

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

İlimizde Mahalli Çevre Kurulu, Valimiz Sayın H.İbrahim DAŞÖZ Başkanlığında üyelerin katılımı ile 29.08.2007 günü saat 14.00'da toplanarak gündeminde bulunan aşağıdaki konuları karara bağlamıştır.

I. İLİMİZDE 2007–2008 KIŞ DÖNEMİNDE UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI İÇİN;

Malatya İl Mahalli Çevre Kurulu; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile Çevre ve Orman Bakanlığının 2007/08 nolu Genelgesi gereğince gündemde bulunan, 2007–2008 kış dönemi yakıt kriterleri ve uygulama esasları konusunu görüşmek üzere aşağıdaki kararları almıştır:

I-GENEL HÜKÜMLER:

İlimizin **Merkez İlçenin** hava kirliliği açısından **I.Grup Kirli İller sınıfında**, kış aylarında meteorolojik şartların da etkisiyle yakıt kullanımının fazla olması ve dolayısıyla hava kirliliğinin yoğun yaşanması nedeniyle **Malatya Merkez İlçe, Battalgazi ve Yeşilyurt İlçeleri ile Hanımınçiftliği, Dilek, Orduzu, Yakınca Bostanbaşı ve Konak Beldelerinin I.Grup Kirli İlçeler sınıfında** ve **diğer ilçelerin ise II.Grup Kirli İlçeler** sınıfında, İl ve İlçe **Merkezleri dışında kalan belde ve köylerin** kirlilik derecelendirilmesi yapılmamış yerler sınıfında değerlendirilmesine,

Bu kapsamda; İlimizde hava kirliliğinin önlenmesi için, **konuyla ilgili 2008–2009 kış dönemine ait İl Mahalli Çevre Kurulu Kararının alınmasına kadar** Merkez ilçe ve diğer ilçelerde ısınma (İlçenin yer aldığı kirlilik grubuna uygun olarak) ve sanayi amacıyla aşağıda belirtilen katı, sıvı ve gaz yakıtların kullanılmasına,

II-YAKITLAR:

Evsel ısınmada düşük nitelikteki yakıtların kullanılması hava kirliliğinin daha fazla yaşanmasına neden olmaktadır. Bu çerçevede, ısınmada kullanılacak yakıtların seçimi önem arz etmekte olup;

- İKHKK Yönetmeliği ile belirlenen standartlara uygun olan katı yakıtlara satış izin belgesi düzenlenmesine,

Yakıt üretici veya ithalatçıları yakıtlarını sözleşme yaptıkları satıcıları (bayi/mahrukatçı) aracılığıyla satmak istiyorlarsa, satış izni başvurusu aşamasında; taahhütname ile birlikte yakıt ticareti faaliyeti için gerekli şartları sağlayan (oda sicil kaydı, vergi levhası, imza sirküleri) ve bu konu kapsamında mevzuatta öngörülen izinleri (çalışma ruhsatı veya işyeri açılma ruhsatı) almış olan satıcıların (bayi/mahrukatçı) isim/isimlerini (yakıt ithalatçı/üretici ile satıcılar arasında yapılmış sözleşme/protokol belgesi ile birlikte) Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne bildirmelerine,

Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından yapılan inceleme ve değerlendirme sonucunda uygun görülen yakıt üretici veya ithalatçılara yakıt satış izni belgesi verilerek ve bu belgeye satıcıların da isminin eklenmesine,

Satıcılarında kendi isimlerinin yer aldığı satış izin belgesini denetimlerde bulundurmalarına,

— Bayisi veya mahrukatçısı olmayan, ancak doğrudan yakıt ihalesine başvuru yapan üreticiye/ithalatçıya yukarıda belirtilen **“Mahrukatçılar Odasına”** kayıtlı olduğuna dair

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

belge ve “İlgili kurum/kuruluştan alınmış çalışma ruhsatı ve işyeri açma ruhsatı” aranmadan Satış İzin Belgesi düzenlenmesine,

İhaleyi kazanamayan üreticiden/ithalatçıdan düzenlenen satış izin belgesinin aslının Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne geri iade edilmesine,

— Satış izin belgesi düzenlenmesi sırasında ithalatçıların/üreticilerin/satıcıların verdikleri belgelere ilişkin kayıt sisteminin tutulmasına, bir sonraki satış izin belgesi verilmesi aşamasında sadece değişiklik olan belgelerin istenmesine,

— Her bir kontrol belgesi veya uygunluk izin belgesi kapsamındaki yakıtın satışı için Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğünden yeniden satış izin belgesi alınmasına,

— Analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) bedellerinin tüketicilere yansıtılmaksızın, analiz ücreti yakıt ithalatçıları/üreticileri veya satıcıları tarafından ödenmek üzere, depolardan, yakıt satış yerleri ile apartmanlardan TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği ve Bakanlığın www.cevreorman.gov.tr web sayfasında yer alan numune alma kılavuzunda da belirtildiği gibi numune alma esas ve usullerine göre en az üç torbadan veya torbalanmamış yakıtlarda ise tüm yakıtı temsil edecek şekilde numune alınarak, en az iki adet yakıt numunesinin hazırlanmasına, alınan tüm numuneler (şahit numune dahil) ayrı bir standart numune kabına (torbasına) konularak mühürlenmesine, hazırlanan numune alma tutanağının imzalandıktan sonra muhafaza kabına (torbasına) konulmasına, bir numunenin Malatya İl Çevre Orman Müdürlüğünde muhafaza edilmesine, diğer numunenin ise İKHKK Yönetmeliğinin 26. maddesi kapsamında gerekli işlemlerin yapılmasına,

— Katı yakıtlarla ilgili yapılan denetimlerde tutulan tutanaklarda denetime konu yerli ve ithal katı yakıtların miktarı ile resmi belgelerinin (Satış izin belgesi, Kontrol Belgesi, Gümrük Giriş Beyannamesi, Uygunluk Belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesine,

— Bakanlığımızın 29.06.2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında, Bakanlığın denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla satışa sunulan yerli katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisi hususunda yetki devri yapılmış, Malatya Belediyesinin kendi sınırları içinde denetim gerçekleştirmesine, denetimler ve uygulanan idari yaptırım kararları hakkında Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne bilgi vermelerine,

— Fakir ailelere kömür yardımı yapılmasına ilişkin 2 Mart 2007 tarihli ve 26450 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2007/11622 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde kömürler vatandaşa dağıtılırken; hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla başta il ve ilçelerin kirlilik derecelerine göre özellikleri belirlenmiş kalitedeki kömürlerin dağıtılmasına, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nde belirlenen hususların dikkate alınması ve bu kömürlerin hava kirliliği yaratmayacak bölgelerde (özellikle beldelerde, köylerde) kullanımının sağlanmasına,

II-1-KATI YAKITLAR :

A-)Kömür:

İlimizde kullanılacak yerli, ithal ve briket kömürlerin aşağıda belirtilen kriterlere uygun olmasına,

a) Isınma Amaçlı İthal Kömürlerin Özellikleri:

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

İthal Kömür Özellikleri	Sınır Değerler
Alt ısı değeri (orijinal)	min. 6200 kcal/kg (- 400 kcal/kg tolerans)
Toplam Kükürt (kuru bazda)	% 0,9 (max.)
Uçucu madde (kuru bazda)	% 12-28 (+ 1 tolerans)
Toplam nem (orijinal)	% 10 (max.)
Kül (kuru bazda)	% 14 (max.) (+1 tolerans)
Boyut*	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için max. % 10 tolerans)

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

b) Sanayi Amaçlı İthal Edilen Kömürlerin Özellikleri :

Sanayi Amaçlı İthal Kömür	Sınır Değerler
Alt ısı değeri (orijinal)	min. 6000 kcal/kg (-500 kcal/kg)
Toplam kükürt (kuru bazda)	max. % 1
Uçucu madde (kuru bazda)	max. %36
Boyut	0-50 mm

c) Sanayi Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri :

Özellikler	Sınırlar
Alt Isıl Değeri (orijinalde)	Emisyon İznine Baca gazında ETKHKKY'nde belirtilen sınır değerlerin sağlanması koşuluyla kısıtlama yok.
Toplam Kükürt (kuru bazda)	
Uçucu Madde (kuru bazda)	
Boyut	Kazanlarda ısı veriminin uluslararası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir ve emisyon ölçüm raporunu İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne sunmuş ve ölçüm sonuçlarını ilgili Yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir.

ETKHKKY: Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

d) Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri :

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

d-1)Hava Kalitesi Sınır Değerlerin Aşıldığı I.Grup Kirli İller ve I.Grup Kirli İlçelerde (Malatya Merkez ilçe, Battalgazi ve Yeşilyurt ilçesi) Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri :

Yerli Kömürlerin Özellik.	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2
Alt Isıl Değer (orijinalde)	min. 4000 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (satışa sunulan)	max. %25
Kül (kuru bazda)	max. %25
Boyut**	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans 150 mm üstü max. % 10 tolerans)

* Uygunluk Belgesi verilme aşamasında dikkate alınır.

