

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARLARI

KARAR TARİHİ : 20.01.2026
KARAR NO : 2026/113

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, 20.01.2026 Salı günü ve saat 11:00' de Vali Yardımcısı Erdoğan KANYILMAZ Başkanlığında Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Toplantı Salonunda toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

MADDE 1:

- 1- 2872 sayılı Çevre Kanununa istinaden çıkarılan 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin 24. Maddesinin 2. fıkrasına göre, İlimiz genelinde bulunan sağlık kuruluşlarında oluşan tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesinde (sterilize işlemine tabi tutularak) uygulanacak ücretin **01.01.2026 ile 31.12.2026 tarihleri arasında**; İlimiz geneli itibariyle (tüm yerleşim birimleri dahil) Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında bulunan tıbbi atık üreticileri için **35,00 TL/kg (Otuzbeş TL) (KDV hariç) olarak uygulanmasına**,
- 2- Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 20. Maddesinin 1. fıkrasına göre "Tıbbi atıklar yakılarak bertaraf edilebilir. Herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların yakılarak bertaraf edilmesi zorunludur..." hükümleri gereği kimyasalla işlem görmüş patolojik atıklar için **01.01.2025 ile 31.12.2025 tarihleri arasında patolojik atık toplama ve bertaraf ücretinin 130 TL/kg (Yüzotuz TL) (KDV dâhil) ve üzerine Ankara Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce belirlenecek patolojik atık bertaraf bedelinin eklenmesi sonucu oluşacak fiyat olarak uygulanmasına**;

MADDE 2:

1-Çorum İlinde 2025-2026 Kış Döneminde Hava Kalitesinin Korunması ve Hava Kirliliği ile mücadele gayesiyle alınacak tedbirler ve uygulanacak yakıt programının değerlendirilmesi,

1-Hedef : Çorum İli sınırları içinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve denetlenmesine yönelik olarak alınacak tedbirler ve AB limit değerlerine uyum sürecinin sağlanması ile Hava Kalitesinin Korunması amacıyla 2025-2026 Kış Döneminde alınacak tedbirler ve uygulama esaslarını belirlemektir.

2-Dayanak : Bu Karar;

- 10.07.2018 tarihli ve 30474 sayılı 1 no.lu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi,
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu,
- 5393 sayılı Belediye Kanunu;
- 5326 sayılı Kabahatler Kanunu;
- 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" (IKHKKY),

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

- 14.05.2007 tarihli ve 26522 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik",
 - 07.02.2009 tarihli ve 27134 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik",
 - 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği",
 - 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği",
 - 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi",
 - 13.02.2015 tarih ve 2015/2 sayılı "İthal Katı Yakıtlar Genelgesi";
 - 08.10.2021 tarih ve 2021/19 sayılı "İthal Katı Yakıtlar Genelgesi";
 - 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi"ne,
 - 14.12.2022 tarih ve 2022/17 sayılı "Yakıt ve Yakma Sistemleri Değişikliği Genelgesi"ne,
 - 24.09.2024 tarih ve 2024/5 sayılı "Yakıt ve Yakma Sistemleri Hakkında Genelgesi"ne
- Dayanılarak hazırlanmıştır.

3- İlimiz ve İlçelerinin Hava Kirliliği Derecelendirilmesi ve Genel Kurallar:

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi" Genelgesinde İllerde ölçülen Hava Kirliliği parametreleri değerlendirilerek, yurt genelindeki il ve ilçelerin kirlilik derecelendirmesi yapılmıştır. Buna göre; Çorum İli Yüksek Potansiyeli olan İller arasında bulunmaktadır.

