

KATI YAKITLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı hava kirliliğinin azaltılmasına yönelik ısınma ve sanayi amaçlı üretilen ve kullanılan ithal ve yerli katı yakıtların kontrolünü sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik; katı yakıtların özellikleri, bu yakıtların belgelendirilmesi, piyasaya sunulması ve kullanılmasına yönelik usul ve esasları kapsar.

(2) Bu Yönetmelik;

- a) Yiyecekleri sıcak atık gaza doğrudan temas ettirmek suretiyle pişirmek, kurutmak ve benzer yollarla hazırlamak üzere kullanılan yakıtları
- b) Mangal kömürü ve nargile kömürünü,

kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa ve 10.07.2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevlerini düzenleyen 3 üncü bölüm hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- Bu Yönetmelik'te geçen;

- a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatını,
- b) Biyokütle: Tarım veya ormancılık ürünü olan ve tamamı veya bir kısmı içindeki enerjiyi geri kazanmak amacı ile yakıt olarak kullanılabilen bitkisel maddelerin tamamı veya bir kısmından oluşan ürünleri, tarım ve ormancılıktan kaynaklanan bitkisel atıkları, ortaya çıkan ısı geri kazanılabiliyorsa gıda işleme sanayisinden kaynaklanan bitkisel atığı, üretim mahallinde birlikte yakılıyorsa ve ortaya çıkan enerji geri kazanılıyorsa kağıt hamuru üretimi ve kağıt hamurundan kağıt üretimi sırasında oluşan lifli bitkisel atıkları, mantar atığını, ahşap koruyucuları ve kaplamaları ile muamele neticesi halojenli organik bileşikler veya ağır metaller ihtiva eden ve özellikle inşaat veya yıkım atıklarından kaynaklanan atıkları içerenler hariç olmak üzere odun atıklarını,
- c) İl müdürlüğü: Çevre ve şehircilik il müdürlüğünü,
- ç) Katı Yakıt Dağıtıcısı (KYD) Belgesi: İthalatçı ve/veya üreticiden aldığı ısınma amaçlı katı yakıtın, Katı Yakıt Satıcısı Belgesine sahip satıcılara dağıtımını yapabilmesi için dağıtıcı firmanın iş yeri açma ruhsatının bulunduğu il müdürlüğünce gerçek ve/veya tüzel kişilere düzenlenen belgeyi,
- d) Katı Yakıt Satıcısı (KYS) Belgesi: İthalatçı ve/veya üretici veya dağıtıcıdan aldığı ısınma amaçlı katı yakıtın, nihai tüketiciye satışını yapabilmesi için yakıt satışının yapıldığı il müdürlüğünce gerçek ve/veya tüzel kişilere düzenlenen belgeyi,
- e) Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi: Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi) kapsamında yakıt ithalatı yapılabilmesi amacıyla Bakanlıkça düzenlenen belgeyi,
- f) Katı Yakıt Modülü: Bakanlık Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülünü,
- g) Kırsal Mahalle: 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununun ek 3 üncü maddesi kapsamında belirlenen mahalleyi,
- ğ) MAPEG: Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğünü,

- h) Petrol Koku Tahsisat Belgesi: İthal veya yerli üretim kalsine edilmemiş petrol koku kullanımına izin verilen tesislerin “kapasite raporuna ve yakıt paçallama oranına göre” belirlenen yıllık tahsisat miktarını, tesisin kullanabileceği petrol koku kükürt oranı ve paçallama oranını gösteren Bakanlıkça verilen belgeyi,
- ı) Satış İzin Belgesi: İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip ısınma amaçlı ithal katı yakıt veya Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip yerli katı yakıtın KYS belgesine sahip satıcılar aracılığı ile nihai tüketiciye satışının yapılabilmesi için satışın yapılacağı ilin, il müdürlüğünce ithalatçı ve/veya üreticinin başvurusu sonrasında düzenlenen belgeyi,
- i) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi: İthal edilen kontrole tabi katı yakıt için yakıtın ithal edildiği ilin il müdürlüğünce düzenlenen belgeyi,
- j) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi: Ülkemizde üretilen ısınma amaçlı katı yakıt için yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğünce düzenlenen belgeyi,
- k) 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 katı yakıtı,
- l) Uygunsuz Yakıt: Numune analiz sonucuna göre Ek-1 de belirtilen sınır değerlere uygun olmayan ve ithalatçı ya da üreticisi tarafından şahit numunelere başvuru yapılmak istenmeyen yakıtı veya şahit numunelerin analiz sonucuna göre, Ek-1 de belirtilen sınır değerler dikkate alınarak uygunsuzluk kararı verilen katı yakıtı,
- m) Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi: Yerli katı yakıt üreten tesislere yakıtın üretildiği il müdürlüğünce düzenlenen belgeyi,
- n) Üretim Yeri: Isınma amacıyla kullanılmak üzere torbalanmaya hazır hale getirilmiş veya piyasaya sürülmek üzere torbalama işleminin yapıldığı yeri veya ithalat işlemlerinin yapıldığı ya da ithal edilen ısınma veya sanayi amaçlı yakıtın depolandığı gümrüklü sahayı, yerli katı yakıtın üretiminin yapıldığı yeri,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

İthal Katı Yakıtlar

Katı Yakıtların İthalatı

MADDE 5- (1) Katı yakıtların ithalatı, Ticaret Bakanlığı tarafından yürürlüğe konulan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi) kapsamında yapılır.

Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi

MADDE 6- (1) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi) Ek-1’deki listede yer alan katı yakıtların ithalatı, aynı Tebliğ’de yer alan usuller kapsamında Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden yapılan başvuru sonrasında alınan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip firmalar tarafından yapılır.

İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 7- (1) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi; Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi) kapsamında, yakıtın ithal edildiği ilin il müdürlüğünce yapılan uygunluk denetimi sonucunun yakıtın kullanım amacına göre Ek-1 de yer alan sınır değerlere göre olumlu olması durumunda Ticaret Bakanlığı “Tek Pencere” sistemi üzerinden düzenlenir.

(2) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenmeyen hiçbir yakıt, ithalatçı veya temsilcisi tarafından piyasaya arz edilemez, torbalanamaz.

(3) Tek parti halinde getirilen ve gümrüklü sahada tek bir yığın olarak depolanan yakıtların birden fazla parti halinde çekilmesi durumunda, ilk İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi başvurusu sırasında yakıtın tamamını temsil edecek şekilde numune alınır. Yakıtın tamamını temsil eden numunenin analiz raporu, müteakip İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi/Belgeleri düzenlenmesinde esas alınır.

(4) İthal edilecek/edilen katı yakıtın, başka katı yakıtlarla karıştırılması yasaktır.

(5) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen sanayi amaçlı katı yakıt, yalnızca İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesinde belirtilen ithalatçılara teslim edilir. İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip ithalatçı firma tarafından sanayi amaçlı yakıt ithalatçının deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesis/tesislerine teslim edileceğine ilişkin bilgiler girilir.

(6) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı katı yakıt, yalnızca ithalatçısı tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satılır. Satışı yapılan ısınma amaçlı yakıt ithalatçının deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın satıldığı dağıtıcı ya da satıcıya teslim edileceğine ilişkin bilgiler girilir.

(7) Kok bataryalarında üretilen Metalurjik kokun (semikok), yüksek fırınlarda kullanılmak üzere ithalinin yapılmasına ilişkin uluslararası kabul görmüş laboratuvarların analiz sonuçlarına göre İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir. Ancak bu yakıtlar için de Bakanlıkça uygun görülen millileştirme sırasında numune alınır. Alınan numunelere ilişkin analiz sonuçlarına göre uygunsuz olan yakıtları kullanan ve ithal edenlere bir yıl içinde yeni bir İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenmez. Ayrıca bu Yönetmeliğin 32 nci maddesi gereğince idari yaptırım uygulanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yerli Katı Yakıtlar

Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi

MADDE 8- (1) Ülkemiz sınırları içerisinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi alma zorunluluğu olmayan sanayi amaçlı katı yakıt üreten tüm tesisler Katı Yakıt Modülü üzerinden Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi başvurusu yapmak zorundadır.

(2) Başvuru yapan tesise yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden bu Yönetmelik 9 ve 10 uncu maddeleri çerçevesinde Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi düzenlenir.

Kömür İçin Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi Düzenlemesi

MADDE 9- (1) Yerli kömür üreticisi bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi kapsamında Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi almak zorundadır.

(2) Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 Listesinde yer alan üretici için Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesine sahip olması gerekmektedir. Bununla birlikte; Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi için;

- MAPEG tarafından verilen, arama döneminde “Arama Dönemi Üretim Belgesi” veya işletme döneminde “İşletme İzni” sureti,
 - Kömür ocağı kiralanmış ise rödövens sözleşmesi sureti,
- başvuru belgelerine eklenir.

