

**KARAR TARİHİ** : 27.09.2012  
**KARAR NO** : 2012/4

**T.C.**  
**TOKAT VALİLİĞİ**  
**MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI**

İl Mahalli Çevre Kurulu, 27.09.2012 günü saat 14:00'da Valilik Kitaplık ve Dokümantasyon Merkezinde Vali Yardımcısı Mehmet Suphi KÜSBECİ başkanlığında toplandı. Gündem konuları; Başkan ve Kurul Üyeleri tarafından görüşülerek aşağıdaki kararlar alındı.

**1-Kış Döneminde Isınma Amaçlı Kullanılacak Kömürlerin Özellikleri ve Uyulması Gereken Hususlar**

**İl ve İlçelerimizde yakılabilecek Kömürlerin Özellikleri**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 4 Temmuz 2012 tarih ve 8873 (2012/16) sayılı genelgesinde Tokat İl Merkezi, Erbaa, Niksar, Turhal ve Zile İlçeleri I. Grup Kirli il ve ilçeler olarak; Almus, Artova, Başçiftlik, Pazar, Reşadiye, Sulusaray ve Yeşilyurt ilçeleri ise II. Grup Kirli ilçeler olarak belirlenmiştir. Buna göre İl merkezi ve İlçelerimizde yakılabilecek katı yakıtların özellikleri aşağıda belirtilmiştir.

**Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları (İl Merkezi ve Tüm İlçelerimiz)**

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 en az 10-18 mm olabilir”

**Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri (İl Merkezi ve Tüm İlçelerimiz)**

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İl ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	<b>İl Merkezimiz ve Tüm İlçelerimiz</b>
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)	

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

Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri (**Almus, Artova, Başçiftlik Pazar, Reşadiye, Sulusaray, Yeşilyurt**)

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	<b>Almus, Artova, Başçiftlik Pazar, Reşadiye, Sulusaray, Yeşilyurt</b>
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.

\*\* Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000kcal/kg (-500 tolerans) yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

Tablo-13 Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli 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.

### **Sosyal Yardımlaşma Vakfı Kömürleri:**

Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında, 29/01/2010 tarihli ve 27477 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2009/15760 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması maksadıyla, EK-I listesinde belirtilen gruplar dikkate alınarak Mahalli Çevre Kurullarınca belirlenecek özellikteki kömürlerin dağıtılması ve İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uyulması gerekmektedir.

Dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden de numune alınarak analiz yaptırılmalıdır. Dağıtımı yapılan kömürden alınacak numunenin analiz sonuçlarının, dağıtımı yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılır ve kömürün dağıtımı durdurulur. Söz konusu durum; Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğü'ne ve kömür üreticisine bildirilir.

## **İhalelere Katılım:**

Katı yakıt ihalesine;

- 1-İthalatçılar **İthalatçı Kayıt Belgesi** (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı),
  - 2-Üreticiler **Uygunluk İzin Belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı),
  - 3-Dağıtıcılar herhangi bir ilde alınmış **Dağıtıcı Kayıt Belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı),
  - 4-Satıcılar ise herhangi bir ilde alınmış **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile katılabilirler.
- 5-İhalelerde ihaleye katılacak olanların yukarıda bahsedilen belgelerden her hangi birine sahip olması yeterli olup, bu konuda idare tarafından aynı belgelerden ikinci bir belge daha istenemez.

İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıtı ilişkin bilgi ve belgeleri (uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ihalenin yapıldığı ilin ve ihaleye katılıma esas belgenin alındığı ilin çevre ve şehircilik il müdürlüğüne vermek zorundadırlar

## **Yakma Sistemleri:**

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirlenici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için;

- 1-Soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi,
- 2-Kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- 3-Tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- 4-Kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- 5-Soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması,
- 6-Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” düzenlenmesi ve halkın bilgilendirilmesinin sağlanması önem arz etmektedir.

### **Halkın Bilgilendirilmesi:**

- 1-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi,
- 2-Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçlarının günlük olarak halka duyurulması,
- 3-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi,
- 4-Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesi,
- 5-Tüketicilerin IKHKK Yönetmeliği'nde ve bu genelgede belirtilen özelliklerdeki yakıtları kullanması,
- 6-Başta resmi bina ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanması,
- 7-Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağının önlenmesi, pencerelerin çift camlı olması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapılması hususlarının yakıt tasarrufuna katkıları konularında halkın bilgilendirilmesi,
- 8-Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencerelerle değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılması,
- 9-Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması önem arz etmektedir.

### **Doğalgaz Kullanımı**

Tokat merkez ve doğalgazı olan ilçe merkezlerinde bulunan Kamu Kurum ve Kuruluşları başta olmak üzere apartman ve sitelerin ısınma amaçlı doğalgaz yakıtına geçiş yapmaları tavsiye ve teşvik edilir.

Bu Mahalli Çevre Kurulu Kararı; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde ve/veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 4 Temmuz 2012 tarihinde yayınladığı 2012/16 sayılı genelgesinde belirlenen kirlilik derecelendirmesinde her hangi bir değişiklik yapıncaya kadar ya da geçerliliği halen devam eden Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 2010/14 sayılı genelgesinde her hangi bir değişikliğe gidilinceye kadar geçerlidir.

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren (Değişik: RG-7/2/2009-27134) ve (Değişik:RG-7/2/2009-27134) Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 04 temmuz 2012 tarih ve 2012/16 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve yönetimi Genelgesi esas olmak üzere yukarıda belirtilen hususların uygulanmasına, alınan bu kararların tüm ilçe Kaymakamlıklarına, İl ve İlçe Belediye Başkanlıkları ile ilgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarına duyurulmasına;

Karar verilmiştir.

## **2-İlimize Ait Temiz Hava Eylem Planları Hazırlanması**

06 Haziran 2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'nde insan sağlığı ve çevre açısından önemli olan hava kalitesi limit değerlerinin azaltılarak AB standartlarına uyum sağlanması hedeflenmektedir. Bu bağlamda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı internet sitesinde yayınlanmış olan Ulusal Temiz Hava Eylem Planı(2010-2013) dikkate alınarak, Yönetmelikte 2014 yılına kadar belirtilen hava kalitesi limit değerlerini ve 2014 yılından sonra AB limit değerlerini sağlamaya yönelik Temiz hava Eylem Planlarının hazırlanması ve hava kirliliğini azaltmaya yönelik uygulamaların görüşülüp karara bağlanması, il bazında hava kalitesi durumunun kirlilik kaynakları ve hava kirliliğini önlemeye yönelik yapılan çalışmaları değerlendirerek, yapılacak çalışmaları ve ilave alınabilecek tedbirleri belirlemek amacı ile çalışan ilgili kurum ve kuruluşlar ile görüşülüp karara bağlanması için;

- 1-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- 2-Tokat Belediyesi,
- 3-İl Özel idaresi Genel Sekreterliği,
- 4-Emniyet İl Müdürlüğü,
- 5-Halk Sağlığı İl Müdürlüğü,
- 6-Tokat Meteoroloji Müdürlüğü,

7-Orman ve Su İşleri Bakanlığı XI Bölge Müdürlüğü Tokat Şube Müdürlüğü'nden en az birer temsilcinin katılımı ile oluşacak komisyon kurulmasına ve ilgili kurumlara bildirilmesine karar verilmiştir.

## MAHALLİ ÇEVRE KURULU

BAŞKAN

Mehmet Suphi KÜSBECİ  
Vali Yardımcısı

ÜYE

Adnan ÇİÇEK  
Belediye Başkanı  
(Katılmadı)

ÜYE

Bulut ÇUBUK  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

ÜYE

Erdinç FİDAN  
İl J. Komutanlığı Tem.

ÜYE

İsa GÜNEŞ  
İl Emniyet Müdür Yrd.

ÜYE

Halil İbrahim YÜKSEL  
Bilim San. ve Tek. İl Müd.

ÜYE

Abdurrahman AKYÜZ  
İl Kültür ve Turizm Müdürü

ÜYE

Mehmet Ali YAVAŞ  
İl Tarım, Gıda ve Hayv. Müd.  
(Katılmadı)

ÜYE

Levent YAZICI  
İl Milli Eğitim Müdürü  
(Katılmadı)

ÜYE

Cuma ARSLANTAŞ  
İl Defterdarı

ÜYE

Zeynel KALLI  
İl Sağlık Müdür Yrd.

ÜYE

Bekir TURAN  
SGK İl Müdür Yrd.

ÜYE

Ahmet ARAT  
San. ve Tic. Odası Başkanı  
(Katılmadı)

ÜYE

Serdar GÜRLER  
Orman ve Su İşleri Bakanlığı  
XI. Bölge Müdürlüğü  
Tokat Şube Müdürü

ÜYE

Abdullah ÖZER  
Karayolları 74. Şb. Şefi

ÜYE

Ahmet DÖKÜLEN  
Ziraat Odası Başkanı  
(Katılmadı)