kamu kurum ve kuruluşları

2-İhtiyaç sahibi olduğu belirlenen aileler esas alınarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol (SKHKK) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde yakıtın değerlendirilmesi temin edilir.

AS

at

2

AM. H

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

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 sayı ile yayımlanan 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinin Ek1-A'da belirtilen uyarı eşikleri seviyelerine ulaştığı zamanlarda aşağıda K maddesinde yer alan tedbirler 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 2020 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- 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.

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 2020-2024 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanan ve Mahalli Çevre Kurulunda kabul edilen "Konya Temiz Hava Eylem Planının" uygulanmasına,

K) HAVA KİRLİLİĞİ UYARI EŞİKLERİ VE ALINACAK TEDBİRLER

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (05/05/2009 tarih ve 27219 RG değişik) EK I A da yer alan Geçiş Dönemi Uzun Vadeli ve Kısa Vadeli Sınır Değerleri ve Uyarı Eşikleri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi" hükümleri çerçevesinde ilimizin hava kalitesinin iyileştirilmesi ve hali hazırda ölçümleri yapılan kirlilik parametrelerinin yönetmelikte belirlenen limit değerlerini ve uyarı eşiklerini aşıp aşılmaması durumu göz önünde bulundurularak alınması gereken önlemler aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

a-) Genel Tedbirler;

- 1- Konya Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından hazırlanarak Mahalli Çevre Kurulunda kabul edilen "Konya İli Temiz Hava Eylem Planı" nın daha etkili ve verimli uygulanması için kamuoyunun bilgilendirilmesi;
- 2- Özellikle kritik meteorolojik şartların (İnverziyon, sis, pus, düşük rüzgar hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstereceğinin beklendiği durumlarda Meteoroloji 8. Bölge Müdürlüğü tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve halkın bilgilendirilmesi;
- 3- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde okullarda öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi
- 4- Konya Hava Kalitesi Acil Durum Yönetim Komisyonu oluşturulacak (Vali yardımcısı Başkanlığında-Büyük Şehir Belediye Başkanlığı- Çevre ve Şehircilik İl Müdürü-İl Halk Sağlığı Müdürü-İl Emniyet Müdürü-Meteoroloji Bölge Müdürü) kirlilik akışı takip edilecektir.
- 5- Genelge hükümleri gereği Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yerel düzeyde emisyon envanteri hazırlanması çalışmalarının tamamlanmasından sonra uyarı kademeleri ve kirlilik derecelerinin yönetmelik hükümlerine uygun olarak bölgesel düzeyde yeniden belirlenmesi,

Hava Kalitesinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliğinde (EK I A) da belirtilen hava kalitesi sınır değerlerinin aşılması durumunda genel tedbirlere ek olarak alınması gereken önlemler aşağıya çıkarılmıştır.

b-) Uyarı Kademeleri Ve Kirlilik Dereceleri;

Kademeler*	SO ₂ (ugr/m ³) (1 sa.ort)	PM ₁₀ (ug/m ³) (24 sa.ort)
Sağlıksız	501	261
Kötü	851	401
Tehlikeli	1.101	521

*Verilen Değerler 24 saatlik ortalamalardır.

*Nispi nem miktarının % 90'ın üzerine çıkması durumunda yukarıdaki bütün değerler % 10 eksigi ile uygulanacaktır.

Tablo 2: Ulusal Hava Kalitesi İndeksi Kesme Noktaları

İndeks	HKİ	SO ₂ [ug/m ³]	PM ₁₀ [ug/m ³]
		1 Sa. Ort.	24 Sa. Ort.
İyi	0 – 50	0-100	0-50
Orta	51 – 100	101-250	51-100
Hassas	101 – 150	251-500	101-260
Sağlıksız	151 – 200	501-850	261-400
Kötü	201 – 300	851-1100	401-520

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the right side.