(3) Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi, üreticinin yıllık üretim kapasitesi dikkate alınarak ve düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak en fazla 5 (beş) yıl süreli düzenlenir.

(4) Yerli kömür üreticisi tarafından sanayi amaçlı kömür satışı yapılmadan önce üretilen kömürün aylık miktarı ve ortalama özellikleri Katı Yakıt Modülüne girilir.

(5) Sanayi amaçlı olarak üretilen kömür üretim sahasından çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesisi seçilerek gönderilecek kömür miktarı ve özelliklerine ilişkin bilgiler girilir. Kömür özelliklerine ilişkin analizler üretici tarafından yapılır ya da yaptırılır.

(6) Yerli kömür üretim yerinde kullanılıyorsa ilgili sanayi tesislerinin analiz sonuçları kabul edilir. İşletmeci; söz konusu kömürlerin üretim ve yakma tesisine gönderilen miktarını özellikleri ile birlikte aylık olarak katı yakıt modülüne girer.

Yerli Üretim Petrolkoku için Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi Düzenlemesi

MADDE 10- (1) Yerli üretim petrolkoku yalnızca 11 inci maddede tanımlanan tesislerde yakıt olarak kullanılır.

(2) Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesine sahip olan yerli üretim petrol koku üreticisi bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi kapsamında Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi almak zorundadır.

(3) Yerli Katı Yakıt Üretim Belgesi, üreticinin yıllık üretim kapasitesi dikkate alınarak ve düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak en fazla 5 (beş) yıl süreli düzenlenir.

(4) Yerli petrolkoku üreticisi; üretmiş olduğu petrol koku miktarını ve özelliklerini petrolkoku tahsisatı bulunan tesis seçilerek satış yaptığı petrolkoku miktarı ve özelliklerini üretim yeri deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülüne girer.

(5) Yerli üretim petrolkoku, katı yakıt modülünde tanımlanmamış sanayi ve enerji üretim tesislerine veya ısınma amaçlı satış yapılamaz.

Petrolkoku Kullanacak Tesisler

MADDE 11- (1) Yerli üretim petrol koku, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (SKHK) Yönetmeliği Ek-1 A bendinde petrolkokunun yakıt olarak kullanılmasına ilişkin sınır değerlerin verildiği yakma tesislerinde, Ek-1 C bendinde tanımlanan “Çimento ve/veya Çimento Klinkeri Üreten Tesisleri”, “Kireç Fabrikaları” ve “Dolomit, Manyezit ve Kömür Yakma Tesisleri”nde ilgili maddelerde yer alan hüküm ve sınır değerleri sağlamaları ve Petrol Koku Tahsisat Belgesi alınması halinde kullanılabilir.

(2) Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesi almış çimento, kireç vb. prosese sahip tesislerde Ek-1’de belirtilen özelliklerdeki ithal petrol koku Petrol Koku Tahsisat Belgesi alınması halinde kullanılabilir.

(3) Satın alınan petrol koku yalnızca satın alındığı tesisin içinde ve diğer yakıtlardan ayrı depolanır. Satın alınan petrol koku kullanımına izin verilen prosesler dışında kullanılamaz ve tesisin bulunduğu ilin il müdürlüğünün bilgisi ve izni dışında başkasına satışı yapılamaz.

(4) Petrol Koku Tahsisat Belgesi bulunan sanayi tesisleri petrol kokunu yalnızca, Yerli Katı Yakıt Uygunluk İzin Belgesine sahip yerli petrol koku üreten tesislerinden alarak ya da İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi ile kendi tesisleri adına petrol koku ithalatı yapılması halinde kullanılabilir.

Petrol Koku Tahsisat Belgesi

MADDE 12- (1) İlk defa yerli ya da ithal petrol koku kullanacak olan tesisler;

- Geçici Faaliyet Belgesi ve/veya hava emisyonu konulu çevre izin belgesinin bulunması ve

- SKHKK Yönetmeliği ile zorunlu olarak sürekli ölçümü yapılması gereken parametreler için 12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği” kapsamında Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerini kurmuş ve 24.04.2014 tarihli ve 2014/12 sayılı “Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerinin Çevrimiçi (On-line) İzlenmesi” konulu Bakanlığımız Genelgesi gereğince on-line olarak izlenmesi

durumunda katı yakıt modülü üzerinden başvurur. Tesisin bulunduğu ilin, il müdürlüğünce başvurunun uygun bulunması durumunda tesise en fazla 6 aylık kullanıma uygun miktarda ve kullanacağı yakıt paçal oranına göre Katı Yakıt Modülü üzerinden Petrol Koku Tahsisat Belgesi düzenlenir.

(2) Söz konusu tesisler; petrol kokunu kullanmaya başlamalarını takip eden 6 ay içinde sürekli ölçüm sistemlerinin izlenmesi sonucunda emisyon sınır değerlerini aşmama ve petrol kokunun kullanılmasına esas hava emisyonu konulu çevre iznini almaları veya yakıt değişikliği nedeniyle çevre iznini yenilemeleri durumunda çevre izni geçerliliği sonuna kadar kapasite raporu ve yakıt paçal oranına göre yıllık tahsisat miktarları belirtilerek ek tahsisat yapılır.

(3) Hali hazırda petrol kokunu kullanan tesisler;

- Petrol kokuna esas hava emisyonu konulu çevre izni bulunması ve
- SKHKK Yönetmeliği ile zorunlu olarak sürekli ölçümü yapılması gereken parametreler için 12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği” kapsamında Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerini kurmuş ve 24.04.2014 tarihli ve 2014/12 sayılı “Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerinin Çevrimiçi (On-line) İzlenmesi” konulu Bakanlığımız Genelgesi gereğince on-line olarak izlenmesi,

durumunda katı yakıt modülü üzerinden başvurur. Tesisin bulunduğu ilin, il müdürlüğünce başvurunun uygun bulunması durumunda tesise kapasite raporu, yakıt paçal oranı ile maksimum kükürt oranına (kuru bazda) göre Katı Yakıt Modülü üzerinden çevre izni süresi sonuna kadar yıllık tahsisat miktarları belirtilerek Petrol Koku Tahsisat Belgesi düzenlenir.

(4) SEÖS sonuçları SKHKK Yönetmeliği’nde yer alan ilgili sınır değerleri aşması halinde petrol koku tahsisatı süresiz olarak iptal edilir. Tesislerin proseslerinde iyileşme yapmaları halinde; petrol koku tahsisatı tekrar talep edilebilir.

(5) %5,5’in üzerinde kükürt oranına sahip petrokoku için yalnızca çimento fabrikalarına tahsisat yapılabilir.

(6) Petrol koku kullanabilecek tesisler hava emisyonu konulu çevre izni vermeye yetkili merciden uygunluk aldıkları kükürt oranı ve paçallama oranından daha yüksek oranda petrol kokunu kullanamaz. Kullanmak istemesi durumunda 3 üncü fıkradaki hükümler uygulanır.

(7) Söz konusu tesislerde kullanılan petrol kokundaki kükürt oranından daha yüksek oranda kükürt oranına sahip petrol koku kullanılmak istenmesi halinde yeniden ölçüm yaptırılarak hava emisyonu konulu çevre izni vermeye yetkili merciden uygunluk yazısı alınır.

(8) Petrol koku kullanan tesislerin kullanmış oldukları petrol koku miktarı Katı Yakıt Modülü üzerinden toplam tahsisat miktarından düşürülür.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi Başvurusu

MADDE 13- (1);

- a) Isınma amaçlı yerli kömür, kömür briketi, biyokütle briketi/peleti ve/veya pirina briketi/peletinin
- b) Sanayi amaçlı, kömür briketi, pirina veya bu Yönetmeliğin 4 üncü maddesinde tanımlanan biyokütle dışındaki TS EN ISO 17225 (2-7) standart serisine göre Uygunluk Belgesi alınmış olan biyokütlenin
- c) Kendi üretim atığı olup, yalnızca üretildiği tesiste yakıt olarak kullanılacak olan bu Yönetmeliğin 4 üncü maddesinde tanımlanan biyokütle dışındaki TS EN ISO 17225-1 standart kapsamındaki biyokütle ile bu Yönetmeliğin Ek-1'de yer alan özellikleri sağlayan pirinanın, kullanılabilmesi ya da satışının yapılabilmesi için katı yakıt modülü üzerinden Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi başvurusu yapılmak zorundadır.

(2) Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 listesinde yer alan üretici için Çevre İzin Belgesi veya Geçici Faaliyet Belgesine sahip olması gerekmektedir.

(3) Başvuru yapan tesise yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden bu Yönetmelik 14, 15, 16, 17, 18 ve 19 uncu maddeleri çerçevesinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

Isınma Amaçlı Kömür için Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 14- (1) Kömür üreticisinin Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi müracaatı üzerine; İl müdürlüğünce, **üretim yerinde** torbalanmaya hazır hale getirilmiş kömürden numune alınır.

