

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

KARAR TARİHİ : 15 /01/ 2016
KARAR NO : 2016 / 01

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu 15 / 01 / 2016 tarihinde Erzincan Valimiz Süleyman KAHRAMAN başkanlığında toplanarak aşağıda belirtilen Gündem Maddeleri ile ilgili kararları almıştır.

GÜNDEM-1

YASAL DAYANAK: 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 03.08.2013 tarih ve 28727 sayılı Yüksek Çevre Kurulu ve Mahalli Çevre Kurullarının Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönetmelik, 22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, 05.11.2010 tarihli 2010/17 sayılı Tıbbi Atıkların Bertarafı Genelgesi.

Madde-1 : 05.11.2010 tarihli 2010/17 sayılı Tıbbi Atıkların Bertarafı Genelgesi EK-1 listesinde “Tıbbi atık alacak ve gönderecek iller “ düzenlenmiş olup, İlimizde henüz Sterilizasyon tesisinin kurulu olmaması nedeniyle, 2010/17 sayılı Genelge hükümlerine göre; Belediye Başkanlıklarınca, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile sözleşme yapılması ve tıbbi atıkların bertarafının sağlanması gerekmektedir.

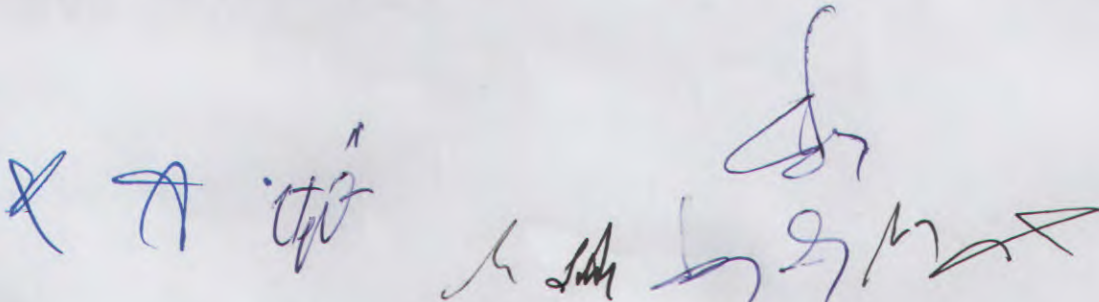
22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’nin “Genel İlkeler, Görev Yetki ve Yükümlülükler” başlıklı 5. Madde (g) bendi gereğince “Tıbbi atık üreticileri atıklarının bertarafı için gerekli harcamaları karşılamakla yükümlüdürler” ve “Atık Bertarafında Mali Yükümlülük” başlıklı 23. Maddesi gereğince; “Tıbbi atık üreticileri, ürettikleri atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı için gereken harcamaları, bertaraf eden kurum ve kuruluşa ödemekle yükümlüdürler. Bu Yönetmelikteki teknik kriterlere uygun olmak şartıyla, toplama, taşıma ve bertaraf harcamalarına esas olacak tıbbi atık bertaraf ücreti, her yıl tıbbi atık üreticileri ve bertaraf edecek kurum ve kuruluşların görüşleri de alınarak il mahalli çevre kurulu tarafından tespit ve ilan edilerek Bakanlığa bildirilir. Ücretin ödenmemesi tıbbi atıkların bertarafı için bir engel oluşturmaz. Tıbbi atık bertaraf ücretinin ödenmemesi durumunda, bu bedel 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre tıbbi atık üreticilerinden tahsil edilir” hükmü getirilmiştir.

Buna göre İlimizde;

a) İlgili tıbbi atık üreticileri ve bertaraf edicilerinin de görüşleri doğrultusunda 2016 yılı Tıbbi Atık Bertaraf Ücretinin; tıbbi atık üreten sağlık kurum/kuruluşlarının her birinden (*büyük, orta ve küçük miktarda atık üreten sağlık kuruluşlarının tamamı*) Erzurum Büyükşehir Belediyesince toplanması, taşınması, sterilizasyonu, bertarafı için kilogram başına 01.01.2016 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, 2,84.-TL (iki Lira Seksendört Kuruş) (KDV Hariç) uygulanmasına ve ilgili kuruma ödenmesine,

b) Tıbbi atıkları toplayıp, taşıyıp, sterilizasyonunu ve bertarafını yapacak olan kurum ile Erzincan İlinde tıbbi atığı üreten kurumlar arasında tıbbi atık bertaraf ücreti ödeme planı ve takviminin aralarında yapılacak protokolle belirlenmesine,

c) Tıbbi atık üreticileri ile bu atıkları bertaraf ile yükümlü olan Belediyeler hakkında 22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğindeki yükümlülüklerini yerine getirmemeleri halinde 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddesi gereğince yasal işlem yapılmasına,



GÜNDEM-2

2015-2016 VE MÜTEAKİP KIŞ SEZONLARINDA UYGULANACAK OLAN YAKIT PROGRAMI

Amaç ve Kapsam

Madde 1 : Bu karar Erzincan İli sınırları içerisinde hava kirliliğinin önlenmesi ve hava kalitesinin korunması amacıyla, konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, iş yerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, buhar, aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla 2015-2016 ve müteakip kış sezonlarında uygulanacak olan yakıt kriterleri ile esaslarını kapsamaktadır.

Dayanak

Madde 2 : Bu karar 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" (IKHKKY), 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği" (HKDYY), Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "İthal Katı Yakıtlar" konulu 09.01.2009 tarih ve 2009/4 sayılı Genelgesi ile "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi" konulu 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı Genelgesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" konulu 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı Genelgesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İlimiz, Bakanlığımız 2010/14 sayılı Genelgeleri kapsamında "II. Grup Kirliliği İller" konumunda, 2013/37 sayılı Genelgeleri kapsamında da "Alt Bölge Dışında Kalan İller" konumlu "Düşük Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller" kategorisinde değerlendirilmektedir.

Katı Yakıtlarla İlgili Esaslar

Madde 3 : Erzincan ili sınırları içinde ısınma, sanayi ve enerji üretimi amacıyla kullanılacak yerli ve ithal kömürlerin özellikleri:

a) Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri (Yönetmelik Tablo 10):

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)

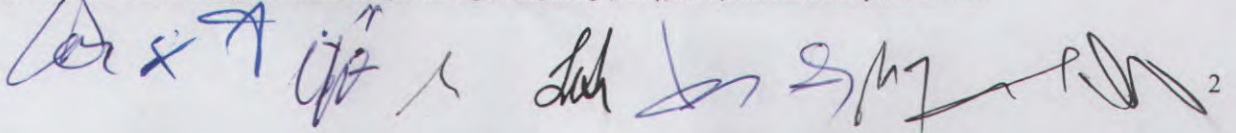
*Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu en az 10-18 mm olabilir.

b) Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri (Yönetmelik Tablo 12):

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	:En çok % 2,3	Erzincan Merkez ve Tüm 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 5000 kcal/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.



c) Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri (Yönetmelik Tablo 13):

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.

d) Kömür Briketlerinin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri:

Özellikleri	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 Şekli 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.

e) Prina briketi özellikleri (kuru bazda) ve sınırlar (Yönetmelik Tablo 14):

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

g) Kömür İthalatçı, Üretici, Dağıtıcı ve Satıcılarının Uyacağı Kurallar:

Erzincan İli sınırları içerisinde ısınma amaçlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar (kömür, briket kömür, prina briketi vb.) için **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, dağıtıcı kayıt belgesi, uygunluk izin belgesi, satış izin belgesi, analiz, yükümlülükler, ihalelere katılım, denetim ve uygulanacak müeyyideler** aşağıda belirtilen çerçevede yapılmalıdır.

a) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

b) İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve 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 dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilirler.

c) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait **satış izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmaları ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

d) Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış İzin Belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi **1 (bir) ay içerisinde** Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi:

1- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, tüketiciye doğrudan satış yapmak isteyenlerden aşağıda belirtilen şartları sağlayan gerçek ve tüzel kişilere verilir. Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak isteyenler;

- Kayıt belgesinin alınacağı İlden, katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı,
- Oda Sicil Kaydı (*Mahrukatchılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge*),
- İmza Sirküleri (*noter onaylı*)
- Taahhütname (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü 'nün talebine bağlı*) (EK-VIII)

Erzincan Valiliğine (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne*) müracaat edilir. Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi düzenlenmesine, söz konusu belgeyi almak isteyen gerçek ve tüzel kişinin bir İlde birden fazla işyeri var ise, belge numarası aynı kalmak üzere her bir işyeri için ayrı bir katı yakıt satıcısı kayıt belgesi düzenlenmesine ve ayrıca, katı yakıt satıcı kayıt belgesinin yanı sıra satıcılara EK-III tablosunun da verilmesine,

2- **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, bir başka ilde ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar tüketiciye doğrudan satış yapmalarına,

3- İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilimizde Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan satıcılara katı yakıt verilmemesine,

4- **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesinin** düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olmaması durumunda daha önce düzenlenmiş olan belgenin yenilenmesine gerek bulunmamakta olup, Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bu firmalara, tabi oldukları hususlar ve müeyyideleri içeren yazı ekinde EK-III tablosunun verilmesine,

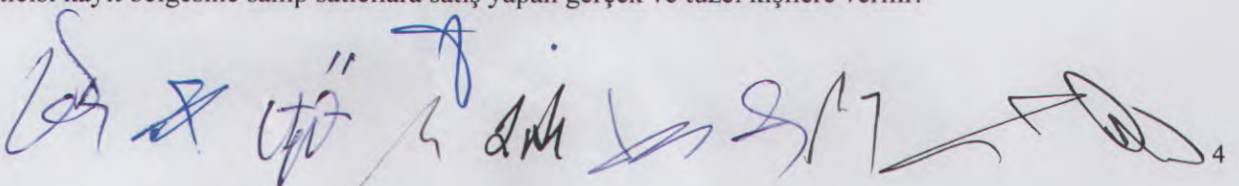
5- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcının Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne vermiş oldukları her türlü belgenin fotokopilerinin kendileri tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde (*imza sirküleri hariç*) noter onayı aranmamasına, yalnızca imza sirkülerinde, sirkülerin noter tasdikli asıl nüshasının getirilmesi halinde belgenin fotokopisi Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından "Aslı Gibidir" onayı ile kabul edilebileceğine,

6- Yakıtlara ilişkin belge düzenleme işlemlerinde; 6762 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 42 nci maddesinden muaf tutulan kooperatif ve birlikler için belge düzenlenirken "İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı" ve "Oda Sicil Kaydı (*Mahrukatchılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge*)" talep edilmemesine,

7- Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi alan satıcıların EK-III'de yer alan bilgileri 6 (altı) aylık dönemler (ekim-mart kış ve nisan-eylül yaz) halinde söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmesine,

Dağıtıcı Kayıt Belgesi:

1- **Dağıtıcı kayıt belgesi**; ithalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişilere verilir.



