

KATI YAKITLARIN KONTROLÜ TEBLİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Tebliğin amacı, hava kirliliğinin önlenmesi için ısınma amaçlı üretilen yerli katı yakıtlar ile ithal edilen katı yakıtların özelliklerini belirlemek ve bu yakıtların piyasaya sunulmasına yönelik usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Tebliğ, ısınma amaçlı üretilen yerli katı yakıtlar ile Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi) kapsamında ithal edilen katı yakıtların kontrolüne ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Tebliğ, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna İstinaden çıkarılan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile "Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi)"ne dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- Bu Tebliğde geçen;

- a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,
- b) Genel Müdürlük: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünü,
- c) İl Müdürlüğü: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü,
- ç) Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesi: İthalatçı ve/veya üreticiden aldığı ısınma amaçlı katı yakıtı, Katı Yakıt Satıcısı Belgesine sahip satıcılara dağıtmak isteyen dağıtıcıya, il müdürlüğü tarafından düzenlenen belgeyi,
- d) KYD Belgesi: Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesini,
- e) Katı Yakıt Satıcısı Belgesi: İthalatçı ve/veya üretici veya dağıtıcıdan aldığı ısınma amaçlı katı yakıtı tüketiciye satış yapmak isteyen satıcıya il müdürlüğü tarafından düzenlenen belgeyi,
- f) KYS Belgesi: Katı Yakıt Satıcısı Belgesini,
- g) MİGEM: Maden İşleri Genel Müdürlüğünü,
- ğ) Satış İzin Belgesi: Uygunluk Belgesi ve/veya Uygunluk İzin Belgesi kapsamında bir ilde ısınma amaçlı katı yakıt satışı yapmak isteyen ithalatçı ve/veya üreticiye il müdürlüğü tarafından düzenlenen belgeyi,
- h) Uygunluk Belgesi: "Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi)" ile "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamındaki ithal yakıt için il müdürlüklerince yapılan uygunluk denetimi sonucuna göre düzenlenen belgeyi,
- ı) Uygunluk İzin Belgesi: "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamındaki yerli kömür, toz kömürden elde edilen briket kömürü, pirina ve pirina dışındaki diğer biyokütleden elde edilen briket için il müdürlüklerince yapılan uygunluk denetimi sonucuna göre düzenlenen belgeyi,
- i) Uygun Yakıt: Numune analiz sonucuna göre ek-1 de belirtilen sınır değerlere uygun olan yakıtı veya şahit numunelerin analiz sonucuna göre, ek-1 de belirtilen sınır değerler dikkate alınarak uygunluk kararı verilen yakıtı,

j) Uygunsuz Yakıt: Numune analiz sonucuna göre ek-1 de belirtilen sınır değerlere uygun olmayan ve şahit numunelere başvurulmayan yakıtı veya şahit numunelerin analiz sonucuna göre, ek-1 de belirtilen sınır değerler dikkate alınarak uygunsuzluk kararı verilen yakıtı,

k) ÜGD Tebliği: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi)'ni,

l) Yönetmelik: 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ni ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

İthal Edilen Katı Yakıtlar ve Isınma Amaçlı Yerli Katı Yakıtlar

Uygunluk Belgesi

MADDE 5- (1) ÜGD Tebliği kapsamında, il müdürlüğünce yapılan uygunluk denetimi sonucuna göre, ithal katı yakıtlar için Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(2) 2014 yılı ÜGD Tebliği ve sonraki ÜGD Tebliğleri kapsamında Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek:2014.35.UB.01)

İthal edilen katı yakıtlara ilişkin uygulamalar

MADDE 6 - (1) Katı yakıtların ithalatı ile ilgili uygulamaya yönelik esaslar Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğünce belirlenir.

Uygunluk İzin Belgesi

MADDE 7- (1) Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, il müdürlüğünce yapılan uygunluk denetimi sonucuna göre, yerli yakıtlar için Uygunluk İzin Belgesi düzenlenir.

Uygunluk İzin Belgesi müracaatı ve değerlendirilmesi

MADDE 8- (1) Isınma amaçlı yerli yakıt üreticisi,

a) Kömür için;

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı MİGEM tarafından verilen, arama döneminde "maden üretim ve satış izni" veya işletme döneminde "maden işletme izni" sureti ve üretim faaliyeti yapabileceğine dair belge sureti,
- Kömür ocağı kiralanmış ise kira sözleşmesi sureti,

Briket yakıtlar için;

- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- Biyokütle briketi içeriği (odun, talaş, fındık kabuğu veya karışımı vb. ve varsa bağlayıcı madde) ve üretim prosesi bilgileri,
- Kömür briketi için TS 12055 standardı uygunluk belgesi sureti,

b) Üretimin, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında bulunması halinde, Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi sureti,

ile birlikte, yakıtın üretildiği ilin, il müdürlüğüne başvurur. İl müdürlüklerine verilen belge suretlerinin kurumca veya noter onaylı olması gerekmektedir.

