

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

KARAR NO : 94
KARAR TARİHİ: 05.10.2022

Mahalli Çevre Kurulu, İl Vali Yardımcısı **Sn. Selim ÇOMAKLI** başkanlığında Kurul Üyelerinin de katılımıyla **05.10.2022 Çarşamba günü saat 14:00 'da Diyarbakır Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Toplantı Salonunda** toplanarak gündemindeki konular görüşülmüştür.

Madde-1

Kış sezonu içerisinde yaşanan hava kirliliğiyle mücadele ve Diyarbakır İli sınırları içerisinde katı veya sıvı yakıt kullanan Tüm Resmi-Özel kuruluş-Site ve Bina Yönetimlerinin 2022 – 2023 kış sezonu içerisinde kullanacakları katı veya sıvı yakıt alımları ve kontrollerine esas gerekli koordinasyonun ve denetimin en verimli şekilde yapılabilmesi için gerekli tedbirler aşağıda sunulmuştur;

BİRİNCİ BÖLÜM
Sıvı Yakıtlar

Satıcılar sıvı yakıt satışı konusunda aşağıda belirtilen hususlara uyacaktır;

İlimizde sıvı yakıt satışı yapacakların, Valilik Makamından (Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğünden) “Sıvı Yakıt Satış İzin Belgesi” almaları zorunluluğunun getirilmesine ve verilecek taahhütmeye riayet edilmesine, kış sezonu için verilen **Sıvı Yakıt Satış İzin Belgelerinin 2023 yılında Sıvı yakıtlarla ilgili alınacak MÇK kararı tarihine kadar geçerli kılınmasına,**

Sıvı Yakıt Satış İzin Belgesi almak için;

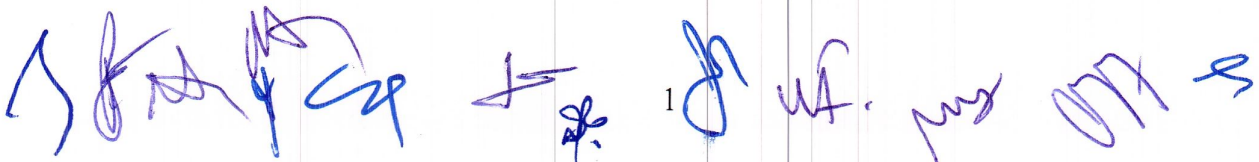
- Dilekçe
- Firmanın ilgili meslek kuruluşundan alınacak ticaret sicili kaydı,
- İmza sirküleri,
- Vergi levhası,
- Bayilik YAZISI
- Adres Beyanı
- Varsa İşletmeye kayıtlı taşıma aracı (tanker) sayısı veya taşıma aracı kiralama taahhüdü,
- EPDK ‘ dan alınmış lisans izin belgesi,
- İlgili Belediyeden alınmış İşyeri Açma Ruhsatı,
- Bayilik Sözleşmesi,
- Noterden tasdikli Taahhütname (Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü’ne ibraz edilen),
- İmza yetkilisinin nüfus cüzdan fotokopisi.

Belgeleri ile beraber Diyarbakır Valiliği Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne başvuruda bulunulacaktır.

Tüm Resmi Kurum ve Kuruluşlara ile birlikte Özel Bina ve Sitelere verilecek Sıvı Kalorifer Yakıtları için, Sabit Kontrol ve numune alım noktası Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne belirlenecektir.

Sıvı kalorifer yakıtı yüklü tüm araçlar, kontrol noktasına giriş yapıp buradaki kantarda tartımı yapılarak kayıt altına alınacak, kontrol noktasına giriş yaptığına dair belgeyi aldıktan ve analiz için numune alındıktan sonra yakıtı tüketiciye ulaştıracaktır.

1



T.C.
DIYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Sıvı Kalorifer yakıtı numune alımlarında, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından numune alınacaktır.