Dağıtıcı kayıt belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler;

- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış (*ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan*) sözleşme,
- Oda Sicil Kaydı (*Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine yönelik bilgi belge üzerinde bulunmalı)*),
- İmza Sirküleri (*noter onaylı*),
- Taahhütname ile İşyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edilir. Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için Dağıtıcı Kayıt Belgesi düzenlenmesine, ayrıca dağıtıcılara, bu belgenin yanı sıra EK-VII tablosunun da verilmesine,

2- Dağıtıcıların, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye vermemesine, satmamasına ve satış izin belgesi almamasına,

3- Dağıtıcıların, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışını yapabilmesine,

4-Dağıtıcı Kayıt Belgesi alan Dağıtıcıların EK-IV'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmesine,

Uygunluk İzin Belgesi:

1- Uygunluk izin belgesi; İKHKK Yönetmeliği kapsamında yerli kömürler, toz kömürden elde edilen briket kömürü, prina ve prina dışındaki diğer biyokütlelerden elde edilen briketler için düzenlenir.

Katı yakıt üreticisi, ocaktan üretilerek satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş yakıt için, yakıtın çıkarıldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurulur. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne TS 5125 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, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü alınarak EK-IV'te örneği verilen "**Uygunluk İzin Belgesi**" üreticiye verilir.


2- Uygunluk izin belgesine esas miktar belirlenirken, izne esas olacak yakıtta ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin değişmeyeceğinin üretici tarafından taahhüt edilmesi dikkate alınarak, yıllık üretim miktarı için uygunluk izin belgesi düzenlenebilmesine,

Satış İzin Belgesi:

1-İthalatçı/üretici, katı yakıtta ait "**Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi**" (*ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş*) ve "**Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**" almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin (*katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge nosu, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi*) ekinde yer aldığı bir dilekçe ile Erzincan Valiliğine (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne*) başvurur. Söz konusu başvuru, Erzincan Valiliğince (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne*) inceledikten sonra, uygun bulunması halinde, bir örneği EK-V'te verilen "**Satış İzin Belgesi**" ithalatçıya/üreticiye verilir. Ayrıca, satış izin belgesinin yanı sıra üreticiye/ithalatçıya EK-VI tablosu da verilir.

2-Satış İzin Belgesi alan İthalatçı/üreticiler EK-VI'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmesine,

3- İthalatçı/üretici satış izin belgesinin birer kopyasını (*ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı*) katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip dağıtıcılara vermek zorundadır. Satıcılar ve dağıtıcıların ise denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorunda olmasına,



5

Analiz:

1-Her türlü katı yakıttan numune alımı Bakanlığımızın 24/03/2010 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.05.03/4857 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılmasına,

2-Katı yakıtın bulunduğu mekândan (*depodan, işyerinden, araçtan vb.*) TS 5125 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunelerin alınması ve İKHKK Yönetmeliğinin 26 ncı maddesinde belirtilen laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. “**Uygunluk İzin 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/dağıtıcı/satıcı tarafından ödenmesine,

Yükümlülükler:

1-İthalatçı/üretici, “**Satış İzin 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 Erzincan İline, Erzincan Valiliğinden (*Çevre ve Şehircilik İl 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 niteliklerini koruyacaklarına, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgelere yazılı hususlara uyacaklarına, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulacağı, tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya sözleşme yapabilirler.

5-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait “**Satış İzin Belgesi**” ni (*ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı*) araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

4- İthalatçı/üreticiler, dağıtıcılar ve satıcılar aşağıdaki süreçlere uygun olacak şekilde Valiliğimize (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) bildirimlerde bulunmak zorundadırlar. Şöyle ki,

- İthalatçı/üreticiler EK-VI 'da yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (*ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık*) halinde,
- Dağıtıcı EK-VII 'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (*ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık*) halinde,
- Satıcılar ise EK-III 'de yer alan bilgileri 6 (altı) aylık dönemler (*ekim-mart ve nisan-eylül*) halinde,

söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (*bir*) ay içerisinde Erzincan Valiliğine (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) bildirmek zorundadırlar.

5- Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış İzin Belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (*bir*) ay içerisinde Erzincan Valiliğine (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Erzincan Valiliğince (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce) aynı belge numarasıyla yeni **belge** düzenlenir.

İhalelere Katılım:

1- Katı yakıt ihalesine;

- İthalatçılar İthalatçı Kayıt Belgesi (*ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı*),
- Üreticiler Uygunluk İzin Belgesi (*üretici tarafından fotokopisi onaylı*),
- Dağıtıcılar her hangi bir ilde alınmış Dağıtıcı Kayıt Belgesi ve
- Satıcılar ise herhangi bir ilde alınmış Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi (*satıcı tarafından fotokopisi onaylı*) ile katılabilmesine,

2- İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıta ilişkin (kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) bilgi ve belgeleri Erzincan Valiliğine (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) vermek zorunda olmasına,

Denetim:

1-Bakanlığımızın 29/06/2006 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri konulu 2006/19 sayılı Genelgesi kapsamında; yetki devri yapılmış olan Erzincan Belediyesi, kendi sınırları içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisine sahiptir ve yetki devri yapılmış olan Erzincan Belediyesi ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü arasında gerekli işbirliği sağlanmalıdır. Erzincan Belediyesi "Satış İzin Belgesi" düzenleyemez ve denetim sırasında ithalatçı/üretici/satıcıdan bu İl Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen bilgi ve belge dışında her hangi bir bilgi ve belge isteyemez.

2- Erzincan Belediyesi tarafından satışa sunulan/sunulacak olan katı yakıtların denetimi Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılır ve gerekli idari yaptırım kararı uygulanır.

3-İdari yaptırım kararları uygulanmasına esas teşkil eden tutanaklar için; Çevre Kanununa Göre Verilecek İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanaklar kullanılır.

4- Erzincan Belediyesi mücavir alan sınırları içerisinde satışa sunulan katı yakıtların denetiminin, yetki devri yapılmış Erzincan Belediyesinin koordinesinde İl Sağlık Müdürlüğü ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılmasına ve Erzincan Belediyesi ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gerekli idari yaptırım kararı uygulanmasına,

5- Erzincan Belediyesi mücavir alan sınırları dışında satışa sunulan katı yakıtların denetiminin ve gerekli idari yaptırım kararının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılması ve uygulanmasına,

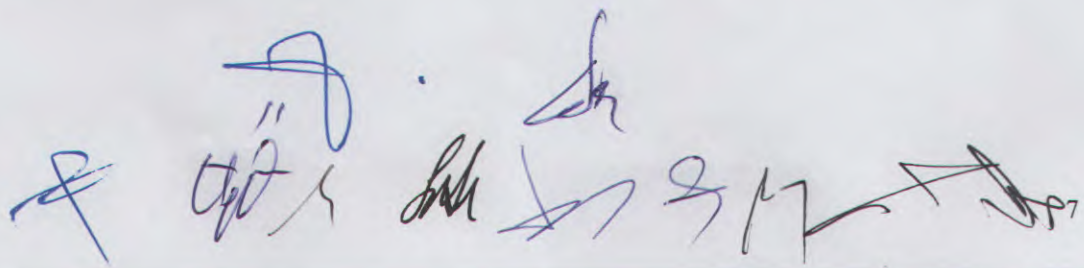
6- Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerinin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/dağıtıcı kayıt belgesi/uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesine,

7- İl Jandarma ve İl Trafik Ekiplerince kömür nakli yapan kamyonlar denetlenerek bu denetimlerde Kömür Satış İzin Belgesi, sevk irsaliyesi ve kantar fişi belgeleri, kömürün torbalı olup olmadığı kontrol edilmesi, belgesi eksik ve ısınma amaçlı kömürleri torbalı olmayan kamyonlar geri çevrilmesi, yapılan kontrolde eksikliği ve/veya açık kömür taşıdığı tespit edilen kamyonlar hakkında tutanak düzenlenerek, bu tutanak diğer bilgiler ile birlikte Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne gönderilmesine,

8- Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından ilimizde soba ve kalorifer kazanı üreten firmalar denetlenerek, TSE belgeli ve Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın soba ve kalorifer kazanı verim yönetmelikleri ve tebliğlerine uygun olarak üretim yapılması sağlanması, İl Merkezi ve İlçelerde İrsaliye ve fatura kontrollerinin ise Vergi Dairesi Başkanlığınca yapılmasına,

Uygulanacak Müeyyideler:

1 İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara; (2010/14) Sayılı Genelge ekinde de yer alan ilgili tablolar (EK-III, EK-VI, EK-VII) ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne göndermemesi durumunda 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 'nci ve 20 'nci (g) maddeleri uygulanır. İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılarda stok tespiti yapılarak, istenilen bilgiler gönderilinceye kadar faaliyetleri durdurulur. Yaptırımlar, firmanın kayıtlı bulunduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde tekrarı halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılmasına,



2- Üretici firmaya verilen uygunluk izin belgesi/satış izin belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi süresi içinde Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edilmemesi halinde, firmalara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci, 20 nci (g) maddelerinin uygulanmasına,

3- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulmasına, söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilmesine ve 1 (bir) yıl süre ile yeni kayıt/izin belgesi düzenlenmemesine, ayrıca stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılmasına,

4- Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usûlune uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) söz konusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilmesi, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesine,

5- Dağıtıcının;

- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya,
- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesini almadan (usûlune uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda, söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, dağıtıcı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesine,

6- İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Erzincan Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmemesine,

7- Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, Bakanlığımızca belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde katı yakıtın satışı/dağıtımını durdurulmalı, miktarı tespit edilmelidir. Bakanlığımızın 24/03/2010 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.05.03/4857 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında da;

- Birinci şahit numunenin olumlu çıkması halinde ikinci şahit numuneye ait analiz raporu diğer raporlarla karşılaştırılmalı ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılmasına (Örneğin: 2 olumsuz, 1 olumlu sonuç olumsuz olarak; 2 olumlu, 1 olumsuz sonuç olumlu olarak kabul edilmelidir.),
- Çoğunluğu sağlayan sonucun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilmesine,
- Katı yakıtın olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde yakıtın Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol (SKHK) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir, ithalatçı/üretici/dağıtıcının kayıtlı olduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ve diğer iller ile Bakanlığımıza bilgi verilir. Söz konusu katı yakıtla ilgili satış izni belgesi alınmış olan diğer illerde, bu belgeye konu olan yakıttan numune alınarak analiz sonucuna göre uygulama yapılmasına,
- Olumsuzluğun tespit edildiği analiz sonuçları dikkate alınarak, söz konusu yakıtın ilimizdeki diğer satış yerlerinden ayrı ayrı numune alınarak yapılacak analiz sonucuna göre uygulama yapılması gerekmektedir. 1 (bir) yıl içerisinde ilimizde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu ithalatçı/üreticinin ilimizde satış izin belgesi iptal edilir, Bakanlığa bilgi verilir ve söz konusu ithalatçı/üreticiye ilimizde 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmemesine,

8- Satış izin belgesi iptal edilen yakıta ait bir başka ilde de satış izin belgesi alınmış ise, diğer illerde de gerekli analizler yaptırılır ve yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde uygulama yapılmasına,



9- Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün gerekli görmesi dışında, yerli/ithal yakıta ilişkin olarak yeni numune alınmamasına,

Katı Yakıtlara Dair Diğer Hükümler;

Katı yakıtlara ilişkin diğer hükümler şunlardır.