(2) İl müdürlüğünce, ocaktan çıkarılarak torbalamaya hazır hale getirilmiş yakıttan numune alınarak analizi yaptırılır. Briket yakıtları için, briket haline getirilmiş yakıttan numune alınır. Yakıtı ait analiz sonucunun, ek-1'de verilen sınır değerleri sağlaması halinde, örneği Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan Uygunluk İzin Belgesi beş yıl süreli olarak düzenlenir.

(3) Uygunluk İzin Belgesi düzenlenirken belgenin düzenlendiği yıl, il trafik kodu, Uygunluk İzin Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek:2014.35.UİB.01)

(4) Kömür için düzenlenen Uygunluk İzin Belgesi ve belgeye esas analiz raporunun bir sureti il müdürlüğünce, belgenin düzenlenmesini müteakiben MİGEM'e gönderilir.

(5) Uygunluk İzin Belgesi kapsamında il müdürlüğünce takvim yılı içerisinde en az bir kez üretim yerinde denetim yapılarak yakıttan numune alınır ve analiz ettirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Isınma Amaçlı Yakıtların Piyasaya Sunulması

Satış İzin Belgesi

MADDE 9- (1) Satış İzin Belgesi almak isteyen ithalatçı ve/veya üretici,

- Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi sureti,
- Sözleşme yaptığı satıcıların ve varsa dağıtıcıların, adres (varsa katı yakıt depo adresleri) ve iletişim bilgilerini içeren liste,
- Dağıtıcı ve satıcı sözleşme suretleri ile KYD Belgesinin bir sureti,

ile birlikte, satış yapmak istediği ilin, il müdürlüğüne başvurur. İl müdürlüklerine verilen belge suretlerinin kurumca veya noter onaylı olması gerekmektedir.

(2) Başvurunun uygun bulunması halinde, örneği Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan Satış İzin Belgesi düzenlenir.

(3) Satış İzin Belgesi, il sınırları içerisinde geçerli olmak üzere ithalatçı ve/veya üreticiyi kayıt altına almak üzere düzenlenir. Satış İzin Belgesi almış ithalatçı ve/veya üretici tarafından il sınırları içerisinde yeni bir Uygunluk Belgesi ve/veya Uygunluk İzin Belgesi ile yakıt satışı yapmak istenmesi halinde, yakıt il sınırları içerisine girmeden önce, bu yakıta ait belge sureti, il müdürlüğüne verilir.

(4) İthalatçı ve/veya üretici, sözleşme yaptığı yeni satıcı veya dağıtıcıları da içeren güncel listeyi, yeni sözleşme suretini ve KYD Belgesi suretini, yakıtları bu firmalara vermeden önce il müdürlüğüne bildirir.

(5) İthalatçı ve/veya üretici sözleşmesini feshettiği satıcı ve dağıtıcıları, sözleşme feshi tarihinden itibaren otuz gün içinde, güncel liste ile birlikte il müdürlüğüne bildirir. Sözleşmesi iptal edilen satıcı ve dağıtıcılarda bulunan yakıtlar bu ithalatçı ve/veya üretici tarafından geri alınır.

Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesi

MADDE 10- (1) KYD Belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler,

- Başvuru yapılacak ilden alınmış İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- Dağıtıcının yakıt deposu bulunması halinde deponun işyeri açma ve çalışma ruhsatı veya ticari kayıt belgesi,
- Oda Sicil Kaydı sureti,
- Kooperatif veya birlik olması halinde bu durumu gösteren belge sureti (İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ve Oda Sicil Kaydı talep edilmeyecektir.),
- İletişim bilgileri,

ile birlikte İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatının alındığı ilin il müdürlüğüne başvurur. İl müdürlüklerine verilen belge suretleri kurumca veya noter onaylı olması gerekir. İşyeri açma ve çalışma ruhsatı, oda sicil kaydı veya ticaret sicil gazetesinde faaliyet konusunun katı yakıt satışı olduğu belirtilmelidir.

(2) Başvurunun, uygun bulunması halinde örneği Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan KYD Belgesi düzenlenir.

