**T.C.**

TRABZON VALİLİĞİ

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Tarih : 06.12.2012

Karar No : 34

İl Mahalli Çevre Kurulu, Vali Yardımcısı Halil İbrahim ERTEKİN başkanlığında 06.12.2012 Perşembe günü saat 14.00’de toplanarak gündem maddelerini görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

1- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 28 Eylül 2010 tarih ve 2010/14 sayılı “Hava Kirliliğinin Kontrolü” Genelgesi ile 04 Temmuz 2012 tarih ve 2012/16 sayılı “Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi ” Genelgesine istinaden 2012–2013 kış sezonunda ve devamındaki kış sezonları için yeni bir mahalli çevre kurulu kararı alınıncaya kadar, ilimiz sınırları dahilinde uygulanacak Temiz Hava Programı çerçevesinde;

**I-ISINMA**

**A-YAKITLAR:**

**A.1-Yerli Yakıtlar**

1-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın(2010/14) sayılı Genelgesi’ne göre 2012–2013 kış döneminde İlimiz Merkez ve Akçaabat İlçesi 1. grup kirli iller kapsamında değerlendirildiğinden İlimiz Merkez ve Akçaabat İlçesinde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

**İlimiz Merkez ve Akçaabat İlçesinde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri\* :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yerli Kömürlerin Özellikleri  | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | : En çok % 2  |  IKHKK Yönetmeliğinin 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 ve150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) |

\*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)

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

2-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın (2010/14) sayılı Genelgesi’ne göre 2012–2013 kış döneminde İlimizde Akçaabat İlçesi hariç diğer ilçelerde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

**Akçaabat İlçesi Dışındaki İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri\*:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yerli Kömürlerin Özellikleri  | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
| Toplam Kükürt (kuru bazda)\*\* | : En çok % 2,3  |  IKHKK Yönetmeliği 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 ve150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) |

\*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)

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

**3-** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın(2010/14) sayılı Genelgesi’ne göre 2012–2013 kış döneminde İlimiz Belde ve Köylerde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

**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) |

\*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)

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

A.2-İthal Katı Yakıtlar:

1-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın(2010/14) sayılı Genelgesi’ne göre 2012–2013 kış döneminde İlimiz 1. grup kirli iller kapsamında değerlendirildiğinden ilimiz merkez ve ilçelerinde kullanılacak ithal katı yakıtlarda;

**Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırlarını;**

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |

\*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)

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

2- Her bir Uygunluk Yazısı kapsamında ithal edilen yakıtın gümrük sahasında, stok sahasında, depoda ve satış yerlerinde ayrı ayrı depolanmasına,

3- Isınma amaçlı yakıtlar gümrüklü sahaya boşaltılırken alınan numunenin analiz sonuçlarına göre verilen Uygunluk Yazısı Gümrük Müdürlüğüne ibraz edilmeden yakıtın kullanılmasına ve satılmasına izin verilmemesine,

4-İthale konu yakıtların kesinlikle ithal amacı dışında kullanılmamasına ve başka bir Uygunluk Yazısı ile ithal edilen yakıtların, yerli yakıtlarla veya menşei farklı yakıtlarla karıştırılmamasına,

A.3-Briket Kömürler:

1-Briket kömürlerde; IKHKKY Madde 24 gereğince (Değişik: RG–14/05/2007–26522) TSE 12055 “Kömür Briketi-Isınmada Kullanılan” standardına uyulmasına,

|  |  |
| --- | --- |
| Özellik | Sınıf 1 |
| Alt Isıl Değeri 1) (kcal/kg), en az  | 5000 |
| Baca gazına Geçen Kükürt Oranı (%), m/m, en fazla | 0,8 |
| Düşme Sağlamlığı (%),m/m,en az | 90 |
| Aşınma Sağlamlığı (%),m/m,en az | 75 |
| Kırılma Sağlamlığı | Yastık veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde (kgf), en az | 80 |
| Tabanı Düzgün Geometrik Şekilli Briketlerde (kg/cm2),en az | 130 |
| Suya Dayanım 2) (%), en az | 70 |
| Isıl Verimi (%),en az | 75 |
| Duman Emisyon Oranı (g/kg), en fazla | 8 |
| 1) Bu özellik, orijinal (satışa sunulan) briket bazındadır.2) Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz. |