Numune alımı, hafta içi mesai saatleri içerisinde yapılacaktır.

Habersiz şekilde sıvı yakıt boşaltımının tespiti halinde Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne boşaltım durdurabilecek, tanker numune alımı için Kontrol noktasına çekilecektir.

Numune alma sırasında; denetim ve numune alma ekibi yakıtın bulunduğu tankerin mühürlü olup olmadığını, yakıtı ait ordino faturası aslı ve ekli analiz raporunun aslının (Malın alındığı dağıtım şirketine ait ordino fatura ve analiz raporu, fotokopiler kabul edilmeyecektir) bulunup bulunmadığı kontrol edecektir.

Ordino faturanın akaryakıt dağıtım şirketine ait olup olmadığı ile fatura üzerindeki bilgilerin (Tankere ait plaka, firma adı, rafineri çıkış tarihi) yine denetim ve numune alma ekibi tarafından kontrol edilecek, tankerin mühürsüz olması, ordino faturasının bulunmaması ya da ordino fatura üzerinde bulunan bilgilerin yanlış olması durumunda tankerden numune alınmayacak, alıcı kurum ya da bina yönetimine tutanak ile bilgilendirme yapılarak, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü aracılığıyla adli makamlara sevk edilecektir.

Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne denetim sezonu içerisinde her ayın sonunda söz konusu ordinolu faturaların incelenmek üzere Vergi Dairesi Başkanlığına gönderilecektir.

İlimize giriş yapacak kalorifer yakıtı tankerlerinin kapakları, ürünü aldığı akaryakıt dağıtım şirketine ait plastik mühürle kapatılmış olacaktır. Plastik mühürü olmayan sıvı yakıt yüklü tankerlerin il sınırları içerisine boşaltımı ve satışı yaptırılmayacaktır.

Jandarma bölgesine gidildiğinde denetim ve numune almada sorumlu Jandarma bölgesinden eleman görevlendirilecektir.

Temizliği yapılmayan depolara satıcı tarafından sıvı yakıt boşaltımı yapılmayacaktır. Taşıma işlemleri Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında çalışma lisansı bulunan herhangi bir firma tarafından yapılacaktır.

Tankerlerden ya da depolardan alınacak numuneler **TS 9000-1 EN ISO 3170 (Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma)** standardına uygun olarak alınacaktır.

Sıvı yakıtlardan 4 şişe numune alınacak, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü' nün mührü ile kapakları mühürlenerek şişelerden bir (1) tanesi gerektiğinde kullanılmak üzere karşılaştırma için farklı laboratuvara gönderilmek üzere muhafaza altına alınacaktır.

Alınan sıvı yakıt numuneleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan ön yeterliliği bulunan ya da TURKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlara gönderilerek kimyasal analizleri yaptırılacaktır.

Normal numune alımı ile denetim sırasında alınacak numunelerin analiz ve yol ücretleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.

Alınacak sıvı yakıt numuneleri toplu şekilde mesai saati bitmeden kimyasal analiz yapılmak üzere ilgili laboratuvara Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü personellerince tutanak karşılığında teslim edilecektir. İlimizde kullanılacak olan Özel Kalorifer Yakıtı (KAL – YAK) analizlerinde, Kükürt, Yoğunluk, Parlama Noktası ve Vizkozite parametreleri yönünden incelenecektir. Söz konusu parametreler aşağıda gösterilen değerleri ile baz alınacaktır.

