

T.C.
TRABZON VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Tarih : 27.12.2018
Karar No : 48

İl Mahalli Çevre Kurulu, Vali Yardımcısı Ayhan DURMUŞ başkanlığında 27.12.2018 Perşembe günü saat 14.00'de toplanarak gündem maddelerini görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

GÜNDEM MADDELERİ:

1-2019 yılına ait Tıbbi Atık Bertaraf Ücreti ve herhangi bir kimyasal ile muamele görmüş patolojik atıkların toplama ve taşıma ücretinin belirlenmesi.

Konuya ilişkin kurulda yapılan görüşmeler sonucunda;

a) 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin 5.maddesi (f) bendinde yer alan "Tıbbi atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve bertarafında uygulanacak ücret mahalli çevre kurulu tarafından belirlenir." hükmü gereğince; İlimizde, faaliyetleri sonucu tıbbi atık oluşumuna neden olan büyük, orta ve küçük miktarda tıbbi atık üreten Sağlık Kurum ve Kuruluşların 2019 yılı için tıbbi atık bertaraf ücretinin yıl içerisinde KDV hariç 2.60 TL/Kg olarak belirlenmesine,

b)25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin "belediyelerin yükümlülükleri" başlıklı 8.maddesinin (c) bendinde yer alan "Herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 20 nci maddede belirtilen yöntemle (yakma) bertaraf edilmesini sağlamakla yükümlüdür" hükmü gereğince;Atık Yönetimi Yönetmeliği'nde 180106* ve 180205* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasal ile muamele görmüş patolojik atıklar için 2019 yılı sonuna kadar taşıma, toplama ve bertaraf ücretinin KDV hariç 11.00 TL/kg olarak belirlenmesine,

2-Sıfır Atık Projesi ile ilgili olarak ilimizde yapılan uygulama ve çalışmaların görüşülmesi.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıklarımızın kontrol altına alınması, gelecek nesillere temiz ve gelişmiş bir Türkiye bırakılması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın vizyon projesi olarak Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası'nda başlatılan "Sıfır Atık Projesi" ile;

- İsrafın önlenmesi,
- Kaynakların daha verimli kullanılması,
- Oluşan atığın miktarının azaltılması,
- Etkin toplama sisteminin kurulması,
- Atıkların ekonomiye kazandırılması,

hedeflenmektedir.

Bu kapsamda "Sıfır Atık Projesi" nin sürdürülebilir, ölçülebilir ve sistematik bir anlayışla uygulanması için aşağıda belirtilen adımların uygulanmasına,

- İrtibat noktası ve ekip belirlenmesi
- Mevcut durumun belirlenmesi
- Planlamanın yapılması
- İhtiyaçların belirlenmesi ve temini
- Eğitim ve bilinçlendirme
- Uygulama
- Raporlama, İzleme, Önlem ve Revizyon.





Sıfır Atık Projesi ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 15.08.2018 tarih ve E.144659 sayılı yazısı gereğince;

- İlimiz sınırları içerisinde yer alan tüm kamu kurum/kuruluşlarının ivedilikle sıfır atık sistemine geçmelerine,
- Turizm tesisleri, havalimanları, otopark-tren garı, limanlar, eğitim kurumları, sağlık kuruluşlarında, organize sanayi bölgeleri, sanayi tesisleri, alışveriş merkezlerinde sıfır atık uygulamasının ivedilikle başlatılmasına,
- Sıfır Atık Projesi kapsamında farkındalığı artırmak, vatandaşlarımızın proje hakkında bilgi sahibi olabilmelerini sağlamak için hedef kitlelere yönelik eğitim, toplantı ve çeşitli organizasyonların yapılması ve uygulamanın sürekli canlı tutulmasına,
- Uygulamalarda <http://sifiratik.gov.tr> sıfır atık logosunun kullanılmasına,

3-İlimiz sınırları dahilinde uygulanan Temiz Hava Programı'nın görüşülmesi.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKY), Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKY), Hava Kalitesinin Değerlendirmesi ve Yönetimi Yönetmeliği (HKDYY) ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 28 Eylül 2010 tarih ve 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi", 24 Şubat 2011 tarih ve 2011/4 sayılı "İthal Katı Yakıtlar", 04 Temmuz 2012 tarih ve 2012/16 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" ile 13 Şubat 2015 tarih ve 2015/2 sayılı "2011/4 Sayılı Genelge Hk." Genelgelerine istinaden 2018-2019 kış sezonunda ve devamındaki kış sezonları için yeni bir Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınmaya kadar, İlimiz sınırları dahilinde uygulanacak Temiz Hava Programı çerçevesinde;

