

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

KARAR TARİHİ: 29/06/2022

KARAR NO: 2022-01/103

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu Vali adına Vali Yardımcısı V. Fatih EROĞLU başkanlığında 29/06/2022 tarihi Çarşamba günü saat 15:00'da Karaman Valiliği Toplantı Salonu'nda kurul üyelerinin katılımıyla toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

**1-KARAMAN İLİ MERKEZİ VE TÜM İLÇELERİNDE 2022-2023 KIŞ DÖNEMİNDE
HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE İLİŞKİN ALINACAK TEDBİRLER**

Madde 1- Bu Karar; Karaman İl merkezinde, ilçelerinde, beldelerinde ve köylerinde 2022-2023 kış döneminde, konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılmasına yönelik alınacak tedbirler ile İlimiz merkezinde, ilçelerinde, beldelerinde ve köylerinde kullanılacak ısınma ve sanayi amaçlı yakıt özellikleri, yakıt programları ve ısınma amaçlı katı yakıtlar için düzenlenecek uygunluk izin ve satış izin belgeleri, katı yakıt satışı yapacak gerçek ve tüzel kişilere düzenlenecek katı yakıt satıcı belgeleri ve katı yakıt dağıtımını yapacak gerçek ve tüzel kişilere düzenlenecek katı yakıt dağıtıcı belgeleri ile bu konularda yapılacak işlemler, denetimler ve yaptırımları kapsar.

Madde 2- Bu Karar; 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (I.K.H.K.K.Y.)", Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan 09.09.2013 tarihli ve 31677 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi (2013/37)", Mülga Çevre ve Orman Bakanlığınca yayımlanan 28 Eylül 2010 tarihli ve 16691 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi (2010/14)", Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan 18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" ve 03.08.2013 tarihli ve 28727 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yüksek Çevre Kurulu ve Mahalli Çevre Kurullarının Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

A- ISINMA AMAÇLI KULLANILACAK YAKITLAR

Madde 3- 28 Eylül 2010 tarihli ve 16691 Sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi (2010/14) ve 09.09.2013 tarihli ve 31677 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi (2013/37) hükümleri doğrultusunda, İlimiz merkezi (merkez ilçesi) 2022-2023 kış sezonunda sınır değerlerinin aşıldığı I. grup kirli il/ilçeler (Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller); diğer tüm ilçeleri ise sınır değerlerinin aşılmadığı II. grup kirli il/ilçeler (Düşük Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller) sınıflandırılmasında değerlendirilmiştir. İlimiz merkezinde ve ilçelerinde kirlilik grubuna uygun özelliklerdeki yakıtların kullanılması zorunludur.

Katı Yakıtlar

Madde 4- İlimiz merkezi ve ilçelerinde ısınma amaçlı katı yakıt kullanan tüm konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, ticarethane, büro, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde aşağıda belirtilen uygun özelliklerdeki katı yakıtların kullanılması zorunludur.



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

a)Yerli Kömürler; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 23. Maddesi (Değişik; R.G. 07.02.2009/27134) Tablo-11'de belirtilen özelliklerdeki yerli kömürler İl Merkezinde;

Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Bu Yönetmeliğin 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.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 23. Maddesi (Değişik; R.G. 07.02.2009/27134) Tablo-11'de ve Tablo-12'de belirtilen özelliklerdeki yerli kömürler tüm ilçelerde;

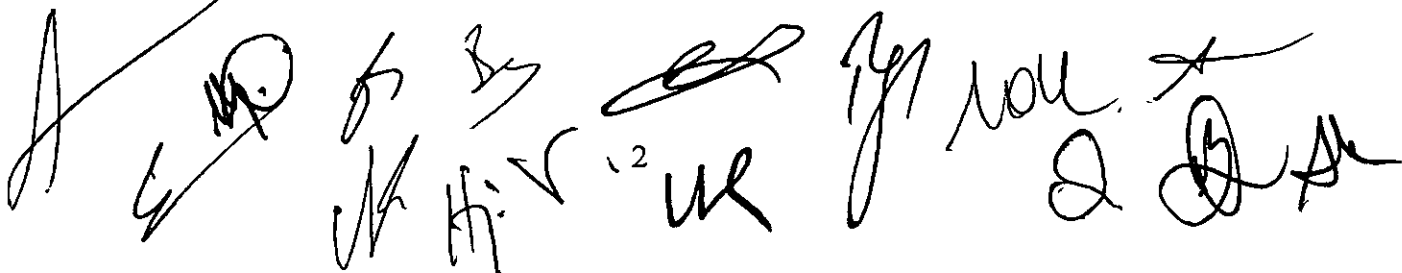
Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	: En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %30	
Kül (kuru bazda)	: En çok %30	
Boyut *(satışa sunulan)	:18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

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

**Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000kcal/kg (-500 tolerans) 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 bu Yönetmeliğin 28 inci Maddesi'ne göre sınır değerlerini aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 23. Maddesi (Değişik; R.G. 07.02.2009/27134) Tablo-11, Tablo-12 ve Tablo-13'de belirtilen özelliklerdeki yerli kömürler belde ile köylerde ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılır.



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2,5
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 3400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut *(satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

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

b) İthal Kömürler; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 22. Maddesi (Değişik; R.G. 27.01.2010-27475) Tablo-10'daki özellikleri belirtilen İthal Taş ve Linyit Kömürleri il merkezinde ve tüm ilçe, belde ile köylerde ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılır.

Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları:

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 min.10-18 mm olabilir.”

c) Toz Kömürden Elde Edilen Briket Kömürleri; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 24. Maddesi'nde (Değişik; R.G. 14.05.2007-26522) belirtilen hükümler gereğince, TSE 12055'de belirtilen özellikleri sağlayan ve briket kömürünün üretildiği ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne düzenlenen uygunluk ve satış izin belgesinin (briket kömürü) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne sunulması kaydıyla toz kömürden elde edilen briket kömürleri Merkez, tüm ilçe, belde ve köylerde ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılır. Briket kömürü uygunluk belgesi müracaatlarında;

- 1) Firma adı, adresi, üretim tesisi adresini içeren başvuru dilekçesi
- 2) TSE'den alınan TSE 12055 uygunluk belgesinin başvuru sahibi tarafından imzalanmış ve kaşelenmiş kopyası (İthalatçı\Üretici yetkilisi tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)
- 3) Isınma amaçlı briket yapılmak üzere ithal edilen katı yakıtlar için yakıtın boşaltıldığı gümrük idaresinin bulunduğu İlin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınmış Uygunluk Yazısı ve Analiz Raporunun fotokopisi (İthalatçı\Üretici yetkilisi tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)
- 4) Başvuruya konu olan ısınma amaçlı üretilmesi planlanan briket kömür miktarı
- 5) Şirket yetkilisine ait Yetki Belgesi ve İmza Sirküleri (Noter Onaylı) belgeler ile başvuru yapılması gerekmektedir.

d) Prina Briketleri; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği 25. Maddesi (Değişik; R.G. 07.02.2009/27134) Tablo-14'de ve bu Kararın EK-5'inde gösterilen özellikleri sağlayan, prina briketleri Merkez ve tüm ilçe, belde ile köylerde ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılır. Prina briket kömürü uygunluk belgesi başvurularında;

- 1) Firma adı, adresi, üretim tesisi adresini içeren başvuru dilekçesi
- 2) Prina briket kömürünün analiz belgesinin başvuru yetkilisi tarafından imzalanmış ve kaşelenmiş kopyası
- 3) Başvuruya konu olan ısınma amaçlı üretilmesi planlanan prina briket kömür miktarı
- 4) Şirket yetkilisine ait Yetki Belgesi ve İmza Sirküleri (Noter Onaylı) belgeler ile başvuru yapılması gerekmektedir.

(Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page)

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Prina briketi özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

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

Sıvı Yakıtlar

Madde 5- Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans)'dir. Özellikleri belirtilen ithal ve yerli fuel-oil ile motorin ve gaz yağı Merkez ilçe ve tüm ilçelerimizde ısınma amaçlı olarak kullanılır.

Gaz Yakıtlar

Madde 6- Hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG) ve biyogaz Merkez ilçe ve tüm ilçelerimizde ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılır.

Madde 7- Bu Kararın 4. 5. ve 6. maddelerinde belirtilen özellikleri taşımayan katı, sıvı ve gaz yakıtlar ile Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 5. Maddesi (Değişik; R.G. 14.05.2007-26522) hükümleri doğrultusunda petrol koku, atık motor yağı, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil atıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek artıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri, fuel-oil kapları ve kullanılan kömür çuvallarının her ne suretle olursa olsun soba ve kaloriferlerde veya açık alanlarda yakılması yasaktır. Bu tür atıkları yakanlar hakkında, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri gereğince idari para cezası uygulanacaktır.

B- SANAYİ TESİSLERİ

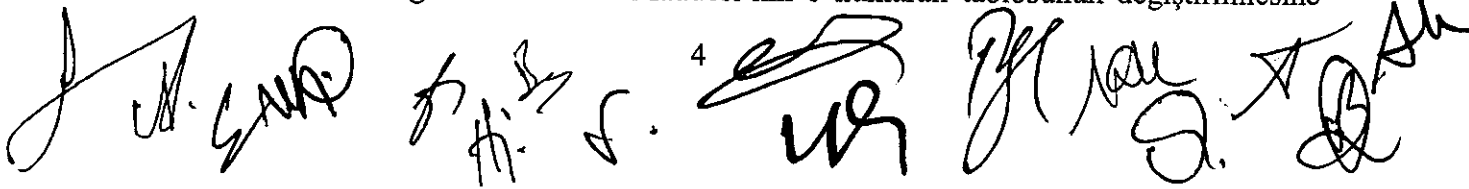
Madde 8- 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY)" ve 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği (ÇİLY)" kapsamında yer alan sanayi tesisleri hava emisyon izni konusunda çevre izin belgesi veya geçici faaliyet belgesi almak zorundadır. Hava emisyon iznine tabi olmayan sanayi tesislerinden yayılan emisyonlar, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY)'nde belirtilen sınır değerlerin üzerinde olamaz. Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda bu Yönetmelik hükümlerine uyulması gerekmektedir.

Madde 9- Emisyon iznine tabi olan tesislerin hava emisyon izni almış olması, emisyon iznine tabi olmayan tesislerde ise uygun yakma teknolojisine sahip olduğunun belgelenmesi (TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır) kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir.

Yerli kömür üreticilerinin ve varsa bayilerinin; emisyon izin belgesi olmayan ya da emisyon iznine tabi olmayan tesislerde ise tesisin uygun yakma teknolojisine sahip olduğunu belgeleyemeyen (TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmalıdır) tesislere sanayi amaçlı kömür satışı yasaktır.

Sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerin ise Mülga Çevre ve Orman Bakanlığınca yayımlanan İthal Katı Yakıtlar Genelgesi (2011/4)'nde ve İthal Katı Yakıtlar Genelgesi (2011/4)'nin 3 üncü Maddesi'nin 3, 5 ve 8 numaralı tabloların değiştirilmesine ilişkin Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan İthal Katı Yakıtlar Genelgesi (2015/02)'nde ve 13/02/2015 tarihli ve (2015/2) sayılı Genelge ile değişik 24/02/2011 tarihli ve (2011/4) sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi'nin 3 üncü Maddesi'nin 8 numaralı tablosunun değiştirilmesine

4



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

ilişkin Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan İthal Katı Yakıtlar Genelgesi (2015/02) ve İthal Katı Yakıtlar Genelgesi (2021/19) hükümleri doğrultusunda belirlenen özellikleri sağlaması gerekmektedir.

Madde 10- 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 gerekmemektedir.

Madde 11- TÜPRAŞ tarafından üretilen yüksek kükürt içeren 6 nolu fuel-oilin, kükürt dioksit emisyonunu Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY)'nde belirtilen sınır değerlere uygun olarak arıtan baca gazı arıtım tesisine/teknolojisine sahip sanayi tesislerinde kullanımına izin verilir. Bu koşullar dışında 6 nolu fuel-oil kullanımı yasaktır.

C-ISINMA AMAÇLI KATI YAKITLARIN ÜRETİLMESİ, ALINMASI GEREKEN İZİNLER,

SATIŞI, TORBALANMASI İLE İLGİLİ ESASLAR

Madde 12- Karaman İli sınırlarında "Uygunluk Yazısı", "Uygunluk İzin Belgesi" ve "Satış İzin Belgesi" bulunmayan ithal ve yerli kömürler ile prinanın satılması ve kullanılması yasaktır.

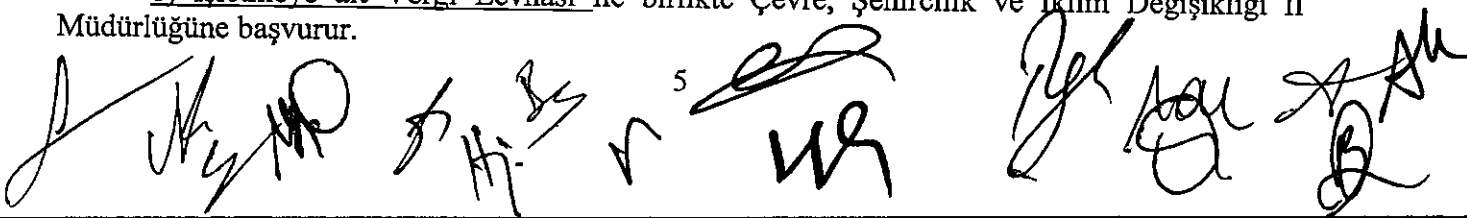
Uygunluk İzin Belgesi

Madde 13- 18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri doğrultusunda, Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Katı Yakıt Satıcı Belgesi ve Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden dijital ortamda düzenleneceğinden;

Bu nedenle, belge başvurularında bulunacak ilgili kişi/firmaların, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığımızın Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne mevcut bilgileri doğrultusunda sisteme kayıt olunması, sisteme kayıt olunması aşamasının tamamlanması sonucunda sistem tarafından oluşturulan Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı) Çevre, şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmesi, kayıt olunması aşamasında sisteme tanımlanan e-posta adresine Hesap Kayıt Başvurusu onaylanmıştır bildirim geldikten sonraki süreçte, Entegre Çevre Bilgi Sistemi'nden Hesap (Firma,Kurum) sekmesine giriş yapılması (başvuru yapılan kişi/firma bilgileri açılan ekranda yer alacaktır). Ekranda açılan kişi/firma bilgileri içerisine giriş yapılması sonucunda açılan yeni ekranın üst bölümünde yer alacak olan hesabımı tesis olarak kaydet sekmesinden hesabınızın tesis kaydı sisteme tanımlanması ve daha sonra sistemin ana ekranda bulunan sekmelerden Tesis (Şube) Listesi sekmesine giriş yapılarak yeni açılan ekranın üst kısmında yer alan Uygulama Listesi sekmesinden Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL) uygulamasının tesis kaydına eklenmesi yapılır/gerekmemektedir.

İlimiz sınırlarında bulunan ve ısınma amaçlı katı yakıt üretimi (yerli kömür üreticisi ocaktan üretilerek satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş yakıt için), toz kömürden briket kömürü ve diğer biokütlelerden briket üretimi yapan üreticiler "Uygunluk İzin Belgesi" almak üzere:

- 1) Firma adı, adresi, ocak adresini içeren başvuru dilekçesi
- 2) Başvuruya konu kişi/firma Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı)
- 3) Firma adı, adresi, ocak adresini içeren başvuru dilekçesi
- 4) Başvuruya konu ocakta ısınma amaçlı üretilmesi planlanan kömür miktarı Kapasite Raporu (Üretici yetkilisi tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)
- 5) Başvuru yapılan alanın İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
- 6) Başvuru yapılan alanın İşletme Ruhsatı
- 7) Şirket yetkilisine ait Yetki Belgesi ve İmza Sirküleri (Noter Onaylı)
- 8) İşletmeye ait Vergi Levhası ile birlikte Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurur.