Kükürt	max. % 1
Yoğunluk	max 998
Parlama Noktası	min 56
Vizkozite (100°C'ta)	max 11,5

Diyarbakır il sınırları içerisinde ısınma amacı ile kalorifer yakıtı olarak kükürt içeriği maksimum % 1 olan Fuel – Oil (Özel Kalorifer Yakıtını, KAL – YAK) kullanılacaktır. Kükürt Oranı % 1 üzeri çıkan yakıtlar, **Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne** Çevre,

2

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne **gönderilecektir.** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne **2872 sayılı Çevre Kanun'a göre iş ve işlemler yapılacaktır.**

Kullanıcılar sıvı yakıt kullanımı konusunda aşağıda belirtilen hususlara uyacaktır;

Sıvı yakıt ile ilgili belgeler yakıt teslim alınmadan önce kullanıcılar tarafından kontrol edilecek ve yanlarında bulunduracaktır.(Ordino Fatura, kontrol noktasına Giriş – Çıkış ve tartımının Yapıldığına Dair Belge)

Sıvı yakıt yakma tesisi ve bacaların temizlik, bakım, ölçüm ve onarımları yaptırılacaktır. Sıvı yakıtın boşaltılacağı depo kalorifer yakma sezonundan önce mutlak suretle temizletilecektir. Konu ile ilgili denetim ve **yaptırım (Kabahatler Kanunu çerçevesinde)** Büyükşehir Belediye Başkanlığınca yaptırılacaktır. Temizliği yapılmayan depolara sıvı yakıt boşaltımı yapılmayacaktır.

Yaptırım;

Yapılacak denetimlerde, Kontrol noktasına Giriş – Çıkış ve tartımının Yapıldığına Dair Belgesi bulunmayan, depo temizliğini yaptırmadan yakıt boşaltımı yapan veya depolarından alınacak sıvı yakıt numunesinin kimyasal analizi olumsuz çıkan kurumlar, binalar ya da işletmeler doğrudan sorumlu olarak kabul edilecektir.

Bir sonraki (2023 yılı) Mahalli Çevre Kurulu Kararına kadar İki defa Mahalli Çevre Kurulu kararlarına aykırı davranışların **Sıvı Yakıt Satış İzin Belgesi** iptal edilecektir.

Ayrıca konu ile ilgili her kurum kendi kanun, yönetmelik ve mevzuat hükümlerine uygun işlemler yapacaktır.

Duyurular;

Sıvı yakıtlarla ilgili yukarıda yazılı bulunan kararların tebliği; Resmi Kurumlar ile sıvı yakıt satışı yapan firmalara **Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü**, bina site ve tüm özel işletmelere **Büyükşehir Belediye Başkanlığı** tarafından yapılacaktır.

Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:

-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15°C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmaması,

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

-Kalorifer ve sobaların ilk yakış saatlerinin belirlenen saatlere göre yapılıp yapılmadığının denetlenmesi,

-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler mümkünse sabah saat 10'dan sonra ve akşam en geç saat 16'dan önce yakılmaması,

-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20°C den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılması, gerekmektedir.

- 2022 - 2023 kış sezonunda kalorifer yakım saatlerinin aşağıda belirtilen saatler arasında uygulanacaktır.

a)Konutlarda

: Sabah 04.00 – 08.00

: Akşam 16.00 – 22.00

b) Resmi kurum kuruluşlar ve iş merkezleri

: Sabah 07.00 – 10.00

: Akşam 13.00 – 16.00

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

2022 - 2023 kış sezonunda ilimizde kalorifer yakımı 15 Kasım 2022 tarihinde başlanacak, 15 Nisan 2023 tarihinde sona erecektir. Bu tarihler dışında dış ortam hava sıcaklığının 15 °C nin altında olması durumunda kalorifer ve sobalar yakılabilecektir.

İKİNCİ BÖLÜM
Katı Yakıtlar

Satıcılar katı yakıt satışı konusunda aşağıda belirtilen hususlara uyacaktır;

İlimizde katı yakıt (Kömür) satışı yapacak gerçek veya tüzel kişiler Valilik Makamından (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden) “**Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**”, Kömür İthalatçıları ya da üreticileri “**Katı Yakıt Satış İzin Belgesi**”, Kömür Toptancıları ise “**Dağıtıcı Kayıt Belgesi**” alacaktır. Kömür İthalatçıları ya da üreticileri kendi adlarına satış yapmak isterlerse **Katı Yakıt Satış İzin Belgesi** haricinde ayrıca **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**’ de alacaktır.

