

BALIKESİR İLİNDE 2009-2010 KIŞ DÖNEMİNDE HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER

Madde 1- Bu Karar; Balıkesir ilinde 2009-2010 kış döneminde, konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılmasına yönelik alınacak tedbirler ile ilimizde kullanılacak ısınma ve sanayi amaçlı yakıt özellikleri, yakıt programları ve ısınma amaçlı katı yakıtlar için düzenlenecek uygunluk ve satış izin belgeleri ile bu konularda yapılacak işlemler, denetimler ve yaptırımları kapsar.

Madde 2- Bu Karar; “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” (IKHKKY) 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiş ve 17 Mart 2005 tarih ve 25758 sayılı, 14 Mayıs 2007 tarih ve 26522 sayılı ve 7 Şubat 2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Çevre ve Orman Bakanlığınca yayımlanan Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi konulu 30/07/2009 tarih ve 2009/15 nolu Genelge ve 15/04/2004 tarih ve 25434 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevre ve Orman Bakanlığı Mahalli Çevre Kurulları Çalışma Usul ve Esasları Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Madde 3- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nin 28. Maddesi hükmü çerçevesinde; il ve ilçenin topografik 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 Çevre ve Orman Bakanlığınca yayımlanan Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi konulu 30/07/2009 tarih ve 2009/15 nolu Genelgede, 2009-2010 kış dönemi için ülke genelinde tüm il ve ilçelerin hava kirliliği derecelendirilmesi yapılmıştır.

Buna göre; Balıkesir Merkez İlçe ve bu İlçeye bağlı belde ve köyler ile Bandırma İlçesi ile bu İlçeye bağlı belde ve köylerin Kirlilik Grubu I, bu İlçenin dışında kalan diğer İlçeler ile bu İlçelere bağlı belde ve köylerin Kirlilik Grubu II olarak değerlendirilmiştir.

Tüm ilçelerimizde yukarıda belirtilen kirlilik gruplarına uygun özelliklerdeki yakıtların kullanılması zorunludur.

İlimizdeki tüm köy ve beldelerde, bağlı buldukları İlçenin Kirlilik Grubuna uygun özellikteki yakıtlar kullanılacaktır.

YAKITLAR:

Madde 4- KATI YAKITLAR

1-)KÖMÜR

İlimizde kullanılacak yerli ithal ve briket kömürlerin aşağıda yer alan kriterlere uygun olmasına,

a) Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Kömür Özellikleri

Tablo-1 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 1,0 (%+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-33 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 13
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”

b) Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

aa) Hava Kalitesi Sınır Değerlerinin Aşıldığı İlçelerde (I. Grup Kirli İlçeler) Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Tablo-2 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.

bb) Hava Kalitesi Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İlçelerde (II. Grup Kirli İlçeler) Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Tablo-3 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.

Tablo-4 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. ”

c-) Isınma Amaçlı Kullanılacak Briket Kömürün Özellikleri

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055'de belirtilen özellikler sağlanmalıdır. Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesi briket kömürünün üretildiği ilin il çevre ve orman müdürlüğünce verilir. Briket kömürünün satılacağı ilin il çevre ve orman müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilir ve kullanılabilir."

d-) Isınma Amaçlı kullanılacak Biyokütle Yakıtları

İlgili yönetmeliklerde yer alan hükümlere ve standartlara uyulması şartıyla, aşağıda özellikleri verilen prina briketi sınır değerlerini sağlayan prina biriketleri ısınma amaçlı kullanılacaktır. Prina dışındaki diğer biyokütlelerden elde edilen biriketlerin analiz sonuçları, Çevre ve Orman Bakanlığı'na değerlendirilerek kullanılıp kullanılmayacağına karar verilir.

Tablo-4 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.)

e-) ısınma amaçlı kullanılacak katı yakıtların torbalanması

Yukarıda özellikleri belirtilen ithal taş ve linyit kömürler, yerli kömürler, toz kömürden elde edilen briket kömürler, prina briketi ve belde ve köyler için özellikleri belirlenen kömürler torbalanarak satışa sunulur."

Madde 5- SIVI YAKIT :

İlimizde ısınma amacıyla, Fuel-oil, motorin, gaz yağı, kerosen ve etanol sıvı yakıtların kullanılabilmesine, 1/1/2007 tarihinden itibaren kükürt içeriği maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılır.

Madde 6- GAZ YAKITLAR :

İlimizde ısınma amacıyla Hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazların kullanılabilmesine. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçemez.