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce, üreticiye ait ocaktan/tesisten/satış yerinden ilgili teknik usullere uygun olarak katı yakıt numunesi alınarak, gerekli analizler için Bakanlığımızca yetkilendirilmiş bir laboratuvara gönderilir. Yetkili laboratuvarca düzenlenen katı yakıt numunesine ait Analiz sonuçları; Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve bu Kararın 4/a (yerli kömür için) maddesinde belirtilen özellikleri sağlayan yerli katı yakıt üreticileri adına "Uygunluk İzin Belgesi" düzenlenir.

"Uygunluk İzin Belgesi" geçerlilik süresi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce belgenin düzenlendiği tarihten itibaren 2 (iki) yıldır. Üreticilerce "Uygunluk İzin Belgesi"nin yenilenmesi konusunda "Uygunluk İzin Belgesi" süresinin biteceği yılın Ağustos ayı sonuna kadar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüze ilgili başvuru evrakları ile birlikte "Uygunluk İzin Belgesi"nin yenilenmesi için başvuruda bulunacaklardır.

Yerli katı yakıtlarda "Uygunluk İzin Belgesi" başvurusunda bulunacak işletmeler, izinin alınacağı ocaktan üreteceği 2 (iki) yıllık katı yakıt miktarı kadar gerekli izin başvurusunda bulunacaklar ve işletmeler tarafından belirtilen kömür ton/yıl miktarı kadar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce ilgili mer'i mevzuatlar çerçevesinde gerekli değerlendirmeler yapılarak, bahse konu katı yakıtın uygun bulunması halinde işletmelere "Uygunluk İzin Belgesi" kapsamında gerekli izinler verilecektir.

Satış İzin Belgesi

Madde 14- İthal yakıtlarda ithalatçılara, yerli katı yakıtlarda ise yerli katı yakıt üreticilerine "Satış İzin Belgesi" verilir. Üretici ve İthalatçılar "Satış İzin Belgesi" almak üzere;

1)Yakıtın boşaltıldığı gümrük idaresinin bulunduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce düzenlenen Uygunluk Belgesinin ve Analiz Raporunun fotokopisi (ithalatçı yetkilisi tarafından tasdik edilmiş)

2)Yerli katı yakıtın çıkarıldığı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce düzenlenen Uygunluk İzin Belgesi ve uygunluk izin belgesine esas teşkil eden analiz raporu fotokopisi (Üretici yetkilisi tarafından tasdik edilmiş)

3) Şirket yetkilisine ait Yetki Belgesi ve İmza Sirküleri (Noter Onaylı)

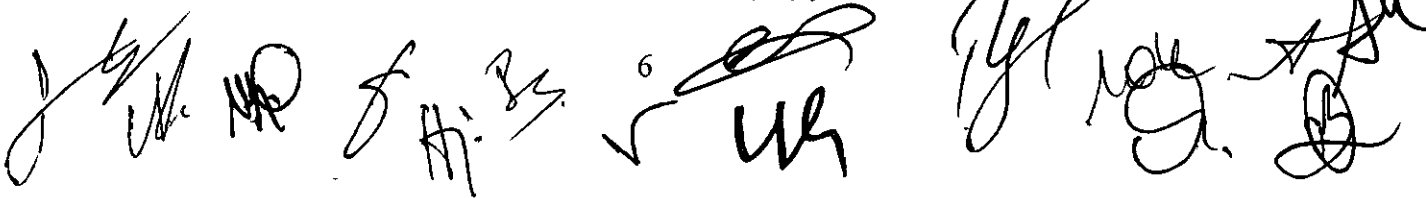
4) İlimizde, toz kömürden briket kömür üretimi yapılan kömürler için TSE 12055 standart uygunluk belgesi fotokopisi, İlimizde üretilen prina briket kömürü için uygunluk ve analiz raporu belgesi fotokopisi (İthalatçı\Üretici yetkilisi tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)

5) Prina Briket Kömürü üretimi yapılan ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınan uygunluk izin belgesi ve prina briket kömürünün analiz raporu fotokopisi (Üretici yetkilisi tarafından tasdik edilmiş).

6) Üretici veya ithalatçılar, katı yakıtlarını sözleşme yaptıkları satıcılar (bayi/mahrukatçı) aracılığıyla satacaklarsa yukarıda sayılan evraklara ek olarak; Katı Yakıt Satıcı Belgesi almış satıcıların Listesi (Katı Yakıt Satıcı belge nosu, ticari ünvanı, faaliyet adresi, iletişim bilgilerini kapsayan bayi liste) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurur. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve bu kararda belirtilen şartları sağlayan üretici ve ithalatçılar adına Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce "Satış İzin Belgesi" düzenlenir. Satıcılar (bayi/mahrukatçı) adına ayrıca Satış İzin Belgesi düzenlenmez.

18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü'nde belirtilen bilgilerde: HEY Portalı'nda üretici, ithalatçı rolüne sahip ilgili firmaların stok takiplerini anlık olarak HEY portalı üzerinden gerçekleştireceği, firmaların sistemden stoklarına düşen miktarları sistem üzerinden satış yapılan rakam üzerinden dağıtım sağlayacağı belirtilmiştir. Bu nedenle, firmalar satış izin belgesi düzenlenen katı yakıtlara ait stok bildirimlerini/takibini HEY Portalı sistemi üzerinden yapmak zorundadır.

"Satış İzin Belgesi"nin geçerlilik süresi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce belgenin düzenlendiği tarihten itibaren 2 (iki) yıldır.



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Yerli katı yakıt başvurusunda bulunan işletmelere, izinin alınacağı ocağın üreteceği 2 (iki) yıllık katı yakıt (kömür) miktarı kadar ("Uygunluk İzin Belgesi"nde belirtilen kömür ton/yl miktarı) mer'i mevzuatlar çerçevesinde gerekli değerlendirmeler yapılarak, başvuruda bulunulan katı yakıt için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne "Satış İzin Belgesi" kapsamında gerekli izinler verilecektir.

Briket Kömürü ve Prina Briket Kömürü Uygunluk İzin Belgesi ve Satış İzin Belgesi

Madde 15- "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY)"nin 24. Maddesi (Değişik; R.G. 14.05.2007-26522) gereği; bu Kararın 4/c maddesinde belirtilen özellikleri sağlayan ve ilimiz sınırları içerisinde üretim yapan Briket Kömürü Üreticileri "Uygunluk ve Satış İzin Belgesi" almak zorundadır. Bunun için bir dilekçe ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvuru yapılır. Başvurunun uygun görülmesi halinde Briket Kömürü Üreticisi adına Uygunluk ve Satış İzin Belgesi düzenlenir. Diğer illerde bulunan ve Karaman İlinde satış yapmak isteyen Briket Kömürü Üreticileri, üretimin gerçekleştirildiği ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden aldığı Uygunluk, Satış İzin Belgesi ve katı yakıt satıcı belgesi almış satıcıların listesinin yer aldığı bir dilekçe ile Karaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurur.