2- İlimizde faaliyet gösteren briket kömür üreticilerinin uygunluk yazısı ve satış izin belgesinin Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce verilmesine,

3- Briket kömürünün satılacağı ilimizde, Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılmasına ve kullanılmasına,

**A.4-Sıvı Yakıtlar:**

1-IKHKK Yönetmeliği (Değişik: RG-1/3/2008-26803)Madde 5 (c) bendi gereğince; ısınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans), yerli fuel -oilin kükürt içeriğinin ise 31.12.2010 tarihine kadar maksimum %1,5 (+0,1 tolerans) değerini geçmemesine, motorin, gaz yağı, ve etanolun ısınma amacıyla kullanılmasına,

2-İlimizdeki sıvı yakıt dağıtım firmalarının, 4 ve 6 nolu fuel-oil satmış olduğu şirketlerin isimleri ile satış miktarını aylık olarak Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ ne bir rapor halinde sunmasına,

3-6 nolu fuel oilin ısınma amaçlı kullanılmasının önlenmesi için Trabzon Belediyesi ve Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü elemanlarından oluşturulacak komisyon tarafından gerekli denetimlerin yapılması, site sahiplerinin almış oldukları yakıtın kalorifer yakıtı olduğu ve kimden alındığına dair irsaliye ve faturanın denetim elemanlarına ibraz edilmesine,

**A.5-Gaz Yakıtlar:**

1-IKHKK Yönetmeliği (Değişik: RG–1/3/2008–26803)Madde 5’in (c) bendi gereğince; Hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazların içindeki kükürdün hacimsel oranının % 0.1’i geçmemesine,

**B- KATI YAKIT ÜRETİMİ, İTHALATI, DAĞITIMI, SATIŞI YAPACAK KİŞİ, KURUM, KURULUŞ VE İŞLETMELERİN SORUMLULUKLARI:**

Isınma maksatlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar için katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, dağıtıcı kayıt belgesi, uygunluk yazısı, satış izin belgesi, analiz, ihalelere katılım, denetim, genel yükümlülükler ve uygulanacak müeyyidelerin aşağıda belirtilen çerçevede yapılmasına;

**B.1-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 belgesi alınacak ilden, katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma 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 Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edilir. Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesidüzenlenmesine, söz konusu belgeyi almak isteyen gerçek ve tüzel kişinin bir ilde 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-VI 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 yapmamalarına,

3-İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilimizde Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’nden katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan satıcılara katı yakıt verilmemesine,

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

5-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcının Trabzon 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 Trabzon 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 (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge)” talep edilmemesine,

**B.2-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/dağıtımı 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. Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için Dağıtıcı Kayıt Belgesi düzenlenmesine, ayrıca Dağıtıcılara, bu belgenin yanı sıra EK-VIII 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 satışı yapabilmesine,

**B.3-Uygunluk yazısı**

1-Uygunluk yazısı; IKHKK 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 Müdürlüğünce **TS 5125, TS 4744 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, IKHKK Yönetmeliği’nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Analiz sonuçları, IKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü alınarak **uygunluk yazısının** verilmesine,

 2-Uygunluk yazısına esas miktar belirlenirken, izne esas olacak yakıta 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,

**B.4-Satış izin belgesi**

1- İthalatçı/üretici, katı yakıta ait **uygunluk belgesi/uygunluk izin 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 listesinin (katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge numarası, satıcı adı ve adresi) ekinde yer aldığı bir dilekçe ile Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurmasına, söz konusu başvuru Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce **satış izin belgesinin** ithalatçı/üreticiye verilmesine, **satış izin belgesinin** yanı sıra ithalatçı/üreticiye EK-VII tablosunun da verilmesine,

2-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,

**B.5-Analiz**

1-Her türlü katı yakıttan numune alımının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 24/03/2010 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.05.03/4857 sayılı Katı Yakıt Numune ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılmasına,

2-Analiz için yapılacak ödemeler; uygunluk izin belgesi alınması sırasında üretici tarafından, denetim sırasında ise ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı tarafından karşılanmasına,

**B.6-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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne vermek zorunda olmasına,

