

T.C.
ISPARTA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 202
KARAR TARİHİ : 31.10.2017

Isparta İli Mahalli Çevre Kurulu 31.10.2017 tarihinde, saat: 14:00'da Vilayet Toplantı Salonunda Vali Yardımcısı Okan LEBLEBİCİER Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

1 – İlimiz sınırları içerisinde kış sezonunda kullanılacak olan yakıt özelliklerinin değerlendirilmesi sonucunda;

YAKITLARLA İLGİLİ OLARAK:

1-) Kömür Kriterlerinin Tespiti :

a-) Isparta İli Merkez Belediye sınırları ve mücavir alanı içinde ısınma amacıyla kullanılacak ithal ve yerli kömürlerin özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

İthal Kömürlerin Özellikleri :

Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda)	: En az 7000 Kcal/kg
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	: En Çok % 0,9 (+ 0,1 Tolerans)
Toplam Nem (Orijinalde)	: En Çok % 10 (+ 1 Tolerans)
Uçucu Madde (Kuru Bazda)	: % 12- 31 (+ 2 Tolerans)
Kül (Kuru bazda)	: En Çok % 16 (+ 2 Tolerans)
Ebad Sınırı (Boyut-Satışa Sunulan)	: 18 – 150 mm.
	18 mm. Altı Max. En Çok % 10 Tolerans
	150 mm. Üstü Max. En Çok % 10 Tolerans

Yerli Kömürlerin Özellikleri :

Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 1,1 (+ 0,02 Tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 5400 Kcal/kg
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.

İlçelerimizde Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri :

Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda)	: Min. 4200 Kcal/kg (- 200 Kcal/kg tolerans)
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	: % 2,3 Max.
Toplam Nem (Orijinalde)	: Max. % 30
Kül (Kuru Bazda)	: Max. %30
Ebad Sınırı (Boyut-Satışa Sunulan)	: 18 – 150 mm.
	18 mm. Altı Max. En Çok % 10 Tolerans
	150 mm. Üstü Max. En Çok % 10 Tolerans

T.C.
ISPARTA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 202
KARAR TARİHİ : 31.10.2017

Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;

Özellikler	Sınır Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok % 1 (+0,1 tolerans) (*)
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	Ençok%36(+1 tolerans)

* 10.09.2014 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği" kapsamında Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi almış. 12.10.2011 tarih ve 28082 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği" kapsamında sürekli ölçüm sistemini kurmuş çimento fabrikalarının toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2'ye kadar olan taşkömürü ithalatına izin verilebilir.

Söz konusu tesislerin, SEÖS ile yapılan ölçümlerin izlenmesinde, mevzuatta belirtilen sınırların aşılması ve/veya sonucunda cezai bir işlem uygulanması halinde, toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2'ye kadar olan taşkömürü ithalatı için verilen izin süresiz olarak iptal edilir. Proseslerinde iyileşme yaptıklarını belgelemeleri halinde, toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2'ye kadar olan taşkömürü ithalini tekrar talep edebilir.

Sanayi Amaçlı Yerli Kömürlerin Özellikleri :

Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda)	: Emisyon İznine Baca gazında SKHKKY'nde
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	: belirtilen sınır değerlerin sağlanması
Uçucu madde (Kuru Bazda)	: koşuluyla kısıtlama yok
Ebad Sınırı (Boyut-Satışa Sunulan)	: Tozmayı önleyici her türlü tedbirin alınması
	koşuluyla boyut ve torba kısıtlaması yok

SKHKKY : Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği.

Briket Kömürü:

Briket kömürlerde TS 12055 "Kömür briketi- ısınmada kullanılan" standardına uyulması,

Briket Kömürün Özellikleri:

Özellik	Sınıf 1	Sınıf 2	
Alt Isı Değeri ¹⁾ (kcal/kg), en az	5000	4000	
Baca gazına geçen kükürt oranı(%), m/m, en fazla	0.8	1.0	
Düşme sağlamlığı (%), m/m, en az	90	80	
Aşınma sağlamlığı (%), m/m, en az	75	65	
Kırılma sağlamlığı	Yastık veya yumurta şeklindeki briketlerde (Kgf), en az	80	60
	Tabanı düzgün geometrik şekilli briketlerde (Kg/ cm ²), en az	130	100
Suya dayanım ²⁾ (%), en az	70	70	
Isıl verimi (%), en az	75	75	
Duman emisyon oranı (g / kg), en fazla	8	12	

1) Bu özellik orijinal (Satışa sunulan) Briket bazındadır.

2) Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz

T.C.
ISPARTA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 202
KARAR TARİHİ : 31.10.2017

Isınma Maksatlı Briket Yapılmak Üzere İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;

Isınma Maksatlı Briket Yapılmak Üzere İthal Taşkömürü/Linyit Özellikleri	Limit Değerler
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)

b-) Kömür:

Isparta Belediyesi sınırları ve mücavir alanı içinde ısınma amacıyla kullanılacak ithal kömürlerin özellikleri, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği doğrultusunda belirlenmiş olup, bu değerleri taşımayan ve izin verilmeyen kömürlerin temin, satış ve kullanımının yasaklanmasına,

Satışa sunulan yakıtların Mahalli Çevre Kurulu'nun aldığı kararlara uygunluğunun Belediye Başkanlığı'nca denetlenmesine,

Bakanlığımızın 29/06/2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında, Bakanlığımızın 22 Mart 2007 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02-126/4868-17377 sayılı yazıları ile Bakanlığın denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararı verebilme yetkisi Isparta Belediye Başkanlığına verilmiş olup, Belediye Başkanlığı'nın kendi sınırları içinde denetimlerin gerçekleştirilmesi, denetimler ve uygulanan idari yaptırım kararları hakkında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne bilgi vermeleri,

İzin verilen kömür özellikleri dışında, ısınmada kullanılması yasaklanan yakıtların kente girişinin önlenmesi, üretim, dağıtım, pazarlama ve nihai tüketim aşamalarında kontrol ve denetimlerinin sıklaştırılmasına,

Torba kömürlere ait torbaların yakılmasının yasaklanması,

İlimize giriş yapan kömür kamyonlarından usulüne uygun olarak alınacak her kömür numunelerinin analizi yapılarak kriter değerleri sağlamayan kömürlerin girişinin yapılmamasına,

Kömür giriş kontrol noktasından geçmeyen, fatura veya irsaliyesi üzerinde "Kontrol Edilmiştir" ibaresi bulunmayan ve analizi yapılmayan kömürlere kaçak kömür muamelesi yapılmasına,

Kömür analiz laboratuvarında bulunan analiz cihazları için TSE Standart Sapma Miktarı olan % 0,6 (± 45 Kalori) dikkate alınarak kömür girişlerine izin verilecektir,

2- Soba ve Kalorifer Kazanları :

Yakma sistemleri konusunda Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde belirtilen hususlara uyulması,

Yakma Tesislerinin tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğüne açılacak olan "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" düzenlenmesine, Belgesi olan ateşçilerin yakma işlemi sırasında yakma talimatlarına uygun davranmalarına,

3 – Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri :

Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C'nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına,

T.C.
ISPARTA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 202
KARAR TARİHİ : 31.10.2017

Kalorifer ve sobaların; işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C'den yukarı olmayacak şekilde yakılmasına,

Sönmüş Kalorifer ve sobaların ilk yakış saatlerinin İl ve İlçeler merkezinde sabahları 07:00'ye kadar bitirilmesi, ikinci yakmanın 17:00'den sonra yapılmasına,

Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları , yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C'den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmasına,

4- Halkın Bilgilendirilmesi:

Belediye Başkanlığı ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün ortaklaşa eğitim çalışması yapması ve ilgililerin bilgilendirilmesi,

