

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

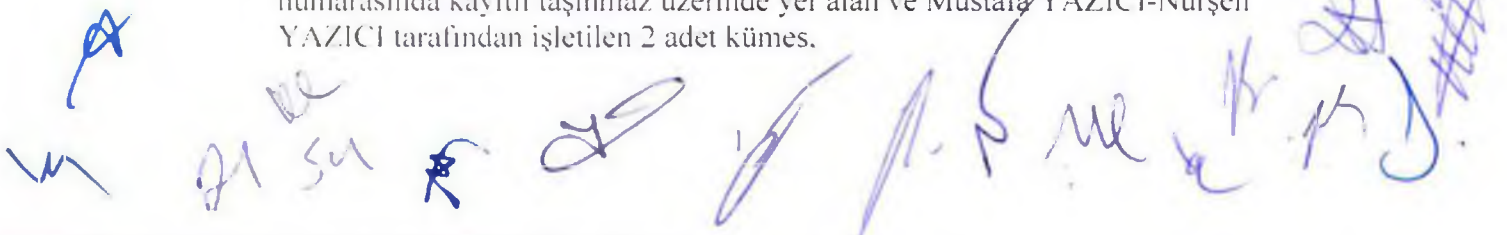
KARAR

Valilik Makamının 20/11/2015 tarih ve 4556 sayılı çağrı yazıları üzerine ekli listede isim, unvan ve imzaları bulunan üyelerin katılımıyla Vali Yardımcısı Ayhan KARTLI Başkanlığında, Valiliğimiz hizmet binasında bulunan Yedigöller Toplantı Salonu'nda 25/11/2015 Çarşamba günü saat 16:00'da toplanılarak;

1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan ve yürürlükte olan 1/100.000 ölçekli Bolu İli Çevre Düzeni Planı Plan Hükümlerinin V.24 nolu hükmü ile Mahalli Çevre Kuruluna verilen yetki doğrultusunda Mahalli Çevre Kurulu'nun 23/01/2015 tarih ve 62 sayılı Kararının 2.Maddesi ile Karar ekinde yer alan 1/25000 ölçekli Bolu ovasını gösteren topoğrafik haritada koordinatları belirlenen ve sınırları çizilen alanlarda, Çevresel Etki Değerlendirme süreci başlamış veya sonuçlanmış olanlar hariç olmak üzere kalıcı ticari amaçlı ruhsata tabi yeni kümes yapımı ve faaliyeti yasaklanmıştır. Yasaklanan alanda kalan kümesler ile ilgili olarak aynı kararın 2.Maddesinin (b) bendinde: Belediye sınırları ile Karar ekinde yer alan 1/25000 ölçekli Bolu ovasını gösteren topoğrafik haritada koordinatları belirlenen ve sınırları çizilen alan arasında kalan kümeslerden: Karar tarihinden önce yapıp üretim faaliyetine başlamış olan ve bu durumunu Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğünden alınacak bir belge ile belgeleyen, Mevzuat uyarınca yapılaşma şartlarını sağlayan ve ruhsat almasında herhangi bir yasal engeli bulunmayan kümesler ile ilgili olarak kümes sahiplerinin 31/12/2015 tarihine kadar Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze müracaat etmesi halinde Mahalli Çevre Kurulunca gerekli değerlendirmenin yapılacağı belirtilmiştir.

Bu kapsamda İl Müdürlüğümüze müracaat eden ve gerekli yapılaşma şartlarını sağladığı ilgili kurumlarca bildirilen aşağıdaki kümeslerin ruhsatlandırılmasında, Mahalli Çevre Kurulunun 23/01/2015 tarih ve 62 sayılı Kararında belirtilen hükümler açısından bir sakınca olmadığı,

- a. İlimiz, Merkez İlçesi, Yeniakçakavak Köyü, tapunun G27-a-24-c pafta 2240 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Şükrü YILDIZ tarafından işletilen toplam 2 adet kümes.
- b. İlimiz, Merkez İlçesi, Vakıfgeçitveren Köyü, tapunun G27-d-05-a pafta 345 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Yavuz EKİNCİ tarafından işletilen toplam 2 adet kümes.
- c. İlimiz, Merkez İlçesi, Bahçeköy, Çayır Mevkii, tapunun G27-a-25-d pafta 2568 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Aycan AKSOY tarafından işletilen toplam 4 adet kümes.
- d. İlimiz, Merkez İlçesi, Tatlar Köyü, tapunun 25-C pafta 1926 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Tural Tarım Orman Gıda Hay. San. ve Tic. Ltd. Şti. tarafından işletilen toplam 5 adet kümes.
- e. İlimiz, Merkez İlçesi, Vakıfgeçitveren Köyü, tapunun G27-d-05-a pafta 1921-1945 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Hamdi TANRIKULU tarafından işletilen 1 adet kümes.
- f. İlimiz, Merkez İlçesi, Yukarıçamlı Köyü, tapunun 2 nolu pafta 2264 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Mustafa YAZICI-Nurşen YAZICI tarafından işletilen 2 adet kümes.