**B.7-Denetim:**

1- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 29.06.2006 tarihli ve B.18.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı 2006/19 Yetki Devri Genelgesi kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla ithal/yerli katı yakıtların denetim ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisi İlimiz Merkez ve İlçe Belediyelerine devredilmiştir. İlimiz merkez ve ilçe belediyeleri kendi sınırları içinde kömür satışı konusunda etkin ve yeterli bir denetim gerçekleştirmesine, yapılan denetimler ve uygulanan idari yaptırım kararları hakkında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne bilgi verilmesine,

2-Yetki devri yapılan merkez ve ilçe belediyeleri satış izin belgesi düzenleyemezler. Denetim sırasında ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcıdan 2010/14 sayılı Genelge’de belirtilen bilgi ve belgeler dışında herhangi bir bilgi ve belge istememelerine,

3-Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetiminin, Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılmasına ve Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce gerekli idari yaptırım kararı uygulanmasına,

4-İdari yaptırım kararlarının uygulanması esnasında, Çevre Kanununa Göre Verilecek İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanakların kullanılmasına, tutanaklarda denetime konu katı yakıtın miktarına, ilgili belgelerinin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/dağıtıcı kayıt belgesi/uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesine,

5- İlimizde yapılacak olan kömür denetimlerinin sağlıklı ve güvenli bir şekilde yapılabilmesi için gerektiğinde polis vazife sınırları dahilinde İl Emniyet Müdürlüğü, dışında ise İl Jandarma Komutanlığı’ nın denetimlerde ekip bulundurmasına,

6- İthal edilen yakıtın uygunluğu belgelenmiş olsa dahi (ithalat aşamasında, depoda, satış yerlerinde, kullanım yerlerinde, taşıma araçlarında) gerekli görüldüğü zaman ve durumlarda Bakanlığımızca, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce veya Bakanlığımızca yetki devri yapılmış Kurum ve Kuruluşlarca görevlendirilecek personel tarafından denetlenmesine,

7- Konutlarda ve endüstride kullanılan yakma sistemlerini ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” düzenlenmesinin sağlanması için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Trabzon Belediyesi, Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği içerisinde sağlanması, kalorifer ve sanayi kazanlarını işleten ve ateşçi belgesi bulunmayan personelin çalıştırılmaması için sürekli ve etkin denetimler yapılmasına,

8- Trabzon İl merkezinde yer alan apartman /site denetimlerinin Trabzon Belediyesi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile birlikte ortak program dahilinde yürütülmesine,

9-İlimiz sınırlarında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın (2009/15) sayılı Genelgesi’ne aykırı durum tespitleriyle ilgili şikayetlerin İl ve İlçe Belediye Başkanlıklarına, İl Emniyet Müdürlüğü (tel:155), İl Jandarma Komutanlığı (tel:156) ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne (221 16 67) bildirilmesine,

B.8-Genel Yükümlülükler

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcıların, satışa sunulan katı yakıtı başka yakıtlarla karıştırmamasına,

2-İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve satıcılardan, yakıtın niteliklerinin korunması, IKHKK Yönetmeliğinde ve genelgelerde yazılı hususlara uyulması, IKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulması ve tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilmesine veya dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilmesine,

 3-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıta ait satış izin belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmasına ve denetimler esnasında yetkililere zorunlu olarak ibraz edilmesine,

4-İthalatçı/ üreticiler 2010/14 sayılı Genelge’nin EK-VII’de yer alan bilgileri, 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

 Dağıtıcı (2010/14) Sayılı Genelge’nin EK-VIII’de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

Satıcılar ise (2010/14) Sayılı Genelge’nin EK-VI’da yer alan bilgileri 6 (altı) aylık dönemler (ekim-mart ve nisan-eylül) halinde

söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmek zorunda olmasına,

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

6-IKHKK Yönetmeliği MADDE 5 (Değişik:RG-14/05/2007-26522) gereğince; İlimiz sınırları dahilinde 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 amacıyla yakılmasının yasaklanmasına,

7-IKHKK Yönetmeliği Madde 27 (Değişik: RG-14/05/2007-26522) gereğince ithal, yerli ve briket kömürler ile prina briketi için EK-6, EK-7, EK-8 ve EK-9’da belirtilen torba örneklerine göre torbalanarak satışa sunulmasına ve torba üzerinde, bu Yönetmeliğin ilgili maddelerinde belirtilen yakıt özelliklerinin yer almasına ancak, bu Yönetmelikle belirtilen ithal ve yerli kömür özelliklerinden daha iyi özelliklere sahip kömür satacağını taahhüt edenler, istedikleri takdirde Bakanlığın belirlemiş olduğu kömür özelliklerinin yanı sıra taahhüt ettikleri kömür özelliklerini de kömür torbası üzerinde belirtebilmesine,