(2) Analiz sonucunun bu Yönetmeliğin Ek-1'inde verilen sınır değerleri sağlaması halinde sınır değeri sağlayan kömür grubuna göre Katı Yakıt Modülü üzerinden Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(3) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi, bu belgenin düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak veriliş tarihinden itibaren en fazla bir (1) yıldır.

(4) Isınma amaçlı torbalanan kömür miktarı, kömür piyasaya sürülmeden önce üretici tarafından Katı Yakıt Modülüne girilerek Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ait stoğa eklenir.

(5) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesini düzenleyen il müdürlüğünce Eylül-Şubat ayları arasında en az 1 (bir) kez, Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki yakıttan üretim yerinde denetim amaçlı numune alınarak analiz yaptırılır. Analiz sonucunun olumsuz olması durumunda 5 iş günü içerisinde yeniden numune alınarak analiz yaptırılır.

(6) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki katı yakıtın, başka katı yakıtlarla karıştırılması yasaktır.

(7) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı katı yakıt, yalnızca üretici tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satılır.

(8) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı katı yakıtın, üretici tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satışı yapılırken, satışı yapılan yakıtın üreticinin deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın satıldığı dağıtıcı ya da satıcıya devretmesi gerekir.

(9) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı kömürün sanayi amaçlı satış yapılmak istenmesi durumunda yakıt satışını yapan ithalatçı, üretici ya da dağıtıcı tarafından

yakıtın bulunduğu depodan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın sanayi amaçlı satışı yapılan firmaya devretmesi gerekir.

Kömür Briketi için Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 15- (1) Kömür briketi için üretici tarafından;

- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- TS 12055 standardı uygunluk belgesi sureti,

ile birlikte yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğüne Yerli Katı Yakıt Uygunluk başvurusu yapar.

(2) İl müdürlüğünce briket haline getirilmiş yakıttan numune alınır.

(3) Analiz sonucunun bu Yönetmeliğin Ek-1'inde verilen briket kömür sınır değerlerini sağlaması halinde sınır değeri sağlayan kömür briketi grubuna göre Katı Yakıt Modülü üzerinden Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(4) Torbalanan briket kömür miktarı piyasaya sürülmeden önce üretici tarafından Katı Yakıt Modülüne girilerek Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ait stoğa eklenir.

(5) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi, bu belgenin düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak veriliş tarihinden itibaren en fazla bir (1) yıldır.

(6) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesini düzenleyen il müdürlüğünce Eylül-Şubat ayları arasında en az 1 (bir) kez, Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki yakıttan üretim yerinde denetim amaçlı numune alınarak analiz yaptırılır.

(7) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki kömür briketinin, başka katı yakıtlarla karıştırılması yasaktır.

(8) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı kömür briketinin sanayi amaçlı satış yapılmak istenmesi durumunda yakıt satışı yapan ithalatçı, üretici ya da dağıtıcı tarafından yakıtın bulunduğu depodan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın sanayi amaçlı satışı yapılan firmaya devretmesi gerekir

(9) Sanayi amaçlı olarak üretilen briket kömür üretim sahasından çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesisi seçilerek gönderilecek kömür miktarı ve özelliklerine ilişkin bilgiler girilir.

(10) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı kömür briketi, yalnızca üretici tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satılır.

(11) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı katı yakıtın, üretici tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satışı yapılırken, satışı yapılan yakıtın üreticinin deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın satıldığı dağıtıcı ya da satıcıya devretmesi gerekir.

Üretim Sonucu Oluşan ve Üretilen Tesiste Yakıt Olarak Kullanılabilecek Biyokütle için Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 16: (1) Bu Yönetmeliğin 4 üncü maddesi biyokütle kapsamı dışında, Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-1 listesinde (*) olarak tanımlanmış olan proses sonucu oluşan talaş, MDF tozu, sunta tozu vb. atıkların tesis içerisinde SKHKK Yönetmeliği'nde yer alan hüküm ve esasları sağlayan proses amaçlı veya ısı gücü 1MW'dan büyük ısınma amaçlı yakma tesislerinde kullanılabilmesi için üretici tarafından;

- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti
- TSE EN ISO 17225 (1) standart serisine uygunluğunun akademik rapor ya da Uygunluk Belgesi

ile birlikte yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğüne Yerli Katı Yakıt Uygunluk başvurusu yapılır.

(2) Başvurunun uygun bulunması durumunda ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden 1 inci fıkrada belirtilen yakma tesislerinde yakıt olarak kullanılabilmesine ilişkin yalnızca kendi tesis içinde kullanım amaçlı Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(3) Tesis içinde kullanım amaçlı düzenlenen Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi verilmiş tarihten itibaren en fazla beş (5) yıldır. Tesis prosesinde ya da hammaddesinde önemli bir değişiklik olması halinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi yeniden değerlendirilir.

(4) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen biyokütle yakma tesisinin, ısı gücü ve türüne bağlı olarak SKHKK Yönetmeliği Ek-1.A'da yer alan hüküm ve esasları sağlayacak şekilde yakıt olarak kullanılır.

(5) Tesiste analiz yapılarak Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen atıklar dışında diğer atıklar yakıt olarak kullanılmaz.

(6) Bu madde kapsamındaki yakıtların tesis içinde belirlenen yakma sistemi dışında kullanılması ve ısınma ya da sanayi amaçlı yakıt olarak satışı yasaktır.

Sanayi Amaçlı Yakıt Olarak Kullanılmak Üzere Piyasaya Arz Edilen Biyokütle için Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 17: (1) Bu Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsamındaki biyokütlenin üretildiği tesiste ısı gücü 1MW'a kadar olan ısınma amaçlı yakma tesisinde ya da SKHKK Yönetmeliği Ek 1A'da hüküm ve esasları sağlayan sanayi amaçlı yakma tesislerinde veya ısınma amaçlı kullanılmak üzere piyasaya arz edilebilmesi için üretici tarafından,

- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti
- TS EN ISO 17225-(2-7) standart serisinden birine ait ilgili kuruluştan alınan Uygunluk Belgesi,

ile birlikte yakıtın üretildiği ilin il müdürlüğüne Yerli Katı Yakıt Uygunluk başvurusu yapılır.

(2) Başvurunun uygun bulunması durumunda ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden kullanım amacına göre sanayi amaçlı ya da ısınma amaçlı piyasaya arz edilebilen biyokütle peleti/briketi olarak Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(3) Bu madde kapsamında düzenlenen Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi ilgili kuruluşun vermiş olduğu TS EN ISO 17225 Uygunluk Belge süresi göz önünde bulundurularak en fazla bir (1) yıldır. Tesis prosesinde ya da hammaddesinde önemli bir değişiklik olması halinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi yeniden değerlendirilir.

(4) Üretilen biyokütle miktarı piyasaya sürülmeden önce üretici tarafından Katı Yakıt Modülüne girilerek Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ait stoğa eklenir.

(5) Yerli Katı Uygunluk Belgesi düzenlenen sanayi amaçlı satışı yapılacak olan biyokütle, stok sahasından çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesisi seçilerek gönderilecek biyokütle miktarına ilişkin bilgiler girilir.

(6) Yerli Katı Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma amaçlı satışı yapılacak biyokütle, yalnızca üreticisi tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satılır. Satışı yapılan ısınma amaçlı biyokütle üreticinin deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın satıldığı dağıtıcı ya da satıcıya devretmesi gerekir.

(7) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen biyokütle dışında diğer atıklar yakıt olarak satılamaz ve karıştırılamaz.

Sanayi Tesislerinde Biyokütle Kullanımı

MADDE 18: (1) Bu Yönetmeliğin 4 üncü maddesi kapsamında; tanımlanan çeltik sapı, pirinç kabuğu, ayçiçeği sapı, haşhaş küspesi, pamuk artığı, ormancılık artıkları, pamuk koza sapı, meyve çekirdeği, fındık kabuğu, mısır sapı, kanola sapı, zeytin çekirdeği, kamış, kavuz, domates sapı vb. tarım ve ormancılıktan kaynaklanan ve herhangi bir işleme tabi tutulmamış

bitkisel atıklar biyokütle olarak sanayi tesislerinde bulunan SKHKK Yönetmeliği'nde yer alan hüküm ve esasları sağlayan proses amaçlı veya ısıl gücü 1MW'dan büyük ısınma amaçlı yakma tesislerinde yakıt olarak kullanılabilir.

(2) Sanayi tesislerinde kimyasal işleme tabi tutulmadan kabuk soyma ve ebatlama sonucu açığa çıkan orman atıkları da 1 inci fıkra kapsamında değerlendirilir.

(3) 1 inci fıkra kapsamında kullanılacak biyokütle için TS EN ISO 17225 Standardı kapsamında analiz talep edilmez. 1 inci fıkra kapsamında olduğu belirtilen yakıt olarak kullanılacak biyokütle başka bir atıkla karışma şüphesi oluşmuşsa ilgili il müdürlüğünce TS EN ISO 17225 Standardı kapsamında analiz talep edilir.

