

Yönetmelik

Çevre ve Orman Bakanlığından:

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

MADDE 1 — 13/1/2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin 20 nci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile Doğalgazın Kullanılması

Madde 20 — Hava kirliliğinin yaşandığı yerleşim yerlerindeki konutlar, işyerleri ve sanayide güneş,jeotermal, ısı pompaları ve benzeri yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile doğalgazın ısınma amaçlı kullanımı teşvik edilir."

MADDE 2 — Aynı Yönetmeliğin 22 nci maddesinde yer alan Tablo-10 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Kükürt (kuru bazda)	: max. % 0,9
Alt Isıl Değer (orijinalde)	: min. 6200 Kcal/kg (-400 tolerans)
Uçucu Madde (Kuru bazda)	: % 12-28 (+ 1 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: max. % 10
Kül (kuru bazda)	: max. %14 (+1 tolerans)
Şişme İndeksi	: max. 1
Boyut*	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için max %10 tolerans)

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

MADDE 3 — Aynı Yönetmeliğin 23 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"Madde 23 — Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş yerli taş ve linyit kömürlerden Tablo 11’de özellikleri belirtilenler bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşıldığı il ve ilçelerde, Tablo 12’de özellikleri belirtilenler ise bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşılmadığı il ve ilçelerde kullanılır.

Kömürün çıkartıldığı ilin valiliğinden uygunluk belgesi ve kömürün pazarlanacağı ilin valiliğinden ise satış izni belgesi alındıktan ve bu Yönetmeliğin 27 nci maddesine göre torbalandıktan sonra kömürler satışa sunulur. Yerli kömür uygunluk belgesi ve satış izin belgesini alan gerçek ve tüzel kişiler paketlemeden tüketiciye ulaşıncaya kadar kömürün miktarı ve kalitesi dahil tüm işlemlerden sorumludur.

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

Yerli Özellikleri	Sınırlar	Kömürlerin
<u>Kullanılacağı İller ve İlçeler</u>		
Toplam Kükürt (kuru bazda)		max. % 2
Alt Isıl Değer (orijinalde)	min. 4000 Kcal/kg (-200 tolerans)	Bu Yönetmeliğin 28 inci
Toplam Nem (satışa sunulan)		max. %25 maddesine göre sınır
Kül (kuru bazda)	max. %25	değerlerinin aşıldığı
Şişme İndeksi (*)	max. 1	(I. Grup) il ve ilçeler
Boyut (**)	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans,	

150 mm üstü max.% 10 tolerans)

* Uygunluk Belgesi verilme aşamasında dikkate alınır.

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

Tablo-12 Sınır Değerlerin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Özellikleri	Sınırlar	Kömürlerin
<u>Kullanılacağı İller ve İlçeler</u>		
Toplam Kükürt (kuru bazda)		max. % 2.3
Alt Isıl Değer (orijinalde) (***) tolerans) Bu Yönetmeliğin 28 inci		min. 3500 Kcal/kg (-200
Toplam Nem (satışa sunulan)		max. %30 maddesine göre Sınır
Kül (kuru bazda)	max. %30	Değerlerinin Aşılmadığı
Şişme İndeksi (*)	max. 1	(II.Grup) İl ve İlçeler
Boyut (**)	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans, 150 mm üstü max.% 10 tolerans)	

(*) Uygunluk Belgesi verilme aşamasında dikkate alınır.

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

(***)Alt ısı değeri (orijinalde) en az 5000 kcal/kg, yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde birbuçuk(%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."

Yürürlük

MADDE 4 — Bu Yönetmelik 1/4/2005 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 5 — Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Orman Bakanı yürütür.