8-IKHKK Yönetmeliği Madde 27 (Değişik: RG-14/05/2007-26522) gereğince; katı yakıtların torbalanmasının; yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürün ise ithalatın gerçekleştirildiği limanın bulunduğu ilde yapılmasına, ancak torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları kömürün üretildiği veya ithalatın gerçekleştirildiği İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden izin almak kaydıyla torbalama işlemini başka ilde yapabilmesine veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilmesine, toz kömürden ve prina briketinden elde edilen yakıtların da üretildiği yerde torbalanmasına,

9-İlimiz sınırları dahilinde petrokok yakıtının kullanılması, satılması ve depolanmasının yasaklanmasına,

10-Yerli ve ithal kömür satıcıların sadece izinli kömürleri satmalarına,

11- Kaliteli kömür kullanımının teşvik edilmesine,

12-Okullarda ve resmi binalarda ısınma amaçlı yakıt ihale şartnamelerinde 2012–2013 yılı kış dönemi için yakıtlarla ilgili en son Mahalli Çevre Kurulu Kararının göz önünde bulundurulmasına,

13-Kömürün limanından depolara naklinin, üzeri branda ile örtülü araçlarla yapılmasına,

14-Perakende satıcıların açık kömür satmalarının yasaklanmasına ve torbalarda menşei belli olmayan kömürlerin satışına izin verilmemesine,

15-Sanayi amaçlı yakıtların ısınma amaçlı yakıtlarla kesinlikle karıştırılmamasına,

16- İlimiz sınırları içerisindeki liman ve iskelelere gelen sanayi amaçlı kömürlerin Bölgemizde bulunan diğer illere Valilikten (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) izin alınması kaydıyla açık kömür olarak nakledilmesine,

 17- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi alınmadan veya yönetmelikte belirtilen özelliklere sahip olmayan kömürlerin satılmamasına, kömür torbaları üzerinde IKHKK Yönetmeliğinde belirtilen bilgilerin bulunmaması veya eksik bulunması durumunda Çevre Kanunun 15 inci maddesi uyarınca kömür satışının durdurulmasına, kömür satış izin belgesinin iptal edilmesine,

**B.9-Uygulanacak Müeyyideler:**

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara; (2010/14) Sayılı Genelge ekinde yer alan ilgili tablolar (EK-VI, EK-VII, EK-VIII ) ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne göndermemesi durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 12 nci ve 20 nci (g) maddeleri uygulanır. İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılarda stok tespiti yapılarak, istenilen bilgiler gönderilinceye kadar faaliyetleri durdurulur.Bilgilerin Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ulaştırılmasından sonra faaliyete izin verilir. Yaptırımlar, firmanın kayıtlı bulunduğu İl 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 Trabzon 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 verilir, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesine,

5- Dağıtıcının;

-Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya,

-Katı yakıt satıcısı kayıt belgesini almadan (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda**,** söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkıyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, dağıtıcı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün 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 Trabzon 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 düzenlenmesine,

7-Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, Bakanlığımızca belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde katı yakıtın satışı/dağıtımı 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;

* 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 Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol (SKHKK) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir, ithalatçı/üretici/dağıtıcı nın 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,

**C- Yakma Sistemleri**

1-İlimizde ısınmada kullanılan yakma sistemleri konusunda IKHKK Yönetmeliği Madde 7 (Değişik tablo:RG-7/2/2009-27134) gereğince; “Isıl Gücü ≤15 kW olan Yakma Tesisleri”, Madde 8 “ Isıl Gücü > 15 kW Olan Katı Yakıtlı Yakma Tesisleri”, Madde 9 “ Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yakma Tesisleri”, Madde 10 “ Buharlaştırma Brülörlü Sıvı Yakıtlı Yakma Tesisleri”, Madde 11 “ Püskürtme Brülörlü Sıvı Yakıtlı Yakma Tesisleri”, Madde 12 “ Gaz Yakıtlı Yakma Tesisleri” ve Madde 13’te “Atık Gaz ile Isı Kaybı Sınırlaması” belirtilen hususlara uyulmasına,