1- İlimiz sınırları içerisinde ısınma amaçlı petrol koku kullanımı yasaktır. Yalnızca modern teknoloji kullanan (*reküperasyonlu*) çimento ve kireç fabrikalarında kullanımına taahhütlü olarak izin verilecektir.

2- İlimiz sınırları içinde dökme kömür satışı yasaktır. Tüm kömürler torbalanarak satılacaktır. Yerli kömür üreticileri ve ithal kömür ithalatçıları kömürleri pazarlamacılara ve vatandaşa torbalı olarak satacaktır. Hiçbir surette ve her ne miktarda olursa olsun ısınma amaçlı açıkta ve torbasız yerli ve ithal kömür satamayacaktır. Açıkta kömür satışı yapılması halinde 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereğince yasal işlem yapılacaktır.

3- Isınma amaçlı katı yakıtların torbalanması; yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürün ise ithalatın gerçekleştirildiği limana yakın alanda yapılması esastır. Ancak, torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları, kömürün üretildiği veya ithalatın gerçekleştirildiği ilin valiliği ile torbalamanın yapılacağı ilin valiliğinden izin almak kaydıyla torbalama işlemini başka yerde yapabilir veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilir. Ancak, ithalatçı/üretici kendisine ait bir tesiste torbalama yapamıyorsa, torbalama tesisine sahip ve torbalama işlemini yapacak olan gerçek veya tüzel kişiler ile arasında anlaşma yaptığını belgelemesi gerekmektedir.

Ayrıca, torbalama işlemi kömürün çıkarıldığı veya ithalatın gerçekleştirildiği İlin dışında (*Erzincan İlinde*) yapılacaksa, Valiliğimizden (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden*) torbalama tesisi olduğuna ve tesiste sözkonusu kömürün torbalanacağına dair bir belgenin alınarak kömürün üretildiği veya ithalatının gerçekleştirildiği İlin Valiliğine (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne*) verilmesi sonrası, kömürün torbalama yapılacak İl'e (*Erzincan İline*) gönderilmesine izin verilecektir. Bu belge (*anlaşma, sözleşme*) ve yazıların denetim sırasında istenildiğinde gösterilmesi zorunludur.

Yönetmelik ile belirlenen standartlara uygun olmayan yakıt üretenlere ruhsat verilmeyecek, verilen ruhsatlar iptal edilecektir.

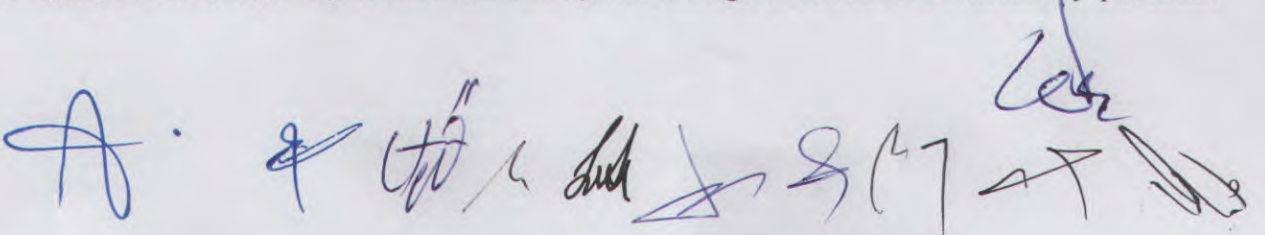
4- Kömür paketleme tesisleri kural olarak meskun mahal dışında kurulur. Meskun mahal dışında paketleme tesisleri çevreye gürültü ve toz emisyonu rahatsızlığı vermeyecek biçimde çalıştırılmak zorundadır.

5- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Belgelenmesi kaydıyla metalurjik kok kömürün ilimizde satışı serbest olup, herhangi bir izne tabi değildir. Metalurjik kok pazarlayacak firmalar, Erzincan Valiliğine (*Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne*) bildirimde bulunmak suretiyle metalurjik kok kömürü satışı yapabileceklerdir.

6- İlimiz sınırları içerisinde transit geçiş yapan kömür nakliye araçlarının, taşıdığı kömürlerin genel standartlara uymadığının tespiti halinde, kömür üretimi ve imalatı yapanlara 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereğince yasal işlem yapılacaktır.

7- Kömür denetimlerinde ihtiyaç duyulduğunda İl Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı tarafından kolluk kuvveti verilecektir.

8- İzin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması için; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne (*Erzincan İlinin tamamında*) ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetki devri yapılmış Erzincan Belediyesi'nce (*Erzincan Belediyesi mücavir alanları içerisinde*) yakıtların üretim, dağıtım, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimler yapılacaktır.



9- Belediye mücavir alan sınırları içerisinde bulunan konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, iş yerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan ve satışa sunulan yakıtların denetim ve kontrolü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne (Erzincan İlinin tamamında) ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetki devri yapılmış Erzincan Belediyesince (Erzincan Belediyesi mücavir alanları içerisinde) yürütülecektir.

10- Petrol koku, mineral yağ, araba lastiği 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 amaçlı olarak yakılması yasaktır.

Özellikle de kış aylarında oto sanayi ve tamirhaneleri ile bazı muhtelif esnaf işletmelerinde bu tür atıkların yakıldığına dair sıkça alınan ihbar ve şikayetler üzerine eylemin tespiti halinde derhal idari yaptırım kararı ile idari para cezasına uygulanacaktır.

Kömür Satışı Yapan Gerçek ve Tüzel Kişilerin Uyacağı Diğer Esaslar

Madde 4 : Kömür satışı yapan gerçek ve tüzel kişilerin aşağıdaki hususlara uymaları zorunludur.

1- Yapılan denetimlerde:

- Yönetmelik ve bu İl Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen kömür özelliklerinin sağlanmaması durumunda;
- Yönetmelikte belirtilen kömür torba örnekleri üzerinde istenilen bilgilerin yer almadığının tespiti halinde,
- Yönetmelik kapsamında kömürlerin torbasız satılması durumunda,

kömür ithalatçısı, üreticisi ve satıcılarına 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 13.05.2006 tarih ve 26167 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5491 sayılı “Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun”un ilgili maddelerine göre cezai müeyyide uygulanacaktır.

2- Yerli kömür torbası üzerinde; üretici firma adı, ağırlığı, kömürün menşei, cinsi, kömürün özelliği (yönetmelik sınır değerleri, taahhüt edilen sınır değerler) toplam kükürt (kuru bazda), alt ısıl değer (kuru bazda), toplam nem (orijinalde), kül (kuru bazda) ve boyut, kömürün kullanılacağı yerler (I.Grup İl ve İlçeler, II.Grup İl ve İlçeler, Köy ve Beldeler), Uygunluk İzin Belgesi veren Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü , kullanılabilir yakma sistemleri (soba, kalorifer kazanı, mekanik beslemeli kazan), torbalayan firmanın adı, adresi, tel, faks ve e-maili yazılacaktır.

3- İthal kömür torbası üzerinde; İthalatçı firma adı, ağırlığı, kömürün menşei, cinsi, kömürün özelliği, (yönetmelik sınır değerleri, taahhüt edilen sınır değerler) toplam kükürt (kuru bazda), alt ısıl değer (kuru bazda), uçucu madde (kuru bazda), toplam nem (orijinalde), kül (kuru bazda), boyut ve uygunluk belgesinin tarih ve sayısı, kullanılabilir yakma sistemleri (soba, kalorifer kazanı, mekanik beslemeli kazan), torbalayan firmanın adı, adresi, tel, faks ve e-maili yazılacaktır.

4- Yönetmelikte belirtilen torba örnekleri dışında bilgi içeren torbaların tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca ceza uygulanır. Geçmiş dönemlerde bastırılan/hazırlanan torbaların kullanımı yasak olup eski torbaların Yönetmelikte belirtilen esasları içeren yeni torbaların içine konulması ya da baskı/yapıştırma v.b. yoluyla yeni torba esaslarının sağlanması gerekir.

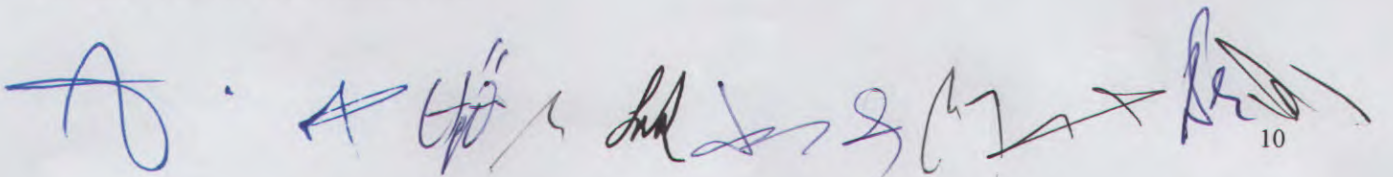
5- İthalatçı firmaların ithalatın ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar sorumlu sayılır.

Tüketicilerin Uyması Gereken Esaslar

Madde 5 : Tüketiciler aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle mükelleftirler.

1- Tüketiciler, kömürlerini “**Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**” olan satıcılardan almakla yükümlüdürler.

2- Tüketiciler, satıcılardan fatura ve/veya perakende satış fişi, kantar fişi almak ve denetleme sırasında bunları ibraz etmekle yükümlüdürler.



10

- 3- Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" 'ndan sertifikalarının bulundurulması zorunludur.
- 4- İşyerleri, kamu kurum ve kuruluşları ve konutlarda ateşçi/kaloriferci belgesi olmayan kaloriferci çalıştırılmaz. Aksi halde, işyeri sahibi ve bina yöneticileri hakkında yasal işlem yapılacaktır.
- 5- Yapılacak denetimlerde istenen belgeleri ibraz etmeyen/edemeyen, İl Mahalli Çevre Kurulunca belirlenen özelliklere sahip olmayan kömür kullanan tüketicilere 2872 sayılı Çevre Kanununun kirletme yasağına muhalefet nedeniyle idari para cezası uygulanacak ve kömürlerine de derhal el konulacaktır.
- 6- El konulan kömürler İl Özel İdaresine ait depolarda öncelikle muhafaza edilecek. Akabinde ise Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı İl Müdürlüğünün uygun göreceği çocuk, kadın ve bakıma muhtaç kimselerin barındırıldığı evlere dağıtılacaktır.
- 7- Tüketiciler, satın aldıkları kömürlerin soba veya kaloriferlerde verimli yakılmasına ilişkin bilgileri içeren kalorifer yakma kılavuzunu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden temin edebileceklerdir. Yakma kılavuzu, işyeri ve konutların kalorifer dairelerinde muhafaza edilmek zorundadır.
- 8- Tüketiciler; kömürlerini usulüne uygun torbada satan ve Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi bulduran satıcılardan alacaklar ve yakma aşamasına kadar kömürlerini torbada muhafaza edeceklerdir.
- 9- Resmî kurum ve kuruluşlar hakkında da bu kararlardaki yasaklar uygulanacaktır.