- a) İlimiz Merkez İlçe Sınırları İçerisinde, ısınma amaçlı olarak 2025-2026 yılı kış sezonunda Sınır Değerlerin Aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler için belirlenen özellikleri sağlayan yerli kömürler kullanılabilir.
- b) Merkez İlçe dışındaki diğer İlçeler, belde ve köylerde ısınma amaçlı olarak 2025-2026 yılı kış sezonunda Sınır Değerlerin Aşılmadığı (II. Grup) İl ve İlçeler için belirlenen özellikleri sağlayan yerli kömürler kullanılabilir.
- c) İlimizde hava kalitesinin korunup, iyileştirilmesi, insan ve çevre sağlığının korunması amacıyla katı ve sıvı yakıtlara göre daha temiz bir yakıt türü olan doğalgazın konutlarda, işyerlerinde ve sanayide kullanımının özendirilmesi ve teşvik edilmesi çalışmalarının yapılması,
- d) İlimiz sınırları içerisinde, ısınma amaçlı olarak kullanılacak yerli, ithal, briket kömürler ile biyokütle briketleri iyileştirme ve paketleme işlemine tabi tutulduktan sonra halkın tüketimine sunulacaktır.
- e) İlimizde kok kömürler ısınma amacıyla kullanılmayacaktır.
- f) Petrol kokunun İlimiz sınırları içerisinde ısınma amacıyla konutlarda, işyerlerinde ve sanayi tesislerinde bulundurulması, yakılması ve depolanması kesinlikle yasaktır.
- g) Sanayi amaçlı ithal edilen petrol kokunun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nca izin verilen çimento ve modern teknoloji ile donatılmış kireç fabrikaları dışındaki diğer sanayilerde kullanılması yasaktır.
- h) İlimizde petrol koku, toz kömür ve kok kömürün ısınma amaçlı olarak açıkta ve /veya torbalı olarak toptan veya perakende satışını yapan, bulunduran işyerleri ve kullanıcılar hakkında herhangi bir uyarıya gerek kalmaksızın yasal işlem yapılacak olup, ilgililer hakkında hem Çevre Kanunu gereğince yasal işlem uygulanacak, hem de savcılığa suç duyurusunda bulunulacaktır, ayrıca tespit edilen petrol koku ve diğer kömürlere el konulacaktır.
- i) Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1 değerini geçemez.

2

(Handwritten signatures and marks)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

A.2-Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Taş ve Linyit Kömür Özellikleri : (IKHKY-Tablo10)

| Özellikler | SINIRLAR |
|------------------------------|------------------------------------|
| Toplam Kükürt (Kuru Bazda) | max. % 0,9 (%+0,1 tolerans) |
| Alt Isıl Değeri (Kuru Bazda) | min 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans) |
| Uçucu Madde (Kuru Bazda) | % 12-31 (+2 tolerans) |
| Toplam Nem (Orijinalde) | max % 10 (+1 tolerans) |
| Kül (Kuru Bazda) | max %16 (+2 tolerans) |
| Boyut• | 18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans) |

•Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu en az 10-18 mm olabilir.

A.3- Prina Briketlerinde (Kuru Bazda) Aranacak Özellikler ve Sınırlar : (IKHKY-Tablo13)

IKHKY Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin (b) bendinin (7) numaralı alt bendinde belirtilen prina briketi özellikleri Tablo-13’de verilen sınır değerleri sağlamalıdır. Prina dışındaki diğer biyokütlelerden elde edilen briketlerin analiz sonuçları, Bakanlıkça değerlendirilerek kullanılıp kullanılmayacağına karar verilir.

| | |
|------------------|--|
| Alt Isıl Değeri | 3700 Kcal/kg (min.) |
| Nem (orijinalde) | % 15 (max.) |
| Yağ | % 1,5 (max.) |
| Sodyum (Na) | 300 ppm (max) |
| Boyut | 6 mm (min.) (6mm’den küçük ağırlıkça %5’i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50’ye kadar olabilir.) |