I-ISINMA

A-YAKITLAR:

A.1-Yerli Yakıtlar

1-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKY) ve(2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre 2018-2019 kış döneminde İlimiz Ortahisar ve Akçaabat İlçesinde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

İlimiz Ortahisar ve Akçaabat İlçesinde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri* :

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
|------------------------------|---|--|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | : En çok % 2 | IKHKY 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 ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans) | |

*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKY)

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

2-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKY) ve(2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre 2018-2019 kış döneminde İlimiz Ortahisar ve Akçaabat İlçesi hariç diğer ilçelerde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

Ortahisar ve Akçaabat İlçesi Dışındaki İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri*:

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İller ve İlçeler |
|-------------------------------|---|--|
| Toplam Kükürt (kuru bazda)** | : En çok % 2,3 | IKHKY Yönetmeliği 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda)** | : En az 4200Kcal/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) | |

3A

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

*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'na yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY) ve(2010/14), (2011/4) ile (2015/2) Genelgelerine göre 2018-2019 kış döneminde İlimizde kullanılacak ithal katı yakıtlarda;

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

| 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) |

*Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)

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

2- Her bir Uygunluk Belgesi 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 BelgesiGümrük Müdürlüğüne ibraz edilmeden yakıtın kullanılmasına ve satılmasına izin verilmemesine,

4-İthale konu yakıtların kesinlikle ithal amacı dışında kullanılmamasına ve başka bir Uygunluk Belgesi 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 I | |
|---|---|-----|
| 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/cm ²),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 uygunlukizin belgesi ve satış izin belgesinin Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne verilmesine,

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

(Handwritten signatures and stamps)

A.4-Sıvı Yakıtlar:

1-IKHKK Yönetmeliği (Değişik: RG-1/3/2008-26803)Madde 5 (c) bendi gereğince; ısınma amaçlı kullanılanfuel-oilin kükürt içeriğinin maksimum %1,0 (+0,1 tolerans) geçmemesine, motorin, gaz yağı, ve etanolun ısınma amacıyla kullanılmasına,

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 izin belgesi, 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 Müdürlüğüince 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 yapmalarına,

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 belgesinin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olmaması durumunda daha önce düzenlenmiş olan belgenin yenilenmesine gerek bulunmamakta olup, Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüince 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 asil nüshasının getirilmesi halinde belgenin fotokopisi Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğütarafından "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 işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edilir. Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 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 yapabilmemesine.

B.3-Uygunluk İzin Belgesi:

1-Uygunluk İzin 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, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlendiği 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 Uygunluk İzin Belgesiverilmesine.

2-Uygunluk İzin 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,

B.4-Satış izin belgesi

1- İthalatçı/üretici; katı yakıtta 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 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 Müdürlüğüne incelendikten sonra, uygun bulunması halinde **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 2013/40 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 yakıtla 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 Müdürlüğü'nün denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla ithal/yerli katı yakıtların denetim ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisi İlimiz büyükşehir ve ilçe belediyelerine devredilmiştir. İlimiz büyükşehir 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-Satışa sunulan katı yakıtların Belediyeler tarafından denetiminin, Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılmasına ve Trabzon Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 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 Müdürlüğüne 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 Büyükşehir 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 Büyükşehir Belediyesi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile birlikte ortak program dahilinde yürütülmesine,

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, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgelerde yazılı hususlara uyulması, İKHKK 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 yakıtı 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 Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenmesine,

6-İKHKK 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 artıkları gibi evsel atıklar, özel

30

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

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 yapabilmemesine 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 ısınma amaçlı 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 2018-2019 yılı kış dönemi için yakıtlarla ilgili en son Mahalli Çevre Kurulu Kararının göz önünde bulundurulmasına,

13-Kömürün limandan 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 belgesialınmadan veya yönetmelikte belirtilen özelliklere sahip olmayan kömürlerin satılmamasına, kömür torbaları üzerinde IKHKK Yönetmeliğinde belirtilen bilgilerin bulunmaması veya eksik bulunması durumunda Çevre Kanununun 15 inci maddesi uyarınca kömür satışının durdurulmasına, kömür satış izin belgesinin iptal edilmesine,

B.9-Uygulanacak Müeyyideler:

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar; (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 düzenlenmesinc 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 edilmesinc 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 (usûlüne 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,

[Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page]