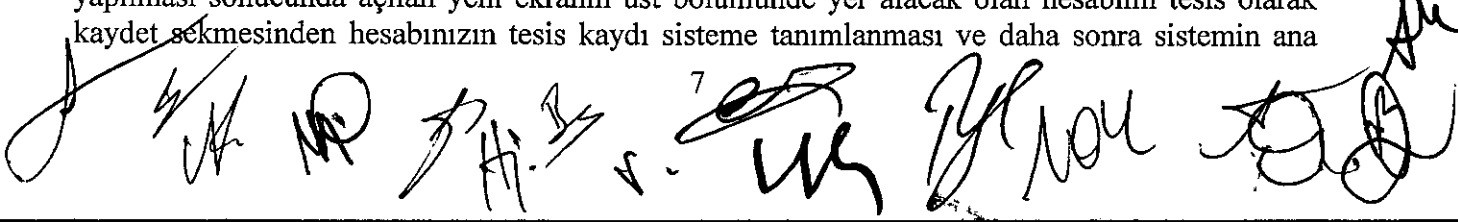
"Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY)"nin 25. Maddesi (Değişik; R.G. 07.02.2009/27134) gereği; bu Kararın 4/d maddesinde belirtilen özellikleri sağlayan ve ilimiz sınırları içerisinde üretim yapan Prina Briket Kömürü Üreticileri "Uygunluk ve Satış İzin Belgesi" almak zorundadır. Bunun için bir dilekçe ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvuru yapılır. Yapılan incelemede başvurunun uygun görülmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne Prina Briket Üreticisi adına Uygunluk ve Satış İzin Belgesi düzenlenir. Diğer illerde bulunan ve Karaman İlinde satış yapmak isteyen Prina Briket Üreticileri, üretimin gerçekleştirildiği ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden almış olduğu Uygunluk Belgesi ile, katı yakıt satıcı belgesi almış satıcıların listesinin yer aldığı dilekçe ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederek satış izin belgesi alması gerekmektedir.

18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü'nde yer alan bilgilerde: HEY Portalı'nda üretici, ithalatçı rolüne sahip ilgili firmaların stok takiplerini anlık olarak HEY portalı üzerinden gerçekleştireceği, ilgili firmaların sistemden stoklarına düşen miktarları sistem üzerinden satış yapılan rakam üzerinden dağıtım sağlayacağı belirtilmiştir. Bu nedenle, firmalar satış izin belgesi düzenlenen katı yakıtlara ait stok bildirimlerini/takibini HEY Portalı sistemi üzerinden yapmak zorundadır.

Katı Yakıt Satıcı Belgesi

Madde 16- 18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri doğrultusunda, Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Katı Yakıt Satıcı Belgesi ve Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden dijital ortamda düzenleneceğinden;

Bu nedenle, belge başvurularında bulunacak ilgili kişi/firmaların, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığımızın Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne mevcut bilgileri doğrultusunda sisteme kayıt olunması, sisteme kayıt olunması aşamasının tamamlanması sonucunda sistem tarafından oluşturulan Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı) Çevre, şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmesi, kayıt olunması aşamasında sisteme tanımlanan e-posta adresine Hesap Kayıt Başvurusu onaylanmıştır bildirimini geldikten sonraki süreçte, Entegre Çevre Bilgi Sistemi'nden Hesap (Firma,Kurum) sekmesine giriş yapılması (başvuru yapılan kişi/firma bilgileri açılan ekranda yer alacaktır). Ekranda açılan kişi/firma bilgileri içerisine giriş yapılması sonucunda açılan yeni ekranın üst bölümünde yer alacak olan hesabımı tesis olarak kaydet sekmesinden hesabınızın tesis kaydı sisteme tanımlanması ve daha sonra sistemin ana



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

ekranda bulunan sekmelerden Tesis (Şube) Listesi sekmesine giriş yapılarak yeni açılan ekranın üst kısmında yer alan Uygulama Listesi sekmesinden Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL) uygulamasının tesis kaydına eklenmesi yapılır/gerekmektedir.

Katı yakıt satıcı belgesi, tüketiciye doğrudan satış yapmak isteyenlerden belirtilen şartları sağlayan gerçek ve tüzel kişilere verilir. Katı yakıt satıcı belgesi almak isteyenler;

- Başvuruya konu kişi/firma Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı)

- Katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı (Gerçek/Tüzel yetkili kişilerce fotokopisi tasdik edilmiş)
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belgede faaliyet konusu olarak kömür satışı yapabileceğine yönelik nace kodu vb.. bilgi bulunmalı)
- Taahhütname (Katı Yakıt Satıcı Belgesi taahhütnamesi)
- İmza Sirküleri (Noter Onaylı) ile İl Müdürlüğüne müracaat ederler.

Ancak 6762 sayılı Türk Ticaret Kanun'unun 42 nci Madde'si kapsamındaki kamu kurum ve kuruluş ile kooperatif ve birliklere Katı yakıt satıcı belgesi düzenlenirken İşyeri Açma Ruhsatı ve Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) belgeleri talep edilmeyecektir. Başvurusu uygun olanlara Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne katı yakıt satıcı belgesi düzenlenir. Katı yakıt satıcı belgesi bir işyeri için geçerlidir.

18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü'nde yer alan bilgilerde: satıcı kişi ve firmaların HEY Portalı firma havuzuna eklenebilmeleri için Entegre Çevre Bilgi Sistemin'den kayıtlarının yapılması gerektiği, satıcı firmaların HEY Portalı üzerinden stok bildirim ile ilgili yükümlülüğü bulunmadığı belirtilmiştir. Bu nedenle, satıcı belgesi bulunan kişi ve/veya firmalar katı yakıt EKVI (Satıcı) bildirimlerini (tablosunu) 6 aylık dönemler halinde Ekim-Mart,Nisan-Eylül dönemlerinde, dönemin bittiği tarih itibarıyla 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır.

Katı yakıt satıcı belgesi, il sınırları içerisinde geçerlidir. Katı yakıt satıcı belgesi almayan ithalatçı/üretici (kendi adına katı yakıt satmak isterlerse) ve satıcılar ilimizde katı yakıt satışı yapamazlar.

İthalatçı/üretici/satıcının Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermiş oldukları her türlü belgelerin fotokopileri (ithalatçı/üretici/satıcı) tarafından imzalanmış halde (imza sirküleri ve vekâletnameler hariç) noter onayı aranmayacaktır.

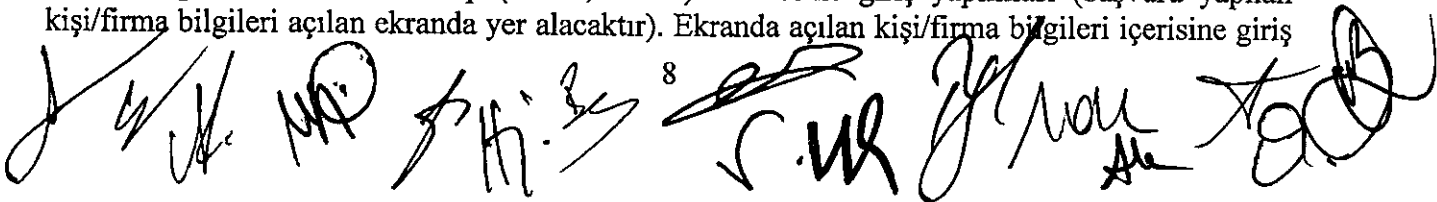
Satıcı, katı yakıt satıcı belgesini deposunda bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadır.

Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi

Madde 17- 18.11.2020 tarihli ve.245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri doğrultusunda, Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Katı Yakıt Satıcı Belgesi ve Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü üzerinden dijital ortamda düzenleneceğinden;

Bu nedenle, belge başvurularında bulunacak ilgili kişi/firmaların, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığımızın Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne mevcut bilgileri doğrultusunda sisteme kayıt olunması, sisteme kayıt olunması aşamasının tamamlanması sonucunda sistem tarafından oluşturulan Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı) Çevre, şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmesi, kayıt olunması aşamasında sisteme tanımlanan e-posta adresine Hesap Kayıt Başvurusu onaylanmıştır bildirimini geldikten sonraki süreçte, Entegre Çevre Bilgi Sistemi'nden Hesap (Firma,Kurum) sekmesine giriş yapılması (başvuru yapılan kişi/firma bilgileri açılan ekranda yer alacaktır). Ekranda açılan kişi/firma bilgileri içerisine giriş

8



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

yapılması sonucunda açılan yeni ekranın üst bölümünde yer alacak olan hesabımı tesis olarak kaydet sekmesinden hesabımızın tesis kaydı sisteme tanımlanması ve daha sonra sistemin ana ekranda bulunan sekmelerden Tesis (Şube) Listesi sekmesine giriş yapılarak yeni açılan ekranın üst kısmında yer alan Uygulama Listesi sekmesinden Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme (HEYGEL) uygulamasının tesis kaydına eklenmesi yapılır/gerekmektedir.

Katı Yakıt Dağıtıcı belgesi; ithalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcı belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişilere verilir. Katı Yakıt Dağıtıcı belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler;

- Başvuruya konu kişi/firma Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) Hesap Kayıt Başvuru Formu (ıslak imzalı)

- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış oldukları (kömür dağıtımı yapılması konusunda ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan) sözleşme
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belgede kömür dağıtımı yapabileceğine yönelik bilgi nace kodu vb.. bulunmalı)
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Taahhütname (Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi taahhütnamesi)
- Katı yakıt satışı/dağıtımı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı (Gerçek/Tüzel kişilerce/yetkili kişilerince fotokopisi tasdik edilmiş, belgede kömür satışı/dağıtımı yapabileceğine yönelik bilgi bulunmalı)

Belgeler ile birlikte Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederler. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce katı yakıt dağıtıcı belgesi düzenlenir.

18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar (2020/25) Genelgesi" hükümleri gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü'nde yer alan bilgilerde: dağıtıcı rolüne sahip firmaların stok takiplerini anlık olarak HEY portalı üzerinden gerçekleştireceği, EKVIII (Dağıtıcı) tonaj bildirimini İl Müdürlüklerine bildirme yükümlülüğünün kalmadığı belirtilmiştir. Ayrıca, bu durumun bir istisnasının bulunduğu HEY Portalı üzerinden belge almayan kişi ve firmaların (18.11.2020 tarihi öncesi alınmış olan belgeler) stok takiplerini HEY Portalı üzerinden yapamayacakları, EKVIII (Dağıtıcı) tonaj bildirimini ilgili İl Müdürlüklerine göndermeleri gerektiği belirtilmiştir.

Bu nedenle, HEY Portalı üzerinden belge almayan (18.11.2020 tarihi öncesi alınmış olan belgeler) kişi ve firmalar EKVIII (Dağıtıcı) bildirimlerini/tablosunu 3 (üç) aylık dönemler Ocak-Mart, Nisan-Haziran, Temmuz-Eylül, Ekim-Aralık halinde bahse konu dönemin bittiği tarihten itibaren 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır. Bununla birlikte, ilgili HEY Portalı üzerinden belge düzenlenen kişi ve firmalar bu bildirimlerini HEY Portalı üzerinden stok takibi olarak yapmak zorundadır.

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

Dağıtıcılar, katı yakıt satıcı belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

Analiz:

Madde 18- Katı yakıttan analizi için numune alımı Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 04.12.2013 tarihli ve 42282 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi (2013/40)" kapsamında yapılacaktır. Katı yakıt analizi için yapılacak ödemeler; uygunluk izin belgesi alınması sırasında uygunluk izin belgesi başvurusu yapmış olan üretici tarafından, denetimler sırasında ise ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı tarafından karşılanacaktır.

9

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

SOSYAL YARDIMLAŞMA VAKFI KÖMÜRLERİ:

Madde 19- 13 Ocak 2022 tarihli ve 31718 Sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren "İhtiyaç Sahibi Ailelere Isınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Karar"ın uygulanmasına; hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması maksadıyla, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan 09.09.2013 tarihli ve 31677 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi (2013/37)" hükümleri dikkate alınarak Mahalli Çevre Kurullarınca belirlenecek özellikteki kömürlerin dağıtılması ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen ilgili hususlara uyulması gerekmektedir.

Dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesiyle ilgili ortaya çıkabilen yanlış değerlendirmelerin önlenmesi açısından, gerekli görülmesi halinde söz konusu kömürlerden de numune alınarak analiz yaptırılabilir. Dağıtımı yapılan kömürden alınacak numunenin analiz sonuçlarının, belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılır ve kömürün dağıtımı durdurulur. Söz konusu durum; Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğü'ne ve kömür üreticisine bildirilir.

İhalelere katılım

Madde 20- İlimizde yapılacak katı yakıt ihalelerine katılabilmek için;

- İthalatçılar **İthalatçı Kayıt Belgesi** (ithalatçı yetkilisi tarafından fotokopisi onaylı),
- Üreticiler **Uygunluk İzin Belgesi** (üretici yetkilisi tarafından fotokopisi onaylı) ,
- Dağıtıcılar herhangi bir ilden alınmış **Katı Yakıt Dağıtıcı Belgesi** ve
- Satıcılar ise herhangi bir ilden alınmış **Katı Yakıt Satıcı Belgesi** (satıcı yetkilisi tarafından fotokopisi onaylı) belgelerle birlikte katılabilirler. İhaleyi kazanan ithalatçı/ üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıtla ilişkin belgeleri (uygunluk yazısının/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ihalenin yapıldığı ilin ve ihaleye katılıma esas belgenin alındığı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

Torbalama

Madde 21- Karaman il sınırları içerisinde ısınma amaçlı olarak kullanılacak olan ve bu kararın 4. maddesinde sayılan tüm katı yakıtların torbalanarak piyasaya sunulması zorunludur.

Katı yakıtların torbalanması; yerli kömürün çıkarıldığı bölgede, ithal kömürlerin ise ithalatın gerçekleştirildiği limanın bulunduğu ilde yapılması esastır. Ancak, torbalamanın belirtilen alanlarda yetersiz olduğu durumlarda, kömür üretici ve ithalatçıları, kömürün üretildiği ve ithalatın gerçekleştirildiği ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden izin almak kaydıyla torbalama işlemini başka bir ilde yapabilir veya bayisi olan/anlaşma yaptığı gerçek ve tüzel kişilere yaptırabilir.

Toz kömürden ve prina briketinden elde edilen yakıtların üretildiği yerde torbalanmış olması gerekmektedir.

Torbalamada, ithal, yerli ve briket kömürler ile prina briketi için bilgilerinin ayrıntılı şekilde yer aldığı torba örneklerine uyulması zorunludur.

Torba üzerinde, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde belirtilen yakıt özelliklerinin yer alması zorunludur. Bu yönetmelikle belirtilen ithal ve yerli kömür özelliklerinden daha iyi özelliklere sahip kömür satacağını taahhüt edenler, istedikleri takdirde Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde belirtilen kömür özelliklerinin yanı sıra taahhüt ettikleri kömür özelliklerini de kömür torbası üzerinde belirtebilirler.

Diğer illerde üretilen tüm yerli katı yakıtların (kömür, prina), İlimizde satışa sunulması Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden gerekli satış izin belgelerini almaları ve torbalanmış olması gerekmektedir.

10

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

GENEL YÜKÜMLÜLÜKLER:

Madde 22- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

Madde 23- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, ilgili katı yakıtta ait satış izin belgesini (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) sevk irsaliyesini ve faturasının araçta bulundurmamak ve denetimler esnasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü yetkililerine ibraz etmek zorundadırlar.

Madde 24- İthalatçı/ üreticiler; HEY Portalı'nda üretici, ithalatçı ve dağıtıcı rolüne sahip firmaların stok takiplerini anlık olarak HEY portalı üzerinden gerçekleştirilecek, ilgili firmalar sistemden stoklarına düşen miktarları sistem üzerinden satış yapılan rakam üzerinden dağıtım sağlayacak olup, firmalar satış izin belgesi düzenlenen katı yakıtlara ait stok bildirimlerini HEY Portalı sistemi üzerinden yapmak zorundadır.