Yakma Sistemleri (Soba ve Kalorifer Kazanları) ile İlgili Esaslar

Madde 6 : Şehirlerimizde ısınmada kullanılan soba ve kalorifer kazanlarının uygun koşullarda yakılmadığında hava kirliliğinin arttığı bilinmektedir. Soba ve kalorifer kazanları satın alınırken daha az yakıt tüketilmesi ve daha verimli yakılması için TSE Standartlarına uygun olması önem taşımaktadır. TSE belgeli ve üstten yakmalı sobalarda yakıt tüketimi % 25-30 oranında azaltılabilmekte ve buna paralel olarak hava kirliliğine neden olan emisyonlar azaltılabilmektedir.

Karbon monoksit zehirlenmelerinin çok büyük bir bölümü, sobaların / kaloriferlerin kurallara uygun yakılmamasından ve uygun olmayan baca sistemlerinden kaynaklanmaktadır. Ayrıca, kalitesiz yakıtlar da hava kirliliğine neden olmaktadır. Muhtemel can kaybını önlemek, enerji tasarrufu sağlamak ve çevreyi kirletmemek için kömürün doğru yakılması konusunda soba ve bacalara dikkat edilmesi gerekmektedir.

İlimiz hava kalitesi indeksine göre iyi sınıfı dışında yer aldığından olası aşım riskini azaltmak /süresini kısaltmak amacıyla alınacak önlemler aşağıda belirtilmiştir.

- 1) Yakma sistemleri konusunda "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"nin (IKHKKY) 7, 8, 9, 10, 11, 12 ve 13 üncü maddelerinde belirtilen hususlara uyulmalıdır.
- 2) İl Mahalli Çevre Kurullarınca karara bağlanan yakıt programları çerçevesinde kullanılacak kömürlerin daha verimli yakılması için soba ve kalorifer kazanlarında TSE standartlarına uygunluk aranmalı ve gerekli denetimler Sanayi Ticaret İl Müdürlüğünce yapılmalıdır.
- 3) Plastik, lastik, araba lastiği, temizlenmemiş tahta, hayvan atığı, asfalt atığı, boya, atık petrol ürünleri, bitkisel ve madeni yağlar ile bunların atıkları ve çöp mahiyetindeki tüm atıkların (*bu tür yakılan yakıtların zehirlenme ve kanser vakalarında sıkça artışa neden olmalarından ötürü*) soba ve kalorifer kazanlarında yakılması yasaklanmıştır. Bunların yakıldığıının İl Müdürlüğümüz tarafından tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde cezai müeyyide uygulanacaktır.

Ayrıca, İl ve İlçe Belediyelerine bağlı tüm Zabıta Müdürlükleri tarafından kış sezonlarında yapılan rutin esnaf denetimleri esnasında işletmenin içinde yakılan yakıtın cins ve evsafi ayrıca özenle denetlenecek, aykırı uygulamaların tespiti hakkında Zabıta Talimatnamesi doğrultusunda gerekli yasal işlemler de özenle uygulanacaktır.

4) Kalorifer kazanlarından çıkan kül ve cüruf rast gele yerlere, cadde ve sokak ortalarına dökülmeyecek, Belediye Başkanlıkları ve Muhtarlıklar tarafından belirlenen geçici alanlarda depolanacaktır. Kömürlerin yanması sonrası boşa çıkan kömür torbaları kesinlikle yakılmayacak, biriktirilerek kömür satıcılarına iade edilecektir. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği gereğince 1 Ocak 2006 tarihinden itibaren üretilen ve satışa sunulan yakma tesislerinde "Tip Emisyon Belgesi" aranacaktır. Site yöneticileri ve tüketiciler bu tarihten sonra alacakları yakma sistemlerinde Tip Emisyon Belgesi olmasına dikkat edeceklerdir.

5) Yönetmelik ile belirlenen standartlara uygun olmayan yakma sistemi üretenlere ruhsat verilmeyecek, verilen ruhsatlar da iptal edilecektir.

6) Hava kirliliğinin azaltılması ve hava-yakıt oranının optimum koşullarda olmasını sağlayarak tam yanmanın gerçekleştirilmesi için stokerli (*mekanik beslemeli yakma tesisleri*) sistemlerin TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmaları gerekmektedir.

7) İlk 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 ehil kişilerce yakılmasının temin edilmesi gerekmektedir.

8) Isınma amaçlı kullanılmasına izin verilen ithal ve yerli (*illerin kirlilik derecesine göre belirlenen*) kömür özelliğini sağlayan ve piyasada fındık tabir edilen 10-18 mm çapındaki elenmiş ve yıkanmış kömürlerin torbalanarak stokerli sistemlerde kullanılması ve bu sistemlerin kullanıldığı binalarda da sıkı denetimlerin yapılması gerekmektedir.

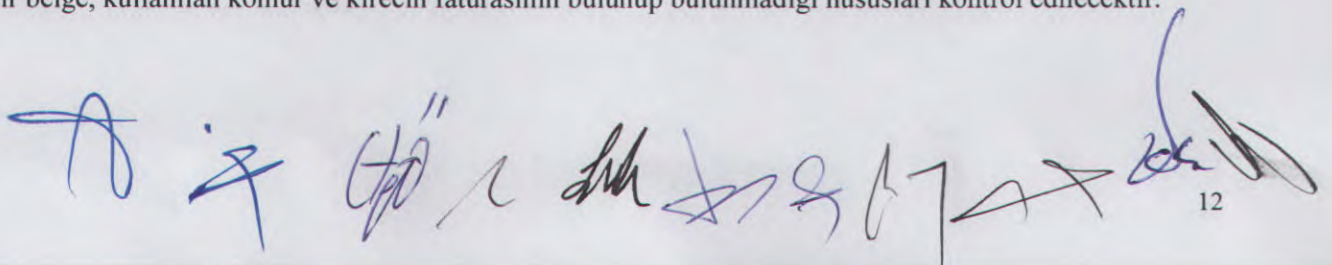
9) Yakıt kullanan bacasız ısıtıcıların kapalı alanda ısınma amaçlı kullanımının tespiti halinde güvenlik güçleri, sağlık birim yetkilileri ve mahallin zabıtası tarafından derhal önlenmesi gerekmektedir.

10) Yakıt olarak kömür kullanan kaloriferli apartmanlarda ateşçi belgesi bulunmayan kalorifercilerin çalıştırılmaması hususunda apartman yöneticileri gezilerek eğitici faaliyetlerde bulunulacaktır. Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için bulundurulması zorunlu olan "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Sertifikaları" 'nda İl Millî Eğitim Müdürlüğü (Akşam Sanat Okulu ve Halk Eğitim İl Müdürlüğü) logosu ve onayı bulunması gerekmektedir. Millî Eğitim Müdürlüğü onaylı olmayan sertifikalar kesinlikle kabul edilmeyecektir. İl ve İlçe Belediyelerince "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Eğitimi" amacıyla düzenlenecek olan kurslar sonucunda verilecek olan sertifikalarda da Millî Eğitim Bakanlığının logosu ile onayı aranacaktır. Kalorifercilerin ateşçi belgesi sertifikalarının İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı Akşam Sanat ve Halk Eğitim Müdürlüğünden onaylı olmaması halinde apartman yöneticileri ile iş merkezi site yöneticileri ikaz edilecek, tekrarı halinde idari yaptırım düzenlenecektir.

11) Yöneticiler, satın aldıkları kömürlerin kaloriferde yakılmasına ilişkin bilgileri içeren, Halk Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanmış "Kazan Yakma Talimatı" nı satıcılardan temin edeceklerdir. Yakma talimatı, işyeri ve konutların kalorifer dairelerinde muhafaza edilecek ve görünür bir yere asılacaktır. Kaloriferciler, kaloriferleri talimattaki hususlara uygun olarak yakacaklardır. Apartman, işyeri ve site yöneticileri ile kaloriferciler; kazanda yakılan kömüre ağırlıkça % 3-4 oranında kireç atırmakla ve atmakla yükümlüdürler.

12) Apartman, işyeri ve site yöneticileri, kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesini, tüm ısıtma tesisatının temizlik ile bakımının yapılmasını, aşırı kömür istifinin önlenmesini ve kazan dairelerinin yeterli havalandırmaya sahip olmasını sağlayacaklardır. Kış sezonu boyunca, kalorifer kazanları zorunlu olmadıkça söndürülmeyecek, mümkün olan en uzun süre uyutulması sağlanacaktır.

13) Kalorifer dairelerinde yapılacak olan denetimlerde; denetim ekibince, yakıtta ait bulundurulması gereken sevk fişi, fatura, Kömür Satış İzin Belgesi, kazanın TSE Belgesi, "Kazan Yakma Talimatı", çalışan kaloriferciye ait ateşleyici belgesi, baca ve kalorifer kazanının temizlik ve bakımının yapıldığına dair belge, kullanılan kömür ve kirecin faturasının bulunup bulunmadığı hususları kontrol edilecektir.



14) Yetki devri yapılan belediyelerin kömür denetimlerini arttırılmaları, yetki devri olmayan belediyelerin yetki devri almaları için teşvik edilmesi ve denetim performanslarının arttırılmasına yönelik teşvik edici yazışmalar yapılacak ve personelimizle de denetimlere katkı sağlanacaktır.

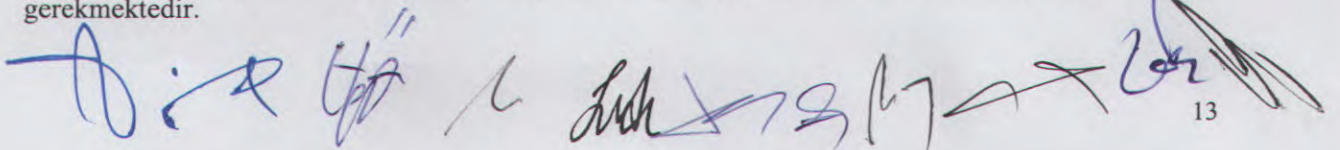
15) Soba ve kalorifer kazanlarının kış gelmeden önce temizlenmesi gereklidir. Bacası temizlenmeyen soba ve kazanlarda yanma verimi sağlanamamakta ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlar artmaktadır. Bu çerçevede, bacaların ve sobaların temizliğinin önemi ve temizliğin kış gelmeden önce yapılması gerektiği konusunda Valilikler, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile eğitim programları düzenlenmesi ve küçük broşürler hazırlanarak halka dağıtılmasına özen gösterilmelidir.