(4) 1 inci fıkra kapsamındaki biyokütle kullanmak isteyen sanayi tesisleri katı yakıt modülü üzerinden ilgili il müdürlüğüne başvurur. İl müdürlüğünce yapılan değerlendirme sonucunda; SKHKK Yönetmeliği Ek-1.A'daki hükümleri sağlayan tesislerin başvuruları Katı Yakıt Modülü üzerinden onaylanır.

(5) 4 üncü fıkra kapsamındaki sanayi tesisi tarafından biyokütle alımı yapılmadan önce alınacak biyokütlenin miktarı, içeriği ve nereden temin edildiği bilgi Katı Yakıt Modülüne girilir.

Sanayi Amaçlı Kullanılacak Pirina için Yeri Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 19- (1) Zeytin işleme ve zeytinyağı üretim tesislerinde üretilen pirinanın üretildiği tesiste ya da başka pirinayı kullanabilecek sanayi tesisinde yakıt olarak kullanılabilmesi için başvuru belgelerine İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti de eklenmelidir.

(2) İlgili il müdürlüğünce, üretim yerinde pirinadan numune alınır.

(3) Analiz sonucunun bu Yönetmeliğin Ek-1'inde verilen sınır değerleri (boyut parametresi hariç) sağlaması halinde ilgili il müdürlüğünce, Katı Yakıt Modülü üzerinden sanayi amaçlı Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(4) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi, bu belgenin düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak veriliş tarihinden itibaren en fazla bir (1) yıldır.

(5) Üretilen sanayi amaçlı pirina tesis içinde kullanılmadan ya da piyasaya sürülmeden önce üretici tarafından Katı Yakıt Modülüne girilerek Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ait stoğa eklenir.

(6) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki pirinanın, başka katı yakıtlarla karıştırılması yasaktır.

(7) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen sanayi amaçlı pirina, ısıl gücü ve türüne bağlı olarak SKHKK Yönetmeliği Ek-1.A'da yer alan hüküm ve esasları sağlayan yakma tesislerinde kullanılır.

(8) Sanayi amaçlı pirina üretildiği tesis deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesisine teslim edileceğine ilişkin bilgiler girilir.

(9) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen sanayi amaçlı pirinanın kendi tesisinde kullanılması durumunda yakıtı kullanacak tesis olarak Katı Yakıt Modülü üzerinden kendi tesisi seçilerek bilgiler girilir.

Isınma Amaçlı Kullanılacak Pirina Briketi/Peleti için Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi

MADDE 20- (1) Zeytin işleme ve zeytinyağı üretim tesislerinde üretilen pirina briketinin/peletinin ısınma amaçlı yakıt olarak kullanılabilmesi için başvuru belgelerine İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti de eklenmelidir.

(2) İlgili il müdürlüğünce, üretilen pirina briketi/peletinden numune alınır.

(3) Analiz sonucunun bu Yönetmeliğin Ek-1'inde verilen pirina briketi/peleti sınır değerlerini sağlaması halinde ilgili il müdürlüğünce, Katı Yakıt Modülü üzerinden ısınma amaçlı Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir.

- (4) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin süresi, bu belgenin düzenlenmesine esas belgelerin süresi de göz önünde bulundurularak verilmiş tarihten itibaren en fazla bir (1) yıldır.
- (5) Torbalanan pirina briketi/peleti miktarı piyasaya sürülmeden önce üretici tarafından Katı Yakıt Modülüne girilerek Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ait stoğa eklenir.
- (6) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenen ısınma pirina briketi/peleti, yalnızca üreticisi tarafından Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYD Belgesine sahip dağıtıcılara ya da Satış İzin Belgesinde belirlenmiş KYS Belgesine sahip satıcılara satılır. Satışı yapılan ısınma amaçlı biyokütle üreticinin deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın satıldığı dağıtıcı ya da satıcıya devretmesi gerekir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Isınma Amaçlı Yakıtların Piyasaya Sunulması

Satış İzin Belgesi

MADDE 21- (1) Üretici ve/veya ithalatçı her bir İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi ya da Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip yakıt için katı yakıt satışını yapmak istediği il sınırları içerisinde yakıt dağıtımını ya da satışı yapılmadan Satış İzin Belgesi almak zorundadır.

(2) Satış İzin Belgesi almak isteyen ithalatçı ve/veya üretici,

- İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi veya Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi sureti,
- Sözleşme yaptığı satıcıların ve var ise dağıtıcıların, adres (katı yakıt depo adresleri) ve iletişim bilgilerini içeren liste,
- Dağıtıcı ve/veya satıcı sözleşme suretleri ve KYD Belgelerinin bir sureti,

ile birlikte Katı Yakıt Modülü üzerinden başvurur.

(3) Başvurunun uygun bulunması halinde, ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden Satış İzin Belgesi her bir İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi ya da Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi tanımlanmış şekilde beş yıl süreli olarak düzenlenir.

(4) Satış İzin Belgesi düzenlenmesi sırasında, ilgili il müdürlüğünce Satış İzin Belgesi ekinde yer alan satıcı ve dağıtıcıların, Katı Yakıt Modülü üzerinde tanımlaması yapılır.

(5) Satış İzin Belgesi, il sınırları içerisinde belgeye esas yerlerde geçerlidir. Satış İzin Belgesi alınmadan İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi ya da Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki yakıtların il sınırları içerisinde dağıtımını ve satışı yapılamaz.

(6) Satış İzin Belgesi kapsamındaki yakıt ithalatçı ya da üretici tarafından dağıtıcı ya da satıcılara veya dağıtıcılar tarafından satıcılara yakıt satışının yapılması durumunda, satışa konu olan yakıt miktarı, yakıt kendi depolarından çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden, satışın yapılacağı firmanın stoğuna devredilecektir.

(7) Satış İzin Belgesini Düzenleyen İl Müdürlüğünce;

- a) MÇK Kararı ile ilde ısınma amaçlı kullanılan yakıt özelliklerinin değiştirilmesi ve değişen yeni karar kapsamında Satış İzin Belgesine esas kömür özelliklerini karşılamaması durumunda;
- b) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi ya da Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin iptali durumunda,
- c) Sözleşme feshedilen veya yeni sözleşme yapılan KYD ve KYS belgesine sahip gerçek ve tüzel kişiler olması durumunda,

Satış İzin Belgesi ve ekleri yeniden değerlendirilerek gerekli güncellemeler yapılır.

(8) İthalatçı ve/veya üretici, sözleşme yaptığı satıcı veya dağıtıcılarda değişiklik olması halinde, yeni sözleşme sureti ile ve KYD ve KYS Belgesi suretini, yakıtları bu firmalara vermeden önce katı yakıt modülü üzerinden güncelleme başvurusu yapar. Bu durumda satış

izin belgesi yenilenmez. Ancak İl Müdürlüğü tarafından katı yakıt modülü üzerinden satış izin belgesi ekinde gerekli güncellemeler yapılmadan bu yakıtların KYD ve KYS belgeli gerçek ve tüzel kişilere dağıtımı ve satışı yapılamaz. İthalatçı/üretici satış izin belgesinin ekleriyle birlikte bir suretini ekte yer alan KYD ve KYS sahiplerine vermek zorundadır.

(9) Yeni sözleşme yapılan veya sözleşmesi feshedilen KYD ve KYS belge sahipleri satış izin belgesi ekinde atfedilmediği satış izin belgesi ile satış yapamaz. Satıcılar ve dağıtıcılar denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorundadır.

Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesi

MADDE 22- (1) Katı yakıt dağıtımı yapmak isteyen gerçek veya tüzel kişiler katı yakıt Satış İzin Belgesinde yer alan satıcılara yakıt dağıtımı yapmadan önce Katı Yakıt Dağıtıcısı (KYD) Belgesi almak zorundadır.

(2) KYD Belgesi Müracaatı ve Değerlendirilmesi aşağıdaki şekilde yapılır.

a) KYD Belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler,

- Ticaret sicil gazetesi sureti,
- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- Dağıtıcının bir veya birden fazla ilde yakıt deposu bulunması halinde deponun/depoların işyeri açma ve çalışma ruhsatı suretleri,
- Kooperatif veya birlik olması halinde bu durumu gösteren belge sureti (İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı talep edilmeyecektir.),
- İletişim bilgileri,

ile birlikte ticari sicil gazetesinde merkez olarak belirtilen ilin il müdürlüğünü seçerek Katı Yakıt Modülü üzerinden başvurur.

(3) İşyeri açma ve çalışma ruhsatı veya ticaret sicil gazetesinden herhangi birinde faaliyet konusunun katı yakıt satışı olduğu belirtilmelidir.