Satıcılar, satıcı belgesi düzenlenen kişi/firmalar, katı yakıt EKVI (Satıcı) bildirimlerini (tablosunu) 6 aylık Ekim-Mart, Nisan-Eylül dönemler halinde, dönemin bittiği tarih itibariyle 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır.

Dağıtıcılar, HEY Portalı üzerinden belge almayan dağıtıcı belgesi almayan (18.11.2020 tarihi öncesi alınmış olan belgeler) kişi ve firmalar EKVIII (Dağıtıcı) bildirimlerini/tablosunu 3 (üç) aylık dönemler Ocak-Mart, Nisan-Haziran, Temmuz-Eylül, Ekim-Aralık halinde dönemin bittiği tarihten itibaren 1 ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır. Bununla birlikte, HEY Portalı üzerinden belge düzenlenen kişi/firmalar bu bildirimlerini HEY Portalı üzerinden stok takibi olarak yapmaları zorundadır.

Madde 25- Üretici firmaya düzenlenen Uygunluk İzin Belgesi ve Satış izin Belgesinin, dağıtıcı/satıcı belgesinin kaybolması yada belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne müracaat etmek zorundadır.

D- ISINMA AMAÇLI KATI YAKITLARIN KULLANILMASI, SICAKLIK ŞARTLARI, YAKMA SAATLERİYLE VE YAKMA SİSTEMLERİ İLE İLGİLİ ESASLAR

Madde 26- Karaman İl sınırlarında tüketicilerin, "Satış İzin Belgesi" bulunmayan ithal ve yerli kömürler ile prina, briket kömürü satın alması ve kullanması yasaktır.

Madde 27- İlimizde, dış ortam sıcaklığının gece ve gündüz 15 °C'nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmaması, bununla birlikte, kaloriferin ve sobaların; EN 7730 ve TSE 2164 standartlarına göre işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 21 °C den yukarıda olmayacak şekilde yakılması uygun görülmektedir.

İlimizin meteorolojik verileri ve topografik yapısı dikkate alınarak kirli havanın zararlarına karşı insan sağlığını korumak amacıyla kaloriferlerin ilk yakma saatleri aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.

Sabah	06.00 / 07.30
Akşam	18.00 / 19.30

İlimizdeki hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 21°C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmalıdır.

Kalorifer kazan dairesinde, "Kalorifer Kazanını Yakma Talimatı" gözle görünür bir yere asılmalı ve kalorifer kazanları yakma talimatında belirtilen dış ortam sıcaklığına göre yakılmalıdır.

İlk yanma sırasında bacadan atılan partikül madde emisyonlarını kontrol etmek amacıyla ön yanmayı temin edecek şekilde stokerli sistemlerin sürekli (non-stop) yanmasının sağlanması, ayarlarının iyi yapılmış olması, sürekli kontrol edilmesi ve ateşçi ehliyet belgesine sahip kişilerce yakılması gerekmektedir. Bu amaçla; İl Millî Eğitim Müdürlüğüne "Yetkili Kalorifer

11

AK

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Ateşçisi Kursları" düzenlenmesi, Belediyeler ve gönüllü kuruluşların işbirliği ile kalorifer ateşçisi ve bina yöneticilerinin eğitilmesi önem taşımaktadır.

Madde 28- İlimizde ısınma amaçlı/amacıyla kullanılacak yakma sistemleri konusunda Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 7, 8, 9, 10, 11, 12 ve 13 üncü maddelerinde belirtilen hususlar uygulanacaktır.

Madde 29- İlimizde kritik meteorolojik şartların oluştuğu veya hava kirliliğinin artış gösterdiği durumlarda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü; esasları Mahalli Çevre Kurulunca belirlenecek şekilde insan ve çevre sağlığı üzerinde meydana gelecek zararlara karşı ısınma amaçlı katı, sıvı ve gaz yakıtlı yakma tesislerini belirli zamanlarda çalıştırma ile katı ve sıvı yakıtların kalitesinde iyileştirme yönünde yeni düzenlemeler yapılabilir.

Madde 30- Kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kazan dairelerinin yeterince havalandırılması ve işletme talimatlarına uygun olarak işletilmesi, bacası temizlenmeyen soba ve kazanlarda yanma verimi sağlanamamakta ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlar artmaktadır. Bu çerçevede, bacaların ve sobaların temizliğinin kış gelmeden önce yapılması gerekmektedir. Bu amaçla; ilgili Belediye Başkanlıklarınca bacaların periyodik temizliğinin yapıp yapılmadığı ile ilgili düzenli denetimler yapılacaktır.

E- MOTORLU TAŞITLAR VE HAVA KİRLİLİĞİ ÖLÇÜMÜ

Madde 31- Konutlar ve endüstri gibi sabit emisyon kaynaklarından ileri gelen hava kirliliğinin yanı sıra motorlu taşıtlardan kaynaklanan (otomobil, minibüs, ağır vasıta) egzoz gazı emisyonu kirliliği de İllerde özellikle kent merkezlerinde önemli bir sorundur. Bu bağlamda, 11.03.2017 tarihli ve 30004 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

Madde 32- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce egzoz gazı emisyon ölçümü konusunda yetkilendirilmiş Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi düzenlenmiş olan işletmelerin denetimleri yapılacak, yükümlülüklerini yerine getirmeyen işletmelere 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden idari para cezası uygulanacaktır.

Hava Kirliliği Ölçümü:

Madde 33- İlimizde hava kirliliği ölçümleri ülke genelinde kurulan Hava Kalitesi İzleme Ağı kapsamında İlimize kurulan Hava Kirliliği Ölçüm İstasyonunda yapılmakta ve alınan ölçüm sonuçları her saat başı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın internet adresinde yayımlanmaktadır.

Madde 34- Kış sezonunda hava kirliliğinin genel seyrini takip etmek, özellikle meteorolojik parametrelerin olumsuzluğu nedeniyle hava kirliliğinin uyarı kademelerine ulaşma ihtimallerini değerlendirmek üzere; İl Sağlık Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ve Meteoroloji İstasyon Müdürlüğü, kış dönemi boyunca (1 Ekim-31 Mart) işbirliği yapacaklardır.

F- DENETİM VE İDARİ YAPTIRIMLAR

Madde 35- "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği"nin, Bakanlık ve ilgili kurum ve kuruluşların sorumlulukları başlıklı 15. Madde'sinin 2. Bendi'nde yer alan "Büyükşehir Belediyeleri/Belediyeler ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlar, uyumluluğu sağlamak için önlemlerde; eylem planları ve temiz hava planlarının hazırlanmasında; bilgi ve raporların iletiminde; işbirliği ve katkı sağlar" hükmü gereğince;

"2020-2024 Yılı Karaman İli Temiz Hava Eylem Planı" çerçevesinde uygulanması planlanan hedef/eylemlerin yerine getirilmesinde, Belediyeler ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlar mer'i mevzuatları kapsamında denetim çalışmalarını yaparlar, işbirliği ve katkı sağlarlar." hükmü gereğince, gerekli iş ve işlemlerin tesis edilecektir.

Madde 36- İthalatçı/ üreticiler; HEY Portalı'nda üretici, ithalatçı ve dağıtıcı rolüne sahip firmaların stok takiplerini anlık olarak HEY portalı üzerinden gerçekleştirecek, ilgili firmalar

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

sistemden stoklarına düşen miktarları sistem üzerinden satış yapılan rakam üzerinden dağıtım sağlayacak olup, söz konusu firmalar satış izin belgesi düzenlenen katı yakıtlara ait stok bildirimlerini/takibini HEY Portalı sistemi üzerinden yapmak zorundadır.