(3) KYD Belgesi, ihaleye katılım hariç, 9 uncu maddenin 4 üncü fıkrasında belirtilen esasların sağlanması halinde diğer illerde de kullanılabilir.

(4) Dağıtıcı, sözleşme yaptığı ithalatçı ve/veya üreticinin yakıtını, aynı ithalatçı veya üretici ile sözleşme yapmış satıcılara verebilir. Dağıtıcı, KYS Belgesi almak şartıyla perakende yakıt satışı yapabilir. Dağıtıcılar birbirlerine yakıt satışı yapamazlar.

Katı Yakıt Satıcısı Belgesi

MADDE 11- (1) KYS Belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişi,

- a) Başvuru yapılacak ilden alınmış İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- b) Satıcının yakıt deposu bulunması halinde deponun işyeri açma ve çalışma ruhsatı veya ticari kayıt belgesi,
- c) Oda Sicil Kaydı sureti,
- d) Kooperatif veya birlik olması halinde bu durumu gösteren belge sureti (İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı ve Oda Sicil Kaydı talep edilmeyecektir.),
- e) İletişim bilgileri,

ile birlikte İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatının alındığı ilin il müdürlüğüne başvurur. İl müdürlüklerine verilen belge suretleri kurumca veya noter onaylı olması gerekir. İşyeri açma ve çalışma ruhsatı, oda sicil kaydı veya ticaret sicil gazetesinde faaliyet konusunun katı yakıt satışı olduğu belirtilmelidir.

(2) Başvurunun, uygun bulunması halinde, örneği Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan KYS Belgesi düzenlenir.

(3) KYS Belgesi, ihaleye katılım hariç, belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. KYS Belgesi almayan ithalatçı, üretici, dağıtıcı veya satıcılar tüketiciye doğrudan satış yapamazlar. Satıcı, sözleşme yaptığı ithalatçı ve/veya üreticinin yakıtını satabilir. Satıcılar birbirlerine yakıt satışı yapamazlar.

(4) Isınma amaçlı yakıtın sanayi amaçlı tüketime verilmesi halinde satıcı tarafından ithalatçı ve/veya üreticiye bilgi verilir.

Torbalama

MADDE 12- (1) Isınma amaçlı yakıtlar, Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan katı yakıt torba örneklerine uygun olarak torbalanarak satışa sunulur.

(2) Yerli yakıtın, üretildiği ilde, ithal kömürün ise ithalatın gerçekleştirildiği ilde torbalaması esastır. Torbalama işleminin belirtilen illerde kapasite yetersizliğinden dolayı yapılamaması halinde, ithalatçı ve/veya üretici yakıtın üretildiği veya ithalatın gerçekleştirildiği ilin il müdürlüğü ile torbalamanın yapılacağı ilin il müdürlüğünden izin almak kaydıyla, torbalama işlemini yapabilir. Kömür briketi, pirina briketi veya biyokütle briketi üretildiği yerde torbalanır.

(3) Isınma amaçlı kömür torbaları üzerinde, 2014 yılından itibaren Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi numarasının yer alması gerekmektedir.

İhalelere katılım

MADDE 13- (1) Kurum ve kuruluşların katı yakıt alım ihalelerine, Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, KYD Belgesi veya KYS Belgesine sahip olanlar katılabilir.

(2) İhaleyi kazanan, yakıt miktarına ilişkin bilgiyle birlikte Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi suretini, yakıt il sınırları içine girmeden önce il müdürlüğüne bildirir. İhaleyi kazananın dağıtıcı veya satıcı olması durumunda ise KYD Belgesi veya KYS Belgesi sureti de il müdürlüğüne bildirilir. İl müdürlüklerine verilen belge suretlerinin kurumca veya noter onaylı olması gerekmektedir.

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı kömürleri

MADDE 14- (1) Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı aracılığıyla dağıtılan kömürün, ek-1'de yer alan sınır değerlere ve varsa Mahalli Çevre Kurulu kararında yer alan sınır değerlere uygun olması gerekir. Bu kapsamda dağıtımı yapılacak kömürün Uygunluk İzin Belgesinin olması gerekir. Ancak, bu yakıt için Satış İzin Belgesi istenmez.

(2) Sevkiyat programı göz önünde bulundurularak, dağıtımı yapılacak kömürler il müdürlüğü veya yetki devri yapılan belediye tarafından numune alınarak analiz ettirilir. Sınır değerlerin aşıldığı 1. Grup il ve ilçelere dağıtılan kömürlerden, her 1.000 tona kadar olan sevkiyatı temsilen en az bir numune alınır. Sınır değerlerin aşılmadığı 2. Grup il ve ilçeler ile köy ve beldelere dağıtılan kömürlerden her 5.000 tona kadar olan sevkiyatı temsilen en az bir numune alınır. Analiz raporu gelmeden dağıtım yapılamaz.