“**Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**” ve “**Katı Yakıt Satış İzin Belgesi**” alınmadan kömür satışı yapılmayacaktır.

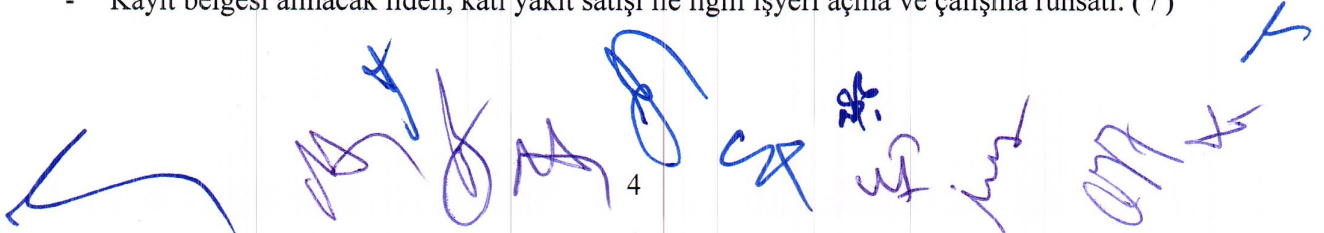
-Katı Yakıt Satış İzin Belgesi almak isteyenler; (Kömür İthalatçıları ve Kömür Üreticileri)

- Kömürün İthalatının Yapılarak Boşaltıldığı Gümrük Sahasının Bağlı Bulunduğu İl Valiliğinden (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden) alınmış **Uygunluk Belgesi** ve Uygunluk Belgesi’ ne ait analiz raporu. (**İthal Kömürler için**) (1)
- Kömürün çıkartıldığı ilin Valiliğinden alınan **Uygunluk İzin Belgesi** ve Uygunluk İzin Belgesi’ ne ait analiz raporu. (**Yerli Kömürler için**). (1)
- **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** almış satıcılarının listesi (Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belge numarası, satıcı adı ve adresi) (Firmaya bağlı Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almış satıcı bulunmuyorsa, dilekçede ayrıca beyan edilecektir.) (2)
- Söz konusu başvuru, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce “**Satış izin belgesi**” **ithalatçı/üreticiye** verilir. İthalatçı/üreticiye, satış izin belgesinin yanı sıra üçer aylık dönemi kapsayan İthalatçı ve Üreticiye ilişkin tablo da verilir.
- 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.

Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almak isteyenler;

- Taahhütname (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınacak, Noter Onaylı). (1)
- İmza Sirküleri (noter onaylı) (2)
- İmza yetkilisine ait nüfus cüzdanı fotokopisi (3)
- Adres beyanı (4)
- Vergi Levhası (5)
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) (6)
- Kayıt belgesi alınacak ilden, katı yakıt satışı ile ilgili işyeri açma ve çalışma ruhsatı. (7)

4



T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Belgeleriyle beraber dilekçeyle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne müracaat edecektir. Evrakların hepsi müracaat sahibi tarafından tasdik edilmiş olacak ve müracaat dosyası yukarıda yazılı evrak sırasına göre hazırlanacaktır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi düzenlenir. Ayrıca Katı yakıt satıcısı kayıt belgesinin yanı sıra satıcılara ilişkin 6 aylık dönemler için doldurulması gereken katı yakıt miktar bildirim tablosu da verilir.

11.09.2013 tarihinden itibaren Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınmış olan Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgelerinin geçerliliği devam etmektedir.

İhalelere Katılım:

Katı yakıt ihalesine;

- İthalatçılar İthalatçı Kayıt Belgesi (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı)
- Üreticiler Uygunluk İzin Belgesi (üretici tarafından fotokopisi onaylı)
- Dağıtıcılar herhangi bir ilden alınmış Dağıtıcı Kayıt Belgesi ve
- Satıcılar ise herhangi bir ilden 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

Katı Yakıt Satış İzin Belgesi bulunmayan kömür markasının satılması ve **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** bulunmayan satıcıların kömür satışı yapması engellenecektir.