T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

g. İlimiz, Merkez İlçesi, Ilıcakınık Köyü, Bataklık Mevkii, tapununun 70 nolu parsel numarasında kayıtlı taşınmaz üzerinde yer alan ve Hasan NAMDAR tarafından işletilen 1 adet kümes.

2. Mahalli Çevre Kurulu'nun 01/09/2010 tarih ve 41 sayılı Kararının 2.Maddesi ile, İlimizde kurulacak hayvansal gübre işleme tesislerinin en yakın yerleşim alanına uzaklığının en az 500 metre olması kararlaştırılmıştır.

Ancak; Atıkların yakılmasının çevre üzerine olabilecek olumsuz etkilerini, özellikle hava, toprak, yüzey suları ve yeraltı sularında emisyonlar sonucu oluşan kirliliği ve insan sağlığı için ortaya çıkabilecek riskleri uygulanabilir yöntemlerle önlemek ve sınırlandırmak amacıyla, Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik 06/10/2010 tarih ve 27721 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Aynı Yönetmeliğin 6.Maddesi gereğince, yakma tesisi kurmak isteyen özel ve tüzel kişilerin; yakma tesisi kurmak üzere seçtikleri yer için meri mevzuat çerçevesinde, Mahalli Çevre Kurulu kararı ve Bakanlığın uygun görüşünün alınması gerekmekte olup, yapılan denetimlerde, tesisin lisansa uygun olarak çalıştırılmadığı, 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin 15 inci madde hükümlerinin yerine getirilmediği, ilgili ölçümlerin düzenli olarak yapılmadığı veya kaydedilmediğinin tespit edilmesi halinde işletmeciye yasal işlem uygulanacaktır.

Hayvansal gübrelerin yakılması suretiyle enerji elde edilmesi amacıyla kurulması planlanan tesisler anılan Yönetmelik kapsamında değerlendirilmekte olup, bu tesislerin yer seçiminin uygunluğu ile ilgili olarak Bakanlığın ve Mahalli Çevre Kurulu'nun uygun görüşü gerekmektedir.

Bu nedenle; Hayvansal gübrelerin yakılması suretiyle enerji elde edilmesi amacıyla kurulması planlanan tesislerin, Mahalli Çevre Kurulu'nun 01/09/2010 tarih ve 41 sayılı Kararının 2.Maddesi kapsamı dışında değerlendirilmesi,

3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün 20.11.2015 tarih ve 13843 sayılı yazısında; İlimiz, Merkez İlçesi, Yenicepınar Köyü Mevkiinde 1/25.000 ölçekli topografik haritada Bolu G27-C1 paftasında 3,5 Ha'lık alanda Özen Çakıl Kum Hafriyat Nakliye Akaryakıt Mad. Gıda San. ve Tic. A.Ş. tarafından II.Sınıf Düzenli Depolama Tesisi Projesi için hazırlanan ve Bakanlığa sunulan ön fizibilite raporunun uygun bulunduğu belirtilerek, söz konusu tesise ilişkin olarak Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınması istenmektedir.

Anılan tesisin, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğin 15'nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan en yakın yerleşim yerine mesafenin en az 250 metre olması şartını sağladığı belirtildiğinden, ön fizibilite raporunda belirtilen hususlara uyulması şartıyla, söz konusu alanda Özen Çakıl Kum Hafriyat Nakliye Akaryakıt Mad. Gıda San. ve Tic. A.Ş. tarafından II.Sınıf Düzenli Depolama Tesisi kurulmasının uygun olduğu.

U.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

4.İlimiz genelinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayiye ve benzeri yerlerde kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak ve denetlemek amacıyla karar ekinde belirtilen Yakıt Programının uygulanması,

Oy birliği ile kararlaştırılmıştır.

Ek-1:Yakıt Programı (20 Sayfa)

 Ayhan KARTLI Vali Yardımcısı Başkan	 Ekrem CETİNKAYA Bolu Belediye Başkanlığı	 J.Asb.Kd.Bçvs.Kazım CEYLAN İl Jandarma Komutanlığı
 Mehmet ÇÖMLEKÇİ İl Emniyet Müdürlüğü	 Harun ATAY-Suat USLU İl Özel İdaresi	 LÜTFEKİCİ İl Müdürlüğü
 Hasan ERDOĞAN İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	 Kemal GÖRÜŞ Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	 M.Süleyman KARA Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
 Coşkun DEMİRTAŞ TKİ Göynük Kontrol Müdürlüğü	 Zekai DEDE İl Defterdarlığı	 İbrahim ÇAVUŞOĞLU İl Milli Eğitim Müdürlüğü
 Dr. Fıncer BAŞTAŞ Halk Sağlığı Müdürlüğü	 Yusuf TAŞKAN Ulaştırma Bölge Müdürlüğü	 Fahri TETİK-Alpağın AKPINAR Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü
 Mustafa KARADAVUT İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü	 Kemal CAN Orman ve Su İşleri Bakanlığı IX.Böl.Müd.Bolu Şube Müdürlüğü	 Mustafa ÖZKOPARAN Sanayi ve Ticaret Odası Başkanlığı