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 Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü elemanlarınca ortaklaşa hava kirliliğine yol açmayacak şekilde faaliyet göstermesinin temini ve denetlenmesine,

3-2018-2019 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 kullanılacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için:

- Isınmada kullanılacak yakıtların yanma verimini arttırmak ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azalmasını 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 Büyükşehir 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 Büyükşehir 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 ağız kapalı kap veya poşet vasıtasıyla çevreyi kirlilemeyecek şekilde çöp alım yerleri veya ilgili Belediyenin gösterdiği uygun yerlere bırakılmasına, ilgili Belediye tarafından söz konusu kül ve cürüfların bekletilmeden bir program dahilinde bertaraf edilmesine,

8-İlimiz Trabzon Büyükşehir 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,

II-Sosyal Yardımlaşma Vakfı Kömürleri:

1- Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında, 13.03.2017 tarih ve 2010/10031 sayılı Muhtaç Ailelere Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı 29/01/2010 tarihli ve 27477 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2009/15760 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadele başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması maksadıyla 2018-2019 yılı kış dönemi için en son alınan Mahalli Çevre Kurulu Kararıyla belirlenen özellikteki yerli/ithal kömürlerin dağıtılmasına ve IKHKK Yönetmeliğinde belirlenen hususlara uyulmasına,

2-Dağıtım 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 dağıtım yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömürün özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplatılmasına ve kömürün dağıtımının durdurulmasına, söz konusu durumun Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine bildirilmesine,

III-SANAYİ TESİSLERİ:

1-Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayımlanan 03/07/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği ve Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile 24/02/2011 tarihli ve 2011/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi ve 13/02/2015 tarihli ve 2015/2 sayılı Genelgesinde belirtilen ve hususlara uyulmasına,

(Handwritten signatures and stamps)

2-İlimizde faaliyet gösteren sanayi tesislerinin kullanacakları kömürün özelliklerini Trabzon Vatilği Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü'ne bildirmelerine ve tozumu 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 İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri*;

| Özellikler | Sınır Değerler |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Toplam kükürt oranı (kuru bazda) | En çok % 1 (+0.1 tolerans) |
| Alt ısı değeri (kuru bazda) | En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans) |
| Uçucu madde (kuru bazda) | En çok %36 (+1 tolerans) |

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

4- TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolufuel -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 nolufuel-oil kullanımının yasaklanmasına, sıvı yakıt taşıyıcı ve satıcı firmaların bu konuda uyarılmasına,

5- Emisyon konulu Çevre İznine Tabi Olan/Olmayan Tesislerde SKHKK Yönetmeliği hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirlerin alınmasına, emisyonkonulu çevre iznine tabi olan tesislerin çevre izni almış olmasına, emisyon konulu çevre 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,

IV-MOTORLU TAŞITLAR

1-Motorlu taşıtlarla ilgili hususlarda 11.03.2017 tarih ve 30004 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen hususlara uyulmasına,

2- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 04.04.2014 tarih ve 4366 sayılı (2014/09) sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Ölçümleri konulu Genelgesi uyarınca trafik zabıtalınca motorlu kara taşıtlarının egzoz gazı emisyon ölçüm pulu olup olmadığının denetlenmesi ve 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli idari para cezası işlemlerinin tesis edilmesine,

V-ISI YALITIMI:

1- 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 ilgili Belediyenin göz önünde bulundurmasına,

VI-SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ:

1-Kalorifer yakma zamanının tarih ve saate bağlı olmadığı, sıcaklığa bağlı olarak dış ortam sıcaklığının gece ve gündüz 15°C'nin altına düşmesi durumunda kalorifer kazanlarının yakılabileceğine,

[Handwritten signatures and stamps]

2-Dış ortam sıcaklığı 15 °C' nin üzerinde olduğu günlerde hava kirliliğinin önlenmesi için alınacak tedbirlere ilave olarak kalorifer ve sobaların yakılmamasına,

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

4-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,

5- 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,

6-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları ve kreşlerde, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C' dan yukarı olmayacak şekilde yakılmasına,

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

VII-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.gov.tr adresinden online olarak duyurulmasına;

VIII- UYARI KADEMELERİ VE KİRLİLİK DERECELERİ

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında aşağıdaki tabloda yer alan kirlileti parametrelerin esas alınmasına,