MADDE 7-ISINMA AMAÇLI KULLANILMASI YASAK MADDELER

Bu Kararın 4. 5. ve 6. maddelerinde belirtilen özellikleri taşımayan katı, sıvı ve gaz yakıtlar ile I.K.H.K.K.Y. 5. Maddesi(Değişik; R.G. 14/05/2007) gereği, Bu maddenin (a), (b), (c) ve (d) bentlerinde belirtilen yakıtların dışındaki petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır."

B- SANAYİ TESİSLERİ

Madde 8- Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve 18 Temmuz 2007 Tarih ve 983 sayılı 2007/7 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulacaktır.

C-ISINMA AMAÇLI KATI YAKITLARIN ÜRETİLMESİ, ALINMASI GEREKEN İZİNLER, SATIŞI, TORBALANMASI İLE İLGİLİ ESASLAR

Madde 9- Balıkesir il sınırlarında Isınma maksatlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar (kömür, briket kömür, prina briketi vb.) için **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, uygunluk izin belgesi, satış izin belgesi, analiz, yükümlülükler, ihalelere katılım, denetim ve uygulanacak müeyyideler** aşağıda belirtilen çerçevede yapılacaktır.

a-)Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi

1-**Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, satıcılara (bayi ve mahrukatçılar) ve ilde kendi adına satış yapmak isteyen ithalatçı ve üreticiye verilir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almak isteyenler;

- Katı yakıt satışı ile ilgili İşyeri Açma Ruhsatı,
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge),
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Taahhütname

ile il çevre ve orman müdürlüğüne müracaat ederler ve il çevre ve orman müdürlüğünce **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** bir işyeri için geçerlidir. Aynı ithalatçı/üretici/satıcının birden fazla işyeri var ise her bir işyeri için katı yakıt satıcısı kayıt belgesi numarası aynı kalmak üzere ayrı bir **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir.

Ancak 6762 sayılı Türk Ticaret Kanun'unun 42 nci maddesi kapsamındaki kamu kurum ve kuruluş ile kooperatif ve birliklere "Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi" düzenlenirken "İşyeri Açma Ruhsatı" ve "Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) belgelerinin talep edilmeyecektir.

2- **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, alınan il sınırları içerisinde geçerlidir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan ithalatçı/üretici (**kendi adına katı yakıt satmak isterlerse**) ve satıcılar katı yakıt satışı yapamazlar.

3-**Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'nin düzenlenmesine esas bilgi ve belgeler daha önceki dönemlerde katı yakıt satışı yapılan ilin il çevre ve orman müdürlüğüne verilmiş ve geçerliliğini koruyor ise yeniden istenmez. Mevcut bilgi ve belgeler dikkate alınarak **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir. Ancak, mevcut bilgi ve belgelerde değişiklik veya eksiklik olması durumunda eksikliklerin tamamlanarak il çevre ve orman müdürlüğüne verildikten sonra **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** düzenlenir.

4-İthalatçı/üretici/satıcının il çevre ve orman müdürlüklerine vermiş oldukları her türlü belgelerin fotokopilerinin kendileri (ithalatçı/üretici/satıcı) tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde (imza sirküleri hariç), noter onayı aranmaz.

5-İthalatçı/üretici/satıcı **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'nin kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde il çevre ve orman müdürlüğüne müracaat ederek aynı katı yakıt satıcısı kayıt belgesi numarasıyla yeni **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almak zorundadır.

b- Uygunluk Belgesi

Uygunluk izin belgesi yerli kömürler için düzenlenir. Ocaktan üretilerek satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş katı yakıt üreticisi, il çevre ve orman müdürlüğüne başvurur. İl çevre ve orman müdürlüğünce **TS 5125, TS 4744 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, İKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Analiz sonuçları, İKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, **uygunluk izin belgesi üreticiye** verilir.

c- Satış İzin Belgesi

İthalatçı/üretici, katı yakıtı ait **kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş) ve **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almış satıcıların listesinin (katı yakıt satıcısı kayıt belge nosu, satıcı adı ve adresi) yer aldığı bir dilekçe ile il çevre ve orman müdürlüğüne başvurur. Söz konusu başvuru, il çevre ve orman müdürlüğünce inceledikten sonra,

uygun bulunması halinde, il çevre ve orman müdürlüğünce “**satış izin belgesi**” ithalatçı/üreticiye verilir.

d- Analiz :

Katı yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan vb.) TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunelerin alınması ve İKHKK Yönetmeliğinin 26 ncı maddesinde belirtilen laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. **Uygunluk izin belgesi** alınması sırasında numunenin analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **üretici** tarafından ödenir. Denetim sırasında ise analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **ithalatçı/üretici/satıcı** tarafından ödenir.

e- Yükümlülükler

1-İthalatçı/üretici, **satış izin belgesi**'nin birer kopyasını (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'ne sahip **satıcılara** vermek zorundadır.

