

ÇANAKKALE İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 30/09/2020
Karar No: : 27

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu 2020 Yılı 27 no'lu toplantısı, 30/09/2020 günü saat 15:00' da, Vali Yardımcısı Sayın Abdullah KÖKLÜ Başkanlığında aşağıda adı, soyadı ve görevleri belirtilen üyelerin katılımıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü toplantı salonunda gerçekleştirilerek aşağıdaki kararlar alınmıştır.

1- 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliği 8. Maddesi gereğince, 28.01.2020 tarih ve 22 sayılı Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda oluşturulan komisyon tarafından hazırlanan Çanakkale İl Sıfır Atık Yönetim Planının onaylanmasına,

2- Çanakkale İlinde 2020-2021 Yılı Kış Döneminde Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Alınacak Tedbirler Kapsamında:

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığınca; "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliği" 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiş ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik yapılmasına Dair Yönetmelik 17 Mart 2005 tarihli ve 25758 sayılı, 14 Mayıs 2007 tarihli ve 26522 sayılı ve 07 Şubat 2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Anılan Yönetmeliğin 28. Maddesinde; "İl ve İlçelerin Kirlilik derecelendirilmesi; İl ve İlçenin topoğrafik yapısı, atmosferik şartlar, meteorolojik parametreler, sanayi durumu, nüfus yoğunluğu ve önceki yılların hava kalitesi ölçüm sonuçları dikkate alınarak 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY)Yönetmeliğine göre Bakanlık tarafından kış sezonu başlamadan önce ilan edilir." denilmektedir.

Söz konusu Yönetmeliğe istinaden Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan 2010/14 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi yürürlükte olup; İlimizde 2020-2021 Kış döneminde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayi ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirlleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve denetlenmesine yönelik alınacak tedbirlerin aşağıdaki şekilde düzenlenmesine;

A) Kirlilik Grubu: 2010/14 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü Genelgesine istinaden Çanakkale il sınırları içerisinde **Çanakkale Merkez, Gelibolu ve Çan** ilçelerinin Kirlilik Grubu 1, bunların dışında kalan **Eceabat, Gökçeada, Lapseki, Ezine, Ayvacık, Yenice, Bozcaada, Bayramiç** ilçelerinin Kirlilik grubu 2 olarak tespit edilmiştir. Ayrıca bu ilçelere bağlı belde ve köylerde ısınma amaçlı kullanılacak kömürün standartları 17 Mart 2005 tarihli ve 25758 sayılı, 14 Mayıs 2007 tarihli ve 26522 sayılı ve 07 Şubat 2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik yapılmasına Dair Yönetmeliğe uygun olmalıdır. **Bununla beraber; 02/11/2017 tarih ve 13 sayılı İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren "Çanakkale Temiz Hava Eylem Planı" kapsamında; Çan İlçesi Belediye mücavir alanı içerisinde ısınma amaçlı**

olarak T.K.İ. Çan Linyitleri İşletme Müdürlüğüne ait kömürlerin kullanımına ve satışına izin verilmeyecektir.

Kirlilik grubu 1 olan ilçelerde, 2. grup illerde kullanılacak kömür standartlarını sağlayan kömürlerin yakılması, bulundurulması ve depolanmasının yasaklanmasına,

B) Katı Yakıtlar:

Çanakkale Merkez İlçe, Gelibolu, Çan ilçelerinde

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)	

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

Eceabat, Gökçeada, Lapseki, Ezine, Ayvacı, Yenice, Bozcaada, Bayramiç, Biga ilçelerinde

Tablo-12 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.

** 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.