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

EK-1

YAKIT PROGRAMI

İLKATI YAKITLAR

a.İTHAL TAŞ VE LİNYİT KÖMÜRÜ

İlimizde ısınma amaçlı kullanılacak ithal taş ve linyit kömürünün özellikleri aşağıda belirtilmiştir:

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*	: 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.

b.YERLİ KÖMÜR

b.1. İlimiz merkezi, merkez ilçeye bağlı belde ve köyler ile diğer ilçelerde aşağıda özellikleri belirtilen yerli kömürler kullanılacaktır:

Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2
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 (*)	: 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.

b.2. İlimiz merkez ilçesi dışındaki ilçelere bağlı belde ve köylerde aşağıda özellikleri belirtilen yerli kömürler kullanılacaktır:

Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2,5
Alt Isıl Değer (kuru bazda)min.	: En az 3400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut (*)	: 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.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

c.BRİKET KÖMÜR

Briket kömürlerde TS 12055 "Kömür Briketi-Isınmada Kullanılan" standardına uyulması gerekmektedir.

d. ODUN, ODUN TÜREVİ VE DİĞER BİYOKÜTLE YAKITLARI

- 1) Mangal-odun kömürü, mangal-odun kömürü briketi.
- 2) Kabuğu dahil minimum altı ay doğal halde bırakılmış parça odun, yarılmış odun, kıyılmış odun ile çalı çırpı ve takoz şeklindeki odun.
- 3) Doğal halde minimum altı ay bırakılmış parçalı olmayan odun, örneğin testere unu, talaş, zımpara tozu veya kabuk şeklinde.
- 4) Odun briketi şeklinde doğal halde minimum altı ay bırakılmış odundan elde edilen preslenmiş odun veya eşdeğer odun peleti (topağı) veya eşdeğer kalitede doğal halde bırakılmış odundan elde edilmiş diğer preslenmiş odun.
- 5) Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen boyalı, cilalı, kaplamalı odun ile bundan kalan artıklar ve halojen-organik bağlayıcı madde içermeyen kaplamalar.
- 6) Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen kontrplâk, talaşlı plaka, elyalı plaka ile bunlardan kalan artıklar ve halojen-organik bileşikler içermeyen kaplamalar.

7) Biyokütle:

Saman, prina, mısır koçanları, pamuk, patlıcan, biber, kabak, domates sapları, ayçiçek kabukları ve sapları, fındık kabukları ve pirinç kabukları gibi maddelerden elde edilmiş briketler.

(4) numaralı alt bende uygun preslenmiş odun veya nişasta, bitkisel parafin, melas (pancar küspesi) gibi bağlayıcı maddeler kullanılarak (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerde belirtilen odun ve odun ürünlerinden elde edilen briketler kullanılabilir. Ayrıca, elle yüklemeli yakma tesislerinde, (2), (3), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerde belirtilen odun ve odun ürünleri gibi bitkisel maddeler minimum altı ay doğal veya hava ile kurutulmuş halde kullanılır.

Kullanılması öngörülen biyokütle aşağıdaki özellikleri sağlamalıdır:

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

Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

II. BELGELER:

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 (Mahrukateçiler Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) talep edilmeyecektir.

İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcının çevre ve şehircilik il müdürlüğümüze vermiş oldukları her türlü belgenin fotokopilerinin kendileri tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde (imza sirküleri hariç) noter onayı aranmaz. Yalnızca imza sirkülerinde, sirkülerin noter tasdikli asıl nüshasının getirilmesi halinde, belgenin fotokopisi çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından "Aslı Gibidir" onayı ile kabul edilebilecektir.

II.a. KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ:

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:

- İlimizden katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı.
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukateçiler Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge).
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Taahhütname

ile çevre ve şehircilik il müdürlüğümüze müracaat edeceklerdir.

çevre ve şehircilik il müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** bir işyeri için düzenlenecektir.. 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** düzenlenecektir.

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 yapamazlar.

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

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

II.b. DAĞITICI KAYIT BELGESİ

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)

ile işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin çevre ve şehircilik il müdürlüğüne müracaat ederler. Yapılan inceleme sonucunda uygun görülenlere çevre ve şehircilik il müdürlüğünce dağıtıcı kayıt belgesi düzenlenir.

2-**Dağıtıcılar,** dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler, satamazlar ve satış izin belgesi alamazlar.

3-**Dağıtıcılar,** katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

II.c. UYGUNLUK İZİN BELGESİ:

1- **Uygunluk izin belgesi;** 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 başvurur. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce **TS 5125 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 izin belgesi üreticiye** verilir.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

2-Uygunluk izin belgesine 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 düzenlenebilir.

II.d. SATIŞ İZİN BELGESİ

1- İthalatçı/üretici:

- Katı yakıta ait **uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)
- **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, dağıtıcı adı ve adresi) ekinde yer aldığı bir dilekçe ile çevre ve şehircilik il müdürlüğüne başvurur.

Söz konusu başvuru, çevre ve şehircilik il müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, çevre ve şehircilik il müdürlüğünce "**satış izin belgesi**" **ithalatçı/üreticiye** verilir.