Sobalarda;

- 1) TSE Standartlarına uymayan sobaların üretim ve satışı yasaklanmıştır. Satıcıların bu konuda Sanayi Ticaret İl Müdürlüğüne uyarılması gerekmektedir.
- 2) Yanlış yere soba kurulması ve fazla miktarda dirsek kullanılması yakıt tüketimini arttırdığı için soba kurulurken dikkat edilecek hususlarla, halkın TSE belgeli, üstten yakmalı soba ve kaliteli yakıt satın almalarının veya kullanmalarının hem bütçelerine katkıda bulunacağı hem de hava kirliliğini azaltacağı ile sağlık açısından faydalı olacağına halka bilgi verilmesi ile halkın bilinçlendirilmesinin sağlanması gerekmektedir.
- 3) Aşırı doldurulan sobanın duman yolunun daralacağı, soba içinde düzensiz ısı dağılımı nedeniyle de baca çekişi zayıflayacağı için soba yakılırken aşırı doldurulmamasına dikkat edilmeli,
- 4) Sönmekte olan sobaya asla tutuşması güç yakıtlar konulmamalı, yakıt yavaş yavaş ilave edilmeli, yatmadan önce sobaya kesinlikle yakıt konulmamalı,
- 5) İyi ısınmayan ve alttan yakılan kömür sobalarında karbonmonoksit zehirlenmesi riski artacağından soba tutuşturulurken yakıtın üstten yanması sağlanmalı,
- 6) Özellikle alçak basınçlı lodoslu havalarda ölüm olaylarında artış görüldüğü için eğer bacalar standartlara uygun değilse, alçak basınçlı havalarda soba yakılmamalı, yakılması zorunlu ise gece yatarken mutlaka tam olarak söndürülmeli,
- 7) Soba borularının birbiriyle birleştirilmesinde hava ve baca gazı sızdırmazlığı sağlanmalı,
- 8) Sobanın bulunduğu yer havalandırılmalı,
- 9) Bacalar standartlara uygun ve yalıtımlı olmalı, düzenli olarak temizletilmeli,
- 10) Dumanın geri tepmesini önlemek için bacaların en üst noktasının çatının en üst noktasından en az 1 m yüksekte olması sağlanmalı ve baca şapkası mutlaka takılmalıdır.

Kömür kalorifer kazanlarında ise;

- 1) Yakıt, SAĞA/SOLA YASTIKLAMA yöntemi ile yakılmalı, yeni kömür kazan içindeki yanan kor halindeki kömürün üzerine rastgele atılmamalıdır.
- 2) Kazana kömür atmadan önce ateş süngü ve şiş ile yeteri kadar karıştırılmalı, yakma sırasında kömüre yüzde 4 oranında toz kireç atılmalıdır.
- 3) Izgaranın ön kısmındaki ateşi geriye doğru iterek izgaranın ön kısmı tamamen boşaltılmalıdır.
- 4) Kömür izgaranın ön kısmında boşaltılan yere düzgün bir şekilde atılmalı, hiçbir zaman yanan ateşin üzerine kömür atılmamalıdır.
- 5) Yeni atılan kömürün üzerini gelberi kullanarak arkadaki kor tabakası ile örtülmeli, kömür tamamen korlaşınca kadar kazan kapağı açılmamalıdır.
- 6) Kalorifer kazan boruları ve bacası periyodik olarak temizlenmelidir.
- 7) Karbonmonoksit kömür veya yakıt içindeki karbonun yetersiz hava ile yanması sonucu oluştuğundan alev rengine bakarak karbonmonoksit oluşup oluşmadığı belirlenebilir. Mavi alev tam yanmanın olduğunu ve karbonmonoksit oluşmadığını, portakal rengi alev eksik yanma ve karbonmonoksit oluşumunun olduğunu, sarı alev ise tamamen karbonmonoksit oluştuğunu ve yakıcının hiçbir şekilde yakılmaması gerektiğini ifade eder.
- 8) Kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kazan dairelerinin yeterince havalandırılması ve işletme talimatlarına uygun olarak işletilmesi, bacaların periyodik temizliğinin yapılıp yapılmadığının düzenli olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne (*Erzincan İlinin tamamında*) ve/veya yetki devri yapılmış Erzincan Belediyesince (*Erzincan Belediyesi mücavir alanları içerisinde*) denetlenmesi gerekmektedir.



Motorlu Taşıtlardan Kaynaklanan Egzoz Gazı Emisyon Kirliliğinin Önlenmesine İlişkin Esaslar

Madde 7 : Konutlar ve endüstri gibi sabit emisyon kaynaklarından ileri gelen hava kirliliğinin yanı sıra motorlu kara taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazı kirliliği özellikle nüfus ve trafiğin yoğun olarak yaşandığı büyük kent merkezlerinde önemli bir sorundur. Bu bağlamda,

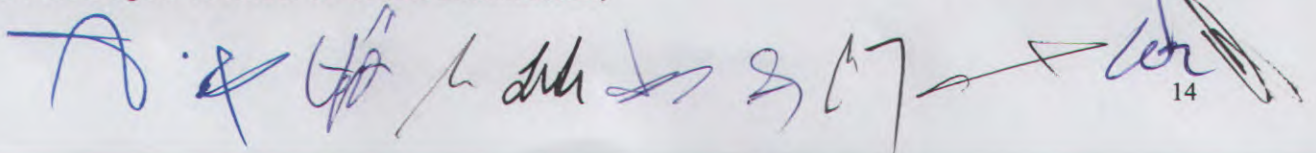
- 1) 04.04.2009 tarih ve 27190 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği” ile 29.04.2009 tarih ve 6916 sayılı 2009/12 Genelgesi çerçevesinde, motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazlarının kontrolü için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Trafik Denetleme Şube Müdürlüğüne denetimlerin yapılması,
- 2) Egzozundan siyah duman atan, istiap haddinin üstünde yolcu ve yük taşıyan ve yağ yakan motorlu taşıtlar trafikte denetlenerek kurallara uymayan taşıt sahipleri için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde cezai müeyyidelerin uygulanması ve Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü’nce gerektiği hallerde araçların trafikten men edilmesi,
- 3) Benzinli ve dizel motorlu araçlarda egzoz gazlarının kontrolü için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve İl Emniyet Müdürlüğüne (Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü) / İl Jandarma Komutanlığınca denetimlerin yapılarak araçların sürekli bakımlarının sağlanması,
- 4) Servis araçları ile ilgili kuralların getirilmesi ve egzozundan siyah duman atan servis araçlarının İl Emniyet Müdürlüğüne (Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü) trafikten men edilmesi,
- 5) Bakanlığımızca Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi verilmiş olan egzoz gazı emisyon ölçüm istasyonlarının denetlenerek, Yetkili Servis Belgesi ve TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesinin geçerlilik tarihlerinin takip edilmesi, söz konusu belgelerin geçerlilik sürelerinin bitimi tarihinden itibaren, belgelerin yenilenmemesi halinde imzalanan protokolün fesih edilerek Bakanlığımıza bilgi verilmesi,
- 6) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde tek çift plaka uygulamasına giderek trafiğin sınırlandırılması,
- 7) İlgili Belediyelerce toplu taşıma araçlarının kullanımının desteklenmesi,
- 8) Sinyalizasyon sisteminin sabit hızda gidildiği takdirde durmayı önleyecek şekilde düzenlenerek yeşil dalga sisteminin Erzincan Belediyesi tarafından lüzumlu olan yerlerde oluşturulması ve bu sayede gereksiz beklemenin ortadan kaldırılarak egzoz emisyonunun en aza indirilmesinin sağlanması,
- 9) Egzoz emisyonlarından en çok zarar görebilecek çocukların, oyun alanlarının (park, bahçe vs.) mümkün olduğunca trafiğin yoğun olduğu yerlerden uzakta planlanması ve yapılması, gerekmektedir.

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Kömürleri İle İlgili Esaslar

Madde 8 : 1) Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında, 29/01/2010 tarihli ve 27477 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2009/15760 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, fakir ailelere kömür yardımı yapılmasına ilişkin 31 Aralık 2008 tarih ve 27097 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2008/14488 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde; İlimizde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Başkanlığınca fakir ailelere dağıtımı yapılacak kömürlerde, 2015–2016 ve müteakip kış sezonları için yerli ve ithal yakıtlarla ilgili Mahalli Çevre Kurulu Kararının göz önünde bulundurulmasına, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara özenle riayet edilmesine,

2) Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıfları aracılığıyla yapılacak kömür dağıtımlarında öncelikle TKİ ile Kömür Üreticisi arasında yapılan sözleşme şartlarına uygunluğun aranması (toz oranının %10 dan fazla olması halinde analize gerek kalmadan kömürün iade edilmesi), ardından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile birlikte numune alınıp analiz sonuçları gelinceye kadar kömürlerin kabul işlemlerinin tamamlanmamasına ve dağıtılmamasına,

3) Alınacak numunenin analiz sonuçlarının dağıtımı yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömürün özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılmasına ve kömürün dağıtımının durdurulmasına, söz konusu durumun Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilmesine,



14

4) Sosyal yardımlaşma ve Yardımlaşma Vakfı tarafından fakir ailelere kömür yardımı ve dağıtımı yapılırken; ilçelerimizin kirlilik derecelerine göre özellikleri belirlenmiş kalitedeki kömürlerin dağıtılması, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen hususların dikkate alınması ve bu kömürlerin hava kirliliği oluşturmayacak bölgelerde (özellikle beldelerde, köylerde) kullanımının sağlanmasına özen gösterilmesine,

dair karar verilmiştir.

Sanayi Tesisleri İle İlgili Esaslar

Madde 9 : Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayınlanan **03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve SKHKK Yönetmelik Uygulaması Genelgelerinde** belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

1) Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde, sanayi tesisleri Emisyon İzni alarak faaliyet göstermek zorundadırlar. Emisyon İznine Tabi Olmayan Sanayi Tesislerinden yayılan emisyonlar, bu yönetmelikte belirtilen sınır değerlerin üzerinde olamazlar.

2) Emisyon İznine Tabi Olan/Olmayan Tesislerde, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ndeki hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirlerin alınması, uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesi (Tesislerde kullanılacak kazanlarda, kazan ve baca sistemi birbirleri ile uyumlu olmalıdır. Kazanların ısı tekniği, ekonomi, işletme ve bakımları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır. Kazanlarda ısı veriminin uluslararası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir.), emisyon izni almış olması ve/veya emisyon ölçüm raporunu Valiliğe sunmuş ve ölçüm sonuçlarının ilgili yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması, çevre kirliliğine neden olmayacak şekilde gerekli önlemlerin alınması kaydı ile sanayi tesislerinde her boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir.

3) Sanayicilerin tesislerinde kullanacağı kömür özelliklerini ilgili Valiliğe bildirmeleri gerekmektedir. Tozmayı önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli ve ithal kömürlerin torbalanma zorunluluğu bulunmamaktadır.

Ayrıca, sanayi tesislerinde kullanılacak ithal kömürlerin sanayi amaçlı ithal edilecek kömürlerde aranacak özelliklere sahip olması gerekmektedir.