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

d-2)Hava Kalitesi Sınır Değerlerin Aşılmadığı İlçelerde II.Grup Kirli İlçeler (Merkez ilçe, Battalgazi ve Yeşilyurt hariç diğer ilçeler) Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri:

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2,3
Alt Isıl Değer (orijinalde)**	min. 3500 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (satışa sunulan)	max. %30
Kül (kuru bazda)	max. %30
Boyut***	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans, 150 mm üstü max.% 10 tolerans)

* Uygunluk Belgesi verilme aşamasında dikkate alınır.

**Alt Isıl Değeri (orijinalde) en az 5000kcal/kg yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde sınır değerlerin aşılmadığı (II.Grup) ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

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

d-3) Kirlilik Derecelendirmesi Yapılmış olan İl ve İlçelerin Sınırları dışında Yer Alan Belde ve Köylerde (İlimiz sınırlarındaki belde ve köyler) Isınma Amaçlı Kullanılabilecek Yerli Kömürlerin Özellikleri:

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	max. % 2,5
Alt Isıl Değer (orijinalde)	min 3000 kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için max %10 tolerans)

Not: İlimizdeki Şehir ve İlçe Merkezleri hariç, belde ve köylerde kullanımına izin verilen yerli kömürlerin özellikleri.

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Emisyon İznine Tabi Olan/Olmayan Tesislerde Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ndeki hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirlerin alınması, emisyon iznine tabi olan tesislerin emisyon izni çalışmalarının başlatılmasına, emisyon iznine tabi olmayan tesislerde uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesi (tesislerde kullanılacak kazanlarda, kazan ve baca sistemi birbirleri ile uyumlu olmalıdır. Kazanların ısı tekniği, ekonomi, işletme ve bakımları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır. Kazanlarda ısı veriminin uluslararası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenmelidir.) ve emisyon ölçüm raporunu İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne sunmuş ve ölçüm sonuçlarının ilgili yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilmesine,

e) Isınma Amaçlı Briket Kömürün Özellikleri

PARAMETRE	SINIF 1	SINIF 2	
Alt Isıl Değer (satışa sunulan) kcal/kg (min.)	5000	4000	
Baca Gazına Geçen Kükürt Oranı (%) m/m (max.)	0.8	1	
Düşme Sağlamlığı (%) m/m (min.)	90	80	
Aşınma Sağlamlığı (%) m/m (min.)	75	65	
Kırılma Sağlamlığı	Yastık veya yumurta şeklindeki briketlerde Kgf (min.)	80	60
	Tabanı düzgün geometrik şekilli briketlerde Kg/cm ² (min.)	130	100
Suya Dayanım (%) (Su Geçirmeyen Torbalar İçerisinde Satılan Briketlerde Bu Özellik Aranmaz.) (min.)	70	70	
Isı Verimi (%) (min.)	75	75	
Duman Emisyon Oranı g/Kg. (max.)	8	12	

Briket kömürde bağlayıcı olarak melas, nişasta veya petrol ve petrol türevi olmayan, insan ve çevre sağlığına zararlı olmadığı ve bağlayıcı özelliği bilimsel olarak kabul edilmiş olan diğer maddeler kullanılabilir.

Kükürt içeriği yüksek olan kömürden elde edilen briket kömürlerin kullanıldığı yakma tesislerinde, yakıtta yapılan özel önlemler sonucu bacadan atılan kükürt dioksit (SO₂) konsantrasyonu, toplam kükürt içeriği kuru bazda ağırlıkça maksimum %1,0 olan briket kömürün yanması sonucu bacadan atılan kükürt dioksit (SO₂) konsantrasyonuna eşdeğer ise bu briket kömürlerin ısınmada kullanılabilmesine, briket kömürlerin kullanıldığı soba ve kazanlara ait deneylerin akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlarda yapılmasına ve belgelendirilmesine,

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında bu yönetmeliğin 5.maddesinin (a)bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055'de belirtilen özelliklerin sağlanmasına, Briket kömürünün ilimizde üretilmesi durumunda Malatya Çevre ve Orman Müdürlüğüne uygunluk ve satış izin belgesi verilmesine, Briket kömürün satışı aşamasında ise Malatya Çevre ve Orman Müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydı ile tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılması ve kullanılmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

B-) Biyokütle:

İlgili Yönetmeliklerde belirtilen standartlara uyulması şartıyla, aşağıda özellikleri verilen biyokütle yakıtlarının ısınma amaçlı kullanılmasına, prınayı yakıt olarak kullanan işletmelerin kullandıkları pirinanın özelliklerini analiz sertifikası ile belgelemelerine, çevreyi rahatsız edici koku ve yağmur etkisiyle sızıntı suyu oluşmasını önlemek amacıyla yakıt olarak kullanılacak prinanın kapalı alanlarda depolanmasına,

Prina Briketi Özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar:

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

Prina dışındaki diğer biyokütellerden elde edilen briketlerin analiz sonuçlarının ise Çevre ve Orman Bakanlığınca değerlendirilerek kullanılıp kullanılmayacağına karar verilmesine,

II-2- SIVI YAKITLAR:

TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürt dioksit emisyonunu Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak **arıtan baca gazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip** sanayi tesislerinde kullanımına izin verilmesine, Bu koşullar dışında 6 nolu fuel-oil kullanımının yasaklanmasına ve önlenmesine, sıvı yakıt taşıyıcı ve satıcı firmaların bu konuda uyarılmasına,

Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 kükürt ihtiva eden ve yetkili mercilerden (EPDK vb) izin alınarak ithal edilen fuel-oilin kullanılabilmesine, Bu yakıtın ancak ısıl gücü düşük, yanma boyu kısa kazanlarda kullanımında yanma verimi açısından, akışkanlığın artırılması amacıyla ön ısıtma yaptırılmasına,

Fuel-oil, motorin, gaz yağı, kerosen ve etanol sıvı yakıtlardır. 01.01.2007 tarihinden itibaren kükürt içeriği maksimum %1,0(+0,1tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılmasına,

II-3- GAZ YAKITLAR:

Gaz yakıtların içerisindeki kükürdün hacimsel oranı % 0,1'i geçmemesi şartıyla, İlimizde 2007-2008 kış sezonunda ısınma ve sanayi amacıyla doğalgaz, LPG, biyogaz, arıtma gazı ve hava gazının gaz yakıt olarak kullanılabilmesine,

İlimizde ısınma amaçlı doğalgaz dağıtım boru hatlarının döşendiği ve doğalgaz verilmeye başlandığı cadde, mahalle veya sokaklarda, doğalgaz bağlantılarının yapılarak yakıt olarak doğalgaz kullanımının özendirilmesine, konu hakkında gerekli bilgilendirme ve denetimlerin yapılmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

II-4- KISITLAMALAR:

1- Isınma amacıyla petrol kokunun ve kok kömürlerinin kullanımının yasaklanmasına,
2-Yukarda belirtilen standartlara uymayan katı, sıvı ve gaz yakıtların dışındaki araba plastiği parçaları, lastik, temizlenmemiş tahta, hayvan atığı, boya ve boya ürünleri, atık motor yağı ve mineral yağlar, katı atıklar, tekstil artıkları, kablo, boyalı ve ıslak odun, plastik, ev eşyaları (gazete hariç) ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, fuel-oil kapları vb. havayı kirleten maddelerin yakılmamasına, özellikle küçük sanayi siteleri ve atölyelerde yanmış yağın ısınma amacıyla kullanımının yapılan denetimlerle engellenmesine,

3- Bakanlığımızca tahsisat verilen çimento ve kireç fabrikaları ile demir çelik ve enerji tesisleri ve diğer sanayi tesisleri için ithalatı gerçekleştirilen sanayi amaçlı linyit, taşkömürü, antrasit ve kalsine edilmiş veya edilmemiş petrol kokunun tamamı sadece Kontrol Belgesinde belirtilen ve İlimiz sınırları içerisinde yer alan fabrika/fabrikalara ve/veya tesis/tesislere verilmesine, bu amaçla ithal edilen yakıtların ısınma amaçlı satışa sunulmasının yasaklanmasına,

II-5- YAKIT ÜRETİMİ VEYA SATIŞI YAPACAK KİŞİ / KURULUŞLARIN SORUMLULUKLARI:

1-İlimiz sınırları içerisinde **yerli kömür üretimi yapacak olan kişi / firma /resmi kurumların;** üretimini yaptıkları kömürlerin satışı ile ilgili Uygunluk Belgesi alabilmek için **EK-2/A'daki** belgelerle İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat etmelerine, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü elemanlarınca TSE standartlarına uygun olarak menşesinde örnekleme metodu ile kömür numunesi alınmasına, mühürlenmiş kömür numunelerinin analizlerinin, maddi yükümlülükleri başvuru sahiplerine ait olmak üzere Çevre ve Orman Bakanlığında alınmış yetki belgesi veya akredite belgesi bulunan Laboratuvarlardan herhangi birine yaptırılmasına, ısınma ve sanayi amaçlı yerli kömürlerin analiz sonuçlarının değerlendirilmesine, müsaade edilen yakıt kriterlerine uygun olanlarına Malatya Valiliği (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) tarafından Uygunluk Belgesi verilmesine, uygun görülmeyenlerin talebinin reddedilmesine,