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 dağıtıcılar ise denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

3- Satış izin belgesi, satış izin belgesinin alınması aşamasında verilen uygunluk yazısı(ithal kömür) veya uygunluk izin belgesi(yerli kömür) kapsamındaki yakıtlar için geçerlidir. Başka uygunluk yazısı veya uygunluk izin belgesi kapsamında yakıtın satışı için çevre ve şehircilik il müdürlüğüne yeniden başvuru yapılması gerekmektedir.

4- Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesi briket kömürünün üretildiği ilin çevre ve şehircilik il müdürlüğünce verilir.Uygunluk ve satış izin belgesi olan tüm briket kömürleri çevre ve şehircilik il müdürlüğümüze bilgi verilmesi kaydıyla İlimiz genelinde satılabilir ve kullanılabilir.

III. TORBALAMA

İlimiz genelinde ithal taş ve linyit kömürler, yerli kömürler ve toz kömürden elde edilen briket kömürler ile biyokütle briketlerinin tamamı torbalanarak satışa sunulacaktır. Yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürün ise ithalatın gerçekleştirildiği limanın bulunduğu ilde torbalanması esastır. Ancak, torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları, kömürün üretildiği ve ithalatın gerçekleştirildiği ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı ilin Çevre ve Şehircilik İl



T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

Müdürlüğünden izin almak kaydıyla torbalama işlemini başka ilde yapabilir veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilir. Toz kömürden ve prina briketinden elde edilen yakıtlar üretildiği yerde torbalanır.

Isınma amaçlı kullanılacak yakıtlar için (ithal ve yerli kömürler, briket, biyokütle) torba örnekleri 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (Değişik:07/02/2009 tarih ve 27134 sayılı R.G.) ile belirlenmiş olup, aşağıda belirtilmiştir. Torbalama bu örneklerle uygun olacak şekilde yapılacaktır.

Torba üzerinde, Yönetmeliğin ilgili maddelerinde belirtilen yakıt özelliklerinin yer alması zorunludur. Ancak, bu yönetmelikle belirtilen ithal ve yerli kömür özelliklerinden daha iyi özelliklere sahip kömür satacağını taahhüt edenler, istedikleri takdirde belirlenen kömür özelliklerinin yanı sıra taahhüt ettikleri kömür özelliklerini de kömür torbası üzerinde belirtebilirler.

Belirtilen torba örnekleri dışında eksik bilgi içeren torbaların tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu uyarınca cezai işlem uygulanacaktır.

İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

İTHALATÇI FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Yönetmelik Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)		
Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda)		
Uçucu Madde (Kuru Bazda)		
Toplam Nem (Oriijinalde)		
Kül (Kuru Bazda)		
Boyut		
KONTROL BELGESİNİN TARİH VE SAYISI		
KULLANILABİLİR YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FIRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

9

M.

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

PRİNA BRİKETİ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
AĞIRLIĞI	
BIYOKÜTLE BRİKETİNİN ÖZELLİĞİ	
Nem (Orijinalde)	
Sodyum (Na)	
Alt Isıl Değeri	
Yağ	
Boyut	
UYGUNLUK BELGESİ VEREN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FIRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

IV. SIVI YAKITLAR

Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Isınma amaçlı kullanılan fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1.0 (+0.1 tolerans)'dir.

V. GAZ YAKITLAR

İlimiz genelinde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılabilir. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı %0.1'i geçemez.

VI. YAKILMASI YASAK OLAN MADDELER

İlimiz genelinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinde veya açık alanlarda petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

VII. TÜKETİCİLER

İlimiz Merkez ve İlçelerinde özel ve resmi tüm tüketiciler, ihtiyaçları olan kömürü torbalanmış olarak almak mecburiyetindedirler.

Tüm tüketiciler Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi olan üreticiden veya satıcıdan aldıkları kömür için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden alınmış ve geçerliliği devam eden Satış İzin Belgesinin fotokopisini, Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi'nin fotokopisini, fatura veya perakende satış fişini almakla ve yapılacak denetimlerde bu belgeleri ibraz etmekle yükümlüdürler. Yönetim Kurulu oluşturulmuş olan binalarda kullanılacak olan yakıtlardan, yöneticiler birinci derecede sorumludurlar.

Yapılacak denetimlerde kullanılan kömürün nereden alındığını resmi bir belge ile ispatlayamayan tüketicilerin kullandıkları kömürün Karar'da belirtilen kömür özelliklerini sağlamadığı tespit edildiğinde analiz masrafları ve cezai yükümlülükler tüketici tarafından karşılanacaktır.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce verilmiş Satış İzin Belgesi olmayan kömürlerin tüketiciler tarafından alınması, depolanması ve kullanılması yasaktır.

Ateşçi Belgesi olmayan kaloriferciler kesinlikle çalıştırılmayacak, bu konuda İl ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri'nce periyodik zamanlarda "Yetkili Kalorifer Ateşçi Kursları" düzenlenecektir. Yapılacak denetimlerde yakma tesislerini usulüne uygun yakmadığı tespit edilen kalorifercilere Belediye tarafından cezai işlem uygulanacaktır.