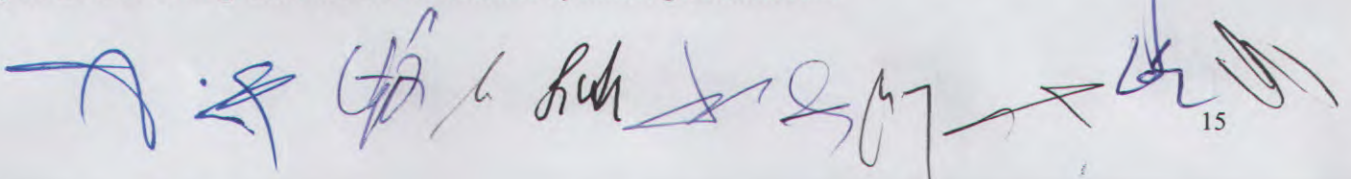
4) TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürtdioksit emisyonunu Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtan bacagazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanımına izin verilir. Bu koşullar dışında 6 nolu fuel-oil kullanımının önlenmesi, sıvı yakıt taşıyıcı ve satıcı firmaların bu konuda uyarılması gerekmektedir.

5) Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun max. %1,5 (0,1) kükürt ihtiva eden ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan izin alınarak ithal edilen max. %1,0 (0,1) kükürt ihtiva eden fuel-oil kullanılabilir. Bu yakıtın anma ısıl gücü düşük, yanma boyu kısa kazanlarda kullanımında yanma verimi açısından, akışkanlığın artırılması amacıyla ön ısıtma yapılması gerekmektedir.

6) Bacasından siyah duman atan işyerlerinin ve sanayi tesislerinin denetlenmesi, kullanılan yakıt ve bacadan atmosfere verilen emisyonlar dikkate alınarak sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin denetim altına alınması ve gerekli yasal işlemin yapılması gerekmektedir.

7) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, mücavir alan dışında İl Özel İdaresi ve mücavir alan içinde ise Erzincan Belediye Başkanlığı teknik elemanlarınca, koordineli bir şekilde çevreyi kirleten sanayi tesisleri tespit edilerek periyodik denetimlerinin yapılması gerekmektedir.

8) Sanayi Kaynaklı Tesislerle ilgili diğer hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03 Temmuz 2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile 16 Ekim 2009 tarih ve 17074 sayılı 2009/19 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.



15

Sıvı Yakıtlarla İlgili Esaslar

Madde 10 : İlimiz sınırları içerisinde ısınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin (KAL-YAK) kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans)'dir. Isınma amaçlı kullanılan yerli fuel-oilin (KAL-YAK) kükürt içeriği ise 31/12/2010 tarihine kadar maksimum %1,5 (+0,1 tolerans) değerini geçemez. Denetimlerde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığının yetkileri çerçevesinde sorumlu olup, gerektiğinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin yakma sistemlerine ait depolarda numune almaları ve gerekli işlemlerin yapılmasının sağlanması, bu kükürt değerinin üzerinde olan sıvı yakıtların satışının ve kullanılmasının kesinlikle yasaklanması,

İlimizde hava kirliliğinin önlenmesi için yapılan çalışmalar çerçevesinde;

1- Gerek duyulduğunda yakma sistemlerine ait depolardan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü teknik personeli tarafından numune alınıp, uygunluğunun tespiti için yetkili laboratuvarlarda analizleri yaptırılır. Numune alımından analiz raporunun teminine kadar ki süreçte yapılan tüm masraflar yakıt sahibi tarafından karşılanır.

2- Tanker sahiplerinin 6 nolu fuel-oil getirdikleri tankerlerle KAL-YAK getirmemeleri aksi durumda ordinosunda KAL-YAK yazmasına rağmen kükürt oranı; ithal fuel-oillerde maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) dan, yerli fuel-oillerde maksimum % 1,5 (+0,1 tolerans) dan fazla çıkan yakıt hakkında yürürlükteki mevzuata göre işlem yapılır.

3- Bina ve tesis yöneticisi ve sorumluları yaz sezonu içerisinde depolarını temizlettirir. Aksi durumda KAL-YAK aldıklarını belgelendirsele dahi depolarından alınan numunenin kükürt oranı; ithal fuel-oillerde maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) dan, yerli fuel-oillerde maksimum % 1,5 (+0,1 tolerans) dan fazla çıktığı takdirde yürürlükteki mevzuata göre işlem yapılır.

Isı Yalıtımı İle İlgili ve Esaslar

Madde 11 :1) Isı yalıtımı ile ilgili olarak 14 Haziran 1999 tarih ve 23725 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "TSE 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları" standardı 14 Haziran 2000 tarihinde mecburi standart olarak yürürlüğe girmiştir. Yeni binalarda gerekli tedbirlerin alınması hava kirliliği açısından büyük önem arz etmektedir. İllerde bu standardın ve 8 Mayıs 2000 tarihinde yayımlanan "Isı Yalıtım Yönetmeliği" ile mevcut binalarda ısı yalıtımı ile yakıt tasarrufu sağlanması açısından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 19 Kasım 1984 tarih ve 18580 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Mevcut Binalarda Isı Yalıtım ile Yakıt Tasarrufu Sağlanması ve Hava Kirliliğinin Azaltılmasına Dair Yönetmeliğin" uygulanması ve kamuoyunun bu yönetmelik ve mecburi standarda riayet etmesi için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüz Yapı Denetimi ve Yapı Malzemeleri Şube Müdürlüğü, ilgili Belediyelerin ve Bakanlıktan aldığı izin belgesi ile çalışan ve münhasıran yapı denetimi ile uğraşan tüzel kişiliğe sahip yapı denetim kuruluşları tarafından kontrollerinin ve denetimlerinin artırılması,

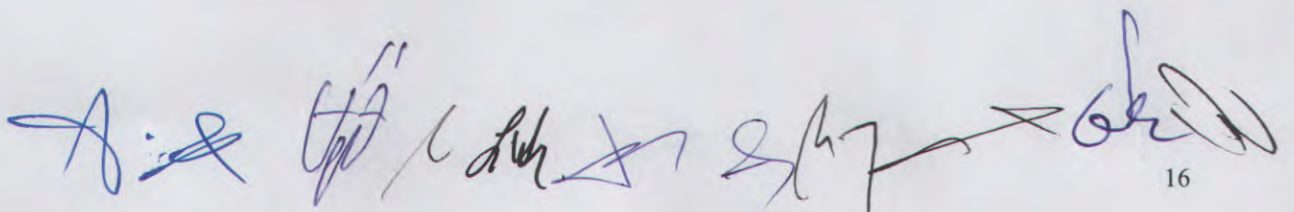
2) Başta resmi bina ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanması,

3) Özellikle kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) alınacak önlemlerle ilgili olarak halkın bilinçlendirilmesi, camların çift camlı olmasının yakıt tüketimindeki faydaları halka anlatılması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapıldığından yakıt tüketiminde ne kadar azalma olacağı konusunda bilgilendirilmesi,

4) Belediye Başkanlıklarınca ve ilgili diğer kurumlar tarafından hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi,

5) Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçlarının günlük olarak yayımlandığı web sitesinin adresinin halka duyurulması,

6) İl Milli Eğitim Müdürlüğünce hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi,



7) Belediyeler ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü yeni imar planı düzenlenmesinde ve imar planı tadilatlarında hâkim rüzgar yönünü göz önünde bulundurularak başta resmi binalar ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanması önem arz etmektedir. Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz olması, kullanılmayan odaların radyatör vanalarının kapalı olması, gerekmektedir.

Alternatif Enerji Kaynaklarının Kullanımı İle İlgili Esaslar

Madde 12 : 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)'nin **20. maddesi (Başlığıyla birlikte değişik: RG-17/03/2005-25758)** "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." hükmü çerçevesinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, hastane, resmi daireler, iş yerleri, sosyal tesisler, sanayi kuruluşları ve benzer yerlerde doğal gazın katı, sıvı yakıt yerine tercih edilip kullanılması amacıyla dağıtıcı firma tarafından halkın bilgilendirilerek, doğalgaz kullanımının özendirilip, teşvik edilmesine yönelik çalışmalarında kurum/kuruluşların gerekli katkıyı vermeleri gerekmektedir.

Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri İle İlgili Esaslar

Madde 13 : 1) Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına,

2) Kalorifer ve sobaların ; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C 'dan yukarıda olmayacak şekilde yakılması,

3) Hava kirliliğinin aşırı yoğun olduğu günlerde kaloriferli binalarda kaloriferlerin sabah saat: 05.00 'den önce, akşam saat: 20.00 'den sonra, sobalı konutlarda ise sobaların sabah 08.00 'den önce, akşam 15.00 'den sonra yakılması,

4) 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,

5) Belediye Başkanlıklarınca sorumlu buldukları bölgeler için ilk yakma saatinin semtlere göre belirtildiği bir program belirlenmesi, program anons, duyuru ve ilanlarla halka duyurulacak ve programa uyulması için ilgili belediye başkanlıkları gereken denetimlerin yapılması, bu programda, sabah ve akşam her semt için ilk yakma saati ayrı ayrı belirtilerek yakma saati aynı olan semtler hava koşulları ve kirlilik derecesi de göz önüne alınarak mümkün olduğu kadar birbirine uzak olarak seçilmesi, gerekmektedir.

Kamu Kuruluşlarının Hava Kirliliği ile Mücadelede Alması Gereken Tedbirler ile İlgili Esaslar

Madde 14 : 1) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda gerekli hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi,

2) İlimize otomatik hava kirliliği ölçüm cihazı kurulduğundan, halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçlarının günlük olarak, Belediyeye ait elektronik billboardlar da halka gösterilmesi, duyurulması,

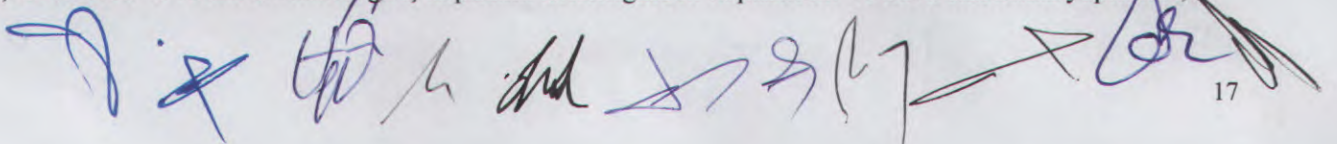
3) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi,

4) Okullarımızda Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesi,

5) Resmi bina ve lojmanlarının, ısıtma sistemlerinin doğalgaza dönüştürülmesi, alternatif enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesi, cephelerde ısı yalıtımı yapılmasının ve bina enerji kimlik belgesi almasının sağlanması,

6) Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencere kullanılacak şekilde değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılması,

7) Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması,



8) Trafikten kaynaklı Hava Kirliliğinin önlenmesine katkı sağlamak amacıyla bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması, Okullarımızda ve Kamu kurumlarında bisiklet park yerleri yapılmasının sağlanması, önem arz etmektedir.