(4) Başvurunun, uygun bulunması halinde, ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden KYD Belgesi beş yıl süreli olarak düzenlenir.

(5) KYD Belgesinin diğer illerde de kullanılması için, 21 inci maddede belirtilen esasların sağlanması gerekir.

(6) Dağıtıcı, Satış İzin Belgesi ekinde yer aldığı yakıtı yine bu belge ekinde yer alan KYS sahipleri dışında başka bir yere satış yapamaz.

(7) Satış İzin Belgesi kapsamındaki yakıtın, dağıtıcı tarafından satıcılara satışının yapılması durumunda, satışa konu olan yakıt miktarı, yakıt dağıtıcısının deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden, satışın yapılacağı firmanın stoğuna devredilecektir.

Katı Yakıt Satıcısı Belgesi

MADDE 23- (1) Katı yakıt satışını nihai tüketiciye yapmak isteyen gerçek veya tüzel kişiler katı yakıt satışı yapmadan önce Katı Yakıt Satıcısı (KYS) Belgesi almak zorundadır.

(2) KYS Belgesi Müracaatı ve Değerlendirilmesi aşağıdaki şekilde yapılır.

a) KYS Belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler,

- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı sureti,
- Satıcının KYS belgesi talep ettiği ilde birden fazla yakıt deposu bulunması halinde deponun/depoların işyeri açma ve çalışma ruhsatı suretleri,
- Kooperatif veya birlik olması halinde bu durumu gösteren belge sureti (İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı talep edilmeyecektir.),
- İletişim bilgileri,

ile birlikte satış yapmak istediği ilin il müdürlüğünü seçerek Katı Yakıt Modülü üzerinden başvurur.

(3) İşyeri açma ve çalışma ruhsatı, veya ticaret sicil gazetesinden herhangi birinde faaliyet konusunun katı yakıt satışı olduğu belirtilmelidir.

(4) Başvurunun, uygun bulunması halinde, ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden KYS Belgesi beş yıl süreli olarak düzenlenir.

(5) KYS Belgesi sahibi bu belgeyi, farklı bir ildeki kamu kurum ve kuruluşlarca yapılacak olan ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il dışında kullanamaz.

(6) Satış İzin Belgesi ekinde yer alan satıcı; yalnızca bu belge kapsamındaki yakıtın satışını nihai tüketiciye yapar. Satıcı, başka satıcıya, dağıtıcıya ya da üreticiye/ithalatçıya satış yapamaz.

Torbalama

MADDE 24- (1) Isınma amaçlı yakıtlar, Ek-3'de belirlenen katı yakıt torba örneklerine uygun olarak torbalanır.

(2) Torbalama; yerli yakıt için üretildiği ilde, ithal kömür için ithalatın gerçekleştiği ilde yapılır. Ancak; söz konusu ilde kapasite yetersizliğinden dolayı torbalama yapılamadığı durumda ithalatçı/üretici katı yakıt modülü üzerinden torbalamanın yapılmak istendiği il ve üretim/ithalatın yapıldığı il seçilerek torbalamanın yapılmasını istediği tesise ait bilgilerle başvuru yapar. İlgili il Müdürlüklerinin müşterek izni olması kaydıyla torbalama izin verilen ilde yapılabilir.

(3) Uygunluk değerlendirmesi yapılan ithal ve yerli kömürlerin torbalamasının üretici ya da ithalatçıya ait başka bir depoda yapılması durumunda uygunluk değerlendirmesinin yapıldığı depodan torbalamanın yapılacağı depoya taşınmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden, yakıtın taşınacağı deponun stoğuna devredilecektir. Torbalamanın ithalatçı ya da üreticinin adresinden başka il sınırları içerisinde yapılmak istenmesi durumunda ilgili il müdürlüklerinin izni sonrasında Katı Yakıt Modülü üzerinden, yakıtın taşınacağı deponun stoğuna devredilecektir.

(4) Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip yakıt başka bir katı yakıt uygunluk belgesine ve/veya üretim belgesine sahip yakıtla karıştırılamaz.

(5) Kömür briketi veya biyokütle briketi üretildiği yerde torbalanır.

(6) Torbalar 01.06.2022 tarihinden itibaren katı yakıtın izin belgelerini ve analizlerini içeren QR-kodlu olarak ithal kömürlerde yeşil, 1. derece kirli (yüksek kirlilik potansiyeline sahip) illerde kullanılacak yerli kömürler için mavi, 2. derece kirli (düşük kirlilik potansiyeline sahip) illerde kullanılacak yerli kömürler için sarı, kırsal mahalle ile köy ve beldelerde kullanılacak yerli kömürler için kırmızı renkli olarak piyasaya sunulur. Sosyal yardımlaşma kömürleri torbaları beyaz renkli olarak dağıtımı yapılır.

Katı Yakıtların Depolanması

MADDE 25- (1) İthal edilmek üzere gümrüklü ya da gümrük idaresince izin verilen sahaya boşaltılan tüm yakıtlar birbiriyle karıştırılmadan ayrı olarak depolanır. Depolanan ithal katı yakıtlar, yakıt numunelerinin standartlara uygun alınabilmesi ve yakıtların diğer yakıtlarla karışmaması için yakıt yığınları arasında en az 10 metre boşluk olacak şekilde depolanır. Depolanan yakıt yığınları üzerinde yakıt ithalatçısı tarafından bilgilendirici levha (yakıtın adı, GTİP numarası, miktarı, yakıtın getirildiği gemi adı, gümrük giriş beyanname numarası, kullanım amacı ve varsa İthal Katı Yakıt Uygunluk Belge numarası) bulundurulur.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında ithal edilen ve üretilen tüm katı yakıtlar, Katı Yakıt Modülü üzerinde tanımlanmış olan ithalatçı, üretici, dağıtıcı ve satıcının depolarında stoklanır.

(3) İthalatçı, üretici, dağıtıcı ya da satıcı yakıtın bulunduğu firmaya ait depodan yine kendisine ait başka bir depoya alması durumunda Katı Yakıt Modülü üzerinden stok transferi yapmak zorundadır. Taşıma işlemi gerçekleştirilmeden önce Katı Yakıt Modülü üzerinden taşınacak yakıtla ilişkin bilgiler girildikten sonra taşıma işlemi gerçekleştirilir.

(4) Katı yakıt modülünde belge sahibi adına tanımlanmamış olan depo/depolar dışında yakıtın belge sahibi firmaya ait başka bir depoda depolanmak istenmesi halinde; yakıtı depolamadan

önce yeni yakıt deposuna ait işyeri açma ve çalışma ruhsatı sureti ile birlikte Katı Yakıt Modülü üzerinden güncelleme yapılabilmesi için bulunduğu ilin il müdürlüğüne başvurulması gerekir. Bu durumda belgede ilgili il müdürlüğüne Katı Yakıt Modülü üzerinden güncelleme yapılır.

İhalelere Katılım

MADDE 26- (1) Kamu kurum ve kuruluşları tarafından ısınma amaçlı katı yakıt temini için yapılan yakıt ihalesine;

- Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip ithalatçı,
- Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip üretici,
- KYD Belgesine sahip dağıtıcı,
- KYS Belgesine sahip satıcı,

katılabilir.

(2) Kamu kurum/kuruluşu, ihaleye çıkacağı ısınma amaçlı yakıtın bu Yönetmeliğin Ek'1inde yer alan özelliklere ve varsa MÇK kararlarında belirtilen özelliklere uygun olması gerektiği şartnamede belirtilir.

(3) İhaleyi kazanan gerçek veya tüzel kişi; ihale kapsamında teslim edeceği yakıtın Katı Yakıt Uygunluk Belgesi suretini, dağıtıcı ise KYD veya satıcı ise KYS belgesi suretini ve yakıt miktarına ilişkin bilgi/belgeyi kamu kurum/kuruluşunun bulunduğu il sınırları içine yakıt gelmeden en az 3 gün önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın teslim edileceği ilin il müdürlüğü seçilerek başvurur.

(4) Başvurunun uygun bulunması halinde, yakıt il sınırları içerisine girmeden önce ihaleyi kazanan ithalatçı, üretici ya da dağıtıcı firmalar tarafından, ihaleyi kazanan KYS Belgesine sahip satıcı olması durumunda ise ilgili il müdürlüğüne Katı Yakıt Modülü üzerinden ihaleli satış sekmesinden ihale kapsamındaki yakıt miktarına ilişkin bilgiler katı yakıt modülüne girilir.

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Kömürleri

MADDE 27- (1) Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürleri ya da Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında dağıtımı yapılacak ısınma amaçlı kömürlerinin Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi alması zorunludur.

(2) Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı aracılığıyla dağıtılan kömürler ya da Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında dağıtımı yapılacak ısınma amaçlı kömürler için Satış İzin Belgesi aranmaz.