VIII. İHALELERE KATILIM

Katı yakıt ihalesine:

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

İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıtla ilişkin bilgi ve belgeleri (uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ihalenin yapıldığı ilin ve ihaleye katılıma esas belgenin alındığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

IX. DENETİM

1. İlimiz genelinde her türlü yakıt (sıvı yakıt, ithal-yerli kömür, briket kömürü, biyokütle v.s.) ilgili Belediye Başkanlığı, İl Sağlık Müdürlüğü ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetlenebilecek, talep halinde güvenlik güçlerince yardımcı olunacaktır.

2. 2872 sayılı Çevre Kanunu'na istinaden verilecek İdari Yaptırım Kararları, Bakanlığımızca yetki devri yapılmış Belediyelerde Belediyeler tarafından, diğer yerlerde ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilecektir.

3. Belediye imar ve mücavir alan içerisinde ısınma amaçlı kullanılacak kömürlerin giriş denetimi Belediye Başkanlıklarınca yürütülecektir.

4. Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetimi Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılacak ve gerekli idari yaptırım kararı uygulanacaktır.

5. İdari yaptırım kararlarının uygulanması esnasında, Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanaklar kullanılacaktır.

Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerinin (**katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/ uygunluk belgesi /uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi**) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesi gerekmektedir.

6. Kararda belirtilen yükümlülükleri yerine getirmeyen gerçek ve tüzel kişilerin kontrollerde tespit edilmesi halinde taşıdıkları, depoladıkları ve/veya kullandıkları yakıt, İlimizde kullanılması yasaklanmış yakıt olarak değerlendirilerek cezai işlem uygulanacaktır.

7. Her bir kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt ile ilgili gerekli bilgi ve belgeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmeyen; yanlış, yanıltıcı ve yanlış belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 nci, 20 nci (g) ve 26 nci maddeleri hükümleri uygulanacaktır.

X.ANALİZ

Her türlü katı yakıttan numune alımı Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 24/03/2010 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.05.03/4857 sayılı ve 2010/3 nolu Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılacaktır. Analiz için yapılacak ödemeler: **uygunluk izin belgesi** alınması sırasında **üretici** tarafından, denetim sırasında ise **ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı** tarafından karşılanacaktır.

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

Bacasından sürekli siyah duman çıkaran ve şikayetlere neden olan yakma tesisleri için ölçüm masrafları yakma tesisi sahibi (toplu ısıtılan konutlarda yönetici, ferdi ısıtılan konutlarda konutu kullanan) tarafından karşılanmak üzere Yönetmelikte belirlenen esaslar çerçevesinde baca gazı ölçümleri yaptırılacaktır. Ölçüm sonuçlarına göre standartlara aykırı emisyonuna neden olduğu belirlenen konutlara (toplu ısıtılan konutlarda yöneticiye, ferdi ısıtılan konutlarda konutu kullanan) 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 20.maddesinin "c" ve "d" bentlerinde belirtilen idari nitelikteki cezalar uygulanacaktır.

1. Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi;

Kömür depolarından, satış yerleri ile tüketicilerden numune alma esaslarına göre alınarak analize gönderilen katı yakıt numunesinin analiz sonucunun herhangi bir parametrede, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, katı yakıtın satışı durdurulacak ve miktarı tespit edilecektir. Durumun ilgili firmaya tebliğinden itibaren 7 iş günü içinde, firmanın yazılı talebi üzerine ve giderleri firma tarafından karşılanmak şartıyla, **firmada bulunan 1. şahit numune** ilk analizi yapan laboratuvar dışında yetkili başka bir laboratuvara analizi yaptırılmak üzere gönderilecektir. 1. şahit numunenin analizi sonucunda da istenilen limit değerler sağlanmıyorsa (**olumsuz ise**) numunenin temsil ettiği katı yakıtın miktarı tespit edilerek Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (SKHK) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir. İthalatçı/üretici/dağıtıcının kayıtlı olduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ve diğer iller ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 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 yapılır.

Olumsuzluğun tespit edildiği analiz sonuçları dikkate alınarak, söz konusu yakıtın o ildeki diğer satış yerlerinden ayrı ayrı numune alınarak yapılacak analiz sonucuna göre uygulama yapılması gerekmektedir. 1 (bir) yıl içerisinde aynı ilde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu ithalatçı/üreticinin o ilde satış izin belgesi iptal edilir. Bakanlığa bilgi verilir ve söz konusu ithalatçı/üreticiye o ilde 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.

Satış izin belgesi iptal edilen yakıtı ait bir başka ilde de satış izin belgesi alınmış ise, diğer illerde de gerekli analizler yaptırılır ve yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde uygulama yapılır.