İthalatçı/üretici, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan / bulunmayan satıcılara katı yakıt vermeyecektir. Katı Yakıt Satış İzin Belgesi müracaatı esnasında bildirimde bulunduğu satıcılar haricinde sonraki tarihlerde yakıt teslimatı yaptığı Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi sahiplerinin isimlerini ve belge numaralarını yakıtı teslim etmeden önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü' ne bildirecektir.

Katı kalorifer yakıtı için; resmi kurum, apartmanlar vb. yerlerden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü tarafından numune alınacaktır.

Jandarma bölgesine gidildiğinde denetim ve numune almada sorumlu jandarma bölgesinden eleman görevlendirilecektir.

Kış sezonu dışında kalan tarihlerde katı yakıt numune alımı ve denetimi, alınan Mahalli Çevre Kurulu Kararı geçerli olmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünce yapılacaktır.

İlimiz sınırları içinde, kömür numune alımı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünce oluşturulan ekip tarafından mühürlü olarak numuneleri menşesinde örnekleme metodu ile (TS 5125 ve TS 4744 sayılı standartların belirlediği numune alma esaslarına göre kömür numuneleri alınarak analizlerinin yaptırılması) olarak, alınan numune / numunelerin analizlerinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında yeterlilik belgesi bulunan veya TURKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından akreditasyona sahip herhangi bir laboratuvarında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünce yaptırılacaktır.

Her türlü denetimde veya şikâyetlerde alınacak kömür numuneleri analiz ve yol ücretleri satıcı / yüklenici firma veya başvuru sahipleri tarafından karşılanacaktır.

Numune analiz ücretlerinin ilgililerce karşılanmaması halinde 6183 sayılı (Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun) kanun çerçevesinde Vergi Dairesi Başkanlığına bildirilerek tahsil edilecektir, ayrıca ilgili ya da ilgililer hakkında 2872 Sayılı Çevre Kanunu değişik 5491 Sayılı Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına dair Kanunun

T.C.
DIYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

12. Maddesine muhalefetten aynı kanunun 20. Maddesi “g” bendine göre yasal işlem uygulanacaktır.

Denetimler ve numune alma esnasında faturasız, irsaliyesiz, yönetmelikte belirlenen torba örneğine uygun olmayan ya da torbasız kömürler ile standart dışı kömürler, denetim ve numune alma ekibi aracılığıyla Yed – i Emin işlemi yapılarak muhafaza altına alınacaktır. Muhafaza altına alınan kömürler Büyükşehir Belediyesi nezaretinde il sınırları dışına çıkartılacak, il dışına çıkartıldığına dair tutanağın bir (1) nüshası Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirilecektir.

Diyarbakır il sınırları için ısınma ve sanayi amaçlı olarak kullanılacak kömür standartları aşağıda şekilde tespit edilmiştir.

Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürler (I. Grup)
(Yönetmelik Tablo-11)

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü 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)	

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

Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Kömür Özellikleri
(Yönetmelik Tablo-10)

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 0,9 (%+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 10 (+1 tolerans)
Kül (kuru bazda)	: En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans)

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

Pirina Briketi Özellikleri (kuru bazda)
(Yönetmelik Tablo-14)

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)

6

* . . .

T.C.
DIYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)
-------	--

İlimiz sınırları içerisinde satışa sunulacak ithal ve yerli kömür torbalarının aşağıda belirtilen şekilde olacaktır.

İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

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

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
AĞIRLIĞI	
Kömürün Menşei	
Kömürün Cinsi	
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Yönetmelik Sınır Taahhüt Edilen Sınır Değerleri Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)	
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	
Toplam Nem (orijinalde)	
Kül (Kuru Bazda)	
Boyut	
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER	
I. Grup İl ve İlçeler	
II. Grup İl ve İlçeler	
Köy ve Beldeler	
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN İL ÇEVRE ve ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	

8

7

S M D B A Y G P S T U T O T

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

TORBALAYAN FIRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

Kullanıcılar kömür konusunda aşağıda belirtilen hususlara uyacaktır;

- Kömür ile ilgili belgeler kömür teslim alınmadan önce kullanıcılar tarafından kontrol edilecektir. (Fatura, sevki irsaliyesi, Kömür Satış Sözleşmesi)
- Ateşleyicilere ait ateşçi belgesi olacaktır.
- Kazan yakma talimatının ateşçilerin görebileceği şekilde asılı olacaktır.
- Kazan ve bacaların temizlik, bakım, ölçüm ve onarımları yapılacaktır.
- Tüm resmi kurum ve kuruluşlarca yapılacak katı yakıt alımı ihale şartnamelerinde, **Katı Yakıt Satış İzin Belgesi** ve **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** şartı aranacaktır.
- Tüm resmi kurum ve kuruluşlar katı yakıt alımı yaptığı satıcı isimlerini, kömür miktarını ve markasını Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirecektir.

Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri

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

-Kalorifer ve sobaların; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18°C, konutlarda ise 20°C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır.

-Kalorifer ve sobaların ilk yakış saatlerinin, belirlenen saatlere göre yapılıp yapılmadığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü veya Büyükşehir Belediyesi tarafından denetlenecektir.

-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler yakım saatleri ayrıca belirlenecek, belirlenen saatler kamuya duyurulacaktır.

-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller, kalorifer ve sobalarını iç ortam sıcaklığı 20°C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak yakabilecektir.

- 2022 - 2023 kış sezonunda kalorifer yakım saatlerinin aşağıda belirtilen saatler arasında uygulanacaktır.

a) Konutlarda

: Sabah 04.00 – 08.00

: Akşam 16.00 – 22.00

b) Resmi kurum kuruluşlar ve iş merkezleri

: Sabah 07.00 – 10.00

: Akşam 13.00 – 16.00

2022 - 2023 kış sezonunda ilimizde kalorifer yakılmasına 15 Kasım 2022 tarihinde başlanacak, 15 Nisan 2023 tarihinde sona erecektir. Bu tarihler dışında dış ortam hava sıcaklığının 15 °C nin altında olması durumunda kalorifer ve sobalar yakılabilecektir.

Halkın Bilgilendirilmesi

-Vatandaşların hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alması gereken önlemler konusunda gerekli hassasiyeti göstermesi için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile Büyükşehir Belediyesi tarafından yazılı ve görsel basın malzemeleriyle bilgilendirilecektir.

8

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

-Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçları günlük olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının resmi web sitesinden halka duyurulmaktadır.

-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmaları önlenecektir.

-Hava kirliliği ile ilgili, görevli kurumlar tarafından eğitici programlar düzenlenecektir.

-Vatandaşlar TSE belgeli, üstten yakmalı soba ve kaliteli yakıt satın almaları, kullanmaları durumunda hem bütçeleri hem de hava kirliliğinin azaltılması ve sağlık açısından faydaları hakkında görevli kurumlar tarafından bilgilendirilecektir.

-Yoksul ailelere yapılan ücretsiz kömür dağıtımı hususu ile ilgili olarak İl Mahalli Çevre Kurullarınca, hava kirliliği mücadelesi ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla kömürler vatandaşa dağıtılırken; başta il ve ilçelerin kirlilik derecelerine göre özellikleri belirlenmiş kömürler dağıtılacak, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara önem verilecek ve bu kömürlerin hava kirliliği yaratmayacak bölgelerde (özellikle beldelerde, köylerde) kullanımını sağlanacaktır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Merkezi Isıtma Sistemleri ve bağlı bulunduğu ekipmanlar;

Diyarbakır il sınırları içerisinde tüm sivil ve resmi merkezi ısıtma sistemli binalar, ısıtma sistemleri ile ilgili baca gazı ölçümlerini yılda en az 1 kez yaptıracaktır.