2-İthalatçı/üretici, katı yakıtın satılacağı ilin il çevre ve orman müdürlüğünden **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan **satıcılara** katı yakıt veremez.

3-İthalatçı/üretici/satıcı, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

4-İthalatçı/üretici, satıcılardan; yakıtın niteliklerinin korunması, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgede yazılı hususlara uyulması, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulması ve tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya satıcılarla sözleşme yapabilirler.

5-İthalatçı/üretici/satıcı, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait **satış izin belgesi**'ni (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

6-İthalatçı/üretici, Uygunluk Belgesi ekinde yer alan EK-VII'de yer alan bilgileri 3 aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde, satıcılar ise Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi ekinde verilen EK-IV'da yer alan bilgileri 6 aylık dönemler (ocak-haziran ve temmuz-aralık) halinde il çevre ve orman müdürlüğüne bildirmek zorundadırlar.

f- İhalelere Katılım

İhalenin yapılacağı ilde **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış** olan ithalatçı/üretici/satıcı, katı yakıt ihalesine katılmak istedikleri zaman, ithalatçılar için **ithalatçı kayıt belgesi** (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı), üreticiler için **uygunluk izin belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı) ve satıcılar için ise herhangi bir ilde alınmış **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile ihalelere katılabilirler. İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici olması halinde ihaleyi kazandığı ilden almış olduğu **satış izin belgesini**, katı yakıtı ilişkin bilgi ve belgeleri (satış izin belgesi, uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi, miktar vb.), satıcı ise ithalatçı veya üreticinin almış olduğu satış izin belgesiyle birlikte katı yakıtı ilişkin (satış izin belgesi, uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi, miktar vb.) bilgi ve belgeleri il çevre ve orman müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

D-ISINMA AMAÇLI KATI YAKITLARIN KULLANILMASI, SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİYLE İLGİLİ ESASLAR

Madde 10- Balıkesir il sınırlarında tüketicilerin, “Satış İzin Belgesi” bulunmayan ithal ve yerli kömürleri kullanması yasaktır.

Madde 11 – Balıkesir ve Bandırma Belediyesi sınırları dahilinde ,dış ortam sıcaklığının gece ve gündüz 15 C⁰ nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmaması gerekmektedir.

İlimiz meteorolojik verileri ve topoğrafik yapısı dikkate alınarak kirli havanın zararlarına karşı insan sağlığını korumak amacıyla kaloriferlerin ilk yakma saatleri aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.

Sabah En geç saat 06.00 ya kadar yakılması,

Akşam 16.00-18.30 saatleri arasında besleme ve yakma işlemi yapılmaması ,

Balıkesir ve Bandırma Belediyesi sınırları dahilinde hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kalorifer mümkünse sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16.00 dan önce yakılması,

İlimizdeki hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılması, ayrıca otellerin ise iç ortam sıcaklığının 18 °C den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılması,

Kalorifer kazan dairesinde, ‘‘Kalorifer Kazanını Yakma Talimatı’’ nin gözle görünür bir yere asılmasına, yakma talimatında belirtilen dış ortam sıcaklığına göre yakılması,

İlimizde, ilk yanma sırasında bacadan atılan partikül madde emisyonlarını kontrol etmek amacıyla ön yanmayı temin edecek şekilde stokerli sistemlerin sürekli (non-stop) yanmasının sağlanması, ayarlarının iyi yapılmış olması, sürekli kontrol edilmesi ve ateşçi ehliyet belgesine sahip kişilerce yakılması, gerekli görüldüğü hallerde katı yakıtlı kalorifer sistemlerinde partikül madde tutucu filtre sistemi taktırılması gerekmektedir.

Madde 12 – Isınma dönemi başlamadan önce, yakma tesisi sahibi veya işleticisi yılda 1 (bir) defa olmak üzere yakma tesisinin bakım/onarımını ve baca temizliğini yetkili servise veya bakım, onarım,baca temizleme yetkisine sahip gerçek ve tüzel kişilere yaptırmalıdır.

E- DENETİM VE İDARİ YAPTIRIMLAR

Madde 13- Balıkesir İl sınırları dahilinde kömür ve pirina kalitesinin kontrolü için yapılacak denetim ve numune alımlarında, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü koordinasyonunda ilgili Belediye Başkanlığı ve gerektiği hallerde İl Emniyet Müdürlüğünden görevlendirilecek bir ekip aracılığı ile yapılacaktır. İl Emniyet Müdürlüğü'nün görev alanı dışındaki bölgelerde yapılacak denetimlerde İl Jandarma Komutanlığı'ndan eleman alınacaktır.