1 inci şahit numunenin analiz sonucu istenilen limit değerleri sağlıyorsa (olumlu ise), analiz sonucunun ilgili firmaya tebliğinden itibaren 15 iş günü içinde firmanın yazılı talebi üzerine ve giderleri firma tarafından karşılanmak şartıyla, **Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri/Yetki Devri Yapılmış Belediyelerde bulunan 2. şahit numunenin** analizine gidilecektir. **2. şahit numune Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı'na** gönderilecektir. Şahit numunelerinin de analizi sonucu 2 olumsuz, 1 olumlu sonuç bulunması halinde analiz sonucu olumsuz; 2 olumlu, 1 olumsuz sonuç bulunması halinde analiz sonucu olumlu olarak kabul edilecektir.



TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

Sonucunun uygun çıkması durumunda yakıtın kullanımı ve satışı denetimi yapan kurum veya kuruluş tarafından serbest bırakılacaktır.

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

XI. YAKMA SİSTEMLERİ

a- Yakma sistemleri ile ilgili olarak 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 7.8.9.10.11.12 ve 13 üncü maddelerinde belirtilen hususlara uyulacaktır.

b- 1 Ocak 2006 tarihinden itibaren üretilen ve satışa sunulan yakma tesislerinde Tip Emisyon Belgesi aranacaktır.

c- İlimizde ısınma amaçlı olarak kullanılmasına izin verilen ithal ve yerli kömür özelliğini sağlayan ve piyasada fındık diye tabir edilen 10-18 mm çapındaki elenmiş, yıkanmış ve torbalanmış kömürlerin stokerli sistemlerde (Mekanik Beslemeli Yakma Sistemleri) kullanılması uygundur.

Ancak:

- Hava kirliliğinin azaltılması ve hava-yakıt oranının optimum koşullarda olmasını sağlayarak tam yanmanın gerçekleştirilmesi için bu sistemlerin TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmaları,

- İlk yanma sırasında bacadan atılan Partikül Madde emisyonlarını kontrol etmek amacıyla ön yanmayı temin edecek şekilde bu sistemlerin sürekli (non-stop) yanmasının sağlanması, ayarların iyi yapılmış olması, sürekli kontrol edilmesi ve ehil kişilerce yakılması gerekmektedir.

d) Yakıtların daha verimli yakılması için soba ve kalorifer kazanlarında TSE standartlarına uygunluk aranacak ve gerekli denetimler yapılacaktır.

e) Katı yakıtlı yakma tesisleri, üretici veya yetkili bayilerin verdiği bilgiler doğrultusunda kurulacak ve önerilen katı yakıta uygun yakıtlar kullanılarak çalıştırılacaktır.

f) Açık şömineler yalnızca ara sıra çalıştırılacak ve bu tesislerde sadece doğal halde bırakılmış ve kurutulmuş odunlar veya odun briketi formunda pres edilmiş odunlar kullanılacaktır.

g) Kapalı şömineler ateş yeri kapatılarak çalıştırılmakta ve ısıyı konveksiyon yoluyla vermektedir. Bu özelliği nedeniyle açık şöminelere getirilen yakıt kısıtlaması kapalı şömineler için geçerli değildir.

4 21501
ke
15
M. K. K.
M.

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

h) Kalorifer tesisatları iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi sağlanacak. tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliği gereği gibi yapılacak. kazan daireleri yeterince havalandırılacak ve işletme talimatlarına uygun olarak işletilecek. bacaların periyodik temizliğinin yapılıp yapılmadığı düzenli olarak denetlenecektir.

ı) 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 Valiliğimiz, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile eğitim programları düzenlenecek ve küçük broşürler hazırlanarak halka dağıtılacaktır.

i) Yanlış yere soba kurulması ve fazla miktarda dirsek kullanılması yakıt tüketimini artırdığı için soba kurarken bu hususlara dikkat edilecektir.

j) Yakıt kullanan bacasız ısıtıcıların kapalı alanda ısınma amaçlı kullanımı yasaktır.

XII. MOTORLU TAŞITLAR

a) Motorlu taşıtlarla ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayımlanan 30.11.2013 tarih ve 28837 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği ile bu konuda çıkarılacak Genelgelerde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir. Bu kapsamda Motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazlarının kontrolü için gerekli denetimler gerek Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne, gerekse Trafik Zabıtalara yapılabilir.

b) Egzozundan siyah duman atan, istiap haddinin üstünde yolcu ve yük taşıyan ve yağ yakan motorlu taşıtlar trafik ekiplerince denetlenerek kurallara uymayan taşıt sahipleri için cezai müeyyideler uygulanacak ve gerektiği hallerde trafikten men edilecektir.

c) Benzinli ve dizel motorlu araçlarda egzoz gazlarının kontrolü için şok denetimler yapılarak araçların sürekli bakımları sağlanacaktır.

d) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde tek çift plaka uygulamasına gidilerek trafik sınırlandırılacaktır.

e) Toplu taşıma araçlarının kullanımı desteklenecektir.

f) Sinyalizasyon sistemi sabit hızda gidildiği takdirde durmayı önleyecek şekilde düzenlenerek yeşil dalga sistemi oluşturulacak ve bu sayede gereksiz bekleme ortadan kaldırılarak egzoz emisyonunun en aza indirilmesi sağlanacaktır.

g) Egzoz emisyonlarından en çok zarar görebilecek çocukların oyun alanları (park, bahçe vs.) mümkün olduğunca trafiğin yoğun olduğu yerlerden uzakta planlanacak ve yapılacaktır.