Katı, sıvı veya gaz yakıtlı merkezi ısıtma sistemleri, üretici veya yetkili bayilerin verdiği bilgiler doğrultusunda kurulacak ve önerilen yakıtı uygun yakıtlar kullanılarak çalıştırılacaktır.

Bu karar kapsamındaki katı, sıvı veya gaz yakıtlı merkezi ısıtma sistemlerinde, kullanılan yakıtı bağlı olarak açığa çıkan kirletici konsantrasyonu ölçümü akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlarda yapılacaktır.

Yapılacak ölçümlerde Merkezi ısıtma sistemlerinde açığa çıkan kirletici konsantrasyonları Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerleri aşmayacaktır, değerlerin aşılması durumunda ısıtma sisteminin sahibi veya işleticisi bu konsantrasyonları azaltıcı her türlü tedbiri alacaktır.

Yapılan ölçüm ve bakım sonuçları ısıtma tesisi sahibi veya işleticisi tarafından her yıl kış sezonunun bitmesiyle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilecektir, bu sonuçlar incelendikten sonra bir rapor haline getirilerek hava kirliliğiyle mücadele kapsamında alınacak bir sonraki tedbirler için Mahalli Çevre Kuruluna sunulacaktır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yaptırımlar ve Duyurular

Bir sonraki (2023 yılı) Mahalli Çevre Kurulu Kararına kadar İki defa Mahalli Çevre Kurulu Kararlarına aykırı davranışların **Katı Yakıt Satış İzin Belgesi** ve **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi** iptal edilecektir.

Katı yakıt özelliklerini sağlamayan yakıtları ithal eden veya satanlara; katı yakıtların depolanması, taşınması, yüklenmesi, boşaltılması veya torbalanmasına ilişkin düzenlemelere uymayanlara 10.000 Türk lirası (2022 yılı güncel ceza miktarı:22.537 TL) idari para cezası uygulanacaktır. (2872 Sayılı Çevre Kanunu' nun 20. Maddesinin (d) bendinin 2. Paragrafı (Değişik paragraf:29/11/2018-7153/5 md.))

Belgelerin veya izinlerin alınmaması durumunda ise 15.000 Türk lirası (2022 yılı güncel ceza miktarı: 33.806 TL) idari para cezası uygulanacaktır. (2872 Sayılı Çevre Kanunu' nun 20. Maddesinin (d) bendinin 2. Paragrafı (Değişik paragraf:29/11/2018-7153/5 md.))

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

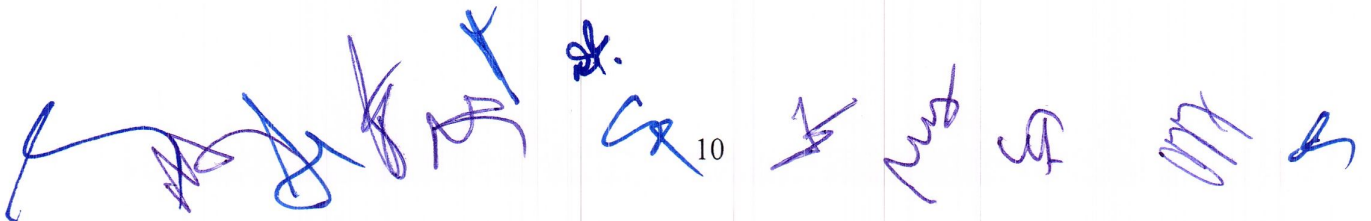
Yukarıda yazılı kurallara uymayan, önlemleri almayan kömür satıcıları, yöneticiler, idareciler, kurumlar ve binalar hakkında **Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği** ve **Mahalli Çevre Kurulu Kararlarını** ihlal etmekten;