(3) Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine sahip Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı kömürlerinin ya da Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında dağıtımı yapılacak ısınma amaçlı kömürlerinin dağıtımının yapılacağı il/ilçe için o ilin Mahalli Çevre Kurulu kararında yer alan ısınma amaçlı kömür sınır değerlerine uygun olması gerekir.

(4) Sosyal yardımlaşma kömürleri ya da Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında dağıtımı yapılacak ısınma amaçlı kömürleri illere gönderilmeden önce Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi sahip üretici tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden sosyal yardımlaşma kömürü dağıtım sekmesinden dağıtımı yapılacak olan kömürün gönderildiği il-ilçe ve miktar bilgisi girilir.

(5) Yakıtın nihai tüketiciye ulaşıncaya kadar tüm aşamalarında yapılan denetimler sonucunda uygunsuz olarak değerlendirilmesi halinde;

a) Kömürün dağıtımından sorumlu tüm kurum kuruluşların yanı sıra, Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesinin düzenlendiği il müdürlüğüne uygunsuzluk değerlendirmesi bildirilir.

b) Uygunsuz kömür sınır değerleri sağlayan kömürle değiştirilir.

c) Uygunsuz kömürün nerede ve nasıl kullanıldığı bilgisi, yakıt üreticisi tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden girilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Denetim ve Yetki Devri

Denetim ve Yetki Devri

MADDE 28- (1) 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında katı yakıtların denetim yetkisi, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı kömürleri ve Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında dağıtımı yapılacak ısınma amaçlı kömürler de dahil olmak üzere, Bakanlık merkez ve taşra teşkilatınca yapılır.

(2) Bakanlık, Yönetmelik kapsamında denetleme ve ceza yetkisini bu konuda gerekli alt yapısı olan Belediyelere Çevre Kanununun 12 ve 24 üncü maddeleri gereğince devredebilir. Bu durumda; yetki devri yapılan Belediye kendi görev bölgesinde yetkili olur.

(3) Yetki devri yapılan belediyeler ya da ilgili il müdürlüklerince yapılan katı yakıt denetimi ve sonuçlarına ilişkin veri girişleri, Katı Yakıt Modülü üzerinden denetimi yapan ilgili birim tarafından yapılır.

(4) Yetki devri yapılan belediyeler tarafından, katı yakıt satışının da yapılması durumunda belediye tarafından satışı yapılan katı yakıtların denetimi, ilgili il müdürlüğünce yapılır.

(5) Denetimler, Bakanlığın belirlediği denetim usul ve esasları çerçevesinde yapılır.

ALTINCI BÖLÜM

Analiz Sonucuna Göre Uygulama Esasları

Numune Alma ve Analiz

MADDE 29- (1) Her türlü katı yakıttan numune alımı, analize gönderilmesi, analiz sonuçlarının değerlendirilmesi Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslar kapsamında yapılır.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında yapılan tüm analizlere ilişkin bedeller ithalatçı/üretici tarafından karşılanır.

Analiz Sonuçları ve Uygulama

MADDE 30- (1) Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki torbalanmış haldeki katı yakıtın üretici/ithalatçıdan nihai tüketiciye ulaşmaya kadar her aşamasında yapılan denetim sonucunda numune analiz sonucunun Ek-1'de belirtilen sınır değerlere uygun olmaması durumunda, denetimi yapan kurum tarafından durdurulma kararı ithalatçı/üreticiye Katı Yakıt Modülü üzerinden tebliğ edilir. Söz konusu yakıtın satışı ve dağıtımı durdurulur ve Katı Yakıt Modülü üzerinden söz konusu yakıtla ilişkin veri girişleri engellenir. Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürleri için bu durum ilgili Vakıfa da bildirilir. Ayrıca satışı ve dağıtımı durdurulan kömür için üretim yerinde ilgili il müdürlüğünce numune alınır.

(2) Katı Yakıt Satıcılarında bulunan ve satışı/dağıtımı durdurulan yakıtın nihai tüketiciye satışının yapılmasının durdurulduğu tebliğin yapıldığı gün itibarıyla 24 saat içinde ithalatçı/üretici tarafından bilgilendirme yapılır. Bu yakıtın nihai tüketiciye satışından doğan sorumluluk süresi içinde bilgilendirme yapmayan ithalatçı/üreticiye aittir.

(3) İthalatçı ve/veya üretici tarafından talep edilmesi durumunda, denetimi yapan il müdürlüğünce ya da yetki devri yapılan belediye tarafından şahit numune analizleri yaptırılır. Şahit numune analizleri sonucunda yakıtın uygun olması durumunda satışı ve dağıtımına yeniden izin verilir.

(4) Süresi içinde şahit numune analizi talep edilmeyen ya da şahit numune analizleri sonucunda; yakıtın uygunsuz olması durumunda, söz konusu yakıt bulunduğu yerlerden toplanarak il müdürlüğü ya da yetki devri yapılan belediyenin gözetimi altındaki bir sahada depolanır. Böyle bir sahanın olmaması durumunda ise, yakıt il sınırları içerisinde kalmak şartıyla, Valilikçe belirlenen yediemine teslim edilir.

(5) Uygunsuz yakıt, ithalatçı veya üretici tarafından teklif edilen ve sanayi tesisinin bulunduğu il müdürlüğünce uygun görülen sanayi tesislerinde yakıt olarak kullanılır. Bu durumda; yakıtın sanayi tesisine tesliminden itibaren 3 gün içerisinde yakıtın bulunduğu ilin il müdürlüğü ve varsa o ildeki yetki devri yapılan belediyeler ile sanayi tesisinin bulunduğu il müdürlüğü bilgilendirilir. Yakıtın sanayi tesisine verildiğine ilişkin teslim tesellüm belgesinin tesisinin bulunduğu il müdürlüğüne verilmesi durumunda ilgili il müdürlüğünce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtın hangi sanayi tesisinde kullanıldığı miktar bilgisi girilir.

(6) Kömür briketi veya biyokütle briketinin uygunsuz yakıt olarak tespit edilmesi halinde, denetimi yapan kurum tarafından TSE standartları kapsamındaki Uygunluk Belgesini düzenleyen kuruma bilgi verilir.

(7) KYD ve KYS Belgesi iptal edilen dağıtıcı ve satıcılardaki Satış İzin Belgesi ekinde yer alan Uygunluk Belgesi ya da Uygunluk İzin Belgesine sahip yakıtlar, yakıt dağıtımını yapan ithalatçı, üretici ya da dağıtıcıya 15 gün içinde iade edilir.

Boyutlandırma Aşamasında Açığa Çıkan Toz Kömürlerin Kullanılması

MADDE 31- (1) Isınma amaçlı üretilen/ithal edilen kömürün boyutlandırılması aşamasında ortaya çıkan 0-18 mm boyutundaki elek altı toz kömürler, kömür briketi üretim tesislerinde hammadde olarak veya ilgili mevzuat hüküm ve sınır değerlerini sağlamak kaydıyla sanayi tesislerinde yakıt olarak kullanılabilir.

(2) Isınma amaçlı elek altı toz kömür ithalatçının ya da üreticinin deposundan çıkarılmadan önce Katı Yakıt Modülü üzerinden yakıtı kullanacak sanayi tesis/tesislerine ya da kömür briketi üretim tesislerine teslim edileceğine ilişkin bilgiler girilir. Bu kapsamda elek altı olarak gönderilecek yakıt miktarı Katı Yakıt Uygunluk Belgesi stoğundan düşer.

YEDİNCİ BÖLÜM

İdari Yaptırım ve Cezai Hükümler

MADDE 32- (1) Bu Yönetmelik kapsamında;

a) Yapılması gereken bildirimleri ve/veya denetim esnasında istenen bilgi ve belgelerin il müdürlüklerine veya yetki devri yapılan belediyelere bu Yönetmelikte tanımlanan ve/veya denetim yapan birim tarafından talep edilmesi halinde verilen süreler dahilinde gönderilmemesi veya ibraz edilmemesi durumunda, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 20nci maddesinin (g) bendi uygulanır. Bu bilgi ve belgeler ilgili kurumlara gönderilinceye kadar bu Yönetmelik kapsamında yeni belge düzenlenmez.

b) Bu Yönetmelik kapsamında ithalatçı, üretici, dağıtıcı ve satıcının yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenlediği tespit edilmesi halinde, Çevre Kanunu'nun 26'ncı maddesi uygulanır. Bu durumda; ayrıca söz konusu yakıt bulunduğu yerlerden toplanarak il müdürlüğü veya yetki devri yapılan belediyenin gözetimi altındaki bir sahada depolanır. Böyle bir sahanın olmaması durumunda ise, yakıt il sınırları içerisinde kalmak şartıyla, Valilikçe belirlenen yediemine teslim edilir. İlgili mahkeme tarafından cezanın onaylanması durumunda bu Yönetmelik kapsamında verilen belgeler iptal edilir ve bir yıl süre ile yeni belge düzenlenmez, el konulan katı yakıtı mahkeme kararına göre işlem yapılır.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında;

a) Nihai uygunsuzluk kararı verilen yakıtları ithal eden veya satanlara,

b) Satışı ve dağıtımını durdurulan yakıtı dağıtan ve satanlara,

c) Satıcının veya dağıtıcının satış izin belgesi ekinde olmadığı veya satılması belirtilen yerler dışında bir yakıtı dağıtması/satması veya ithalatçı/üreticinin satış izin belgesi ekinde olmayan satıcıya ve dağıtıcıya yakıt vermesi halinde,

ç) Katı Yakıt Modülü üzerinden yapılması gereken bildirimlerin zamanında yapılmaması ya da hiç yapılmaması,

d) Farklı Yerli/İthal Yakıt Uygunluk Belgesine sahip yakıtların karıştırılması durumunda, torbalama işlemini yapana veya torbalama sonrasında işlemin yapıldığının tespit edilmesi durumunda bu fiili yapana,

2872 sayılı Çevre Kanununun 20 nci maddesinin d bendi uygulanır.