2- İlimiz sınırları içerisinde **briket kömür üretimi yapacak olan kişi/ firma/ resmi kurumların;** üretimini yaptıkları briket kömürler ile ilgili Satış İzin Belgesi alabilmek için **Ek-1'deki** taahhütnamenin noter tasdikli örneği ve **EK-2/B'deki** ilgili belgelerle İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat etmelerine, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü elemanlarınca menşesinde örnekleme metodu ile alınarak mühürlenmiş kömür numunelerinin analizlerinin, maddi yükümlülükleri başvuru sahiplerine ait olmak üzere Çevre ve Orman Bakanlığında alınmış yetki belgesi, akredite belgesi bulunan veya TSE Laboratuvarlarından herhangi birine yaptırılmasına, ısınma ve sanayi amaçlı briket kömürlerin analiz sonuçlarının değerlendirilmesine ve TSE'den alınmış uygunluk belgesi olanlarına Malatya Valiliği'nce (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) Satış İzin Belgesi verilmesine, uygun görülmeyenlerin talebinin reddedilmesine,

3- Çıkarıldığı ilin Valiliğinden alınmış Uygunluk Belgesi bulunan **ısınma amaçlı yerli kömürlerini** İlimiz sınırlarında pazarlamak isteyen yerli kömür üreticisi kişi/ firma/ kurumların; **Ek-1'deki** taahhütnamenin noter tasdikli örneği ve **Ek-2/B'deki** ilgili belgeler ile

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat ederek satacakları yerli kömürler için Malatya Valiliği'nden (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) Satış İzin Belgesi almalarına,

4- İsinma amaçlı briket kömürlerini İlimiz sınırlarında satmak isteyen kişi/ firma/ kurumların; **Ek-1'deki** taahhütnamenin noter tasdikli örneği, **Ek-3'deki** Bayi/Mahrukacı Listesi Formu, TSE'den alınmış Uygunluk Belgesi fotokopisi, üretiminin yapıldığı ilin Valiliğinden alınmış Satış İzin Belgesi fotokopisi ve briket kömür analiz belgesi ile birlikte bir dilekçe ile İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat ederek satacakları briket kömürler için Malatya Valiliği'nden (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) izin yazısı almalarına,

5- Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan ithal izni alan firmaların; ısınma amaçlı ithal kömürlerini İlimiz sınırlarında satabilmeleri için **Ek-1'deki** taahhütnamenin noter tasdikli örneği ve **Ek-2/C'deki** ilgili evraklar ile İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat ederek satacakları ithal kömürler için Malatya Valiliği'nden (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) Satış İzin Belgesi almalarına,

6- Ürettikleri ısınma amaçlı biyokütle yakıtlarını İlimizde pazarlamak isteyen kişi/firma/kurumların; **Ek-1'deki** taahhütnamenin noter tasdikli örneği ve **Ek-2/C'deki** ilgili belgeler ile İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne müracaat ederek satacakları biyokütle yakıtlar için Malatya Valiliği'nden (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) Satış İzin Belgesi almalarına,

7- İlimizde sanayi amaçlı yerli kömür, ithal kömür, biyokütle yakıtı torbasız olarak (dökme) kullanacak firmaların; EK-2/D'de yer alan belgelerle Malatya Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne başvurularına, başvuruların ilgili firmanın bulunduğu ilçe merkezine göre İl Çevre ve Orman Müdürlüğünce değerlendirilmesine, uygun olanlarına sevkiyat izni verilmesine, sanayi amaçlı kullanılacak kömürlere ait sevk irsaliyesi, fatura vb. belgelerin her sevkiyat sonrasında Malatya Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne sunulmasına,

8-İlimiz sınırlarında bulunan ve ithal kömür, briket kömür, yerli kömür satışı yapacak olan kişi/ firma/ resmi kurumların (kömür depoları, mahrukatçılar, Belediyeler vb.); yakıtlarla ilgili İl Mahalli Çevre Kurulu Kararının yayımlanmasından sonra 2007-2008 kış sezonu için alınmış **Yakıt Satış İzin Belgesi** ile ısınma amaçlı yakıtları satmalarına, Yakıt Satış İzin Belgesi olmayan veya belgesi yenilenmeyen yakıtları (kömür, briket kömür, yerli kömür, biyokütle yakıt) satanlara idari yaptırım uygulanmasına,

9-İsınma amaçlı ve sanayi amaçlı yerli ve ithal kömür Satış İzin Belgesi başvurusuna istinaden düzenlenen **Yakıt Satış İzin Belgesinin sadece başvuru dosyasında yer alan uygunluk ve kontrol belgesi için geçerli olmasına, başka bir uygunluk veya kontrol belgesi kapsamında yakıt satışı yapılmak istenmesi durumunda başvurunun tekrarlanmasına ve yeni izin belgesi düzenlenmesine,**

10- Katı yakıtların torbalanması ile ilgili;

a) İlimizde ısınma amaçlı kullanımına izin verilen ithal kömürün ithalatın gerçekleştirildiği limana yakın alanda, yerli kömürün ise çıkarıldığı bölgede torbalanması esastır. Ancak torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda kömür üreticilerinin ve ithalatçılarının ithalatın gerçekleştirildiği ve kömürün üretildiği ilin valiliği ile torbalamanın yapılacağı ilin valiliğine bilgi vermek kaydıyla torbalama işlemini başka yerde yapabilmelerine veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilmelerine, ısınma amaçlı kömür satış izin belgesi başvurularında söz konusu bilgilendirme yazılarının Malatya Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne ibraz edilmesine,

b) İlimizde ısınma amaçlı kullanımına izin verilen briket kömür ve biyokütle briketlerinin üretildiği yerde torbalanmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

c) İlimizde ısınma amaçlı kullanımına izin verilen ithal, yerli, briket kömürler ve biyokütle briketlerinin torbalı olarak satışa sunulmasına, torbasız(açıkta) ısınma amaçlı katı yakıt satışı ve kullanımı tespit edildiği durumda cezai işlemlerin uygulanmasına,

d) Tozmayı önleyici her türlü tedbirin yakıtı satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı kullanımına izin verilen ithal, briket ve yerli kömürler ile biyokütlenin (prina) açık olarak tüketilebileceğine, bu sanayi tesislerinin VI-7 maddede belirtildiği üzere Malatya Valiliği'nde torbasız kömür sevkiyatı ile ilgili izin almalarına,

e) Yakıt torbalarının üstünün **EK-4'de** belirtilen özelliklere uygun olarak yazılmasına,

11- Katı yakıt kriterlerine bakılmaksızın Valilikten Yakıt Satış İzin Belgesi almamış firmaların (ithalatçı, üreticilerin), İlimizde yakıt satışı ve sevkiyatı yapmalarına izin verilmemesine, 2006–2007 kış sezonunda izin belgesi almış olan firmaların izin süreleri bu Kararın yayımlanmasından sonra sona ereceğinden, 2007–2008 kış sezonunda Malatya'ya yakıt sevkiyatı yapacak olan firmaların izin belgelerini yenilemelerine, izin belgesini yenilemeyen veya izin belgesi almayan firmalara yakıt sevkiyatı ve satışı yaptırılmamasına,

12- Yakıt satış izin belgesi alan gerçek ve tüzel kişilerin yerli ve briket kömürün ve biyokütlenin paketlemesinden, ithal kömürün de ithalatının ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün ve biyokütlenin miktarı ve kalitesinden sorumlu sayılmalarına,

13- İlimizde, 2006–2007 kış sezonunda Satış İzin Belgesi olan katı yakıtlardan alıp depolama yapan perakende kömür satıcıları ve mahrukatçıların depolamış oldukları yakıtlardan özellikleri 29.08.2007 tarih ve 2007/07 nolu İlimiz Mahalli Çevre Kurulu Kararına uygun olanlarını satabilmelerine ve kömürlerin satış izin belgelerinin yenilenmesine, özellikleri uygun olmayan yakıtların 01.09.2007 tarihinden itibaren yakılmasına izin verilen yerlere satılmasına, yeni kömür bağlantı ve alımlarının bu karar doğrultusunda yapılmasına,

14- İlimizde, 2006–2007 kış sezonunda Satış İzin Belgesi olan katı yakıtlardan alıp depolama yapan site, kooperatif, resmi kurum ve müstakil evlerin(tüketicilerin) depolamış oldukları yakıtları 2007–2008 kış döneminde kullanabilmelerine, yeni kömür alım ve bağlantılarının 01.09.2007 tarihinden itibaren 29.08.2007 tarih ve 2007/06 nolu İlimiz Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda yapılmasına, ilgili kömür firmaları ile kömür anlaşması yapmış ama kömürlerini teslim almamış tüketicilerin de bu kararlar doğrultusunda hareket etmesine,

III- MOTORLU TAŞITLAR:

— Trafikte Seyreden Motorlu Kara Taşıtlarından Kaynaklanan Egzoz Gazı Emisyonlarının Kontrolüne Dair Yönetmelik kapsamındaki taşıtlarda egzoz gazlarının kontrolü için gerekli denetimlerin yapılmasına,