İhlalin niteliğine göre gruplandırılarak, görev yetkisi olan kurumlar tarafından, 2872 Sayılı Çevre Kanunu değişik 5491 Sayılı Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına dair Kanun, 5237 Sayılı Türk Ceza Kanununun 181 – 182 – 205 – 206 – 207 sayılı maddeleri, 5326 Sayılı Kabahatler Kanunu, Tüketicinin Korunması Kanunu ve diğer kanunların ilgili maddeleri uyarınca yasal işlem yapılacaktır.

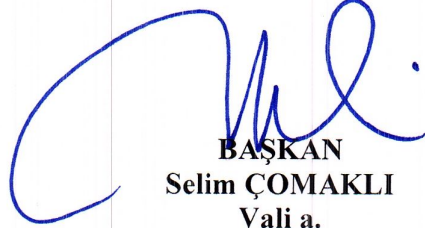
Katı yakıtlar ve hava kirliliği ile mücadeleyle ilgili yukarıda yazılı bulunan kararların tebliği; Resmi Kurumlar ile katı yakıt satışı yapan firmalara **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü**, bina site ve tüm özel işletmelere **Büyükşehir Belediye Başkanlığı** tarafından yapılacaktır.


Mahalli Çevre Kurulu Kararları ile ilgili tereddütte kalınan durumlarda **Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği** ile **2010/14 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi** hükümlerine göre işlem yapılacaktır.

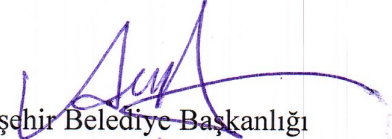
Oy birliği ile karar verildi.

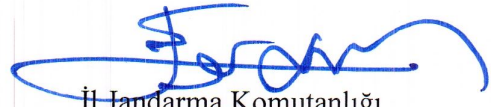


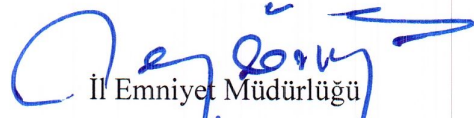
T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI



BAŞKAN
Selim ÇOMAKLI
Vali a.
Vali Yardımcısı


Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
Ufuk Nurullah BİLGİN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü
Kurul Sekreteryası

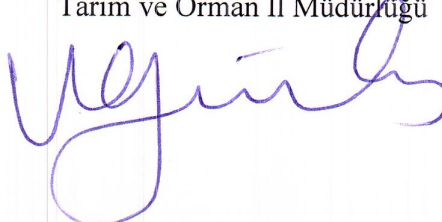

Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Muhammed AY
Çev. Kor. Daire Bşk.


İl Jandarma Komutanlığı
Erkan VAROL
Asyş. Ş. Md.


İl Emniyet Müdürlüğü
Baylan Örgen
İl Emniyet Müdür Yardımcısı


İl Defterdarlığı
Turan KEMER
Defterdar

İl Sağlık Müdürlüğü


Vedat GÜLER
İl Md. Yrd.
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

San.ve Tek.İl Md'lüğü

Nizamettin TÜRKMEN
Sube Müdürü v.

N. Türkmen

İl Kül. ve Tur. Müdürlüğü

Ahmet Cemal YAKAR
İl Müdür Yard.

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Burhan BİLİMİK
Sube Müdürü

Doğa Kor. ve Milli Parklar Şb. Md'lüğü

Murat YILDIZ
Müşavir Sek.
M. Yıldız

MTA Bölge Müdürlüğü

Ahmet Fatih BAKIR
Bölge Md. Yard.

İl Müftülüğü

İl Afet Acil Durum Müdürlüğü

Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü

Erhan YÜKSEL
İl Müdür Yardımcısı

Ulaştırma Bölge Müdürlüğü

Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığı