

**ÇANAKKALE İLİ**  
**MAHALLİ ÇEVRE KURULU**  
**KARARI**

**Karar Tarihi : 02.11.2017**

**Karar No: : 13**

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu 2017 Yılı 13 No'lu toplantısı, 02.10.2014 günü saat 10.30'da, Vali Yardımcısı Sayın Tahir ŞAHİN Başkanlığında aşağıda adı, soyadı ve görevleri belirtilen üyelerin katılımıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir.

**TOPLANTIDA:**

1- Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinin uygulanmasına yönelik yayınlanan 2013/37 Sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi, Bakanlığımızın görüşleri ve Çanakkale İl Mahalli Çevre Kurulunun 07.03.2017 Tarih ve 11 Nolu Kararının 2. Maddesi kapsamında;

İlimizde hava kalitesi izleme istasyonu bulunan bölgelerde hava kalitesi değerlerini hedef değerlere düşürmek amacıyla;

a-Temiz Hava Eylem Planı Hazırlama Komisyonu tarafından hazırlanan 33 sayfa, 14 tablo, 25 grafik ve 5 bölümden oluşan revize edilmiş ve güncellenmiş Çanakkale İli Temiz Hava Eylem Planının onaylanmasına,

b-Temiz hava eylem planında alınacak önlemler kısmındaki tedbirlerin en kısa sürede ilgili ve sorumlu kuruluşlara bildirilmesine,

c-Alınacak önlemlerin basın yoluyla kamu oyuna duyurulmasına,

d-Temiz Hava Eylem Planında alınacak önlemlere aykırı davranışta bulunan veya gerekli önlemleri almayan kişi ve kurumlar hakkında 2872 Sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli yasal işlemlerin yapılmasına,

2- 2017-2018 Kış Aylarına Yönelik alınacak Çalışmalar kapsamında Bakanlığımızın belirtmiş olduğu konu başlıklarından:

a) Uyarı Eşiklerinin Aşılması İhtimaline Karşı Uygulanacak Kısa Vadeli eylemlerin ilin Koşullarına ve Kirlilik Kaynağına Uygun Olarak Belirlenmesi konularında Çanakkale İli Temiz Hava Eylem Planında gerekli çalışmaların belirtilmesi nedeniyle herhangi bir yeni tedbir alınmasına gerek olmadığına,

b) Yakıt Kullanımı için hava sıcaklığına ve zamana bağlı sınırlama getirilmesi konusunda Merkez İlçede hava kalitesi değerlerinin iyi sınıfında yer alması ve Çan İlçesi için Temiz Hava Eylem Planında gerekli önlemlerin alınması nedeniyle ek bir karar alınmasına gerek olmadığına,

c) Halkın Temiz Yakıt Kullanımına ve Yakma Tekniklerine İlişkin Bilgilendirilmesi konusunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Belediye Başkanlıklarının ortaklaşa eğitim programları düzenlenmesine ve yıl sonunda rapor haline getirilmesine,

d) Kazancı – Ateşçi Kurslarının Düzenlenmesi konusunda Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğüne bu tür kursların merkez ilçeye birlikte diğer ilçelerde de düzenlenmesi yönünde yazı yazılarak kurs sayısının artırılmasının sağlanmasına,

e) Kullanılacak Yakıt Kalitesinin Belirlenmesi ve Çanakkale ili dahilinde kullanılacak kömür özellikleri konusunda; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirlenmiş olan Kömür özellikleri ile Bakanlığımızca İl ve İlçelerin Kirlilik Derecelerinin belirlenmiş olduğu 2012/16 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi kapsamında özellikleri aşağıda tablo halinde verilen:

**1.Tüm İlçe ve Köylerde Kullanılacak Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları: Madde 22 – (Değişik:RG-27/1/2010-27475)**

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.

**2.Çanakkale Merkez İlçe, Çan İlçesi ve Gelibolu İlçesinde kullanılacak olan yerli kömür özellikleri: Madde 23 – (Değişik:RG-7/2/2009-27134)**

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)	

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

\*\* Çan İlçesi için Temiz hava eylem planında belirtilen yakıtla ilgili ek sınırlamalara uyulması gereklidir.

**3.Eceabat İlçesi, Ezine İlçesi, Bayramiç İlçesi, Ayvacık İlçesi, Yenice İlçesi, Gökçeada, Lapseki, Bozcaada ve Biga İlçelerinde kullanılacak olan yerli kömür özellikleri:**

Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler
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.

*(Handwritten signatures and initials)*

#### 4.Çanakkale İl sınırları içinde bulunan köylerde kullanılacak olan yerli kömür özellikleri:

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.

#### 5.Çanakkale İl sınırlarında kullanılacak Biyokütle: Madde 25 (Değişik:RG-7/2/2009-27134)

Prina briketi özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

Yakıtların kullanılmasına,

f )Mevzuata Uygun Olmayan Yakıtların Kullanımının Engellenmesi ve Etkin Yaptırım İçin denetim Planının Oluşturulması konusunda;

-Çanakkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce belgelendirilen, Merkez ve İlçeler dahil toplam 302 adet Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesine sahip olan kömür satıcılarının habersiz denetlenmesine

Oy birliği ile karar verildi.

BAŞKAN  
Tahir ŞAHİN  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

ÜYE  
Ülgür GÖKHAN  
Çanakkale Belediye Başkanı

ÜYE  
Adil KARATAŞ  
Çan Kaymakamı

ÜYE  
Mehtap HERGÜL  
İl Jandarma Komutanlığı a.

ÜYE  
Katılmadı  
İl Emniyet Müdürlüğü a

ÜYE  
Katılmadı  
Sahil Güvenlik Çanakkale  
Grup Komutanlığı a.

ÜYE  
SümeYra ARSLAN  
Çan Belediye Başkanlığı a.

ÜYE  
Celil SEZGİN  
İl Özel İdaresi a.

ÜYE  
Katılmadı  
İl Müftülüğü a.

ÜYE  
Zeki ALKAN  
İl Afet ve Acil Dur. Müd. a.

ÜYE  
Hacı Bekir TUNCER  
Bilim San. Ve Tek. İl Müd. a.

ÜYE  
Engin ÖZTÜRK  
Çevre ve Şehircilik İl Müd. a.

ÜYE  
Mustafa SARI  
UEDAŞ Çanakkale İl Müd. a.

ÜYE  
Katılmadı  
Gıda Tarım ve Hay. İl Md. a.

ÜYE  
Katılmadı  
İl Kültür ve Tur. Müd. a.

ÜYE  
Alpay EKİCİ  
İl Defterdar V.

ÜYE  
Recai KELEŞ  
İl Milli Eğitim Müd. a.

ÜYE  
Mehmet Ozan CEVİZLİ  
Orman Bölge Müd. A.

ÜYE  
Ayşe KÜÇÜKSÖYLEMEZ  
Orman Su İşleri II. Bölge  
Müd. Çanakkale Şb. Müd. a .

ÜYE  
Mustafa YILDIZ  
Meteoroloji Müd. a .

ÜYE  
Katılmadı  
DSİ 252. Şube Müd. a .

ÜYE  
Mücella ULUS  
İl Sağlık Müd. a .

ÜYE  
Merve NESİL  
İl Telekom Müd. a .

ÜYE  
Orhan YILDIZ  
Karayolları 142. Şube Şefliği a .

ÜYE  
Sema SANDAL  
Ticaret ve San. Odası Yönetim  
Kurulu Bşk. a .

ÜYE  
Sibel MENTEŞE  
18 Mart Üni. Çevre Müh. Bölümü a .