— Bakanlığımızca Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi verilmiş olan egzoz gazı emisyon ölçüm istasyonlarının denetlenerek, Yetkili Servis Belgesi ve TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesinin geçerlilik tarihlerinin takip edilmesi, söz konusu belgelerin geçerlilik sürelerinin bitimi tarihinden itibaren, belgelerin yenilenmemesi halinde imzalanan protokolün feshedilerek Bakanlığımıza bilgi verilmesine,

— 11 Haziran 2004 tarih ve 25489 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği"ne göre, 1 Ocak 2006 tarihinden itibaren kurşunlu benzin satışı durdurulmuştur. Bu kapsamda, kurşunsuz benzin kullanılmasının yaygınlaştırılması ve

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

kurşunlu benzin kullanmak zorunda olan araçların ise katkılı kurşunsuz benzin kullanılması konusunda halkın bilgilendirilmesinin sağlanmasına,

—Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde tek çift plaka uygulamasına giderek trafiğin sınırlandırılması, toplu taşıma araçlarının kullanımının desteklenmesi ve belediyelerle işbirliği içinde raylı sistem veya metronun yaygınlaştırılmasının sağlanması, sinyalizasyon sisteminin sabit hızda gidildiği takdirde durmayı önleyecek şekilde düzenlenerek yeşil dalga sisteminin oluşturulması ve bu sayede gereksiz beklemenin ortadan kaldırılarak egzoz emisyonunun en aza indirilmesinin sağlanması, egzoz emisyonlarından en çok zarar görebilecek çocukların oyun alanlarının (park, bahçe vs.) mümkün olduğunca trafiğin yoğun olduğu yerlerden uzakta planlanması ve yapılması, hava kirliliğinin önlenmesi için alınacak ilave tedbirler olarak önem arz etmektedir.

IV- SANAYİ TESİSLERİ:

— Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde, sanayi tesisleri Emisyon İzni alarak faaliyet göstermek zorundadır. Emisyon İznine Tabi Olmayan Sanayi Tesislerinden yayılan emisyonlar, bu yönetmelikte belirtilen sınır değerlerin üzerinde olamaz.

— Emisyon İznine Tabi Olan/Olmayan Tesislerde Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ndeki hüküm ve sınırlara uygun faaliyet gösterilmesi için gerekli tedbirlerin alınması, emisyon iznine tabi olan tesislerin emisyon izni almış olması, emisyon iznine tabi olmayan tesislerde uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesi (tesislerde kullanılacak kazanlarda, kazan ve baca sistemi birbirleri ile uyumlu olmalıdır. Kazanların ısı tekniği, ekonomi, işletme ve bakımları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır. Kazanlarda ısı veriminin uluslararası normlara uygunluğu tesis sahibi tarafından belgelenecektir.) ve emisyon ölçüm raporunu İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne sunmuş ve ölçüm sonuçlarının ilgili yönetmelikteki sınır değerlere uygun olması kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılmasına,

— Sanayicilerin tesislerinde kullanacağı kömür özelliklerini ilgili İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne bildirmeleri gerekmektedir. Tozmayı önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli ve ithal kömürlerin torbalanması gerekmektedir.

— Sanayi tesislerinde kullanılacak ithal kömürlerin sanayi amaçlı ithal edilecek kömürlerde Bakanlığımızca aranan özelliklere sahip olmasına,

— Bakanlığımızca tahsisat verilen çimento ve kireç fabrikaları ile demir çelik ve enerji tesisleri ve diğer sanayi tesisleri için ithalatı gerçekleştirilen sanayi amaçlı linyit, taşkömürü, antrasit ve kalsine edilmiş veya edilmemiş petrol kokunun tamamı sadece Kontrol Belgesinde belirtilen fabrika/fabrikalara ve/veya tesis/tesislere verilmesi zorunlu olup bu amaçla ithal edilen yakıtlar ısınma amaçlı satışa sunulmayarak ve kullanılmamasına,

— TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürt dioksit emisyonunu Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtma baca gazı arıtma tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanımına izin verilir. Bu koşullar dışında 6 nolu fuel-oil kullanımının önlenmesi, sıvı yakıt taşıyıcı ve satıcı firmaların bu konuda uyarılmasına,

— Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 kükürt ihtiva eden ve yetkili mercilerden (EPDK vb) izin alınarak ithal edilen fuel-oil kullanılabilir. Bu yakıtın anma ısıl

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

gücü düşük, yanma boyu kısa kazanlarda kullanımında yanma verimi açısından, akışkanlığın artırılması amacıyla ön ısıtma yapılmasına,

— Sanayi tesislerinden kaynaklanan hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla tesislerin denetlenmesi, gerekli görüldüğü durumlarda bacadan emisyon ölçümlerinin yapılması ve olumsuz durumlarda gerekli yasal işlemlerin uygulanması, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ile Belediyeler ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlar arasında koordineli çalışmaların yapılmasına,

V-ISI YALITIMI VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ:

Isı yalıtımı ile ilgili olarak 14 Haziran 1999 tarih ve 23725 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “TSE 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları” standardı 14 Haziran 2000 tarihinde mecburi standart olarak yürürlüğe girmiştir. Yeni binalarda gerekli tedbirlerin alınması hava kirliliği açısından büyük önem arz etmektedir. İllerde bu standardın ve 8 Mayıs 2000 tarihinde yayımlanan “Isı Yalıtım Yönetmeliği” ile mevcut binalarda ısı yalıtımı ile yakıt tasarrufu sağlanması açısından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 19 Kasım 1984 tarih ve 18580 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Mevcut Binalarda Isı Yalıtım ile Yakıt Tasarrufu Sağlanması ve Hava Kirliliğinin Azaltılmasına Dair Yönetmeliğin” uygulanması ve kamuoyunun bu yönetmelik ve mecburi standarda riayet etmesi için teşvik edici mekanizmaların oluşturulmasına,

VI-ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARININ KULLANIMI:

Isınma amaçlı alternatif temiz enerji kaynaklarının (güneş, jeotermal, rüzgar gibi) kullanılabilirliğinin araştırılarak bu kaynakların uygulanabilirliği için tüm imkanların seferber edilmesi, ısınma amaçlı olarak Yönetmelikte belirtilen ve kullanılması uygun görülen diğer alternatif yakıtların(Doğalgaz v.s) kullanımının teşvik edilmesine,

VII-SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ:

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

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

— Kalorifer ve sobaların ilk yakış saatlerinin, İnönü (İstasyon), Atatürk (Kışla) ve Hastane Caddelerinin güneyinde kalan bölgede sabah: 5.00–5.30 arası, Akşam: 15.00 – 15.30 arası; bu caddelerin kuzeyinde kalan bölgelerde ise sabah 5.30 – 6.00; Akşam: 16.00 – 16.30 arası şeklinde belirlenmesine; dış ortam sıcaklığının 12 derecenin üzerine çıktığı günlerde akşam ilk yakma saatlerinin bir saat sonra başlatılmasına(katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç); dış ortam sıcaklığı 15 derecenin üzerinde olması durumunda kalorifer ve sobaların yakılmamasına(katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç) ve bu hususun bina yöneticileri tarafından titizlikle takibine,

—Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler mümkünse sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16.00'dan önce yakılmasına(katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç),

—Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak , ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

— İlimizde meteorolojik şartları göz önüne alındığında hava kirliliğinin arttığı dönemlerde yeni bir MÇK kararının alınmasına gerek kalmaksızın yakma saatlerinin İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ile Malatya Belediyesi tarafından yeniden belirlenmesine,

VIII-HALKIN BİLGİLENDİRİLMESİ:

— Halkımızın da hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alması gereken önlemler konusunda gerekli hassasiyeti göstermesi için bilinçlendirilmesi ve bilgilendirilmesine,

— Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçlarının günlük olarak halka duyurulmasına,

— Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesine,

— Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesine,

— Halkın standartlara uygun ve Tip Emisyon belgeli yakma sistemleri (soba ve kazan) ile kaliteli yakıt satın alarak kullanmaları durumunda hem bütçeleri hem de hava kirliliğinin azaltılması ve sağlık açısından faydaları hakkında bilgilendirilmesinin sağlanmasına,

— Tüketicilerin yönetmelik ve bu genelgede belirtilen özelliklerdeki yakıtları kullanmalarına,

— Başta resmi bina ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projelerinin uygulanmasına,

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

— Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencere kullanılacak şekilde değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılmasına,

— Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılmasına,

—Isınmada kullanacak yakıtların yanma verimini arttırmak ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirlenici emisyonlarının azaltımını sağlamak için kış gelmeden önce soba ve kalorifer kazanları ile bacalarının periyodik temizlenmesi, kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kazan dairelerinin yeterince havalandırılması ve işletme talimatlarına uygun olarak işletilmesi, soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması, kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması, kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” düzenlenmesinin sağlanması için İl Çevre ve Orman Müdürlükleri, Belediyeler ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği ile eğitim programları düzenlenmesi ve halkın bilgilendirilmesinin sağlanmasına,