(3) Dağıtımı yapılacak kömürün uygunsuz yakıt olarak değerlendirilmesi durumunda il müdürlüğünce, Uygunluk İzin Belgesinin düzenlendiği il müdürlüğüne, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfına, Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü ve/veya Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğüne ve kömür üreticisine uygunsuzluk bildirilir. Uygunsuz kömürün sınır değerleri sağlayan kömürle değiştirilmesi sağlanır ve değiştirilen kömürün nasıl değerlendirildiği yakıt üreticisi tarafından il müdürlüğüne ve yetki devri yapılan belediyeye bildirilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Denetim ve Yetki Devri

Denetim ve yetki devri

MADDE 15- (1) 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında ısınma amaçlı katı yakıtların denetim yetkisi, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı kömürleri de dahil olmak üzere, Bakanlığımız merkez teşkilatı ile il müdürlüklerine, yetki devri yapılmış ise belediye sınırları içinde belediyeye aittir.

(2) Yetki devri yapılan belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetimi, il müdürlüğünce yapılır.

(3) Yetki devri yapılan belediyeler bu Tebliğ kapsamındaki belgeleri düzenleyemezler. Yakıt denetimi sırasında ithalatçı, üretici, dağıtıcı veya satıcıdan bu Tebliğde belirtilen bilgi ve belgeler dışında herhangi bir bilgi ve belge isteyemezler.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Analiz Sonucuna Göre Uygulama Esasları

Analiz sonuçları ve uygulama

MADDE 16- (1) Piyasa denetimindeki, numune analiz sonucunun ek-1'de belirtilen sınır değerlere uygun olmaması durumunda, denetimin yapıldığı yerde yakıtın satışı ve dağıtımı durdurulur. İl sınırları içinde aynı Uygunluk Belgesi ve/veya Uygunluk İzin Belgesi kapsamındaki yakıtın satış ve dağıtımının durdurulması için denetimi yapan il müdürlüğü veya yetki devri yapılan belediye tarafından ithalatçı ve/veya üreticiye talimat verilir.

(2) Satışı ve dağıtımı durdurulan yakıtın miktarı ve bu yakıtın bulunduğu satıcı ve dağıtıcıların listesi ithalatçı ve/veya üretici tarafından yedi gün içerisinde, denetimi yapan il müdürlüğüne veya yetki devri yapılan belediyeye bildirilir.

(3) İthalatçı ve/veya üreticinin talep etmesi durumunda, şahit numune analizleri yaptırılır. Uygun yakıt olarak değerlendirilmesi durumunda satışı ve dağıtımına izin verilir.

(4) Uygunsuz yakıt olarak değerlendirilmesi durumunda, il müdürlüğü veya yetki devri yapılan belediyenin gözetimi altında bir sahada toplatılır. Böyle bir sahanın olmaması durumunda ise yakıt il sınırları içerisinde kalmak şartıyla, ithalatçı ve/veya üreticiye yediemin

olarak teslim edilir. Denetim, yetki devri yapılan belediye tarafından yapılmış ise il müdürlüğüne bilgi verilir.

(5) Uygunluk yakıtla ilgili olarak il müdürlüğünce, 80 il müdürlüğüne bilgi verilir. Bu yakıttan numune alınarak analiz sonucuna göre uygulama yapılır. Ayrıca, Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi veren il müdürlüğü tarafından üretim yeri, antrepo veya torbalama tesisinden belge kapsamındaki yakıttan numune alınır.

(6) Üretim yeri, antrepo veya torbalama tesisinde denetimi yapılan yakıtın, uygunluk yakıt olarak değerlendirilmesi durumunda Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi iptal edilir ve il müdürlüğünce 80 il müdürlüğüne bilgi verilir. Ancak yerli yakıtta ait analiz sonucunun ek-1'de verilen diğer ısınma amaçlı sınır değerleri sağlaması durumunda, üreticinin talebi doğrultusunda sınır değerleri sağlayan yakıt için yeni Uygunluk İzin Belgesi düzenlenir.