Uyarı Kademeleri ve Kirlilik Dereceleri
Madde-15 :

	SO2 ($\mu\text{gr}/\text{m}^3$)	PM (Duman)($\mu\text{gr}/\text{m}^3$)
1. Kademe	500	260
2. Kademe	850	400
3. Kademe	1100	520
4. Kademe	1500	650

(Nispi nem miktarının %90'ın üstüne çıkması halinde, yukarıdaki bütün değerler %10 eksikliğiyle uygulanacaktır.)

Yukarıdaki parametrelerden herhangi birinin belirtilen değerlere ulaşması halinde uyarı kademe planının uygulanmasına,

1) 1. Kademe Uyarı Planı ve Önlemler:

24 saat ortalaması $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ olarak SO2 500 ve Duman 260 ise genel tedbirlere ek olarak;

- Kalorifer ve sobaların yakma saatleri 09.00–10.00, öğle 14.00–15.00 arasındır.
- Tatil günlerinde (Hastaneler, Yatılı Okullar, Öğrenci Yurtları, Huzur Evi, Terminal, Güvenlik Kuvvetleri v.b. hariç) tüm kamu bina ve tesisler ile özel iş hanlarında kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır.

2) 2. Kademe Uyarı Planı ve Önlemler:

24 saat ortalaması $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ olarak SO2 850 ve Duman 400 ise genel tedbirler ile 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

- 1.2.3. sınıf gayri sıhhi müesseseler yoğun duman emisyonları %50 düşürecek şekilde çalışmalarını ayarlayacaktır.
- Kalorifer ve sobalar günde yalnız iki defa toplam 6 saati geçmemek üzere 3'er saat yakılacak. Tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer ocakları yine en az düzeyde yakılacaktır.

3) 3. Kademe Uyarı Planı ve Önlemler:

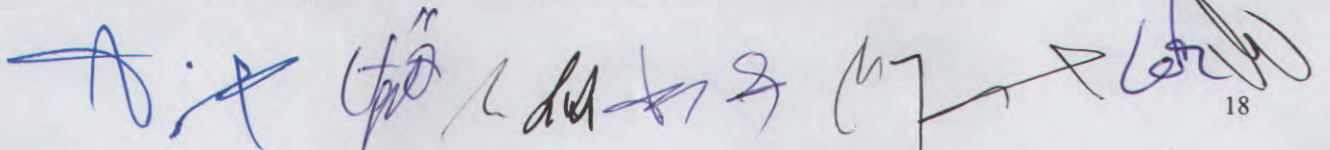
24 saat ortalaması $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ olarak SO2 1100 ve Duman 520 ise genel tedbirler ile 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

- Haftanın çift sayılı günlerinde plakasının son rakamı çift, tek sayı ile biten özel binek otoları trafiğe çıkabilecektir.
- İlk ve orta dereceli okullar tatil edilecektir.
- Kalorifer ve sobalar günde bir defa 3'er saat süre ile yakılacaktır.

4) 4. Kademe Uyarı Planı ve Önlemler:

24 saat ortalaması $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ olarak SO2 1500 ve Duman 650 ise genel tedbirler ile 1., 2. ve 3.kademede ki önlemlere ek olarak;

- Tüm okul, resmi daire ve işyerleri tatil edilecektir.
- Resmi makam otoları, askeri, emniyet, itfaiye arabaları, zaruri ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar, ambulans ve taksiler hariç olmak üzere tüm motorlu araçlar trafikten men edilecektir.



- c) Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığıyla direkt ilgisi bulunan işyeri dışındaki tüm 1.,2., ve 3. sınıf gayri sıhhi müesseseler tatil edilecektir.
- d) Kalorifer ve sobalar tamamen söndürülecektir. Hastane ve benzeri halk sağlığıyla ilgili kurumlar kendi bünyelerinde gerekli önlemleri alacak, elektrikli ısınma cihazlarını ihtiyaçlarına göre kullanılacaklardır.
- e) Tüm Özel Kamu Hastaneleri ile diğer tedavi kurumlarında Baştabiplerce ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, dumandan ileri gelebilecek rahatsızlıkların tedavisi için gereken ilaç ve malzemeler hazır bulundurulacaktır.
- f) Erzincan Belediyesi sınırları içinde özel ve resmi tüm ambulanslar derhal İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilecektir.
- g) Zorunlu olmadıkça bina pencereleri açılmayacaktır.

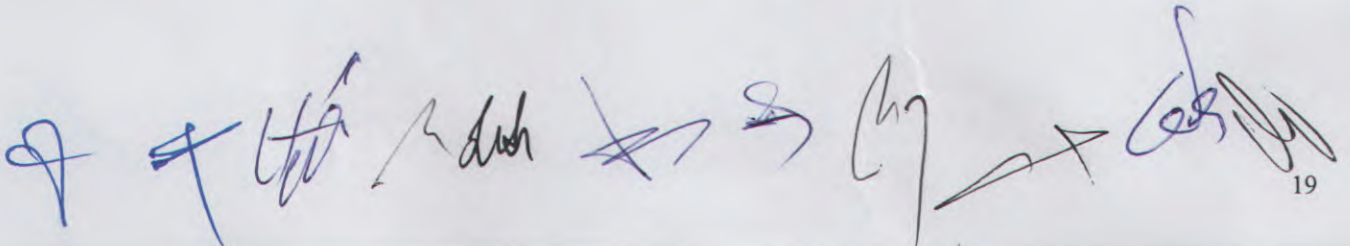
Yürürlük

Madde 16 : Bu karar 15.01.2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girer. 2010/5 sayılı Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile alınan "2010-2011 Yılında Uygulanacak Yakıt Programı" yürürlükten kaldırılmıştır.

Bahse konu 2010/5 sayılı Mahalli Çevre Kurulu Kararı uyarınca Mülga Erzincan İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ya da Erzincan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından usulüne uygun olarak verilmiş ve adı geçen karardaki uygulama koşullarını ise kaybetmemiş olan resmi belgelerin kazanılmış hakları saklıdır.

Yürütme

Madde 17 : Bu kararla 10.11.2010 tarih ve 2010/05 sayılı Erzincan İlinde Uygulanacak Yakıt Programı hakkındaki Mahalli Çevre Kurulu Kararı yürürlükten kaldırılmıştır. Bu kararın yürütülmesinden Erzincan Valiliği koordinasyonunda tüm kamu kurum ve kuruluşları ile İl ve İlçe Belediyeleri eş derecede sorumludurlar.



EK-I



**T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü**

Tarih :

Belge No : (İl Trafik Kodu.KYS.Sıra no)
(Örnek: 24.KYS.001)

KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ

Firma Adı :

Adresi :

Vergi Numarası :

Yukarıda bilgileri yer alan şahıs/firma/şirket, ilimizde ısınma maksatlı katı yakıt satıcısı olarak kayıtlıdır.

Yetkili
İmza
Mühür

(Handwritten signatures and stamps)



T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Tarih :

Belge No : (İl Trafik Kodu.KYS.Sıra no)
(Örnek: 24.DKB.001)

DAĞITICI KAYIT BELGESİ

Firma Adı :
Adresi :
Vergi No :

Yukarıda bilgileri yer alan şahıs/firma/şirket, ilimizde ısınma maksatlı katı yakıt dağıtıcısı olarak kayıtlıdır.

Yetkili
İmza
Mühür

(Handwritten signatures and stamps)

**EK-III (*)
Satıcılar İçin**

ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne

Valiliğinizce, firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı "Kati Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" çerçevesinde 6 aylık (nisan-eylül yaz ve ekim-mart kış) döneminde ısınma maksatlı olarak satışa sunulan yakıtla ait bilgiler, aylık bazda aşağıda yer almaktadır.

AYLAR	İthalatçı/Üretici Firma Adı (Dağıtıcıdan alınmış ise, bu firmalara ilaveten dağıtıcı adı parantez içerisinde belirtilir.)	Uygunluk Belgesi Tarih ve Numarası	Uygunluk İzin Belgesi Tarih ve Numarası	Teslim Alınan Yakıt Miktarı (ton)	İl sınırları içerisinde Satılan Yakıt Miktarı (ton)	İl sınırları Dışına İhale ile Satılan Yakıt Miktarı (ton)	Satılmayan (Stok) Yakıt Miktarı (ton)

Satıcı Firma adı
Firma yetkilisi
İmza

(*) Farklı illere ihale ile satılan yakıt miktarı ayrıca satıcı tarafından ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ".....döneminde ilinize Tabloda belirtilen özelliklerini sağlayan ton kati yakıtın ihale yolu ile satışı gerçekleştirilmiştir. Talep edilmesi durumunda detaylı bilgi gönderilecektir." yazısı ile bilgi verilecektir.



T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

SAYI :B.18.4.İÇÖ.....- 125.02.03-
KONU: Uygunluk İzin Belgesi

Tarih:...../...../20...

.....

İlgi:.....tarih vesayılı yazınız.

İlgi yazınız ekinde sunulan **Analiz Belgesi ile yapmış olduğunuz talebiniz**, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü müzce incelenmiş olup, söz konusu katı yakıtın Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin ... maddesinde (Tablo ..'da) belirtilen katı yakıtların ısınma maksadıyla, Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre, **I.Grup İl ve İlçeler /II. Grup İl ve İlçeler /Köy ve beldelerde** kullanılması Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü müzce uygun görülmüştür. İş bu **Uygunluk İzin Belgesi** ... ton yakıt için düzenlenmiştir.

İlimizde veya satışı yapılan illerde denetimlerde alınan numunenin analiz sonuçlarının Tablo'da belirtilen/izne esas teşkil eden limit değerleri sağlamaması veya yakıtın yukarıda belirtilen ısınma maksatlı kullanılması uygun yerlerin haricine satışının yapılması durumunda, Çevre Kanunu, ilgili yönetmelik ve genelge kapsamında işlem yapılır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İl Çevre ve Şehircilik Müdürü
Adı Soyadı
Mühür ve İmza

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

SAYI :B.18.4.İÇÖ.....- 125.02.03-
KONU: Satış İzin Belgesi

Tarih:...../...../20...

.....

İlgi:.....tarihli vesayılı yazınız.

İlgi yazınız ve ekinde bir kopyası verilen tarihli ve sayılı **Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** kapsamındaki katı yakıtın ilimizde **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'ne sahip satıcılar aracılığıyla satılması ve **katı yakıt satıcısı kayıt belgesine** sahip satıcılara Dağıtıcı Kayıt Belgesine sahip gerçek ve tüzel kişiler tarafından yakıt verilmesi hususu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce incelenmiştir.