IX- DENETİMLER :

— Bakanlığımızın denetim yetkisi saklı kalmak kaydı ile Belediye mücavir alanı içerisinde Belediyeler, Mücavir alanlar dışında ise Valilikler tarafından Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği” ve yine Bakanlığımız Çevre Yönetimi

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Genel Müdürlüğünün 2007/8 nolu Genelgesi ve buna bağlı olarak çıkartılan Mahalli Çevre Kurulu Kararlarına uygun olmayan yakıtları, üretenleri ve satışa sunanları, ısıtma tesisleri üretenleri ve işletenleri denetlenmesine ve hakkında yasal işlemler yapılmasına,

— Belediye Başkanlığı tarafından şehrin merkezine kaçak yakıtın tali yollardan girişini önlemek için sabit kontrol noktaları; Malatya Adana karayolu TEDAŞ karşısına, Malatya Hekimhan karayolu Dilek yol ayırımına ve Malatya Elazığ karayolu MALET yanına kurulmuş olup bu noktalarda ve 24 saat esasına göre denetimlerin devam etmesine,

— Ayrıca, Belediye Mücavir Alan Sınırları içerisinde ve gerektiğinde mücavir alan sınırları dışında da gezici kontrol istasyonları kurulmasına ve sabit ve gezici kontrol istasyonlarınca 24 saat esasına göre aralıksız denetimlerin yapılmasına,

— Mahalli Çevre Kurulu Kararları ile ilgili uygulamanın, İlçe Merkezlerinde takibinin İlçe Belediye Başkanlıklarınca yapılmasına; gerektiğinde İlçe Emniyet Müdürlükleri veya İlçe Jandarma Komutanlıklarının güvenliğini sağlanması konularında olmak üzere, diğer kamu kurum ve kuruluş elemanlarından oluşturulmasına, gerekli yasal işlemlerin yapılmasına,

—Malatya Belediyesi ve İlçe Belediyelerinin teknik elemanlarının bölgelerindeki çevreyi kirleten sanayi tesislerini tespit ederek ilgili kurumlara bildirmelerine,

—Hava kirliliği ile mücadelede görev alan denetim ekiplerinin müracaatı halinde, Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı'nın başka bir işleme gerek kalmadan kolluk kuvvetleri ile güvenlik önlemi bakımından yardımcı olmalarına,

—Kaloriferli iş yeri ve konutlarda ateşçi belgesi olmayan personelin çalıştırılmaması ve ateşçinin sadece iki binadan sorumlu olmasına,

—Şehrin ana giriş noktalarında (Malatya Adana karayolu, Hekimhan yolu ve Malatya Elazığ Karayolu) Belediye Başkanlığı tarafından kurulan sabit ya da gezici kontrol istasyonları, transit geçen kömür nakliye araçlarına transit geçiş belgesinin düzenlenmesine, transit geçiş belgesinin düzenlenmemesi durumunda; irsaliye belgelerinin Transit Geçiş Belgesi gibi değerlendirilerek şehrin içerisine girilmemesi kaydı ile çevre yolunu kullanılarak transit geçişinin sağlanmasına, ancak yukarıda belirlenen geçiş yollarının dışındaki yollardan şehir merkezine girmeleri durumunda, gerekli yasal işlemlerin yapılmasına,

— Şehir giriş kontrolleri sırasında ve şehir merkezindeki kaloriferli binalar ve sitelerle, sanayi kuruluşlarında kullanılan sıvı ve katı yakıt numunelerinin Malatya Belediye Başkanlığı teknik elemanlarınca alınmasına, kararlarımıza uygun olmayan yakıtların tespiti halinde yasal işlemlerin yapılmasına,

— Malatya Belediyesi ve İlçe Belediye Başkanlıklarının yaptıkları denetimlerde tutulan tutanak ve belgelerin aylık olarak Valilik Makamına (Çevre ve Orman Müdürlüğüne) bildirmesine,

— Kamu Kurum ve Kuruluşların her türlü yakıt alımlarında numune alınarak analizlerinin yaptırılmasına, muayene ve kabul komisyonlarının kendi personeli tarafından oluşturulmasına, anlaşmazlık durumunda sıvı yakıtlarda İl Sanayi ve Ticaret Müdürlüğüne, katı yakıtlarda ise Malatya Belediye Başkanlığına başvurulmasına, hava kirliliği açısından İl

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Çevre ve Orman Müdürlüğünce gerektiğinde sıvı yakıtlı yakma tesislerinin depolarından usulüne uygun numune alınarak analizlerinin Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından belirlenen akredite laboratuvarlarında yapar/yaptırılmasına ve belirlenen sınır değerleri sağlamayan sıvı yakıtlar için gerekli tutanağı tutup Enerji Piyasası Düzenleme Kurumuna veya yetkilendirdiği kurum/kuruluşlara bildirilmesine,

—Transit geçiş yapan araçlar için, standart dışı kömürler ile belgesiz, eksik belgeli, brandasız, mühürsüz il dışına çıkış izni verilmiş olup da, şehir içerisinde seyreden veya kömür pazarlayan araçlardaki kömürlere, belgeleri eksik ise tamamlaması için süre verilmesi, bu süre içerisinde mücavir alan sınırları içerisinde Malatya Belediye Başkanlığınca belirlenen yerde, mücavir alan sınırları dışında ise İl Jandarma Komutanlığı tarafından belirlenen yerde bekletilmesine, analiz sonucuna göre yasal işlem yapılmasına ve bu işlemler tamamlandıktan sonra kömürlerin il dışına çıkartılmasına izin verilmesine,

— Katı ve sıvı yakıtları taşıyan, depolayan, satan kişi ve kuruluşların söz konusu yakıtların vasıflarını gösteren belgeleri (analiz raporu, eksiksiz doldurulmuş irsaliye belgesi, fatura v.s.) denetimlerde ibraz etmek üzere hazır bulundurmalarına; ayrıca kömür satan kişi ve kuruluşların satışa arz ettikleri kömürler için her kömürün vasıflarını (kalori, kükürt, rutubet ve kül oranları) gösteren belgeyi müşterilerin görebileceği biçimde işyerlerine asmalarına,

— Denetimler sırasında gerekli hallerde alınacak yakıt numunelerinin analiz bedellerinin; yakıtı satan firmaya ait belgeleri ibraz eden kömür ithalatçıları, üreticileri ve satıcı firmadan, belgeleri ibraz edemeyenlerin ise yakıt sahiplerinden alınmasına, verilen süre içerisinde numunenin analiz ücretinin yatırılması, yatırılmadığı takdirde hiçbir ihtara gerek kalmaksızın 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereği işlem yapılmasına,

— Denetim sırasında; ithal kömür paketleme, sevk ve satış izin belgesi, transit geçiş belgesi, sevk irsaliyesi, kantar fişi, araç ruhsatı, kimlik bilgilerinin tutanakla tespit edilmesine, gerekli durumlarda stok miktarları dikkate alınarak usulüne uygun en az 15 kg alınacak kömür numunelerinin en kısa zamanda Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yeterlilik belgesi verilmiş veya Çevre Referans Laboratuvarına gönderilmesine, numunelerin analiz ücretlerinin firmalar tarafından karşılanmasına,

— Transit geçişlerde açık kömür veya tozuma neden olacak malzeme yüklü kamyonların geçişlerinin trafik ekiplerince engellenmesine;

— Meskûn mahaller, organize sanayi bölgesi ve sanayi sitelerinde ısınma, enerji veya imha amacıyla; yanık yağ, çöp, lastik, plastik, üstübü, oto lastiği vb. atık ve artıkların açıkta, sobalarda veya kalorifer kazanlarında yakılmamasına ve bu hususların Belediye Başkanlıklarınca denetlenmesine,

—Sıvı yakıt kullanan yakma sistemlerinde; yakıt deposunu kolay temizlenebilir ve boşaltılabilir bir şekilde yerleştirmek, yakıt kazanının zemininde boşaltım vanasını bulundurmak, ayrıca yakıt kazanı ve yakma sistemi arasında uygun noktada numune alma düzeneği yapmak, belirli aralıklarla uygun yardımcı kimyasallar kullanılarak yakıt deposunu temizlemek, temizleme sonucu çıkan katı ve sıvı atıkları Çevre ve Orman Bakanlığından izin almış geri kazanım / bertaraf tesislerine vermesine,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

— Hava kirliliğini olumsuz etkileyen egzoz emisyonlarının azaltılabilmesi için İl Emniyet Müdürlüğü'ne bağlı ekipler tarafından araçların egzoz emisyon pul ve ruhsatının denetimlerinin artırılmasına,

— Bakanlığımızın 29.06.2006 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında; yetki devri yapılmış belediyeler kendi sınırları içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisine sahip olup; Yetki devri yapılmış olan belediyeler arasında koordineli çalışmaların yapılmasına,

X-CEZAI İŞLEMLER:

1- İthal yakıtlarla ilgili olarak Dış Ticarete Standardizasyon Tebliği kapsamında hazırlanmış olan Taahhütname'ye göre işlem yapılacağından 25.07.2007 tarih ve 2007/08 sayılı Genelge'de belirtilen hususlara aykırı durumlarda istenen bilgi ve belgelerle birlikte Bakanlığa bilgi verilmesine,

