

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 30.09.2020
KARAR SAYISI : 2020/87
SAAT : 10:00
YER: : İlbank Toplantı Salonu

Adana Valiliği Mahalli Çevre Kurulu 30.09.2020 tarihinde saat 10:00'da Vali Yardımcısı Huriye KÜPELİ KAN başkanlığında, İlbank Bölge Müdürlüğü toplantı salonunda toplanmış ve gündem maddeleri kurul üyelerinin görüşüne sunulurken aşağıdaki kararlar alınmıştır.

KARARI:

2020-2021 KIŞ DÖNEMİ'NDE İLİMİZDE UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI ve HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER

DAYANAK: Bu Karar; 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" (I.K.H.K.K.Y.), 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (H.K.D.Y.Y.)Yönetmeliği", mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nca yayımlanan "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi" konulu 28.09.2010 tarih ve 2010/14 nolu genelge, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" konulu 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı genelgesinde yer alan hükümlere dayanılarak hazırlanmıştır.

1- Kirlilik Sınıflandırması: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" Genelgesinde ilimiz Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan iller grubunda yer almaktadır.

2- Yakıt Özellikleri: 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği", 2011/4 sayılı ithal katı yakıtlar genelgesi, 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi" kapsamında katı yakıtlarla ilgili uygulamalar yürütülecektir.

İlimiz yüksek kirlilik potansiyeli olan iller kapsamında olduğundan ısınmada kullanılacak ithal linyit, taşkömürü ve yerli linyit kömürlerinin aşağıdaki Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo-10 ve Tablo-11 deki özellikleri sağlaması gerekmektedir.

Tablo-10 Isınma Amaçlı 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) |

24

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 30.09.2020
KARAR SAYISI : 2020/87
SAAT : 10:00
YER: : İlbank Toplantı Salonu

Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
|------------------------------|--|---|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | : En çok % 2 | Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | : En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orijinalde) | : En çok %25 | |
| Kül (kuru bazda) | : En çok %25 | |
| Boyut* (satışa sunulan) | : 18-150 mm(18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) | |

İlimiz genelinde satışa sunulan briket kömür özellikleri TSE 12055 sınıf 1 belgesine sahip olacak ve aşağıdaki tablodaki değerleri sağlayacaktır.

| Özellikler | Sınırlar |
|--|--------------------|
| Baca Gazına Geçen Kükürt Oranı(%), m/m | En çok % 0,8 |
| Alt Isıl Değer(Orijinal Bazda) | En az 5000 Kcal/Kg |
| Düşme Sağlamlığı(%), m/m | En az % 90 |
| Aşınma Sağlamlığı(%) m/m | En az % 75 |
| Kırılma Sağlamlığı yastık ve yumurta şeklindeki briketlerde | En az 80 Kgf |
| Kırılma Sağlamlığı tabanı düzgün geometrik şekilli briketlerde | En az 130 Kgf/cm2 |
| Isıl Verimi(%) | En az % 75 |
| Duman Emisyon Oranı | En fazla 8 g/kg |

3-Isınma Amaçlı Kullanılması Yasak Maddeler:

Bu maddenin (a), (b), (c) ve (d) bentlerinde belirtilen yakıtların dışındaki petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

2

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 30.09.2020
KARAR SAYISI : 2020/87
SAAT : 10:00
YER: : İbank Toplantı Salonu

4-Yardım Amaçlı Dağıtılacak Kömürler

Adana il ve ilçelerinde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtılacak kömürlerle ilgili olarak 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ve 30.12.2019 tarih ve 30994 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Muhtaç Ailelere Isınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin 1949 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı uygulanacaktır.

5-Sanayi Tesisleri

Sanayi Tesisleri ile ilgili Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) yönetmeliğinde belirtilen hususlara uyulacaktır. Sanayi tesislerinin sanayi amaçlı satın aldığı dökme veya torbalı kömürleri idari binalarında, ofislerinde, lojmanlarında kullanmaları yasaktır.

6-Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:

2013/60 sayılı Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararda belirtildiği gibi "Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C'nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına, kalorifer ve sobaların; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C'den yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına, hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferlerin sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16.00'dan önce yakılmasına, hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C' den yukarı olmayacak şekilde yakma kurallarına dikkat edilmek şartıyla devamlı olarak yakılabilmesine, (katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç)" uygulamaya devam edilecektir.

7-Yakma Sistemleri:

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılması, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi,19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ilgili maddelerinde belirtilen;

- soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi,
- kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması,
- kalorifer kazanlarının kalorifer ateşçi belgesine sahip çalışanlar tarafından yakılması,

8-Kömür Satışı ve Denetim:

- İthalatçı/üretici tarafından mevzuatlara göre torbalanan ve İl Müdürlüğümüzden satış izni alınmış ithal ve yerli kömürler Adana Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almış (KYS Belgesi) satıcılar tarafından satışa sunulabilir.

(Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page)

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR TARİHİ : 30.09.2020
KARAR SAYISI : 2020/87
SAAT : 10:00
YER: : İbank Toplantı Salonu

- İthalatçı/üretici **satış izin belgesinin** birer kopyasını (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) **katı yakıt satıcısı kayıt belgesine** sahip satıcılara ve **dağıtıcı kayıt belgesine** sahip dağıtıcılara vermek zorundadır. Satıcılar ve dağıtıcılar ise denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

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

- **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, bir başka ilde ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. Bu nedenle ilimiz dışındaki illerden KYS belgeli satıcıların ilimizde kömür satışı yasaktır.

9-Hava Kirliliği Uyarı Eşikleri ve Alınacak Tedbirler:

Genel Tedbirler:

1-Kış sezonu süresince ortaya çıkabilecek hava kirliliğine karşı önceden önlem almak üzere Büyükşehir Belediye başkanlığı, Meteoroloji 6. Bölge Müdürlüğü , İl Emniyet Müdürlüğü, İl Millî Eğitim Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü arasında işbirliği sağlanacaktır.

2-Özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgar hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda Meteoroloji 6. Bölge Müdürlüğü tarafından Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne gerekli uyarı ve bilgilendirmeler yapılacaktır. Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne kirlilik akışının takibi yapılarak halkın önceden bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

3- Mevzuata uygun olmayan ısınma amaçlı katı yakıtların kullanımının engellenmesi ve etkin yaptırım için Belediye Başkanlıkları, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetimler yapılacaktır.

4-Kalorifer yakma kazanlarının periyodik bakımlarının ve baca temizliğinin kış sezonu başlamadan önce yaptırılması için gerekli denetimler Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca yapılacaktır.

5-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi sağlanacaktır.

6. Hava kirliliğinin önlenmesi için 02.04.2020 tarihli Anız Yangınların Önlenmesi İlgili Valilik Genelgesince ilimiz sınırları içerisinde anız yakılması yasak olup, anız yangınlarının önlenmesi için ilgili kurumlar koordinasyon içerisinde çalışmalar yapacaktır.

Uyarı Eşikleri :

06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (HKDYY) Ek.IA'da belirtilen uyarı eşikleri seviyelerine ulaşılması halinde genel tedbirlere ek olarak aşağıda belirtilen tedbirlerin alınması gerekmektedir.