(3) Bu Yönetmelik gereğince belirtilen katı yakıtların depolanması, taşınması, yüklenmesi, boşaltılması veya torbalanmasına ilişkin düzenlemelere uymayanlara 2872 sayılı Çevre Kanununun 20 nci maddesinin d bendi uygulanır.

(4) Bu maddenin (2) nci ve (3)üncü fıkrası gereğince iki defa cezai hüküm uygulanan gerçek veya tüzel kişiliğe ait ithalatçı kayıt belgesi, satış izin belgesi, KYD/KYS belgesi iptal edilir ve iptal tarihini takip eden bir yıl içinde yeni belge düzenlenmez.

(5) Bu Yönetmelik kapsamında alınması gereken izin ve belgeleri almadan faaliyet gösteren ithalatçı/üretici, dağıtıcı ve satıcıya 2872 sayılı Çevre Kanununun 20 nci maddesinin d bendi uygulanır.

(6) Bu Yönetmelik kapsamında üretim yerinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesine ilişkin yapılan denetimlerde bulunduğu sınıf türünde ilk nihai uygunsuzluk kararını takip eden bir yıl içinde üçüncü kez nihai uygunsuzluk tespit edilmesi halinde Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi iptal edilir ve iptal tarihini takip eden bir yıl içinde yeni uygunluk belgesi düzenlenmez. Bu durumda söz konusu yakıtın bir alt gruptaki yerli yakıt özelliklerini karşılaması ve firmanın da talep etmesi üzerine bir alt sınıftaki ısınma amaçlı yakıt türü için yeni Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenebilir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Son Hükümler

Mahalli Çevre Kurulu Kararı

MADDE 33- (1) Mahalli Çevre Kurulu Kararları, bu Yönetmelikte belirtilen hüküm, esas ve sınır değerlere uygun olmalıdır.

(2) İl müdürlüklerince esasları Mahalli Çevre Kurulu Kararında yer almak üzere Ek-1 de yer alan özelliklerden daha kaliteli olmak kaydıyla il özelinde kullanılacak yakıt özellikleri belirlenebilir.

Isınma Amaçlı Yerli Kömürlerin Sınıflandırılması

MADDE 34- (1) İllerde kullanılacak olan ısınma amaçlı yerli kömürler, Bakanlıkça yayımlanan illerin sınıflanmasına uygun olmalıdır.

Belgelerin Onayı

MADDE 35- (1) Bu Yönetmelik kapsamında İl müdürlüklerine verilen e-devlet üzerinden verilen belge haricindeki belge suretlerinin belgenin verildiği kurumca veya noter onaylı olması gerekir. Üretici, ithalatçı, dağıtıcı veya satıcı tarafından düzenlenen belgelerin kaşeli ve imzalı olması gerekir.

Yürürlükten Kaldırılan Mevzuat

MADDE 36 – (1) 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ile bu Yönetmelikte yer alan hükümlere ilişkin olarak bu Yönetmelik hükümleri esas alınır.

(2) Bu Yönetmelik yayımlandığı tarihten itibaren; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2010/14 sayılı “Hava Kirliliğinin Önlenmesi Genelgesi” ile 2011/4 ve 2015/2 sayılı “İthal Katı Yakıtlar Genelgesi” yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 37 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 38 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

Mevcut Belgelerin Geçerliliği

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Yönetmelik kapsamında Bakanlığımız Katı Yakıt Modülü üzerinden alınan belgeler hariç olmak üzere bu Yönetmelik yayımı tarihinden önce alınmış olan Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, Dağıtıcı Kayıt Belgesi, Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi 01.01.2022 tarihine kadar geçerlidir.

KATI YAKIT ÖZELLİKLERİ

A.1. Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri

EK-1

Tablo 1. (1. Grup) İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Özellikler	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)

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

Tablo 2. (2. Grup) İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Özellikler	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)

* 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 sınır değerlerin aşılmadığı (2.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

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

Tablo 3. Kırsal Mahalle, Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri

Özellikler	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;

Özellikler	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 (TSE 12055)

Özellikler	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
Düşme Sağlamlığı (%), m/m, en az	90	80
Aşınma Sağlamlığı (%), m/m, en az	75	65
Kırılma Sağlamlığı	Yastık veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde (Kgf), en az	80
	Tabanı Düzgün Geometrik Şekilli Briketlerde (Kg/cm ²), en az	60
Suya Dayanım** (%), en az	70	70
Isıl Verimi (%), en az	75	75
Duman Emisyon Oranı (g/kg), en fazla	8	12
Boyut	25-75 mm (ağırlıkça en çok \pm % 2 tolerans)	

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

** Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz.

Tablo 6. Pirina Briketi Özellikleri

Özellikler	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.)

*Sanayi amaçlı kullanılacak olan pirinada boyut parametresi aranmaz.

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.1. Sanayi Amaçlı İthal Edilen Katı Yakıt Özellikleri

Tablo 7. Sanayi Amaçlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;*

Özellikler	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)

* 10.09.2014 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği” 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 (SEÖS) Tebliği” kapsamında sürekli ölçüm sistemini kurmuş çimento fabrikalarının toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2’ye kadar olan taşkömürü ithalatına izin verilebilir.

Söz konusu tesislerin, SEÖS ile yapılan ölçümlerin izlenmesinde, mevzuatta belirtilen sınır değerlerin aşılması ve/veya sonucunda cezai bir işlem uygulanması halinde; toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2’ye kadar olan taşkömürü ithalatı için verilen izin süresiz olarak iptal edilir. Proseslerinde iyileşme yaptıklarını belgelemeleri halinde, toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2’ye kadar olan taşkömürü ithal etmeyi tekrar talep edebilir.

Tablo 8. Termik Santraller İçin İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri;

Özellikler	Sınır 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

* 10.09.2014 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği” 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 (SEÖS) Tebliği” kapsamında elde edilen verileri Bakanlık merkezine çevrimiçi olarak aktarılmasını sağlayan tesislerde bir ay boyunca gerçekleştirilen sürekli emisyon ölçüm sonuçları izlenir. Ölçüm İzleme Dairesi Başkanlığı tarafından belgelenmesi halinde, Tablo.8’de yer alan uçucu madde sınır değerinden yüksek kömür ithali talep edebilir.

Talep edilen kömürü kullanan tesislerin, ithalat izni verilmesini takip eden 6 ay içinde sürekli ölçülen emisyon parametrelerine ilişkin değerlendirmenin yanı sıra SKHKK Yönetmeliği gereğince ölçülmesi gerekli diğer parametrelere ait emisyon ölçüm sonuçlarını ve yakıtın kullanılması sonucu hava kalitesi ölçüm sonuçlarını içeren raporu hazırlayarak yetkili mercie sunmaları gerekmektedir.

Söz konusu raporda yer alan ölçüm sonuçlarının SKHKK Yönetmeliği’nde yer alan sınır değerleri sağlamaması ve/veya SEÖS ile yapılan ölçümlerin izlenmesinde, mevzuatta belirtilen sınır değerlerin aşılması ve/veya sonucunda cezai bir işlem uygulanması halinde; uçucu madde konusunda verilen ithalat izni süresiz olarak iptal edilir. Proseslerinde iyileşme

yaptıklarını belgelemeleri halinde Tablo 8’de verilen uçucu madde sınır değerinden yüksek kömür ithalini tekrar talep edebilir. Tekrar talep edilmesi durumunda yukarıdaki işlemler yeniden başlatılır.