2- 2872 sayılı Çevre Kanununun 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 15 inci maddesi ve Ek 6 ncı maddelerine ilişkin uygulamalara Bakanlığın 07.11.2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/13852-54253 sayılı yazısı kapsamında devam edilmesine,

3- Satış izin belgesi alınmadan veya yönetmelikte belirtilen özelliklere sahip olmayan kömürlerin satılması, kömür torbaları üzerinde Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen bilgilerin bulunmaması veya eksik bulunması durumunda Çevre Kanununun 15 inci maddesi uyarınca ilgili firmanın kömür satışının durdurulmasına, kömür satış izin belgesinin iptal edilmesine,

4- İdari yaptırım Kararları uygulanırken, başta Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti Ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelik” olmak üzere ilgili mevzuatın ön gördüğü usul ve esaslara uyulmasına,

5- Uygunluk ve Satış İzin Belgesinin verilmesinden sonra yapılacak denetimlerde depodan, taşıma aracından, satış yerinden, bayiden veya tüketiciden alınan numune analizlerinin olumsuz çıkması halinde; 1.olumsuzlukta bu nitelikleri taşıyan yakıtların tamamının bir araya toplatılmasına, İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne tutanakla yapılan tespitler sonucunda ilgili yakıtın satışının durdurulmasına; 2. olumsuzlukta (yerli kömürde) ilgili yakıt satışının durdurulmasına, (ithal kömürde) Çevre ve Orman Bakanlığının durumdan haberdar edilmesine ve Bakanlık tarafından verilecek Karar'ın uygulanmasına, gerektiğinde Yakıt Satış İzin Belgesi'nin ve Uygunluk Belgesi'nin iptaline, denetimler esnasında alınan yakıt numunelerinin analiz bedellerinin, kargo ve yol ücretlerinin yakıt ithalatçısı/üreticisi tarafından karşılanmasına,

6- İlçe Kaymakamlıklarınca oluşturulan denetim ekipleri tarafından kontrol edilen, katı ve sıvı yakıt taşıyan araçlardan istenen belgelerin bulunmaması veya kullanımına müsaade edilmeyen katı ve sıvı yakıtın tespiti halinde, ilgilisi hakkında yasal işlemler yapılincaya kadar araçların otoparka çekilmesine, işlem sonucunda araçların şehir dışına çıkışının sağlanmasına, bu süre içerisinde otopark, analiz ve diğer masrafların **yakıt üreticisi veya ithalatçısı** tarafından karşılanmasına,

7- Yapılan denetimlerde, İl Merkezi veya İlçe merkezlerinde I-Genel Hükümler maddesindeki özelliklere uymayan yakıtların ve **I-Genel Hükümler/A-c3'teki** (belde ve köylerde kullanımına izin verilen yerli kömürlerin) yerli kömürlerin satışının veya kullanımının tespiti halinde ilgililer hakkında yasal işlem uygulanmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

8-2872 sayılı Çevre Kanunu gereği yasal işlem yapılmak üzere, Belediyelerce(Zabıta Ekipleri) ve Kaymakamlıklar tarafından oluşturulan denetim ekiplerince tanzim edilen tutanak ve evrakların İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'ne gönderilmesine,

9-Yasaklanmış katı ve sıvı yakıtları toptan ve perakende depolayan, satışı yapan kişi veya kuruluşlara, yasaklanmış katı ve sıvı yakıt kullanan veya depolayan ve ateşçi belgesi olmayan kaloriferli çalıştıran apartman ve/veya site yöneticilerine, ısınma amaçlı kullanılmak üzere izin verilen ithal, yerli ve briket kömürler ile biyokütleyi açıkta satanlara, **EK-4'de** yer alan torba örnekleri dışında bilgi içeren torbaları üretilen kullananlara 2872 sayılı Çevre Kanunu, 5326 sayılı Kabahatler Kanunu, 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanununa göre yasal işlem ve idari yaptırım uygulanmasına,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

EK-1

YAKIT SATIŞ İZİN BELGESİ TAAHHÜTNAMESİ
MALATYA VALİLİĞİNE

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren “Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü” ve 14.05.2007 tarih ve 26522 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik değişikliği ile Çevre ve Orman Bakanlığının 25.07.2007 tarih ve 2007/08 sayılı Genelgesi çerçevesinde **Malatya İli sınırlarında kömür satışı ile ilgili olarak;**

- Malatya İline dökme kömür sevk etmeyeceğimi, kömürlerimizi torbalayarak ve yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Çevre ve Orman Bakanlığı Genelgesinde belirlenmiş kalite standartlarını sürekli sağlayarak satacağımı,
- Kömür satışlarımda yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Genelge doğrultusunda hazırlanan Malatya Valiliği Mahalli Çevre Kurulu Kararına uyacağımı,
- Malatya İli sınırlarında kömürünü/kömürlerini, renkte torba ve marka ile 2007/08 sayılı Genelgeye uygun olarak satışa sunacağım,
- Bakanlıkça tespit edilen ve kömür satış izin belgesi başvurusu dilekçesi ekinde bulunması gereken belgelerin hepsini tamamlayacağım,
- Valilikte hazırlanan “Yakıt Satış İzin Belgesi” İl Çevre ve Orman Müdürlüğü’nden teslim alacağımı, belgemi teslim almadan kömür/yakıt satışı yapmayacağımı,
- Kömür verdiğim her bayi ve tüketiciye Valilikte hazırlanmış “Yakıt Satış İzin Belge”min bir örneğini vererek satış yapacağımı,
- Valilik ve Belediye Başkanlığı’nca görevlendirilmiş personelin veya kuruluşun tesiste üretimi ve çalışmalarını denetleyebileceğini, istenen bilgi ve belgeleri temin edeceğimi, denetim ekiplerinin çalışmalarını kolaylaştırıcı her türlü imkanı sağlayacağımı,
- Üretim yerimizden, taşıma araçlarımızdan, kömür depolarımızdan, satış yerlerimizden, bayilerimizden ve müşterilerimizden (satılmış kömürlerden) Malatya Valiliği (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) tarafından uygun görüldüğünde, her zaman kömür numunesi alınabileceğini, alınan numunelerin analizleri için yapılacak tüm giderleri (analiz, kargo, yol ücretleri vb.) karşılayacağımızı; yaptırılan analiz sonuçlarının uygun çıkmaması ve/veya herhangi bir usulsüzlük tespiti durumunda sorumluluğun tamamen firmamıza ait olduğunu;
- Malatya İline sevk edilecek her parti kömür için bayi/tüketiciye iletmek üzere kömürün kantar fişi, sevk irsaliyesini nakil aracına vereceğimi, belgesiz veya eksik belgeli nakil araçlarındaki kömürlere yasal işlem uygulanabileceğini,
- İlgili Genelgede belirlenen özelliklere sahip olmayan kömürlere her aşamada yasal işlem yapılabileceğini, tüketiciye intikal etmiş olup da belgesi iptal edilen kömür olduğunda tüketicinin zararını karşılayacağımı,
- Malatya İline sevk edeceğimiz kömür torbalarının Mahalli Çevre Kurulu Kararına uygun olacağını,
- Torbaların başkaları tarafından tekrar kullanımını önleyici tedbirler alacağımı,
- Uygunluk ve Satış İzin Belgesinin verilmesinden sonra yapılacak denetimlerde depodan, taşıma aracından, satış yerinden, bayiden veya tüketiciden alınan numune analizlerinin olumsuz çıkması halinde;

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

- 1.olumsuzlukta bu nitelikleri taşıyan yakıtların tamamını bir araya toplayacağımı, İl Çevre ve Orman Müdürlüğünce tutanakla yapılan tespitler sonucunda ilgili yakıtın satışını durduracağımı,
 2. olumsuzlukta (yerli kömürde) ilgili kömür satışımın durdurulacağını, (ithal kömürde) Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından verilecek karara uyacağımı,
- İş bu taahhünameyi Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerinin uygulanması için tarafıma verilen birinci ihbar olarak kabul ettiğimi, taahhüname hükümlerini ihlal ettiğimde, 2872 sayılı (5491 sayılı kanunla değişik) Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerindeki cezai yaptırımları kabul edeceğimi,

KABUL BEYAN ve TAAHHÜT EDERİM.

..../..../200...