Özellikle kış sezonunda (Ekim- Mart) ortaya çıkan hava kirliliğine karşı alınması gereken önlemlerin yanı sıra kirleticilerin atmosferde birikmesine neden olan atmosferik olaylar (basınç sistemleri, inverzyon) ve meteorolojik parametrelerin (sıcaklık, nem, rüzgar, basınç, vb.) hava kalitesine olan etkisinin Meteoroloji Müdürlüğünce, Valilik ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirilmesine,

Halkımızın da hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alması gereken önlemler konusunda gerekli hassasiyeti göstermesi için bilinçlendirilmesi ve bilgilendirilmesi,

Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesine,

Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesi ve eğitici katologların Belediye Başkanlığı tarafından halka dağıtılmasına,

İhbar ve Şikayetlerin, Çevre ve Orman Bakanlığı'nca denetim ve idari yaptırım uygulama yetkisi alan Isparta Belediye Başkanlığı 153 No'lu Alo Zabıta hattına bildirilmesine,

Meteoroloji Bölge Müdürlüğünden alınacak üç günlük enversiyon tahminlerinin Valilikçe derhal değerlendirilerek alınacak önlemlere ilişkin duyuruların yerel radyo ve televizyonlar vasıtası ile halka duyurulmasına,

Mahalli Çevre Kurulunca Hava kirliliğinin önlenmesi konusunda daha önce alınan kararlardan, bu Karar'a aykırılık göstermeyen hükümlerin de uygulanmasına,

Bakanlığımızın 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesine istinaden hazırlanarak Bakanlığımıza gönderilen İlimiz Temiz Hava Eylem Planı çerçevesinde ilgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarının eylem planında belirtilen hususların yerine getirilmesinin sağlanmasına,

5– Uyarı Kademeleri :

Hava Kirliliğinin hızlı artış gösterdiği durumlarda Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinde (2013/37) belirtilen uyarı kademelerine uyulmasına;

24 saat ortalaması SO₂ 500 mikrogram/m³ (hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölgede” veya en azından 100 km²'de –hangisi küçük ise- üç ardışık saatte ölçülür.), sınırlarına ulaştığında, genel önlemlere ilaveten;

- 1. 2. 3. Sınıf Gayri Sıhhi Müesseselerin % 50 Kapasiteli çalıştırılmasına,
- Yoğun sis ve duman nedeniyle ulaşımın mümkün olmadığı günlerde, Meteoroloji Müdürlüğünden alınacak bilgiler doğrultusunda gerektiğinde İlk ve Orta Dereceli Okullar ile Ana Okulları ve Kreşlerin tatil edilerek günlük olarak Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilmesi,

2- Alınan kararların ilgili kurum ve kuruluşlarla ilgililere tebliğine oy birliği/oy çokluğu ile karar verilmiştir.

T.C.
ISPARTA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 202
KARAR TARİHİ : 31.10.2017

Başkan
Okan LEBLEBİCİER
Vali Yardımcısı
(İmza)

ÜYE
Ertan AKARSU
Isparta Belediye Başkanlığı
(İmza)

ÜYE
İl Jandarma Komutanlığı
(Katılmadı)

ÜYE
Ahmet GÜRCAN
İl Emniyet Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Ali ATEŞ
İl Defterdarlığı
(İmza)

ÜYE
Durmuş DEMİREL
İl Müftülüğü
(İmza)

ÜYE
Hüsamettin BAYRAM
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü V.
(İmza)

ÜYE
İ. Ethem ÖZÇOBAN
İl Sağlık Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Önder KAPLAN
Gıda Tarım ve Hayvancılık İl
Müdürlüğü

ÜYE
Şahap KABAY
Bilim Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Resul TAŞTAN
İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Murat TARLAK
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Nevzat SİCİMLİ
Orman Bölge Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
DSİ 18. Bölge Müdürlüğü
(Katılmadı)

ÜYE
M. Ethem KILIÇARSLAN
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü
(İmza)

ÜYE
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.
Isparta İl Müdürlüğü
(Katılmadı)

ÜYE
Ali ELVAN
Karayolları 135. Şube
Şefliği
(İmza)

ÜYE
Osman GÖKMEN
Sanayi ve Tic. Odası
Başkanlığı
(İmza)