

2- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 09.09.2013 tarih ve 31677 sayılı Ek-1 yayımlanan 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinin Ek-1'de 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 2022 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.

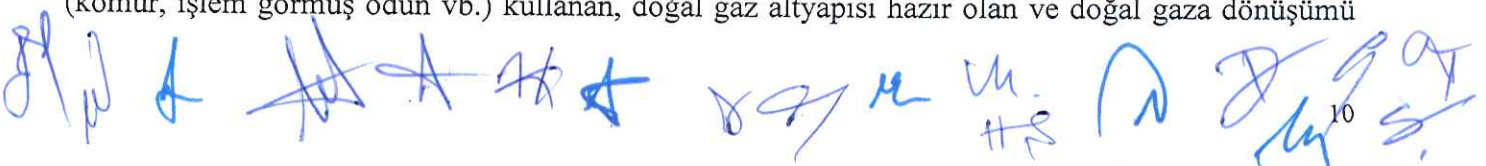
J) TEMİZ HAVA EYLEM PLANI

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,

Aynı zamanda Temiz Hava Eylem Planı Kapsamında hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla Konya Büyükşehir Belediyesinin 17.03.2022 tarihli ve E-36182024-611.01-91260 sayılı tekliflerine istinaden 2020-2024 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanan ve Mahalli Çevre Kurulunda kabul edilen "Konya Temiz Hava Eylem Planı"nın uygulama kriterlerinin aşağıdaki şekilde uygulanmasına,

Proje Uygulama Kriteri 1: Konya kent merkezinde Karatay, Meram ve Selçuklu ilçe merkez sınırlarında (doğal yapılaşma sınırı dışında kalan yerleşim yerleri hariç) ısınma amaçlı katı yakıt (kömür, işlem görmüş odun vb.) kullanan, doğal gaz altyapısı hazır olan ve doğal gaz dönüşümü yapılabilecek durumda olan **Ticari** bölümlerin **31 Aralık 2024** tarihine kadar doğal gaz, elektrikli ısınma vb. yeşil enerji sistemlerine geçmeleri gerekmektedir. Aksi takdirde bu tarihten sonra ilgililere idari yaptırım uygulanacaktır.

Proje Uygulama Kriteri 2: Konya kent merkezinde Karatay, Meram ve Selçuklu ilçe merkez sınırlarında (doğal yapılaşma sınırı dışında kalan yerleşim yerleri hariç) ısınma amaçlı katı yakıt (kömür, işlem görmüş odun vb.) kullanan, doğal gaz altyapısı hazır olan ve doğal gaz dönüşümü



yapılabilecek durumda olan **Konutların 31 Aralık 2024** tarihine kadar doğal gaz, elektrikli vb. yeşil enerji sistemlerine geçmeleri gerekmektedir. Aksi takdirde bu tarihten sonra ilgililer yaptırım uygulanacaktır. Ek-1

Ayrıca 30.03.2021 tarih ve 243 nolu Mahalli Çevre Kurul kararı ile onaylanan “Konya Tarihi Kent Merkezi ve Mevlana Bölgesinde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi” kapsamında Belediye tarafından doğalgaz dönüşümü tamamlanan konutlarda 01.10.2022 tarihi itibari ile katı yakıt kullanımının yasaklanarak alternatif temiz enerji kaynakları (elektrik, doğalgaz) kullanımının zorunlu hale getirilmesi ve denetimin Konya Büyükşehir Belediyesi ile ilgili ilçe Belediyeleri tarafından yapılmasına,

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, Şehircilik ve İklim Değişikliği 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.)oluştugu veya hava kirliliğinin artış göstereceğinin beklendiği durumlarda Meteoroloji 8. Bölge Müdürlüğü tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği 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 eksiği 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

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