2- Isınmada kullanılan yakıtın, “Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesi” ne uygun olarak yakılmasına, bu konuda görevli Trabzon Belediye Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü elemanlarınca ortaklaşa hava kirliliğine yol açmayacak şekilde faaliyet göstermesinin temini ve denetlenmesine,

3-2012–2013 kış dönemi için yakıtlarla ilgili en son Mahalli Çevre Kurulu Kararı çerçevesinde kullanılacak kömürlerin daha verimli yakılması için soba ve kalorifer kazanlarında TSE standartlarına uygunluğun aranması amacıyla gerekli denetimlerin Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü’nce gerçekleştirilmesine,

4-IKHKK Yönetmeliği Madde 29 (Değişik: RG–14/05/2007–26522) gereğince;1 Ocak 2006 tarihinden itibaren ilimizde yeni kurulacak yakma tesislerinde “Tip Emisyon Belgesi” nin yapı kullanma izni verilmesi sırasında aranmasına,

5-Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için;

* Isınmada kullanacak yakıtların yanma verimini arttırmak ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltımını sağlamak için kış gelmeden önce soba ve kalorifer kazanları ile bacalarının periyodik temizliğinin daire sahipleri ve apartman yönetimi tarafından yaptırılmasına ve temizliğin yapıldığına dair belge/dekontun saklanmasına, bu konuda Trabzon Belediyesinin imkanları çerçevesinde gerekli desteği göstermesine,
* 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,

6-Konutlarda ve endüstride kullanılan yakma sistemlerini ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” düzenlenmesinin sağlanması için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Trabzon Belediyesi, Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği içerisinde sağlanması, kalorifer ve sanayi kazanlarını işleten ve ateşçi belgesi bulunmayan personelin çalıştırılmaması için sürekli ve etkin denetimler yapılmasına,

7-Merkezi ısıtma sistemli yerlerden kaynaklanan kömür küllerinin ağzı kapalı kap veya poşet vasıtasıyla çevreyi kirletmeyecek şekilde çöp alım yerleri veya ilgili Belediyenin gösterdiği uygun yerlere bırakılmasına, ilgili Belediye tarafından söz konusu kül ve cürufların bekletilmeden bir program dahilinde bertaraf edilmesine,

8-İlimiz Trabzon Belediyesi dahilinde bulunan fırınlardan kaynaklanan hava kirliliğini azaltıcı tedbir olarak (Trabzon Belediye Meclisi 08.04.2010 tarih ve 124 sayılı Kararı uyarınca) mevcut fırınların ivedilikle filtre takmalarına, yeni açılacak fırınların ruhsatlandırma aşamasında bu zorunluluğun aranmasına,

9-İlimizde ısınmadan kaynaklı hava kirliliğinin azaltılması amacıyla, ısınmada kullanılan yakıtın tekniğine uygun olarak yakılması(Kalorifer kazanı yakma talimatnamesi) ve bacadan atılan kirletici emisyonların azaltılması için İl Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararlara uymayıp, bacadan yoğun duman çıkmasına sebebiyet veren işyeri ve konutlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun 20/d hükmüne göre işlem yapılmasına, diğer taraftan uygun olmayan yakıtları(gerekli izinleri almamış yada denetim görevlilerine gerekli izin belgeleri ibraz edilmeyen yakıtları) kullanan işyeri ve konutlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun 12. ve 20/g maddesi gereğince işlem yapılmasına,

**II- Motorlu Taşıtlar:**

Bakanlığımızca yayınlanan 04/04/2009 tarihli ve 27190 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği ile 30.12.2011 tarihli ve 144 sayılı 2011/22 Genelgede motorlu taşıtlarla ilgili belirtilen hususlara uyulmasına,

**III-Sosyal Yardımlaşma Vakfı Kömürleri:**

1- Sosyal Yardımlaşma 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, 2012–2013 yılı kış dönemi için yerli ve ithal yakıtlarla ilgili en son alınan Mahalli Çevre Kurulu Kararı’nın göz önünde bulundurulmasına, IKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uyulmasına,

 2-Dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden de numune alınarak analizinin yaptırılmasına, 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,