Söz konusu katı yakıtın aşağıda belirtilen/ekte verilen **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'ne sahip satıcılar aracılığıyla satılması ve Dağıtıcı Kayıt Belgesine sahip dağıtıcılar aracılığıyla dağıtılması Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce uygun görülmüş olup, iş bu belge **Satış İzin Belgesi** olarak düzenlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İl Çevre ve Şehircilik Müdürü
Adı Soyadı
Mühür ve İmza

EKLER

EK-I: Katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılar ile dağıtıcıların listesi

EK-II: İthalatçı/üretici tarafından doldurulması gereken EK-VI Tablosu

(Handwritten signatures and stamps)

EK-VI (*)
İthalatçı/Üretici İçin

ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne

Şahsım/şirketimiz/firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı **İthalatçı Kayıt Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** çerçevesinde 3 aylık (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) dönemlerden dönemine ait ısınma maksatlı olarak ilimizde dağıtım yapılan yakıtlara dair bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Ayrıca, söz konusu dönem içerisinde ilinize Tablo'da belirtilen özelliklerini sağlayan ton katı yakıtın ihale yolu ile satışı gerçekleştirilmiştir. Talep edilmesi durumunda detaylı bilgi gönderilecektir.

Katı Yakıt Satıcısı /Dağıtıcı Adı	Katı Yakıt Satıcısı/Dağıtıcı Kayıt Belgesi		Dönem içerisinde Teslim Edilen Yakıt Miktarı (ton)	Dönem İçerisinde İade Alınan Yakıt Miktarı (ton)
	Tarih	Numarası		

Firma adı
Firma yetkilisi
İmza

(*) Bu Belge, yakıt dağıtım/satışı yapılan iller için ayrı ayrı düzenlenecek ve ilgili il Çevre ve Şehircilik müdürlüklerine gönderilecektir.

EK-VII
Dağıtıcı İçin

ERZİNCAN VALİLİĞİ

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne

Şahsım/şirketimiz/firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı **Dağıtıcı Kayıt Belgesi** çerçevesinde 3 aylık (ocak-mart/nisan-haziran/temmuz-eylül/ekim-aralık) dönemde Firmasının tarih ve numaralı **İthalatçı Kayıt Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** çerçevesinde ısıma maksatlı olarak ilinizde dağıtım yapılacak olan yakıtın ait bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Ayrıca, söz konusu dönem içerisinde ilinize Tablo'da belirtilen özelliklerini sağlayan ton katı yakıtın ihale yolu ile satışı gerçekleştirilmiştir. Talep edilimesi durumunda detaylı bilgi gönderilecektir.

Katı Yakıt Satıcısı	Katı Yakıt Satıcısı		Dönem içerisinde Teslim Edilen Yakıt Miktarı (ton)	Dönem içerisinde İade Alınan Yakıt Miktarı (ton)
	Tarih	Numarası		

Firma adı
Firma yetkilisi
İmza

(*) Bu Belge, yakıt dağıtım/satışı yapılan iller için ayrı ayrı düzenlenecek ve ilgili il Çevre ve Şehircilik müdürlüklerine gönderilecektir.

ERZİNCAN VALİLİĞİNE
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü” ve aynı Yönetmelikte yapılan diğer değişiklikler ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sayılı Genelgesi çerçevesinde kömürü satışı ile ilgili olarak;

- Erzincan İline dökme kömür sevk etmeyeceğimi, kömürlerimizi torbalayarak ve yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genelgesinde belirlenmiş kalite standartlarını sürekli sağlayarak satacağımı,
- Kömür satışlarımda yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Genelge doğrultusunda hazırlanan Erzincan Valiliği Mahalli Çevre Kurulu Kararına uyacağımı,
- Erzincan İli sınırlarında..... kömürünü/kömürlerini,..... renkte torba vemarka ile sayılı Genelgeye uygun olarak satışa sunacağımı,
- Bakanlıkça tespit edilen ve kömür satış izni belgesi başvuru dilekçesi ekinde bulunması gereken belgelerin hepsini tamamlayacağımı,
- Kömür verdiğim her bayi ve tüketiciye Valilikçe hazırlanmış “Satış İzin Belge”min bir örneğini vererek satış yapacağımı,
- Valilik veya Belediye Başkanlığı’nca görevlendirilmiş personelin veya kuruluşun tesiste üretimi ve çalışmaları denetleyebileceğini, istenen bilgi ve belgeleri temin edeceğimi, denetim ekiplerinin çalışmalarını kolaylaştırıcı her türlü imkanı sağlayacağımı,
- Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketicilerden gerektiğinde her zaman alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri karşılayacağımı, karşılamamam durumunda, 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 12 nci ve ilgili diğer maddeleri uyarınca yasal işlem uygulanmasını,
- Erzincan İline sevk edilecek her parti kömür için bayi/tüketiciye iletmek üzere kömürün kantar fişi, sevk irsaliyesini nakil aracına vereceğimi, belgesiz veya eksik belgeli nakil araçlarındaki kömürlere yasal işlem uygulanabileceğini,
- İlgili Genelgede belirlenen özelliklere sahip olmayan kömürlere her aşamada yasal işlem yapılabileceğini, tüketiciye intikal etmiş olup da belgesi iptal edilen kömür olduğunda tüketicinin zararını karşılayacağımı,
- Erzincan İline sevk edeceğimiz kömür torbalarının Mahalli Çevre Kurulu Kararına uygun olacağını,
- Torbanın başkaları tarafından tekrar kullanımını önleyici tedbirler alacağımı,
- Uygunluk ve Satış İzin Belgelerinin verilmesinden sonra yapılacak denetimlerde depodan, taşıma aracından, satış yerinden, bayiden veya kullanım yerinden alınan numune analizlerinin olumsuz çıkması halinde; 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri, yürürlükte olan İl Mahalli Çevre Kurulu Kararında alınan cezai müeyyideleri ve Türk Ceza Kanunu uyarınca işlem yapılmasını,
- İş bu taahhütnameyi Çevre Kanunu’nun ilgili maddelerinin uygulanması için tarafıma verilen birinci ihtar olarak kabul ettiğimi, taahhütname hükümlerini ihlal ettiğimde, gerekli her türlü yasal işlem yapılmasını,

KABUL BEYAN ve TAAHHÜT EDERİM.

İMZA:

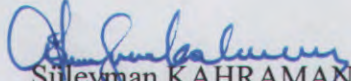
YETKİLİ ADI:

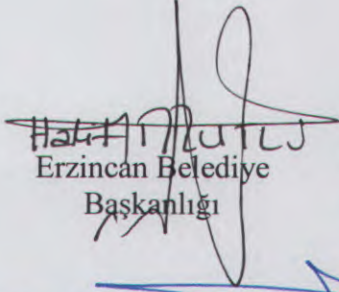
FİRMA ADI/KAŞE

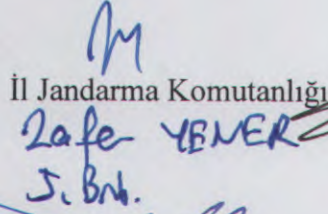
27

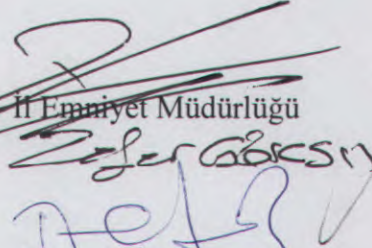
OY BİRLİĞİ İLE KARAR VERİLDİ.

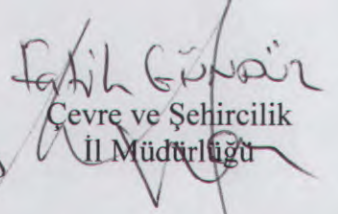
15/01/2016 tarih ve 2016/1. sayılı Erzincan İli Mahalli Çevre Kurulu Kararı imza föyü.

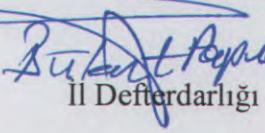

Süleyman KAHRAMAN
Vali


Erzincan Belediye
Başkanlığı

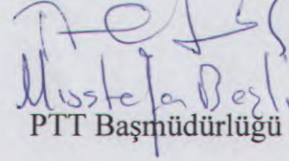

İl Jandarma Komutanlığı
Zafer YENER
J. Brn.

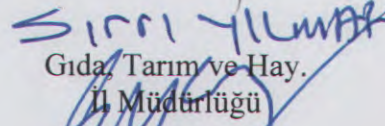

İl Emniyet Müdürlüğü
Zafer GÖKSUN

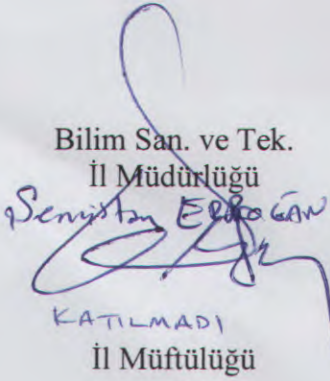

İl Çevre ve Şehircilik
Müdürlüğü

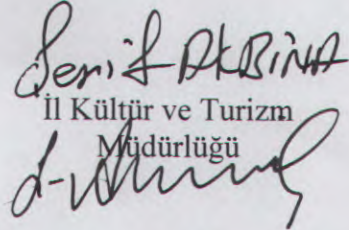

İl Defterdarlığı


İl Milli Eğitim Müdürlüğü


Mustafa Beşli
PTT Başmüdürlüğü

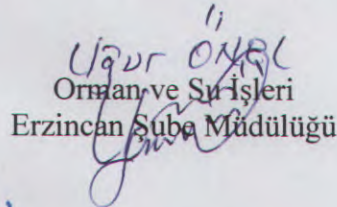

İl Gıda Tarım ve Hay.
Müdürlüğü

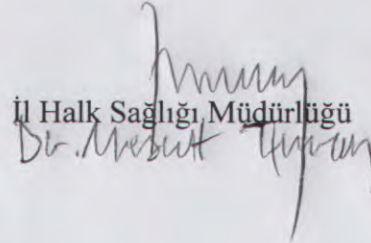

Bilim San. ve Tek.
İl Müdürlüğü
Seniştan ERGÖZCAN
KATILMADI
İl Müftülüğü

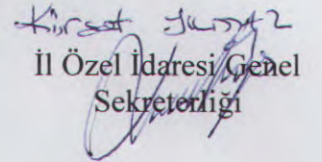

İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü

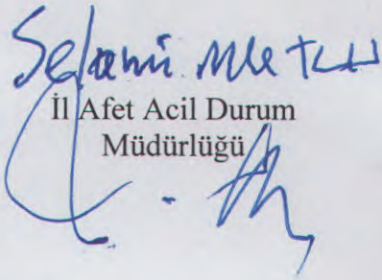
KATILMADI
Tic. ve San.Odası
Başkanlığı

KATILMADI
Aras Elkt.Dağ.
İl Koordinatörlüğü


Uğur ÖZAL
Orman ve Su İşleri
Erzincan Şube Müdürlüğü


İl Halk Sağlığı Müdürlüğü
Dr. Nebiye TUNÇ


İl Özel İdaresi Genel
Sekreterliği


İl Afet Acil Durum
Müdürlüğü

KATILMADI
Erzincan Meteoroloji
İstasyon Müdürlüğü