Tablo 2: Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği EK-1. Limit Değerlerinde Kademeli Azaltım

| Kirlileti | Ortalama süre | LİMİT DEĞER (µg/m ³) | | | | | | | UYARI EŞİĞİ |
|------------------|--|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| SO ₂ | saatlik - insan sağlığını koruması için | 500 | 500 | 470 | 440 | 410 | 380 | 350 | 500 µg/m ³ (hava kalitesinin temel bölgelerinde bütün her "bölge" veya "alt bölge" veya en azından 100 km ² ' de hesaplı ölçülmesi halinde) |
| | 24 saatlik - insan sağlığını koruması için | 250 | 250 | 234 | 200 | 175 | 150 | 125 | |
| | yıllık ve üç dönemli (1 Ekim den 31 Mart'a kadar) - ekosistemi koruması | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| NO ₂ | saatlik - insan sağlığını koruması için | --- | 300 | 290 | 280 | 270 | 260 | 250 | 490 µg/m ³ (hava kalitesinin temel bölgelerinde bütün her "bölge" veya "alt bölge" de veya en azından 100 km ² ' de hesaplı ölçülmesi halinde) |
| | yıllık - insan sağlığını koruması için | 60 | 60 | 56 | 52 | 48 | 44 | 40 | |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| NO _x | yıllık - ekosistemi koruması için | --- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | --- |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PM ₁₀ | 24 saatlik - insan sağlığını koruması için | 100 | 100 | 96 | 80 | 70 | 60 | 50 | --- |
| | yıllık - insan sağlığını koruması için | 60 | 60 | 56 | 52 | 48 | 44 | 40 | |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Pb | yıllık - insan sağlığını koruması için | 1 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | --- |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hesaben | yıllık - insan sağlığını koruması için | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | --- |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cd | maksimum günlük 8 saatlik ortalama - insan sağlığını koruması için | 16 (00) | 16 (00) | 14 (00) | 12 (00) | 10 (00) | 10 (00) | 10 (00) | --- |
| | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

* Arsenik (As), kadmiyum (Cd), nikel (Ni) ve benzo(a)piren kirliletiçileri için Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde hedef değerler ve hedef değere ulaşılacak tarih bulunmaktadır.

* Ozon (O₃) kirliletiçisi için Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde bilgilendirme ve uyarı eşiği ile hedef değer ve uzun vadeli hedef bulunmaktadır.

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

IX-UYARI PLANI VE ÖNLEMLER:

Uyarı kademeleri ve kirlilik derecelerinin aşılması durumunda gerekli tedbirlerin Valilikçe alınmasına,

03.11.2016 tarih ve 43 karar nolu Mahalli Çevre Kurulu Kararının 2. Maddesinin yürürlükten kaldırılmasına,

Oybirliği ile karar verilmiştir.

BAŞKAN

Ayhan DÜRMÜŞ
Vali Yardımcısı

Ali Vedat ÇİFTÇİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
İl Müdürü

Trabzon Büyükşehir Belediye
Başkanlığı

Senol YAYLI
Çevre Koruma D. Bşk.
Şube Müdürü

Defterdarlık

Savaş YILMAZ
Defterdar V.

Ulaştırma Denizcilik ve Hab.
11. Bölge Müdürlüğü

İlkan Yamaçlı
Bölge Müdürü

MTA Bölge Müdürlüğü

M. Sait ÖZEL
Mab. Mem. B. Mch.

İl Yazı İşleri Müdürlüğü

İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Ömerhan ÖZKURD
M. İ. Mem. M. K. Yrd.

İl Sağlık Müdürlüğü

Öğüt KAR
K.H.H.B.U.

Orman ve Su 12. Bölge Müd.
Trabzon Şube Müdürlüğü

İl Gıda, Tarım ve Hayv. Müd.

Cahit AYDIN
Bölge Müdürü

İl Afet ve Acil Durum Müd.

Ömer KILICI
Bölge Müdürü

Halk Sağlığı Müdürlüğü

İl Jandarma Komutanlığı
Jandarma Albay


Sahil Güvenlik Trabzon Grup
Komutanlığı


Sinan ÇALIK
Grup Komutanı

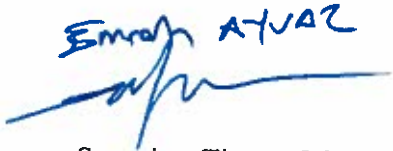
İl Emniyet Müdürlüğü

Kemal ERİŞ
İl Em. M. K. Yrd.

Bilim Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü


Nuri SAKIN
İl Kültür ve Turizm Müd.


Sitki KAYA
İl Müftülüğü


Emrah ATVAL

Sanayi ve Ticaret Odası Başkanlığı