**IV-SANAYİ TESİSLERİ:**

 1-Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03/07/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği ve 16/10/2009 tarihli ve 17074 sayılı 2009/19 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulmasına,

2-İlimizde faaliyet gösteren sanayi tesislerinin kullanacakları kömürün özelliklerini Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü’ne bildirmelerine ve tozumayı 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 torbalanmamasına,

3- Sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürde;

|  |  |
| --- | --- |
| **SANAYİ MAKSATLI****TAŞKÖMÜRÜ/LİNYİT** | **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI LİMİTLERİ** |
| Toplam kükürt oranı (kuru bazda) | En çok % 1 (+0.1 tolerans) |
| Alt ısıl değeri (kuru bazda) | En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans) |
| Uçucu madde (kuru bazda) | En çok %36 (+1 tolerans) |

4- TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel –oilin, kükürt dioksit emisyonunu SKHKK Yönetmeliği’nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtan baca gazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanılmasına, bu koşullar dışında kalan diğer tüm sanayi tesislerinde 6 nolu fuel-oil kullanımının yasaklanmasına, sıvı yakıt taşıyıcı ve satıcı firmaların bu konuda uyarılmasına,

5- Emisyon İznine Tabi Olan/Olmayan Tesislerde SKHKK Yönetmeliği hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirlerin alınmasına, emisyon iznine tabi olan tesislerin emisyon izni almış olmasına, emisyon iznine tabi olmayan tesislerde uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesine (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 uluslar arası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir.) ve emisyon ölçüm raporunu Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne sunmuş ve ölçüm sonuçlarının ilgili yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilmesine,

 **V**-**MOTORLU TAŞITLAR**

1-Motorlu taşıtlarla ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 04.04.2009 tarih ve 27190 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği ile 30.12.2011 tarihli ve 144 sayılı 2011/22 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulmasına, Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından gerekli denetimlerin yapılmasına,

**VI-ISI YALITIMI:**

2- Isı yalıtımı ile ilgili olarak 14 Haziran 1999 tarih ve 23725 sayılı Resmi Gazete’ de 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 Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren “Mevcut Binalarda Isı Yalıtım İle Yakıt Tasarrufu Sağlanması ve Hava Kirliliğinin Azaltılmasına Dair Yönetmeliğin” ruhsatlandırma ve planlama aşamasında İlgili Belediyenin göz önünde bulundurmasına,

VII-SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ:

1-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 oC’ nin üzerinde olduğu günlerde hava kirliliğinin önlenmesi için alınacak tedbirlere ilave olarak;Kalorifer ve sobaların yakılmamasına,

2- Kalorifer ve sobaların; işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 18 oC, konutlarda ise 20 oC’ den yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına,

3-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler mümkünse sabah saat 10’dan sonra ve akşam en geç saat 16’dan önce yakılmasına, 16:00–18:00 saatleri arası kesinlikle yakılmamasına,

4- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde Kamu Kurum ve Kuruluşlarının mesai günlerinde sabah 06:00-07:00 saatleri arasında kalorifer kazanlarının yakılması, 14:00’den sonra yükleme yapılmaması veya yeniden yakılmaması,

5-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları ve kreşlerde, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 oC’ dan yukarı olmayacak şekilde yakılmasına,

 6-Kalorifer ve sobaların yakış saatleriyle ilgili yapılacak uygulamaların ilgili kurumlar tarafından denetlenmesine,

VIII-HALKIN BİLGİLENDİRİLMESİ:

1-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda, halkın gerekli hassasiyeti göstermesi için bilinçlendirilmesine ve bilgilendirilmesine,

2- Hava Kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapılmamasına,

3-Hava kirliliği ölçüm sonuçlarının günlük olarak halka [www.havaizleme.com](http://www.havaizleme.com) adresinden online olarak duyurulmasına;

IX- UYARI KADEMELERİ VE KİRLİLİK DERECELERİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SO2 (µgr/m3) | PM (Duman)(µgr/m3) |
| 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 eksiğiyle uygulanacaktır.)