(7) Uygunluk Belgesi iptal edilen antrepo veya torbalama tesisindeki uygunluk yakıt ile piyasa denetiminde tespit edilen uygunluk yakıt il müdürlüğünce uygun görülen sanayi tesislerinde kullanılır. Yakıtın bulunduğu ve sanayi tesisinin bulunduğu il müdürlükleri ile yetki devri yapılan belediye arasında koordinasyon sağlanır. Yakıtta ait teslim teslim belgesi her iki il müdürlüğüne ve yetki devri yapılan belediyeye verilir.

(8) Kömür briketlerinden alınan numunelerde uygunluk tespiti yapıldığı halde, il müdürlüğünce Türk Standartları Enstitüsüne de bilgi verilir.

Isınma amaçlı ithal edilen toz kömürlerin kullanılması

MADDE 17- (1) Torbalama tesisinde ortaya çıkan 0-18 mm boyutundaki elek altı toz kömürler, il müdürlüğünce uygun görülen briket kömür üretim veya sanayi tesislerinde kullanılabilir. Torbalama tesisinin ve sanayi tesisinin bulunduğu il müdürlükleri arasında koordinasyon sağlanır. Yakıtta ait teslim teslim belgesi her iki il müdürlüğüne verilir.

ALTINCI BÖLÜM

Yükümlülükler, Bildirimler

İthalatçı, üretici, dağıtıcı ve satıcının yükümlülükleri ve bildirimleri

MADDE 18- (1) Uygunluk Belgesi ve Uygunluk İzin Belgesi kapsamındaki yakıtlar karıştırılamaz.

(2) Katı yakıtların taşınması sırasında Uygunluk Belgesi veya Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi sureti ve sevk irsaliyesi araçta bulundurulur ve denetimler esnasında yetkililere ibraz edilir.

(3) İthalatçı/üretici Satış İzin Belgesinin onaylı bir suretini, sözleşme yaptığı katı yakıt dağıtıcıları ile katı yakıt satıcılarına verir.

(4) KYD Belgesi, KYS Belgesi, Satış İzin Belgesi ve ithalatçı ve/veya üretici ile yapılan sözleşmeler işyerinde bulundurulur, istenildiğinde yetkililere ibraz edilir.

(5) Bu Tebliğ kapsamında düzenlenen belgelerin kaybolması ya da belgelerin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, otuz gün içinde belgenin yenilenmesi için il müdürlüğüne müracaat edilir. Bu kapsamda yapılan müracaatlar il müdürlüğünce yeni belge başvurusu olarak değerlendirilir.

(6) Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan "İller İçin İthalatçı ve/veya Üretici Tablosu" doldurularak, ithalatın ve/veya üretimin yapıldığı il müdürlüğüne yazılı ve elektronik ortamda her yıl Ocak ayının on beşine kadar gönderilir. Ayrıca, ithalatın ve/veya üretimin yapıldığı il müdürlüğünce onaylanmış "İller İçin İthalatçı ve/veya Üretici Tablosu" ile birlikte yine internet sitesinde yayınlanan "İlçeler İçin İthalatçı ve/veya Üretici Tablosu" doldurularak satış yapılan il müdürlüğüne yazılı ve elektronik ortamda her yıl Ocak ayı sonuna kadar gönderilir.

(7) Üretici her yıl nisan ayı sonuna kadar, 3213 sayılı Maden Kanunu kapsamında düzenlenen “Faaliyet Bilgi Formu”nun MİGEM tarafından onaylı bir suretini, Uygunluk İzin Belgesini aldığı il müdürlüğüne gönderir.

İl müdürlüklerinin bildirimleri

MADDE 19- (1) Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan “Uygunluk Belgesi Envanteri”, “Uygunluk İzin Belgesi Envanteri” ve “Yakıt Envanteri Tabloları” il müdürlükleri tarafından doldurularak, her yıl Şubat ayı sonuna kadar katiyakit@csb.gov.tr elektronik posta adresine gönderilir.

(2) Yetki devri yapılan belediyeler tarafından gerçekleştirilen katı yakıt denetimleri dahil, denetim verilerini içeren örneği Genel Müdürlük internet sitesinde yayınlanan “Piyasa Gözetimi ve Denetimi Değerlendirme ve Envanter Tablosu”, üçer aylık dönemlerde doldurularak en geç takip eden ayın on beşine kadar elektronik ortamda pgd@csb.gov.tr elektronik posta adresine ve resmi yazı ekinde basılı doküman halinde Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü’ne gönderilir.

(3) Bu Tebliğ kapsamında diğer illerden gelen 80 il müdürlüğüne dağıtımly yazılarda yer alan hususlar, il müdürlüğüne yetki devri yapılan belediyelere de bildirilir.