60154
ve
16
M.

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

XIII. SANAYİ TESİSLERİ

Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

Hava Emisyonu konulu Çevre İzni'ne tabi olmayan tesislerde kullanılacak yakıtların da bu Yakıt Programının I, IV ve V nci maddelerinde belirtilen özelliklerde olması gerekmektedir.

İzne tabi olan/olmayan tesislerde Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'ndeki hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirler alınacak, uygun yakma teknolojisine sahip olduğu belgelenecek (Tesislerde kullanılacak kazanlarda, kazan ve baca sistemi birbirleri ile uyumlu olacaktır. Kazanların ısı tekniği, ekonomi, işletme ve bakımları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olacaktır. Kazanlarda ısı veriminin uluslar arası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir.), emisyon izni almış olması ve çevre kirliliğine neden olmayacak şekilde gerekli önlemlerin alınması kaydı ile sanayi tesislerinde her boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir.

Tozmayı önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından alınması ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygun görülmesi koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli ve ithal kömürlerin torbalanmasına gerek yoktur.

İzne tabi sanayi tesislerinde kullanılacak kömürlerin aşağıda belirtilen özellikleri taşımaları gerekmektedir:

İthal Kömür:

a) Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;

SANAYİ MAKSATLI TAŞKÖMÜRÜ/LİNYİT	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SINIR DEĞERLERİ
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)

b) Sanayi Amaçlı İthal Antrasit Özellikleri;

ANTRASİT	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SINIR DEĞERLERİ
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %1,5
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6400 kcal/kg (-200 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok % 10 (+1 tolerans)

4 21 50
ve
17
U.
U.

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

c) Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri,

KALSİNE EDİLMEMİŞ PETROL KOKU	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SINIR DEĞERLERİ
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %5 (+0.5 tolerans)
Alt ısıl değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/Kg (-500 tolerans)
Boyut	0-50 mm (50 mm üstü ebada ağırlıkça en çok %5'e kadar müsaade edilebilir)

d) Sanayi Maksatlı İthal Edilecek Kalsine Edilmiş Petrol Koku İçin;

KALSİNE EDİLMİŞ PETROL KOKU	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI LİMİTLERİ
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Karbon Oranı	En az %95

e) Kalsine Edilmek Üzere İthal Edilecek Kalsine Edilmemiş Petrol Koku İçin;

KALSİNE EDİLMEK ÜZERE İTHAL EDİLECEK KALSİNE EDİLMEMİŞ PETROL KOKU	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI LİMİTLERİ
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Alt ısıl değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/kg
Boyut	En çok 20 mm.(0-20 mm)

f)Termik Santraller İçin İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;

TERMİK SANTRALDA YAKIT MAKSATLI TAŞKÖMÜRÜ/LİNYİT	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI LİMİTLERİ
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %1.2
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6400 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %40

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

Yerli Kömür:

Özellikler	Sınırlar
Alt Isıl Değeri (orijinalde)	Emisyon İznine tabi tesislerde Baca gazında EKHKKY'nde belirtilen sınır değerlerin sağlanması koşuluyla kısıtlama yok.
Toplam Kükürt (kuru bazda)	
Uçucu Madde (kuru bazda)	
Boyut	Tozumu önleyici her türlü tedbirin alınması koşuluyla boyut ve torba kısıtlaması yok

Bacasından siyah duman atan işyerleri ve sanayi tesisleri denetlenecek, kullanılan yakıt ve bacadan atmosfere verilen emisyonlar dikkate alınarak sanayiden kaynaklanan hava kirliliği denetim altına alınacaktır.

XIV. ISI YALITIMI

Isı yalıtımı ile ilgili olarak 05/12/2008 tarih ve 27075 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak 05/12/2009 tarihinde yürürlüğe giren Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği hükümlerine uyulacaktır.

Başta resmi bina ve okullar olmak üzere, yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanmasına özen gösterilecektir.

Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) alınacak önlemlerle ilgili olarak halkın bilinçlendirilmesi için çalışmalar yapılacak. camların çift camlı olmasının yakıt tüketimindeki faydaları halka anlatılacak ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapıldığında yakıt tüketiminde ne kadar azalma olacağı konusunda halk bilgilendirilecektir.

Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencereler ısı camlı pencere kullanılacak şekilde değiştirilecek ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılacaktır. Bu binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılmasına özen gösterilecektir.

XV. SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ

-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C' nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır.

-Kalorifer ve sobalar, işyerlerinde bina içi ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20°C' den yukarı olmayacak şekilde yakılır.


19

T.C.
BOLU İLİ
Mahalli Çevre Kurulu

TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

-Hastaneler, yatılı veya gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında kalorifer ve sobalar iç ortam sıcaklığı 20⁰ den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılacaktır.

-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler mümkünse sabah saat 10:00' dan sonra akşam en geç saat 16:00' dan önce yakılacaktır.

XVI. GENEL YÜKÜMLÜLÜKLER

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

2-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.