Madde 14- Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 29.06/2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında, Bakanlığın denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla satışa sunulan yerli katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisi hususunda yetki devri yapılmış belediyeler kendi sınırları içinde denetimleri gerçekleştirecek, denetimler ve uygulanan idari yaptırım kararları hakkında İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

Madde-15- Merkez İlçe ve diğer İlçelerde; ısınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin kontrolüne yönelik, ısınma amaçlı kullanılan katı yakıta ait bilgi ve belgelerin (kömür uygunluk belgesi, satış izin belgesi, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, baca temizlik Belgesi) sorgulanması amacıyla konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve kömür satış ofislerinde yapılacak denetimler, belediye mücavir alanları içinde ilgili Belediye Başkanlığınca gerçekleştirilecek, yapılan denetimler hakkında İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne bilgi verilecektir. Mücavir alan sınırları dışında ise Valilik tarafından yapılacaktır.

Madde 16-Her bir uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt için gerekli bilgi ve belgeleri il çevre ve orman müdürlüğüne bildirmeyen; yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya, 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 nci, 20 nci (g) ve 26 ncı madde hükümleri uygulanır.

Madde 17-Analize gönderilen birinci numunenin analiz sonucunun uygun çıkmaması durumunda katı yakıtın satışı durdurulur ve miktarı tespit edilir. İthalatçı/üretici/satıcılardan birisi tarafından şahit numunenin analizi istenildiği takdirde, şahit numunenin analizi yaptırılır. Şahit numune analizinin olumlu çıkması halinde katı yakıtın satışına devam edilir.

Madde 18- Katı yakıtın şahit numunesinin olumsuz çıkması halinde Çevre Kanunu'nun 15 inci ve Ek 6 ncı maddeleri gereğince numunenin temsil ettiği katı yakıtın miktarı tespit edilerek satış durdurulur ve satış izin belgesi o ilde iptal edilir. Katı yakıt ithalatçı/üretici tarafından toplatılır ve sadece sanayi amaçlı kullanılır. Bu işlemler, il çevre ve orman müdürlüğünün gözetiminde yapılır. Ayrıca ithal yakıt için ilgili Genelge ve Dış Ticarete Standardizasyon Tebliği gereğince işlem yapılır.

Madde 19- Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/il çevre ve orman müdürlüğünün gerekli görmesi dışında yerli/ithal yakıtla ilişkin olarak yeni numune alınmayacaktır.

Madde 20- İl genelinde hava kalitesinin korunması, ısınma amaçlı yakıtlar ile ilgili denetim ve kontrol çalışmalarının daha etkin bir şekilde yapılabilmesi, Yetki devri almayan Belediye Başkanlıklarının, 5491 sayılı Kanunla değişik 2872 sayılı Çevre Kanununun Ek 2. Maddesi ile Belediye Başkanlıklarının kurmakla yükümlü oldukları Çevre Denetim Birimlerini oluşturmaları ve I.K.H.K.K.Y. kapsamında Çevre ve Orman Bakanlığında Yetki Devri almaları ile mümkün olacaktır. Bu kapsamda; Belediye Başkanlıklarınca gerekli çalışmalar başlatılacaktır.

F- ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER

Doğalgaz ve Alternatif Enerji Kaynakları

Madde 21- Doğalgazın ilimizde ısınma amaçlı olarak yaygın kullanımının teşvik edilmesi ve bu konuda halkımızın bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar ilgili kurumlarca yapılacaktır. Bunun yanında temiz enerji kaynaklarının (güneş, jeotermal, rüzgar) ısınma amaçlı kullanılabilirliğinin araştırılarak bu kaynakların uygulanabilirliği konusunda gerekli çalışmalar ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından yapılacaktır.

Kömür Yardımları

Madde 22- Fakir ailelere kömür yardımı yapılmasına ilişkin 31 Aralık 2008 tarih ve 27097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2008/14488 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla İl Mahalli Çevre Kurullarınca, başta il ve ilçelerin kirlilik derecelerine göre kaliteleri belirlenmiş kömürlerin dağıtılması ayrıca İKHKK Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uyulacaktır.

Halkın Bilgilendirilmesi

Madde 23- Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi, kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması, kazan dairelerinin

yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması, soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması, kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için "Yetkili Kalorifer Ateşçisi " belgesi bulundurulması hususunda, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile halkın bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Madde 24- Bu Kararın yürürlüğe girmesi ile konu hakkındaki 07.10.2008 tarih ve 2008/10 Nolu Balıkesir İli Mahalli Çevre Kurulu Kararı yürürlükten kaldırılmıştır.

- 2009-2010 kış döneminde Balıkesir İlinde "*Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Alınacak Tedbirler*" ile ilgili kuralların yukarıda belirtildiği şekilde Karar alınmasına