(4) Satış İzin Belgesi alan ithalatçı ve/veya üreticilerin listesi, Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, KYS Belgesi, KYD Belgesi, iptal edilen belge bilgileri ve ihalelere ilişkin bilgiler il müdürlüğüne, yetki devri yapılan belediyeye bildirilir.

(5) KYS ve KYD belgelerinin iptal edilmesi halinde, bu durum il müdürlüğüne dağıtıcı ve satıcıların sözleşme yaptığı ithalatçı ve üreticilere 15 gün içinde bildirilir.

YEDİNCİ BÖLÜM

Uygulanacak Müeyyideler

İthalatçı, üretici, dağıtıcı ve satıcının bildirimde bulunmaması veya yanlış ve yanıltıcı bilgi vermesi halinde uygulanacak müeyyide

MADDE 20- (1) Bu Tebliğ kapsamında gönderilmesi veya ibraz edilmesi gereken bilgi ve belgelerin il müdürlüklerine veya yetki devri yapılan belediyelere gönderilmemesi veya ibraz edilmemesi durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 20 nci maddesinin (g) bendi uygulanır. Bu bilgi ve belgeler gönderilinceye kadar ithalatçı ve/veya üreticinin bu Tebliğ kapsamında olan yeni belge talepleri değerlendirmeye alınmaz.

(2) İthalatçı, üretici, dağıtıcı ve satıcının yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenlendiği tespit edilmesi halinde, Çevre Kanunu’nun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda Satış İzin Belgesi/KYD Belgesi/KYS Belgesi iptal edilir ve 1 (bir) yıl süre ile yeni belge düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.

İthalatçı ve/veya üreticinin yakıtında ikinci defa uygunsuzluk çıkması halinde uygulanacak müeyyide

MADDE 21- (1) Bir yıl içerisinde aynı ilde yapılacak denetimlerde aynı ithalatçı ve/veya üreticiye ait yakıtlarda ikinci defa uygunsuz yakıt tespit edilmesi durumunda, Satış İzin Belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle o ilde yeni Satış İzin Belgesi başvurusu değerlendirmeye alınmaz. Bu durum 80 il müdürlüğüne bildirilir.

Satışı ve dağıtımı durdurulan yakıtların satışının veya dağıtımının yapılması halinde uygulanacak müeyyideler

MADDE 22- (1) Satışı ve dağıtımı durdurulan yakıtın, satılması veya dağıtılması halinde ithalatçı ve/veya üreticinin Satış İzin Belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle yeni Satış İzin Belgesi başvurusu değerlendirmeye alınmaz.

(2) Satışı ve dağıtımı durdurulan yakıtın satıcı tarafından satılması halinde belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle yeni KYS Belgesi başvurusu değerlendirmeye alınmaz.

(3) Satışı ve dağıtımı durdurulan yakıtın, dağıtıcı tarafından dağıtılması halinde, o ildeki yakıt dağıtımına bir yıl süreyle izin verilmez. Bu süre içinde yakıt dağıtımı yapıldığı tespit edilirse, 80 il müdürlüğüne bilgi verilir, KYD belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle yeni belge başvurusu değerlendirmeye alınmaz.

Belge olmadan yakıt üretimi, dağıtımı ve satışı yapılması halinde uygulanacak müeyyide

MADDE 23- (1) Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, KYD Belgesi, KYS Belgesi olmadan yakıtı torbalayan, dağıtım veya satışını yapanların, belge kapsamındaki faaliyeti durdurulur. Bu Tebliğ kapsamında alınan tüm belgelerinin iptal edilmesi için 80 il müdürlüğüne bilgi verilir. Yeni belge başvuruları bir yıl süreyle değerlendirmeye alınmaz. Uygunluk İzin Belgesi olmadan üretim yapan kömür ocakları MİGEM' e bildirilir.

Yakıt satışı ve dağıtımına izin verilenler dışında satış veya dağıtım yapılması halinde uygulanacak müeyyide

MADDE 24- (1) Satıcının başka bir satıcıya yakıt satışı yapması veya sözleşme yapmadan bir ithalatçı ve/veya üreticinin yakıtını alması halinde KYS belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle yeni belge başvurusu değerlendirmeye alınmaz.