Satıcılar, satıcı belgesi düzenlenen kişi/firmalar, katı yakıt EKVI (Satıcı) bildirimlerini (tablosunu) 6 aylık Ekim-Mart, Nisan-Eylül dönemler halinde, dönemin bittiği tarih itibariyle 1 (Bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır.

Dağıtıcılar, HEY Portalı üzerinden belge almayan dağıtıcı belgesi almayan (18.11.2020 tarihi öncesi alınmış olan belgeler) kişi ve firmalar EKVIII (Dağıtıcı) bildirimlerini/tablosunu 3 (üç) aylık dönemler Ocak-Mart, Nisan-Haziran, Temmuz-Eylül, Ekim-Aralık halinde dönemin bittiği tarihten itibaren 1 ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadır. Bununla birlikte, HEY Portalı üzerinden belge düzenlenen kişi/firmalar bu bildirimlerini HEY Portalı üzerinden stok takibi olarak yapmaları zorundadır.

Belirtilen hükümlere uymayanlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12. ve 20. (g) maddeleri uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde tekrarı halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılır.

Madde 37- Kararın 25. maddesinde belirtilen hususları süresi içinde yerine getirmeyen firmalara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12. ve 20. (g) maddeleri uygulanır.

Madde 38- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26. Maddesi'ne göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilir ve 1 (bir) yıl süre ile yeni kayıt/izin belgesi düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.

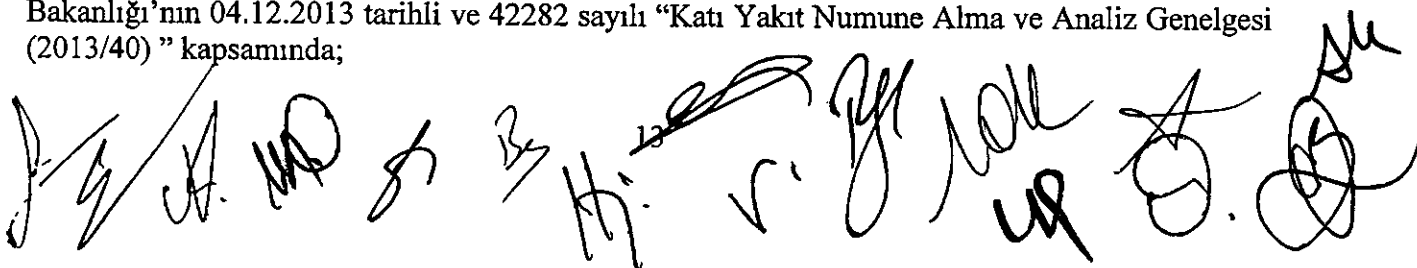
Madde 39- Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) söz konusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilir, katı yakıt satıcı belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

Madde 40- Dağıtıcının; katı yakıt satıcı belgesi almamış olan satıcıya ya da katı yakıt satıcı belgesini almadan (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda, söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimatlar verilir, katı yakıt dağıtıcı belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesi sağlanır.

Madde 41- İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcı belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

Madde 42- Denetim ekiplerince ithal kömürlerin gümrük sahalarından ve/veya ithalatçılara ait depolardan, yerli yakıtların üretildiği, torbalandığı, depolandığı, taşındığı ve satışının yapıldığı yerler ile nihai tüketim yerlerinden TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 standartları ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usullere göre denetim amaçlı alınan ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilmiş laboratuvarlara analiz için gönderilen numunelerin analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) bedelleri tüketicilere yansıtılmaksızın, yakıt ithalatçıları/üreticileri veya satıcılar tarafından karşılanır.

Madde 43- Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, belirlenen limit değerleri sağlamaması (oļumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde katı yakıtın satışı/dağıtımını durdurularak, miktarı tespit edilir. Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 04.12.2013 tarihli ve 42282 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi (2013/40)" kapsamında;



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

- Birinci şahit numunenin olumlu çıkması halinde ikinci şahit numuneye ait analiz raporu diğer raporlarla karşılaştırılır ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılır. (Örneğin: 2 olumsuz, 1 olumlu sonuç olumsuz olarak; 2 olumlu, 1 olumsuz sonuç olumlu olarak kabul edilmelidir.)

- Çoğunluğu sağlayan sonucun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilir.

- Katı yakıtın olumsuz olarak değerlendirilmiş olması/değerlendirilmesi halinde yakıtın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir, ithalatçı/üretici/dağıtıcının kayıtlı olduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ve diğer iller ile Bakanlığa bilgi verilir.

1 (bir) yıl içerisinde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu ithalatçı/üreticinin satış izin belgesi iptal edilir, Bakanlığa bilgi verilir ve söz konusu ithalatçı/üreticiye 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.

Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün gerekli görmesi dışında, yerli/ithal yakıtla ilişkin yeni numune alınmayacaktır.

Madde 44- Bu kararda belirtilen hususlara toplu ya da ferdi ısıtılan konutlarda uyulmadığının tespiti durumunda, 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümleri kapsamında idari yaptırım kararı uygulanır.

Madde 45- Denetim amaçlı katı yakıt analizleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan/Bakanlığınca yetki almış/yetki verilmiş ve TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılacaktır. Analiz ücretleri üretici ve/veya ithalatçı firmadan karşılanacaktır.

Madde 46- Denetim ekiplerine numune vermekte zorluk çıkaran ve numune aldırmayan firmalara ve kişilere 2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci maddesinde öngörülen bildirim ve belge verme yükümlülüğünü yerine getirmediğine dair idari para cezası uygulanacaktır.

Madde 47- İlimizde kalitesiz, kaçak katı yakıtın getirilmesi, depolanması, satılması ve kullanılmasının önlenmesi, İlimizin hava kalitesinin korunması için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde olunacak, talep edilmesi durumunda İlimiz Merkezinde İl Emniyet Müdürlüğü'nden, İlçelerimizde İlçe Jandarma Komutanlığı kolluk kuvvetlerinden ve ihtiyaç duyulması halinde Defterdarlık'dan teknik destek ve eleman talep edilecektir.

Madde 48- Sevkiyatı yapılan, denetimlerde numunesi alınan katı yakıtların sevk irsaliyesi ve faturalarının ibraz edilmesi zorunludur.

Madde 49- Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerinden, bayilerden ve tüketicilerden alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri kömür üreticileri, ithalatçıları ve/veya satıcıları tarafından karşılanacak, karşılamamaları durumunda ise ilgili mevzuatlar gereğince yasal işlem uygulanacaktır.

Madde 50- Tüketiciler yakıtlarını izin belgeli satıcı firmalardan alacaklardır. Tüketiciler ısınma amaçlı kaliteli yakıt almakla yükümlüdürler. Her ne miktarda olursa olsun açıkta, torbasız kömür almayacak ve depolarında bulundurmayacaklardır. Satıcı firmalardan son tarihli yakıt analiz raporu, sevk irsaliyesi almak zorunda olup, bu belgeleri denetim sırasında ilgililere ibraz etmek zorundadır.

Madde 51- İlgili firmaca yaptırılan katı yakıt analiz raporunun bir örneği işyeri sahibine verilecek ve ilgililer tarafından kontrol ve denetim sırasında fatura, sevk irsaliyesi ile birlikte denetim yetkililerine gösterilecektir. İlgili mevzuat gereği firma tarafından istenmesi halinde şahit numunenin analiz ücreti ilgili firma tarafından karşılanarak yapılacaktır.

Madde 52- Her türlü izin kapsamında ithal edilen üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt ile ilgili gerekli bilgi ve belgeleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne bildirmeyenler, denetim sırasında denetim yapan denetim elemanlarına gerekli bilgi ve belgeleri sunmayanlar, yanlış, yanıltıcı belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan

T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya 2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci, 20 nci (g) ve 26 ncı maddeleri hükümleri uygulanmasına.