İMZA:
YETKİLİ ADI:
FİRMA
ADI/KAŞE:

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

EK-2

ISINMA VE SANAYİ AMAÇLI İTHAL/YERLİ VE BRIKET KÖMÜR İLE BİYOKÜTLE SATIŞ İZİN VE YERLİ KÖMÜR UYGUNLUK BELGESİ MÜRACAATINDA İSTENEN BELGELER

A-)Yerli Kömür Uygunluk Belgesi Müracaatında İstenen Belgeler

- a) Firma adı, adresi, tesis adreslerini içeren başvuru dilekçesi.
- b) Ocağa ait İşletme Ruhsatı fotokopisi.(Noter onaylı)
- c) Yer bulduru haritası. (1/25 000 ölçekli ve ocak alanı üzerine işaretlenmiş olacak)

B-)Isınma Amaçlı Briket Veya Yerli Kömür Satış İzin Belgesi Müracaatında İstenen Belgeler

- a) Firma adı, adresi, tesis adreslerini ve kömür markalarını içeren başvuru dilekçesi,
- b) Noterden tasdikli taahhütname (örneği EK-1’de verilmiştir.)
- c) Sanayi ve Ticaret Odası Sicil Kaydı Belgesi,
- d) İmza Sirküleri (Noterden onaylı) fotokopisi,
- e) Çalışma Ruhsatı veya İş Yeri Açma Ruhsatı Fotokopisi,
- f) Malatya’da ısınma amaçlı kömür satılan dağıtım bayileri, depoları ve mahrukatçıların isim, adres, telefonlarını içeren liste, (Ek-3’de formatı verilmiş olup, İl Çevre ve Orman Müdürlüğümüzden ilgili firmalarca temin edilecektir)
- g) Bayilik/Mahrukatçılık Sözleşmesi imzalanan her bir bayi ve mahrukatçı için;
 - Üretici ile Bayi/Mahrukatçı arasında imzalanan sözleşmenin fotokopisi,
 - Bayi/Mahrukatçı İmza sirküsünün veya imza beyannamesinin fotokopisi,
 - Bayi/Mahrukatçı Çalışma Ruhsatı veya İş Yeri Açma Ruhsatı Fotokopisi,
 - Bayi/Mahrukatçı Vergi levhasının fotokopisi,
 - Sanayi ve Ticaret Odası Sicil Kaydı veya Mahrukatçılar Odası Kaydı Belgesi,
- h) TSE’den alınan uygunluk belgesinin ve resmi kurum tarafından mühürlenerek alınmış kömür numunesinin analiz sonucunun onaylı kopyaları (**Briket Kömürler için**),
- ı) Yerli kömür uygunluk belgesinin ve resmi kurum tarafından mühürlenerek alınmış kömür numunesinin analiz sonucunun kopyaları (**Yerli Kömürler için**),
- i) Isınma amaçlı kullanılacak yakıtın torba üzerinde yazan bilgiler (belge halinde)

C-)Isınma Veya Sanayi Amaçlı İthal Kömür Veya Biyokütle Satış İzin Belgesi Müracaatında İstenen Belgeler

- a) Firma adı, adresi, tesis adreslerini ve kömür markalarını içeren başvuru dilekçesi,
- b) Noterden tasdikli taahhütname (örneği EK-1’de verilmiştir.)
- c) Sanayi ve Ticaret Odası Sicil Kaydı Belgesi,
- d) İmza Sirküleri (Noterden onaylı) fotokopisi,
- e) Çalışma Ruhsatı veya İş Yeri Açma Ruhsatı Fotokopisi,
- f) Malatya’da ithal kömür veya biyokütle satılan dağıtım bayileri, depoları ve mahrukatçıların isim, adres, telefonlarını içeren liste, (Ek-3’de formatı verilmiş olup, İl Çevre ve Orman Müdürlüğümüzden ilgili firmalarca temin edilecektir)
- g) Bayilik/Mahrukatçılık Sözleşmesi imzalanan her bir bayi ve mahrukatçı için;
 - İthalatçı ile Bayi/Mahrukatçı arasında imzalanan sözleşmenin fotokopisi,
 - Bayi/Mahrukatçı İmza sirküsünün veya imza beyannamesinin fotokopisi,
 - Bayi/Mahrukatçı Çalışma Ruhsatı veya İş Yeri Açma Ruhsatı Fotokopisi,

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

- Bayi/Mahrukâtçı Vergi levhasının fotokopisi,
- Sanayi ve Ticaret Odası Sicil Kaydı veya Mahrukâtçılar Odası Kaydı Belgesi,
- h) Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan alınan kontrol belgesinin ve (kontrol belgesine dayalı) analiz raporunun fotokopileri,**
 - ı) Biyokütle yakıtlar için ilgili analiz sertifikası, (resmi kurum tarafından alınan numune analizi)**
 - i) Isınma amaçlı kullanılacak yakıtın torba üzerinde yazan bilgiler (belge halinde)**
 - j) Malatya'da sanayi amaçlı ithal kömür veya biyokütle yakıt satış izin belgesi başvurularında yakıt satışı yapılacak sanayi tesislerinin isim adres ve telefonlarını içeren liste,**

D-)Sanayi Amaçlı Yerli Veya İthal Kömür, Biyokütle Yakıt Kullanacak Firmaların Müracaatında İstenen Belgeler

- a) Firma adı, adresi, tesis adreslerini içeren başvuru dilekçesi,**
- b) Tesiste yerli kömür kullanılacak ise kömüre ait Uygunluk Belgesi, analiz sertifikası.**
- c) Tesiste ithal kömür kullanılacak ise kömüre ait Kontrol Belgesi, analiz sertifikası.**
- d) Tesiste biyokütle yakıt kullanılacak ise biyokütle yakıtta ait analiz sertifikası ve depolama koşulları hakkında bilgiler,**
- d) İmza Sirküleri (Noterden onaylı) fotokopisi,**
- e) Kullanılması planlanan yakıt miktarı ve sevk programı(tarih, saat ve güzergâh belirtilecek), kömürün torbalı ya da torbasız sevk edileceğine dair bilgiler, eğer sevkiyatın torbasız yapılması durumunda tozumaya karşı alınan önlemler,**
- f) Tesiste stokerli sistem bulunuyor ise veya yerli kömür kullanılacak ise söz konusu yakma tesisine ait TSE Belgesi fotokopisi,**
- g) Tesise ait Emisyon İzin Belgesi veya Endüstriyel Tesislerden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlere ve koşullara uyulduğuna dair ölçüm raporu**
- h) Dökme Kömür (torbasız) nakliye güzergâhı.**

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

EK-3

YAKIT SATIŞ İZİN BELGESİ MÜRAACATI İÇİN;
BAYİ – DEPO – MAHRUKATÇI LİSTESİ FORMU
MALATYA VALİLİĞİ'NE
(İl Çevre Ve Orman Müdürlüğü)

A) Malatya İli İçerisinde kömür satışı hususunda bayilik sözleşmesi yaptığımız MAHRUKATÇI / BAYİLERİN isimleri ve iletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.

	SÖZLEŞME İMZALANAN BAYİ/MAHRUKATÇI FİRMA/KİŞİ'NİN ADI	İŞYERİ ADRESİ	SÖZLEŞME TARİHİ	TELEFONU
1				
2				
3				
4				
5				

Malatya İli içerisinde, 2007-2008 kış dönemi kömür satışı amacıyla firmamız tarafından henüz hiçbir Malatyalı firma/kişi ile Bayilik Sözleşmesi imzalanmamıştır. Bayilik Sözleşmesi imzalanması durumunda 15 (onbeş) gün içerisinde konu hakkında Malatya Valiliği (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) bilgilendirilerek ilgili bayi ve mahrukatchıların tüm resmi evrakları tarafınıza gönderilecektir..

B) Malatya İli İçerisinde bulunan Kömür Depolarımız ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

	KÖMÜR DEPOSUNUN ADRESİ	DEPO SORUMLUSU PERSONEL VE MÜDÜRÜN ADI VE ÜNVANI	TELEFON NO
1			
2			
3			

Malatya İli içerisinde firmamız adına kayıtlı şahsi veya firmamız adına hizmet veren fason bir kömür depomuz bulunmamaktadır. Firmamızca bir kömür deposu açılması durumunda 15 (on beş) gün içerisinde konu hakkında Malatya Valiliği (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) bilgilendirilerek ilgili depocuların tüm resmi evrakları tarafınıza gönderilecektir..

C) Malatya İli İçerisinde 2007/2008 kış döneminde satılması/sevkedilmesi planlanan kömür miktarı; (her bir kömür markası için)

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

	KÖMÜR MARKASI	2007/2008 SEZONU SATIŞI / SEVKİYATI DÜŞÜNÜLEN KÖMÜR MİKTARLARI (TON)
1		
2		
3		
4		

Formda verilen bilgilerin doğruluğunu kabul ederek, bu bilgilerin yanlışlığının ve/veya eksikliğinin tespit edilmesi halinde, 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümlerine göre gerçeğe aykırı belge düzenleyenlere verilecek cezaların bilginim dahilinde olduğunu arz ederim.

Not : Tablo gerektiğinde çoğaltılabilir.