Tablo 9. Sanayi Amaçlı İthal Antrasit Özellikleri;

Özellikler	Sınır Değerler
Sabit karbon (kuru ve külsüz)	En az % 86
Uçucu madde (kuru ve külsüz)	En çok % 14

Tablo 10. Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri*

Özellikler	Sınır Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %5 (+0,5 tolerans)
Alt ısıl değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/Kg (-500 tolerans)
Boyut	0-50 mm (50 mm üstü ebada ağırlıkça en çok %5’e kadar müsaade edilebilir)

Tablo 11. Sanayi Amaçlı İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri;

Özellikler	Sınır Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Sabit Karbon Oranı (kuru bazda)	En az %95

Tablo 12. Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri;

Özellikler	Sınır Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok %2
Alt ısıl değeri (orijinalde)	En az 7500 kcal/kg
Boyut	0-50 mm (50 mm üstü ebada ağırlıkça en çok %5’e kadar müsaade edilebilir)

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

YERLİ KATI YAKIT UYGUNLUK BELGESİ

Tarih	
Belge No*	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
Firmanın Adresi	
Telefon / Faks	
Yakıt Türü	
Yakıtın Kullanım Amacı	
Yakıtın Kullanımına İzin Verilen Yerler* (1. Grup / 2. Grup il ve ilçeler / Kırsal Mahalle, Köy ve Beldeler)	
Yakıtın Üretildiği Yerin Adresi	
Katı Yakıt Depolama Adres/Adresleri	
Katı Yakıtın Torbalandığı Yerin Adresi	
Maden Üretim ve Satış İzni / Maden İşletme İzni / İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı Tarih ve Sayısı	
Yukarıda bilgileri yer alan yakıtı ait analiz raporu sonucunun Katı Yakıtların Kontrolü Yönetmeliği Ek-1 Tablo ..'de yer alan sınır değerlere uygun olması nedeniyle bu yakıtın ısınma amaçlı olarak izin verilen yerlerde kullanılması uygundur. Bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.	
Yetkili İmza Mühür	

*Yakıt ısınma amaçlı ise yakıtın kullanım yeri analiz sonucuna göre 1. Grup İl ve ilçeler, 2. Grup il ve ilçeler ya da Kırsal Mahalle, Köy veya Belde olarak belirtilecek.

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

SATIŞ İZİN BELGESİ

Tarih	
Belge No*	
İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi No:/ Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi No	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
Firmanın Adresi	
Telefon / Faks	
<p>Yukarıda bilgileri yer alan ithalatçı/üreticinin İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi veya Yerli Katı Yakıt Uygunluk Belgesi kapsamındaki ısınma amaçlı katı yakıtları, ekte yer alan Katı Yakıt Satıcısı Belgesi ve Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesine sahip satıcı ve dağıtıcılar aracılığıyla satması uygundur. Bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.</p> <p style="text-align:right">Yetkili İmza Mühür</p> <p>EK- İthalatçı/ üretici, sözleşme yaptığı satıcı veya dağıtıcılarının listesi</p>	

* Belgenin düzenlendiği yıl. İl Trafik Kodu. SİB. Sıra no, Örnek: 2020.06.SİB.001

** Bu Satış İzin Belgesi; ithalatçı/üreticinin, sözleşme yaparak il müdürlüğüne bildirdiği ve ekte yer alan KYS ve KYD belgeli satıcı ve dağıtıcılarının listesi ile birlikte geçerlidir.

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KATI YAKIT DAĞITICISI BELGESİ

Tarih	
Belge No*	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı Tarih ve Sayısı	
Firmanın Adresi / Adresleri	
Katı Yakıt Depolama Adresi / Adresleri	
Telefon / Faks	
Yukarıda bilgileri yer alan şahıs/firma, ilimizde ısınma amaçlı katı yakıt dağıtıcısı olarak kayıtlı olup, bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.	
Yetkili İmza Mühür	

*Belgenin düzenlendiği yıl. il trafik kodu. KYD. Sıra no, Örnek: 2021.06.KYD.001

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KATI YAKIT SATICISI BELGESİ

Tarih	
Belge No*	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı Tarih ve Sayısı	
Firmanın Adresi / Adresleri	
Katı Yakıt Depolama Adresi / Adresleri	
Telefon / Faks	
Yukarıda bilgileri yer alan şahıs/firma, ilimizde ısınma amaçlı katı yakıt dağıtıcısı olarak kayıtlı olup, bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.	
Yetkili İmza Mühür	

* Belgenin düzenlendiği yıl. il trafik kodu. KYS. Sıra no, Örnek: 2020.06.KYS.001

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

PETROL KOKU TAHSİSAT BELGESİ

Tarih	
Belge No*	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
Firmanın Adresi	
Telefon / Faks	
Çevre izni /Geçici Faaliyet Belgesi Tarihi	
Çevre izni /Geçici Faaliyet Belgesi Geçerlilik Tarihi	
Petrolkoku kullanımına uygunluğu (SKHKK Yönetmeliği, SEÖS Tebliği gereğince)	
Petrol koku paçal oranı	
Petrol koku tahsisatı miktarı	
Tesisin Kullanabileceği petrol koku kükürt değeri (kuru bazda)	
Bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.	
Yetkili İmza Mühür	

T.C.
..... VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

YERLİ ÜRETİM KATI YAKIT
KULLANIM BELGESİ

Tarih	
Belge No	
Firma Adı	
Firmanın Vergi Dairesi	
Firmanın Vergi Numarası	
Firmanın Adresi	
Telefon / Faks	
Üretilen Yakıt Adı	
Çevre izni /Geçici Faaliyet Belgesi Tarihi	
Çevre izni /Geçici Faaliyet Belgesi Geçerlilik Tarihi	
Bu belge/.../..... tarihine kadar geçerlidir.	
Yetkili İmza Mühür	

İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

İTHALATÇI FİRMA ADI			
İthal Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*			
İthalatçı Firmanın Adresi			
İthalatçı Firmanın Telefonu			
Torbanın Ağırlığı			
Kömürün Menşei			
Kömürün Cinsi			
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Yönetmelik Değerleri	Sınır	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)			
Alt Isıl Değeri (kuru bazda)			
Uçucu Madde (Kuru Bazda)			
Toplam Nem (Orijinalde)			
Kül (Kuru Bazda)			
Boyut			
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ			
Soba			
Kalorifer Kazanı			
Mekanik Beslemeli Kazan			
TORBALAYAN FİRMANIN ADI			
Adresi			
Tel			

* Bu bölümde ilgili çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden verilen belge tarih ve numarası yazılacaktır.

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI			
Yerli Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*			
Üretici Firmanın Adresi			
Üretici Firmanın Telefonu			
Torbanın Ağırlığı			
Kömürün Menşei			
Kömürün Cinsi			
KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ	Yönetmelik Değerleri	Sınır	Taahhüt Edilen Sınır Değerler
Toplam Kükürt (Kuru Bazda)			
Alt Isıl Değer (kuru bazda)			
Toplam Nem (orijinalde)			
Kül (Kuru Bazda)			
Boyut			
KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER			
1. Grup İl ve İlçeler/ 2. Grup İl ve İlçeler / Kırsal Mahalle, Köy Ya da Belde			
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ			
Soba			
Kalorifer Kazanı			
Mekanik Beslemeli Kazan			
TORBALAYAN FİRMANIN ADI			
Adresi			
Tel			

* * Bu bölümde ilgili çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden verilen belge tarih ve numarası yazılacaktır.

BRİKET KÖMÜRÜ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
Yerli Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*	
Üretici Firmanın Adresi	
Üretici Firmanın Telefonu	
Torbanın Ağırlığı	
TSE BELGESİNİN TARİH VE SAYISI	
BRİKET KÖMÜRÜNÜN ÖZELLİĞİ	
Sınıfı	
Alt Isıl Değer	
Kükürt Oranı	
Boyut	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	

* * Bu bölümde ilgili çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden verilen belge tarih ve numarası yazılacaktır.

PİRİNA BRİKETİ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ FİRMA ADI	
Yerli Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*	
Üretici Firmanın Adresi	
Üretici Firmanın Telefonu	
Torbanın Ağırlığı	
BİYOKÜTLE BRİKETİNİN ÖZELLİĞİ	
Nem (Orijinalde)	
Sodyum (Na)	
Alt Isıl Değeri	
Yağ	
Boyut	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	

* Bu bölümde ilgili çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden verilen belge tarih ve numarası yazılacaktır.

BİYOKÜTLE BRİKETİ TORBA ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ/İTHALATÇI FİRMA ADI	
Yerli Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*	
Üretici Firmanın Adresi	
Üretici Firmanın Telefonu	
Torbanın Ağırlığı	
BİYOKÜTLE BRİKETİNİN ÖZELLİĞİ	
Nem (Orijinalde)	
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	
Boyut	
Yerli Katı Yakıt UYGUNLUK BELGESİ NO*	
KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ	
Soba	
Kalorifer Kazanı	
Mekanik Beslemeli Kazan	
TORBALAYAN FİRMANIN ADI	
Adresi	
Tel	

* Bu bölümde ilgili çevre ve şehircilik il müdürlüğü tarafından Katı Yakıt Modülü üzerinden verilen belge tarih ve numarası yazılacaktır.