Madde 53- EGZOZ GAZI EMİSYON KONTROLÜ:

İlimiz hava kalitesinin korunması ve trafikte seyreden araçların egzoz emisyonlarından kaynaklanan kirliliğin azaltılması amacıyla;

- a) Motorlu kara taşıtlarının egzoz emisyon ölçümleri, kontrolleri ve yetkilendirilmiş ölçüm istasyonları ve diğer bilgiler kapsamında Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 11.03.2017 tarih ve 30004 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği" ve 23.04.2021 tarihli ve 31463 sayılı "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde gerekli iş ve işlemler yürütülecektir.
- b) Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği'nin 7. Bölüm Denetim ve Yaptırımlar ana başlığı altında yer alan Taşıtların Denetimi başlıklı Madde 13 (Değişik:RG-23/4/2021-31463)'de belirtilen hükümler gereği Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi (EGEDES) kapsamında iş ve işlemler tesis edilecek, olumsuzluğun tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu'na istinaden yasal işlem yapılacaktır.

G- ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER

Doğalgaz ve Alternatif Enerji Kaynakları

Madde 54- Doğalgaz şebekesi ve gaz basıncının yeterli olması durumunda, kazan ve kazan dairelerinin teknik olarak doğalgaz kullanımına uygun olması, Karaman Belediye Başkanlığınca alt yapısı hazırlanan bölgelerde konutlar, resmi kurum ve kuruluşlarda ısınma amaçlı yakıt olarak doğal gaz kullanımının teşvik edilmesi ve halkımızın bilgilendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Bunun yanında temiz enerji kaynaklarının (güneş, jeotermal, rüzgar gibi) ısınma amaçlı kullanılabilirliğinin araştırılarak bu kaynakların uygulanabilirliği konusunda gerekli çalışmalar ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından yapılacaktır.

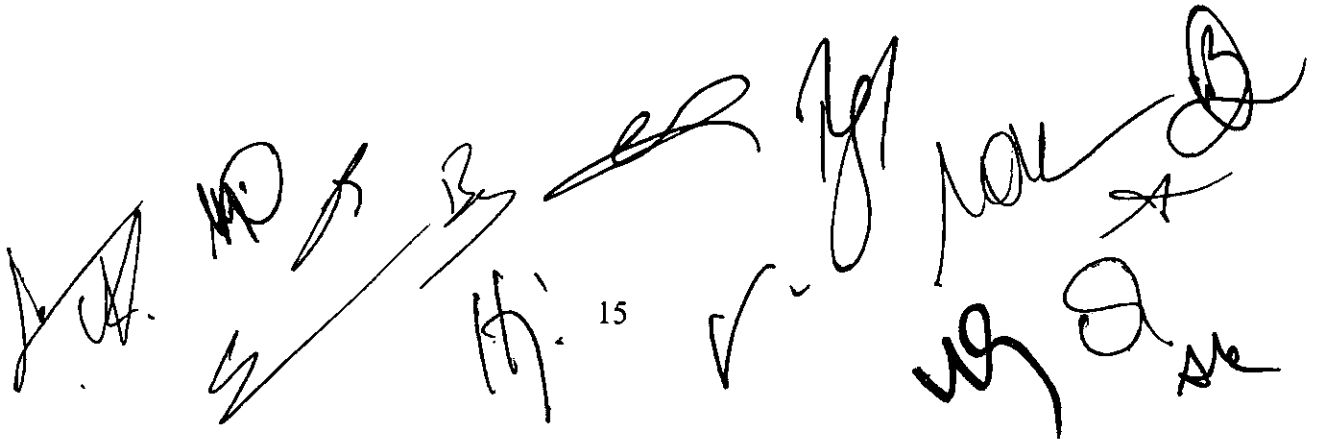
İlimiz mücavir alan sınırları içerisinde, ısınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin kontrolü kapsamında yapılacak denetimlerin ilgili Belediye Başkanlıklarınca ve Valilik (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) tarafından yapılmasına,

Halkın Bilgilendirilmesi

Madde 55- Halkımızın hava kirliliği konusunda bilgilendirilmesi, bu konudaki duyarlılığının artırılması, kirliliğin yoğun olduğu günlerde alınacak tedbirler ile ilgili olarak ve bu Kararda belirtilen yakıt ve yakma sistemi standartları ve bu standartlara uygun hareket edilmesi durumunda hava kirliliğinin azalacağı ve bunun sağlık açısından faydaları hakkında gerekli bilgilerin verilmesi ve eğitim çalışmalarının ilgili kurumlar tarafından yapılması önem arz etmektedir.

Madde 56- Bu Kararın Valilik İlan Panosunda yayımlanması ile birlikte 29/06/2021 tarihli ve 2021-01/101 Karar Nolu Karaman İli Mahalli Çevre Kurulu Kararı yürürlükten kaldırılmıştır.

15



T.C.
KARAMAN VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Madde 57- Bu Karar hükümlerine uymayanlar hakkında;

- Türk Ceza Kanununun,
- 5491 sayılı Kanun ile değişik 2872 sayılı Çevre Kanununun,
- 5326 sayılı Kabahatler Kanununun,
- 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanununun,
- 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun,
- 5393 sayılı Belediye Kanununun, ilgili madde hükümleri uygulanacaktır.

H-DUYURU:

Madde 58- Hava kirliliği ile ilgili olarak Mahalli Çevre Kurulunca alınan kararların kamuoyuna duyurulması ve vatandaşların bilgilendirilmesi için;

- a) Bilgi için; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği, Sağlık, İşleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlıklarına ve Cumhuriyet Savcılığı ile Garnizon Komutanlığına bildirilmesine;
- b) Gereği için; ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına gönderilmesine;
- c) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ve Belediye Başkanlığınca gerekli eğitim çalışmaları yapılmasına, bunun için afiş, broşür, el ilanı ve kitapçık bastırılması, dağıtılmasına;
- d) Basın ve yayın organları yoluyla halka duyurulması

16

H.

R. A.

K. A.

M. A.

N. A.

O. A.

P. A.

Q. A.

R. A.

S. A.

T. A.

U. A.

V. A.

W. A.

X. A.

Y. A.

Z. A.

T.C.

KARAMAN VALİLİĞİ

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

58 (ellisekiz) madde ve 17 (onyedi) sayfadan oluşan Karaman İli Merkezi ve Tüm İlçelerinde 2022-2023 Kış Döneminde Hava Kirliliğinin Kontrolüne İlişkin Alınacak Tedbirler konusu görüşülerek yukarıda belirtildiği şekilde uygulanmasına **OY BİRLİĞİ** ile karar verilmiştir.

Fatih ERGÜLLÜ

Vali Yardımcısı V.

Eyüp Hüsamettin AŞLAN
Belediye Başkan Yardımcısı

3. Sınıf Emniyet Müdürü

Ahmet KOCAHİYYIK
Jandarma İkmal Kıdemli
Başçavuş

Şerife HAN
İl Afet ve Acil Durum Müdürü

Faruk GÜRBÜZ
İl Müftüsü

Ali Osman KAŞIKÇI
Sanayi ve Tek. İl Müdürü

Fikret ONHAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürü

Yusuf ŞAHİNBAŞ
İl Tarım ve Orman Müdürü

Burhan YEMİŞ
İl Kültür ve Tur. Müdürü

Yüksel ERTEKİN
Defterdar

Mehmet ÇALIŞKAN
İl Milli Eğitim Müdürü

Bekir GÜLMEZ
Orman İşletme Müdürü V.

Adnan KIRSUN
İl Sağlık Müdürü

Hafiz İbrahim ÖZÖĞLU
DSİ. 47. Şube Müdürü

Güngör ÇETİNER
Karayolları 33. Şb. Şefliği
Makine İkmal Müh.

Nuri EREN

Tic. ve San. Od. Yön. Kur Üyesi