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

4- İthalatçı/üreticiler Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yayınlanan 28/09/2010 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.02-010.06-16691 sayılı ve 2010/14 nolu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi EK-VII'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

- dağıtıcı EK-VIII'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

- satıcılar ise 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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadırlar.

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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

XVII. DİĞER HUSUSLAR

-Özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgar hızı vb.) olduğu veya hava kirliliğinin artış göstereceğinin beklendiği durumlarda Meteoroloji İl Müdürlüğü tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün, İl Müdürlüğüne de Bolu Belediye Başkanlığı'nın ve halkın bilgilendirilmesi sağlanacaktır.



TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

Alınan tedbirlere rağmen kirliliğin devam etmesi halinde:

- Gayri sıhhi müesseselerin üretim kapasitelerini ve emisyonlarını % 50 azaltıcı önlemler alınır.
- Kaloriferlerin günde sadece iki defa ve toplam 8 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına izin verilir .(Hastaneler, yurtlar, ilk ve orta dereceli okullar, yatılı okullar, huzurevi, kolluk birimleri ve sıvı yakıt kullanılan binalar hariç)
- Tek-çift plaka uygulaması başlatılır.

Yukarıda alınan tedbirlere rağmen kirlilik devam ederse:

- Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile doğrudan ilgisi bulunan iş yerleri dışındaki gayri sıhhi müesseselerin faaliyeti tamamen durdurulur.
- İlk ve orta dereceli okullar tatil edilir. Tüm kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan engelli ve hamile çalışanlar izinli sayılır.
- Kalorifer ve sobalar günde 1 defa en fazla 4 saat süreyle yakılır.

Nihai tedbir olarak:

- Tüm okullar, resmi binalar ve işyerleri tatil edilir (açık kalması zorunlu yerler hariç)
- Resmi makam otoları, askeri, emniyet, sağlık ve zorunlu ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar ile doğal gazla (LPG, LNG) çalışan toplu taşıma araçları ve doğal gazla (LPG, LNG) çalışan ticari taksiler hariç tüm motorlu araçlar trafikten men edilir.
- Kalorifer ve sobalar tamamen söndürülür, hastane ve benzeri yerlerin kendi bünyelerinde önlem alması sağlanır.

XIX. KARARDA BULUNMAYAN HUSUSLAR

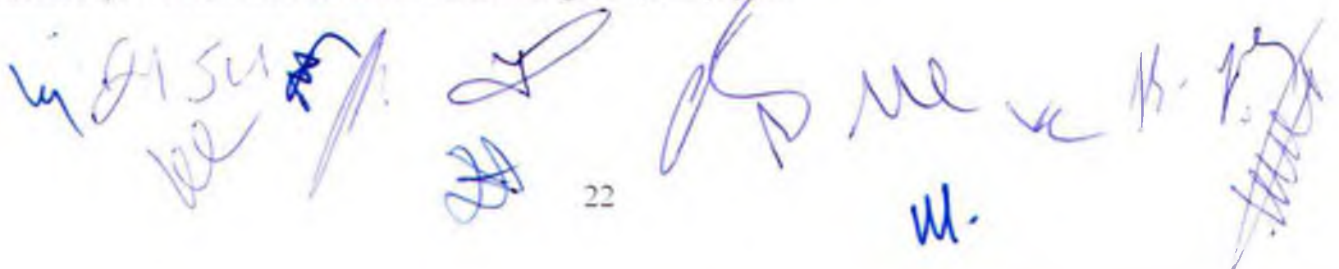
Bu kararda yer almayan hususlarda, yönetmelik ve ilgili mevzuattaki hükümler uygulanacaktır.

XX.YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN KARARLAR

Valiliğimiz Mahalli Çevre Kurulunun 10/01/2014 tarihli ve 56 sayılı Kararının 3.a. maddesi (yakıt programı) yürürlükten kaldırılmıştır.

XXI. CEZAI HÜKÜMLER

1-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara: ilgili tablolar ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze 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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze ulaştırılmasından sonra faaliyete izin verilir. Yaptırımlar, firmanın kayıtlı bulunduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde tekrar halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılır.



TOPLANTI TARİHİ : 25/11/2015
KARAR SAYISI : 64

2- Yukarıda "Genel Yükümlülükler" bölümünün 5 inci maddesinde belirtilen hususları süresi içinde yerine getirmeyen firmalara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci, 20 nci (g) maddeleri uygulanır.

3-İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 nci maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilir ve 1 (bir) yıl süre ile yeni kayıt/izin belgesi düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.

4- Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usulüne 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 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

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 sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, dağıtıcı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesi sağlanır.

6- İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu 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 düzenlenmez.

7- Ayrıca Karar'da belirtilen tedbirlere uymayan tüm kamu, kurum ve kuruluşları, gerçek ve tüzel kişiler, işyeri ve apartman sahipleri/yöneticileri hakkında 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu, 5393 sayılı Belediye Kanunu,1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve diğer ilgili mevzuatlar gereğince kanuni işlem yapılacaktır.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)