(2) Dağıtıcının başka bir dağıtıcıya veya ithalatçı ve/veya üretici tarafından il müdürlüğüne verilen listede yer almayan satıcıya yakıt dağıtması veya sözleşme yapmadan bir ithalatçı ve/veya üreticinin yakıtını alması halinde, o ildeki yakıt dağıtımına bir yıl süreyle izin verilmez. Bu süre içinde yakıt dağıtımı yapıldığı tespit edilirse, 80 il müdürlüğüne bilgi verilir, KYD Belgesi iptal edilir ve bir yıl süreyle yeni belge başvurusu değerlendirmeye alınmaz.

(3) İthalatçı ve/veya üreticinin sözleşme yapmadığı dağıtıcı veya satıcıya yakıt satışı yapması halinde ithalatçı ve/veya üreticinin Satış İzin Belgesi iptal edilir ve iptal edilen belge için bir yıl süreyle başvuru değerlendirmeye alınmaz.

Farklı nitelikteki yakıtların karıştırılması halinde uygulanacak müeyyide

MADDE 25- (1) Uygunluk Belgesi ve Uygunluk İzin Belgesi kapsamındaki yakıtları karıştıran ithalatçı, üretici, dağıtıcı veya satıcıların bu Tebliğ kapsamında alınan tüm belgelerinin iptal edilmesi için 80 il müdürlüğüne bilgi verilir ve yeni belge başvuruları bir yıl süreyle değerlendirmeye alınmaz. Bu yakıtlar il müdürlüğünce uygun görülen sanayi tesislerinde kullanılır. Yakıtın bulunduğu ve sanayi tesisinin bulunduğu il müdürlükleri ile yetki devri yapılan belediye arasında koordinasyon sağlanır. Yakıtı ait teslim teslim belgesi her iki il müdürlüğüne ve yetki devri yapılan belediyeye verilir

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Son Hükümler

Mevcut belgelerin geçerliliği

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Tebliğin yayımı tarihinden önce alınmış olan Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, Dağıtıcı Kayıt Belgesi, Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi 31.12.2013 tarihine kadar geçerlidir.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 26 – (1) Bu Tebliğ ile 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı “Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi” ile 24.02.2011 tarihli 2011/4 sayılı “İthal Katı Yakıtlar Genelgesi” yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 27 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 28 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

A. Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri

Tablo 1. Sınır Değerlerinin Aşıldığı (1. Grup*) İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınır Değerler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok % 2
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok %25
Kül (kuru bazda)	En çok %25
Boyut** (satışa sunulan)	18-150 mm (ağırlıkça en çok \pm % 10 tolerans)

*1. Grup il ve ilçeler, 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi ek-3'de yer alan "Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller" olarak değerlendirilir. "Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller"ın merkez ilçeleri dışında kalan ilçeleri, Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilerek "Sınır Değerlerinin Aşılmadığı 2. Grup İl ve İlçeler" kapsamına alınabilir.

** Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10 mm'ye kadar inebilir.

Tablo 2. Sınır Değerlerinin Aşılmadığı (2. Grup*) İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınır Değerler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok % 2,3
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 (ağırlıkça en çok \pm % 10 tolerans)

* 2. Grup il ve ilçeler, 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi ek-3'de yer alan "Düşük Kirlilik Potansiyeli Bulunan İller" olarak değerlendirilir.

** Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10 mm'ye kadar inebilir.

Tablo 3. Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınır Değerler
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 (ağırlıkça en çok \pm % 10 tolerans)

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10 mm'ye kadar inebilir.

Tablo 4. Isınma Amaçlı İthal Taşkömürü Özellikleri;

Isınma Amaçlı İthal Taşkömürü Özellikleri	Sınır Değerler
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 (ağırlıkça en çok \pm % 10 tolerans)

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10 mm'ye kadar inebilir.

Tablo 5. Toz Kömürden Elde Edilen Briket Kömürü Özellikleri

Özellik	Sınıf 1	Sınıf 2*
Alt Isıl Değer (orijinalde) (kcal/kg), en az	5000	4000
Baca gazına geçen kükürt oranı (%), m/m, en fazla**	0,8	1,0
Toplam Kükürt (kuru bazda) (%) en çok**	2	2,3
Boyut	25-75 mm (ağırlıkça en çok ±% 2 tolerans)	

* Sınıf 2 briket kömürü 2. Grup il ve ilçeler ile köy ve beldelerde kullanılır.

** Baca gazına geçen kükürt veya toplam kükürt parametrelerinden birini sağlaması yeterlidir.

Tablo 6. Pirina Briketi Özellikleri*

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

* Zeytin çekirdeğinde boyut hariç olmak üzere pirina briketi özellikleri aranır.