FİRMAYI TEMSİLE YETKİLİNİN
Adı Soyadı, Unvanı

İmza/Kaşe

:
:

EK-4

TORBA KÖMÜR ÜZERİNDE BULUNMASI GEREKEN BİLGİLER

Kömürlerin, ağırlık olarak 25 (\pm 500 gr.) ve/veya 40 kg.(\pm 800 gr.) lık torbalarda satışa sunulacak ve ambalajların 2. kez kullanılmayacak şekilde dikiş veya ısıl işlemle kapatılacaktır. Ayrıca, ambalajlar üzerinde aşağıda verilen bilgilerin bulundurulacaktır;

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI		
AĞIRLIĞI		
Kömürün Menşei		
Kömürün Cinsi		
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Yönetmelik Sınır Değerleri	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)		
Alt Isıl Değer (Orijinalde)		
Toplam Nem (Satışa Sunulan)		
Kül (Kuru Bazda)		
Boyut		
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER		
I.Grup İl ve İlçeler		
II. Grup İl ve İlçeler		
Köy ve Beldeler		
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN		

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

İL ÇEVRE ve ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

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 (Orijinalde)		
Uçucu Madde (Kuru Bazda)		
Toplam Nem (Orijinalde)		
Kül (Kuru Bazda)		
Boyut		
KONTROL BELGESİNİN TARİH VE SAYISI		
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ		
Soba		
Kalorifer Kazanı		
Mekanik Beslemeli Kazan		
TORBALAYAN FİRMANIN ADI		
Adresi		
Tel		
Faks		
E-Mail		

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

BRİKET KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
AĞIRLIĞI	
BRİKET KÖMÜRÜNÜN ÖZELLİĞİ	
Sınıfı	
Alt Isıl Değer	
Kükürt Oranı	
Isı Verimi	
Duman Emisyon Oranı	
TSE BELGESİNİN TARİH VE SAYISI	
UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN İL ÇEVRE ve ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

PRİNA BRİKETİ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
AĞIRLIĞI	
BİYOKÜTLE BRİKETİNİN ÖZELLİĞİ	
Nem (Orijinalde)	
Sodyum (Na)	
Alt Isıl Değeri	
Yağ	
Boyut	
UYGUNLUK BELGESİ VEREN İL ÇEVRE ve ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Adresi	
Tel	
Faks	
E-Mail	

II. İLİMİZDE KURULACAK BAZ İSTASYONLARI İÇİN;

1-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Seyran Mah. Adli Tıp Sok. Merkez/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 60.00 m. ve güvenlik mesafesi 7,13 m. ve 12,69 m. dir.

2-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Başarı Mah.23. Sok. Topraksu Camii Merkez/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Cami minaresi üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 20.00 m. ve güvenlik mesafesi 9,52 m. dir.

3-Öz Fon A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu(radyo vericisi) için;
-Milli Egemenlik Cad.Şavata Apt. No:18 Merkez/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Bina üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 25.60 m. ve güvenlik mesafesi 27.70 m. dir.

4-Akra Tv Habercilik ve Yapım A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu(radyo vericisi) için;
-Mamu Dağı Tepesi Vericileri mevki Arapgir/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 15.00 m. ve güvenlik mesafesi 12,69 m. dir.

5-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Hidayet Mah. Oral Sok.No:52 Merkez/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Bina üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 18.00 m. ve güvenlik mesafesi 10,67 m. dir.

6-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Hanbey Mah. Hanımınçiftliği Beldesi Merkez / MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 8.00 m. ve güvenlik mesafesi 8,67 m. dir.

7-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Cumhuriyet Yeşilyurt/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 50.00 m. ve güvenlik mesafesi 7,55 m. dir.

8-Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Polis Lojmanları Camii Yakınca Beldesi Merkez/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Cami minaresi üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 36.00 m. ve güvenlik mesafesi 12,69 m. dir.

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

9-Vodafone Telekomünikasyon A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Yazı Köyü Akçadağ/ MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 28.70 m. ve güvenlik mesafesi 17,01 m. dir.

10- Vodafone Telekomünikasyon A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;

-Esentepe Mah. 23 Evler Üstü Doğanşehir / MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,
Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 38.70 m. ve güvenlik mesafesi 17,01 m. dir.

Söz konusu Baz İstasyonlarının, projelerde belirtilen standartlara uyulması kaydıyla kurulmalarında sakınca olmayacağına;

Söz konusu Baz İstasyonlarının, projelerde belirtilen standartlara uyulması kaydıyla kurulmalarında sakınca olmayacağına;

Ancak;

11- Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından, İlimizde kurulacak olan Baz İstasyonu için;
-Yavuz Selim Mah. Karagöz Cad. 2. Sok. Merkez / MALATYA adresinde kurulacak olan baz istasyonu,

Kule üzerine kurulacak olup, antenlerin yerden yüksekliği 60.00 m. ve güvenlik mesafesi 8,48 m. ve 9.52 m.' dir.

Söz konusu kulenin kurulacağı yer imara açıldığından ve bitişindeki aralarda konut yapılması durumunda güvenlik mesafesi belirsiz olduğundan ilgili yerde baz istasyonunun kurulmasının uygun olmayacağına;

III. ALICI SU ORTAMINA ATIKSU DEŞARJ İZİNİ İÇİN;

31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği 37. Maddesi gereğince "Alıcı su ortamına her türlü atıksu deşarjı izni için, Mahalli Çevre Kurulunun uygun görüşü doğrultusunda Mahallin En Büyük Mülki Amirliği yetkilidir." hükmü yer almaktadır. Bu doğrultuda, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'ne göre; işletmelerin atık sularından farklı zamanlarda, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü teknik elemanları tarafından alınan üç farklı numune, ilgili işletmeler tarafından analiz ettirilmiştir. Analiz sonuçları,

—**Malatya- Elazığ Karayolu 7. Km. MALATYA** adresinde faaliyet gösteren **Malatya Et ve Et Ürünleri San. Tic. A.Ş.**'ne ait "Gıda Sanayi(Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri " nin, atıksu analiz sonuçları Yönetmeliğin tablo 5,6'te belirtilen parametreleri sağlamasından dolayı ilgili işletmeye yeniden "Deşarj İzin Belgesi" verilmesine,

IV. EMİSYON İZİNİ DOSYASI İÇİN:

—İlimiz Deveci Bölgesi 1138 ruhsat nolu (İR-200) Hekimhan/Malatya adresinde kurulu bulunan Hekimhan Madencilik İth. İhr. San. Ve Tic. A.Ş. 'ne ait "Demir Madeni" Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin Ek:8 Liste B.2.2 de tanımlanan tesislerden olması nedeni ile,

—İlimiz Gözene Köyü Yeşilyurt /Malatya adresinde kurulu bulunan Aydınogulları Moz. İmal. Pet. Ür. İnş. Malz. Mahr. Nak. Oto. Paz. Tic.ve San. Ltd. Şti 'ne ait "Mozaik Taşı

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Tesisi” Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek:8 Liste B.2.2 de tanımlanan tesislerden olması nedeni ile,

—İlimiz Gözene Köyü Çerkez İnderesi Yeşilyurt /Malatya adresinde kurulu bulunan Cumali ÖZDEMİR’e ait “Mozaik Taşı Tesisi” Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek:8 Liste B.2.2 de tanımlanan tesislerden olması nedeni ile,

—İlimiz Gözene Köyü Yeşilyurt /Malatya adresinde kurulu bulunan Durmazlar Moz. İnş.Taah. Taşımacılık Hafriyat Paz. Tic.San. Ltd. Şti ‘ne ait “Mozaik Taşı Tesisi” Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek:8 Liste B.2.2 de tanımlanan tesislerden olması nedeni ile

Yukarıda adı, unvanı, adresi belirtilen ve Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek:1’e göre sınırları belirtilen tesislerden olması ve ilgili başvuru dosyalarında mevcut teknik veriler, açıklamalar, çizimler, taahhütname ve Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek:8 ve Uygulama Yönergesine uygun olarak hazırlandığından, tesislere ilgili Yönetmeliğin bütün hükümlerine uyulması kaydıyla ,

Emisyon İzni verilmesinin uygun olacağına,

V. UYGULANACAK MEVZUAT VE İDARİ İŞLEMLER;

Mahalli Çevre Kurulu’nca alınan bu kararlara uymayan kişi, kurum ve kuruluşlar hakkında;

- a) 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu’nun ilgili madde hükümleri,
- b) Türk Ceza Kanunu’nun ilgili madde hükümleri,
- c) 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun ilgili hükümleri,
- d) 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu’nun ilgili madde hükümleri,
- e) 5393 sayılı Belediye Kanunu Hükümleri,
- f) 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsili Usulü Hakkındaki Kanun hükümleri,

Gereğince cezai işlem yapılacağına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

Kurul Başkanı

H.İbrahim DAŞÖZ

Malatya Valisi

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

ÜYE

ÜYE

ÜYE

Mlt. Belediye Başkanlığı

İl Jandarma Komutanlığı

İl Emniyet Müdürlüğü

ÜYE

ÜYE

ÜYE

Defterdarlık

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İl Sağlık Müdürlüğü

ÜYE

ÜYE

ÜYE

T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

Karar Tarihi: 29.08.2007

Karar Sayısı: 2007 /07

Ticaret ve Sanayi Odası Bşk.

İl Tarım Müdürlüğü

Çal. Ve Sos. Güv. Böl. Md.

ÜYE

ÜYE

ÜYE

İl Sanayi ve Ticaret Müd.

DSİ 92. Şb. Müd.

İl Kültür ve Turizm Müd

ÜYE

ÜYE

ÜYE

İl Bayındırlık ve İskan Müd.

İl Çevre ve Orman Müd.

Ziraat Odası Başkanlığı