Tehlikeli	301 – 500	>1101	>521
-----------	-----------	-------	------

“Sağlıksız” Uyarı Planı ve Önlemler :

- Kalorifer ve sobaların ilk yakma saatleri öğleden sonra 14.00-15.00 arasındır. İkinci bir emre kadar sabah 09.00-10.00 saatlerindeki ilk yakmalar kaldırılmıştır.
- Resmi kurumlara ait binalarda (hastaneler, öğrenci yurtları, ilk ve orta dereceli okullar, yatılı okullar, huzurevi, terminal ve kolluk binaları hariç) ve özel iş hanlarında kalorifer ve sobalar % 50 kapasite ile yakılacaktır.
- Çevre yolu dışında şehir merkezine ağır tonajlı araçların girişi yasaklanacak, Egzozundan siyah duman çıkaran bütün araçlar seferden men edilecektir.
- Toplu taşıma araçlarının kullanılması, çocuk ve yaşlıların ile kronik rahatsızlığı olanları zorunlu olmadıkça dışarı çıkmaması sağlanacaktır.
2. ve 3 sınıf Gayri Sıhhi müesseseler ile özellikle katı yakıtlı sanayi tesislerinde baca gazı emisyonları % 50 düşürülecek şekilde tedbirler alınacaktır
- Konutlarda ısınma amaçlı olarak kaloriferlerin ve sobaların günde en fazla 6 saat yakılacak şekilde (sabah 3 akşam 3 saat) ayarlama yapılacaktır. Kaloriferlerin söndürülmesi teknik olarak mümkün olmayan ve doğal gazlı çalışanlarda en düşük seviyede yakılacaktır.
- Tüm kamu kurum ve kuruluşlarda çalışan engelli ve hamile çalışanlar izinli sayılacaktır.

“Kötü” Uyarı Planı ve Önlemler, (“Sağlıksız” uyarı planında belirtilen önlemlere ek olarak)

- İlk ve orta dereceli okullar tatil edilecektir.
- 1.Sınıf gayri Sıhhi Müesseseler dâhil bütün sanayi tesisleri % 50 kapasite ile çalışacaktır.
- Bütün katı yakıtlı kalorifer ve sobalar günde bir kez en fazla 3 saat yakılacak diğerleri ise en düşük seviyede (en düşük sıcaklıkta) çalıştırılacaktır.
- Özel binek araçlarından son rakamı tek sayılı olanlar tek günler, son rakamı çift sayılı olanlar ise çift günler trafiğe çıkabilecektir.

“Tehlikeli” Uyarı Planı ve Önlemler, (“Sağlıksız” ve “Kötü” uyarı planında belirtilen önlemlere ek olarak)

- Tüm okul, kamu ve özel sektöre ait iş yerleri (ofisler) tatil edilecektir.
- Ambulans, itfaiye araçları, zorunlu olarak görevlendirilen resmi araçlar, askeri ve emniyet araçları ve tramvay ve doğal gazla çalışan toplu taşıma araçları ve taksiler hariç olmak üzere bütün motorlu taşıtların trafikten men edilecektir.(şehir içine öncelikli araçlar hariç hiçbir şekilde motorlu taşıt girişinin olmaması)
- Bütün kamu kurum ve kuruluşlarına ve Belediyelere ait ambulanslar İl Sağlık Müdürlüğü emrine (112) verilecektir.
- Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile doğrudan ilgisi bulunan iş yerleri dışındaki 1,2 ve 3.sınıf Gayri Sıhhi Müesseseler tatil edilecektir.
- Kalorifer ve sobalar tamamen söndürülecek, hastane ve benzer halk sağlığı ile ilgili kurumlar kendi önlemlerini alacaklar, elektrikli ısınma cihazları ihtiyaca göre kullanılacaktır.
- Tüm kamu ve özel hastaneler ile diğer tedavi kurumlarında hava kirliliğinden kaynaklı hastalara müdahale için ihtiyacı karşılayacak yatak, ilaç ve malzemeler hazır edilecektir.
- Zorunlu olmadıkça pencereler açılmayacaktır.

Acil Durum Yönetim Komisyonu hava koşulları normale dönene kadar görev yapacak ve kamuoyunu bilgilendirecektir.

Yukarıda belirtilen hava kalitesi indeksinin “Sağlıksız” olduğu durumlarda ve olumsuz meteorolojik şartların devam edeceğinin anlaşılması halinde uygulanacak olan tedbirler konusunun Valilikçe değerlendirilmesine,

L) DUYURU ;

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

Yukarıda alınan bu kararlar,

- a) Bilgi için; Çevre ve Şehircilik, Sağlık, İçişleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlıklarına ve Cumhuriyet Savcılığı ile Garnizon Komutanlığına bildirilmesine;
- b) Gereği için; ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına gönderilmesine;
- c) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca gerekli eğitim çalışmalar yapılacak, bunun için afiş, broşür, el ilanı ve kitapçık bastırılması, dağıtılmasına
- d) Basın ve yayın organları yoluyla halka duyurulmasına;

2- Selçuklu Bilişim Enerji A.Ş. vekili Ozan MİSCİ'nin 11.02.2021 tarihli dilekçesinde belirtilen, İlimiz, Çumra İlçesi, Çumra Organize Sanayi Bölgesi 200 ada, 2 ve 3 nolu parselde kayıtlı 70.474 m2 alan üzerinde kurulması planlanan Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanımı (Proliz yöntemi) ve Elektrik Üretim Tesisi (17,5 MWm/15,30 MWe/36,00MWt) için seçilen sahanın uygun olup/olmadığına dair kararın ilgili kurumlardan alınacak görüşler doğrultusunda bir sonraki Mahalli Çevre Kurulu toplantısında değerlendirilmesine,

3- İlimizde Büyükşehir Belediye Başkanlığı adına tıbbi ve patolojik atıkları toplama, taşıma ve bertaraf hizmetlerini yürüten Biberci İnşaat Nakliye Petrol San. Tic. Ltd. Şti.'nin 10.02.2021 tarihli ve 2021/013 sayılı yazısında belirtilen, ilimizde 2021 yılında uygulanan tıbbi atıkların toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinin yeniden değerlendirilmesi yönündeki talebinin reddedilmesine,


4- 26.06.2020 tarihli ve 240 nolu Mahalli Çevre Kurulu kararı ile onaylanan ve 2020-2024 yılları arasında uygulanacak olan "Temiz Hava Eylem Planı" çerçevesinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Büyükşehir Belediyesi tarafından ortak yürütülmesi planlanan "Konya Tarihi Kent Merkezi ve Mevlana Bölgesinde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi" nin Ek'te bulunan proje alanı ve mahallelerde uygulanmasına,

5- İlimiz Konya Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren Güzeloğlu Gıda İhtiyaç Maddeleri Nak. San. Tic. Ltd. Şti.'nin 19.03.2021 tarihli ve 2021/03 sayılı yazıları ile Organize Sanayi Bölgesinde kömür kullanımı ile ilgili olarak alınan kararların yeniden gözden geçirilerek katı yakıt (kömür) kullanımına izin verilmesi yönündeki talebinin reddedilmesine,

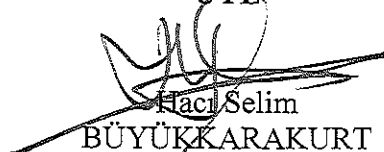
6- Gündem dışı olarak İlimiz Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren Gitaş Gıda İhtiyaç Maddeleri Tic. Ve San.A.Ş.'nin 25.03.2021 tarihli ve 2021/03-06 sayılı yazıları ile Organize Sanayi Bölgesinde buhar kazanlarında katı yakıt kullanımının yasaklanması ile ilgili olarak alınan kararların yeniden gözden geçirilerek katı yakıt (kömür) kullanımına izin verilmesi yönündeki talebinin reddedilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

BAŞKAN


Saim PARLAK
Vali Yardımcısı V.

ÜYE


Hacı Selim
BÜYÜKKARAKURT
Genel Sekreter Yrd.
Konya Büyükşehir Belediyesi

ÜYE


Hülya ŞEVİK
İl Müdürü
Çevre ve Şehircilik İl
Müdürlüğü

ÜYE

(KATILMADI)

İl Emniyet Müdürlüğü

ÜYE

Erol HANCIK

İl Jandarma Komutanlığı

ÜYE

Salahiyin AVCI
İb. Md. V.

İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

ÜYE

Abdullah YALMAZ

İl Müftülüğü

ÜYE

Nedim KÖNARICI

Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

ÜYE

Şeref USU

MTA O.A. II. Bölge
Müdürlüğü

ÜYE

İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

Reza TOZDEMİR
İl Müdürü

ÜYE

ÜYE

İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

Yasar ZARCI
M. Yrd. V.

ÜYE

ÜYE

İl Defterdarlığı

(KATILMADI)

ÜYE

Sevilcan

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Şerif AYDINTEPE
M. Yrd.

ÜYE

Tarım ve Orman Bakanlığı
VIII. Bölge Müdürlüğü

Mehmet SEVİNÇ
Bölge M. Yrd. V.

S. Ç. ÖNLER ÜY.

Ömer Feri KİVİBİLDİR

Sanayi Odası Başkanlığı

Ömer Feri KİVİBİLDİR

İl Sağlık Müdürlüğü

Dr. Bahattin AKYÜREK

ÜYE

İbrahim BAL
PTT Başmüdürlüğü

İbrahim BAL

Ticaret Odası Başkanlığı

Muhammed ERBOĞ

EKLER

EK-1;

2021-2022 KIŞ SEZONU YERLİ/İTHAL KÖMÜR SATIŞ İZİN BELGESİ İÇİN:

İthalatçı/üretici,

- 1) Katı yakıta 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 Bakanlığımızdan 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.

2021-2022 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

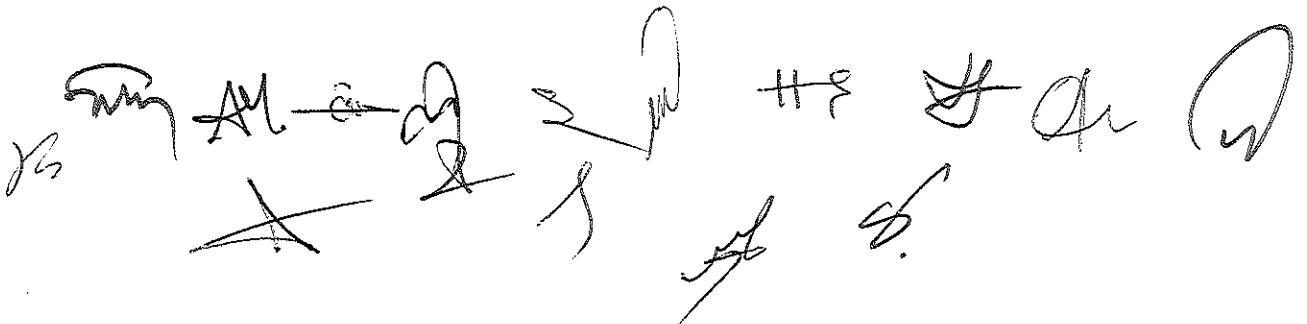
KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ İÇİN İSTENEN BELGELER:

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 (Kuru Bazda) max. %	0,8	
Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda) min.kcal/kg	7250 (-250 tolerans)	
Uçucu Madde (Kuru Bazda) %	12-28 (+1 tolerans)	
Toplam Nem (Orijinalde) max. %	10	
Kül (Kuru Bazda) max. %	14 (+1 tolerans)	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (en çok ± %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.)

[Handwritten signatures and initials]

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 tolerans)	
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.)

[Handwritten signatures and stamps]

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.)

(Handwritten signatures and marks)

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. %	0,9 (+0,1 tolerans)	
Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda) min.kcal/kg	6400 (-200)	
Uçucu Madde (Kuru Bazda) %	12-31 (+2 tolerans)	
Toplam Nem (Orijinalde) max. %	10 (+1 tolerans)	
Kül (Kuru Bazda) max. %	16 (+2 tolerans)	
Boyut (Satışa Sunulan)	18-150 mm. (en çok ± %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.

(Handwritten signatures and initials)

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	
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.

(Handwritten signatures and stamps)

II. Grup Kirlil İlçelerde (İlimiz merkez ilçeleri ile Akşehir, Beyşehir, Seydişehir, Iğm, Ereğli ve Çumra 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 KULLANILACAGI 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		

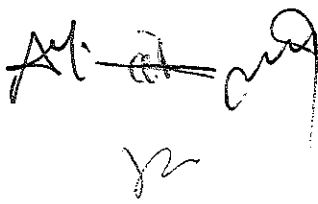







Yerli Kömür Torbası üzerinde; Şikâyetlerin değerlendirilmesi için ilgili Belediye Başkanlığına iletilmesi ibaresinin yazılması zorunludur.

(Handwritten signatures and stamps)

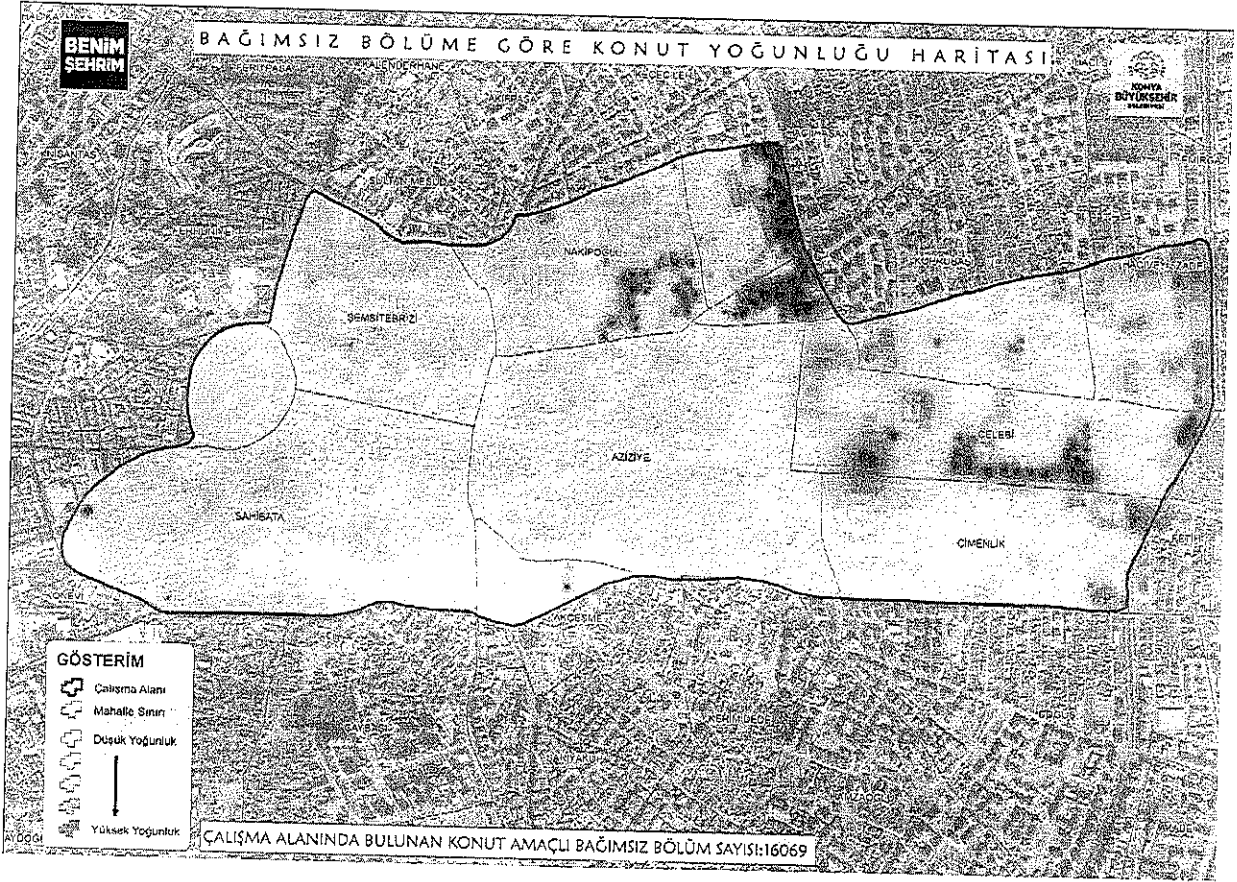
Kirlilik Derecelendirilmesi Yapılmış Olan İl ve İlçelerin Dışında Kalan Yerleşim Yerlerinde (Köy,Belde(Mahalle))

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,Beldeler (Mahalleler)	Köy, Beldelerde (Mahallelerde)	
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		

At:        

EK-26.06.2020 tarihli ve 240 nolu Mahalli Çevre Kurulu kararı ile onaylanan ve 2020-2024 yılları arasında uygulanacak olan "Temiz Hava Eylem Planı" çerçevesinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Büyükşehir Belediyesi tarafından ortak yürütülmesi planlanan "Konya Tarihi Kent Merkezi ve Mevlana Bölgesinde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi" nin uygulanacağı alan



Handwritten signatures and initials are present below the map, including names like M. Arslan, H. S. S. M., and others.