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

1) 1. KADEME UYARI PLANI VE ÖNLEMLER:

24 saat ortalaması µgr/m3 olarak SO2 500 ve Duman 260 ise genel tedbirlere ek olarak;

a) Kalorifer ve sobaların yakma saatleri 09.00–10.00, öğle 14.00–15.00 arasıdır.

b) 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 UYARI PLANI VE ÖNLEMLER:

 24 saat ortalaması µgr/m3 olarak SO2 850 ve Duman 400 ise genel tedbirler ile 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

a)1.2.3. sınıf gayri sıhhi müesseseler yoğun duman emisyonları %50 düşürecek şekilde çalışmalarını ayarlayacaktır.

b)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 UYARI PLANI VE ÖNLEMLER:

24 saat ortalaması µgr/m3 olarak SO2 1100 ve Duman 520 ise genel tedbirler ile 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

a)Haftanın çift sayılı günlerinde plakasının son rakamı çift, tek sayı ile biten özel binek otoları trafiğe çıkabilecektir.

b)İlk ve orta dereceli okullar tatil edilecektir.

c)Kalorifer ve sobalar günde bir defa 3’er saat süre ile yakılacaktır.

 **4) 4.KADEME UYARI PLANI VE ÖNLEMLER:**

24 saat ortalaması µgr/m3 olarak SO2 1500 ve Duman 650 ise genel tedbirler ile 1., 2. ve 3. kademede ki önlemlere ek olarak;

a) Tüm okul, resmi daire ve işyerleri tatil edilecektir.

b) 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) Trabzon Belediyesi sınırları içinde özel ve resmi tüm ambulanslar derhal Halk Sağlığı İl Müdürlüğüne emrine verilecektir.

g) Zorunlu olmadıkça bina pencereleri açılmayacaktır.

2-1)İlimizde, faaliyetleri sonucu tıbbi atık oluşumuna neden olan büyük, orta ve küçük miktarda tıbbi atık üreten Sağlık Kurum ve Kuruluşların 2013 yılı için tıbbi atık bertaraf ücretinin yıl içerisinde 200 tona kadar olan miktarı KDV hariç 2,00 TL/Kg, 200 tonun üzerindeki miktarının KDV hariç 1,90 TL/Kg olarak belirlenmesine,

 2)22.07.2005 tarih ve 25883 sayılı “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin” 23.Maddesinde “Tıbbi atık üreticileri, ürettikleri atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı için gereken harcamaları, bertaraf eden kurum ve kuruluşa ödemekle yükümlüdürler. Tıbbi atık bertaraf ücretinin ödenmemesi durumunda, bu bedel 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre tıbbi atık üreticilerinden tahsil edilir.” hükmü gereği tıbbi atıklarını ilgili kuruluşa vermeyen, protokol imzalamayan veya bertaraf ücretini ödemeyen tıbbi atık üreticisi hakkında yasal işlem yapılmasına,

Oybirliği ile karar verilmiştir.

BAŞKAN

Halil İbrahim ERTEKİN

Vali Yardımcısı

 Ali Vedat ÇİFTÇİ Şenol YAYLI Birol ÖZDEN

 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Trabzon Belediyesi Defterdarlık

 İl Müdürü Şube Md. Defterdar Vekili

 (İmza) (İmza) (İmza)

 İlkay YAMAK Kasım ADALI Osman SARI

Ulaş.Den. ve Hab.erleşme MTA Bölge Müdürlüğü İl Kültür ve Turizm Müd.

 XI Bölge Müdürlüğü Y.Müh. Araştırmacı

 Müh.

(İmza) (İmza) (İmza)

 Ali AKSOY Turhan SULA Yunus ERKUT

 İl Milli Eğitim Müdürlüğü Halk Sağlığı İl Müdürlüğü Orman ve Su 12. Bölge Müd.

 Şube Müd. Şube Müd. Trabzon Şube Müd.

 Şube Müd.

(İmza) (İmza) (İmza)

 Süleyman AKPINAR Metin ERÇİÇEK

 İl Gıda ,Tar.ve Hay.Müd. İşkur İl Müd. Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müd.

 Şube Müd. (Katılmadı) Şube Müd.

(İmza) (İmza)

 Orhan ÖZDEMİR

 Sanayi ve Ticaret Odası Başkanlığı Ziraat Odası Başkanlığı

 (Katılmadı)

 Resul KOÇ Ali Fuat ERKAN

İl Jandarma Komutanlığı İl Emniyet Müdürlüğü G.K.B.Ç Çevre K.K.Amiri 4. Sınıf Emniyet Müd.

(İmza) (İmza)