** Pirina briketinin alt ısıl değeri 3700 Kcal/kg ve üstü olanlar köy ve beldelerde, 4000 Kcal/kg ve üstü olanlar 2. Grup il ve ilçelerde kullanılır.

Tablo 7. Diğer Biyokütle Briketi Özellikleri

Özellikleri	Sınır Değerler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	3700* Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Boyut	6-75 mm (6 mm altı ve 75 mm üstü en fazla ağırlıkça %5'i geçemez)

* Biyokütle briketinin alt ısıl değeri 3700 Kcal/kg ve üstü olanlar köy ve beldelerde, 4000 Kcal/kg ve üstü olanlar 2. Grup il ve ilçelerde kullanılır.

A.2. Briket Yapımında Bağlayıcı Madde Kullanımı

Briketlerde; nişasta, bitkisel parafin veya melas (pancar küspesi) gibi bağlayıcı maddeler kullanılabilir.

A.3. Isınma Amaçlı Kullanılması Yasak Yakıtlar

Petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

B. Sanayi Amaçlı İthal Edilen Katı Yakıt Özellikleri

Tablo 8. Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;*

Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü/Linyit Özellikleri	Sınır Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok % 1 (+0,1 tolerans)
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %36 (+1 tolerans)

* 29.04.2009 tarih ve 27214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik” kapsamında Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi almış, 12.10.2011 tarih ve 28082 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği” kapsamında sürekli ölçüm sistemini kurmuş ve on-line olarak Bakanlığa veya il müdürlüğüne bağlı olan çimento fabrikaları, bu tablodaki yakıt özellikleri dışında yakıt ithal etmeyi talep edebilir. Bu talep Bakanlıkça değerlendirilir ve uygun görülmesi durumunda bu tabloda yer alan sanayi amaçlı taşkömürü yakıt parametrelerinden muaf tutulur.

Yukarıda belirtilen şartları sağlayan diğer sanayi tesislerinin, bu muafiyetten yararlanabilmesi için, tesis etki alanındaki hava kalitesi ölçüm istasyonunun on-line olarak Bakanlık hava kalitesi izleme ağına bağlı olması durumunda deneme yakması için bu tablodaki yakıt özellikleri dışındaki yakıtı ithal etmeyi talep edebilir. Hava kalitesi modelini de içeren ve daha önce kullandığı yakıtı göre ölçüm sonuçlarıyla karşılaştırmaların da yer aldığı deneme yakması raporu Bakanlığa sunulur. Deneme yakması raporu Bakanlıkça değerlendirilir. Uygun görülmesi durumunda en fazla deneme yakması yapılan yakıt özelliklerinde ithalat izni verilir.

Tablo 9. Termik Santraller İçin İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;*

Termik Santraller İçin İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri	Limit Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %1,2
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6400 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %40

* Tablo 8’de sanayi tesisleri için belirtilen özel şartlar Tablo 9 içinde aynıdır.

Tablo 10. Sanayi Amaçlı İthal Antrasit Özellikleri;

Sanayi Amaçlı İthal Antrasit Özellikleri	Limit Değerler
Sabit karbon (kuru ve külsüz)	En az % 86
Uçucu madde (kuru ve külsüz)	En çok % 14

Tablo 11. Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri*

Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri	Limit Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %5 (+0,5 tolerans)
Alt ısı değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/Kg (-500 tolerans)

* Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi almış ve kuru bazda % 5,5'a kadar kükürt içeren kalsine edilmemiş petrol koku kullanmak isteyen çimento, kireç vb. sanayi tesislerine, deneme yakması yaptırılır. Deneme yakması sonuçları Bakanlıkça değerlendirilir ve uygun görülmesi durumunda kalsine edilmemiş petrol koku kullanma izni verilir.

Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi almış, "Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği" hükümlerine uygun olarak sürekli ölçüm sistemini kurmuş, on-line olarak Bakanlığa veya il müdürlüğüne bağlı olan ve yüksek kükürtlü (%5,5- %8) kalsine edilmemiş petrol koku kullanmak isteyen çimento fabrikalarına, deneme yakması yaptırılır. Deneme yakması sonuçları Bakanlıkça değerlendirilir ve uygun görülmesi durumunda en fazla deneme yakması yapılan yakıt özelliklerinde ithalat izni verilir.

Bakanlıkça izin verilen tesisler, kalsine edilmemiş petrol koku ithal edebilir ve kullanabilir.

Tablo 12. Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri;

Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri;	Limit Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Karbon Oranı (kuru bazda)	En az %95

Tablo 13. Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri;

Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri	Limit Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Alt ısı değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/kg