A.4-Briket Kömür Özellikleri : (TSE 12055)

| Özellik | Sınıf 1 | Sınıf 2 | |
|--|---|---------|-----|
| Alt Isıl Değeri ⁽¹⁾ (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 ve yumurta şeklindeki briketlerde (kgf), en az | 80 | 60 |
| | Tabanı düzgün ve geometrik şekilli briketlerde (kg/cm ²), en az | 130 | 100 |
| Suya dayanım ⁽²⁾ (%), en az | 70 | 70 | |
| Isıl verimi (%), en az | 75 | 75 | |
| Duman emisyon oranı (g/kg), en fazla | 8 | 12 | |
| ⁽¹⁾ Bu özellik, orijinal (satışa sunulan) briket bazındadır. | | | |
| ⁽²⁾ Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz. | | | |
| Bağlayıcı madde olarak petrol türeviden olmayan nişasta, melas v.s. kullanılacaktır. | | | |

İlimizde ısınma amaçlı kullanılacak ve yukarıdaki özelliklere uygun olarak üretilen kömürler, Ek-1, Ek-2, Ek-3 ve Ek-4’ de yer alan ifadelere uygun olarak hazırlanan 25-40 kg.lık torbalar içinde olacak ve her ayın ilk haftasında bir önceki ayın sevk programı (yakıt satılan yerin ismi, hangi tür kömürü içeren torbaların verildiği ve miktarı) Çevre, Şehircilik ve İklim

(Handwritten signatures and notes in blue ink)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirilecektir. Hiçbir surette her ne miktarda olursa olsun ısınma amaçlı açıkta ve torbasız yerli, ithal, briket kömür ve biyokütle satmak yasaktır. Bununla birlikte torbalı olup, yukarıdaki özelliklere uymayan, isimsiz ve/veya üzerindeki bilgileri eksik, çift dikişli torbalarla satılan, Valiliğimizden uygunluk ve satış izin belgesi alınmamış kömürlerin getirildiği, taşındığı, üretildiği, depolandığı, satıldığı ve kullanıldığının tespiti halinde kaçak yakıt muamelesi yapılacaktır.

A.5. Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri

Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Bunun dışında ısınma amaçlı olarak 5 ve 6 nolu fuel-oil, atık yağ, atık çamur, değişik petrol ürünleri vb. kullanılması, satılması, depolanması ve yakılması kesinlikle yasaktır. Sıvı yakıtlı kazanlarda ısınma amaçlı, kükürt oranı en fazla %1 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılabilir.

A.6. Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri

İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG) ve biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazların içerisindeki kükürdün hacimsel oranı %0,1'i geçmemek kaydıyla kullanılabilir.

A.7. Sanayi Amaçlı Yakıt Özellikleri

1- Sanayi Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri: 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozmayı önleyici tedbirlerin alınması kaydıyla torbalama şartı ve boyut kısıtlaması yoktur.

2-Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri: İlimizde sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Sanayi Maksatlı Kullanılacak İthal Linyit ve Taşkömürü İçin (13.02.2015 tarih ve 2015/2 sayılı Genelge)

| SANAYİ MAKSATLI TAŞKÖMÜRÜ/LİNYİT | SINIRLAR |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Toplam kükürt oranı (kuru bazda) | En çok % 1 (+0.1 tolerans) |
| Alt ısı değeri (kuru bazda) | En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans) |
| Uçucu madde (kuru bazda) | En çok %36 (+1 tolerans) |

B-Sıvı Yakıt Özellikleri

Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol sıvı yakıtlardır. Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği %1 değerini geçemez. Bunun dışında ısınma amaçlı olarak 5 ve 6 nolu fuel-oil, atık yağ, atık çamur, değişik petrol ürünleri vb. kullanılması, satılması, depolanması ve yakılması kesinlikle yasaktır.

4- Isınma Amaçlı Yakıt Kullanımı:

Isınmadan kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü için alınabilecek önlemler:

- Yakıt kalitesinin iyileştirilmesi,
- Yakıtı uygun yakma sistemlerinin kullanılması,
- Bacaların kış dönemi gelmeden bakım, onarım ve baca temizleme işlemlerinin yaptırılması,
- Yakıt ve yakma sistemlerinin uygunluğu denetlenerek bacada uygun emisyon çıkışlarının sağlanması ve binalara ısı yalıtımı yapılması,
- Isıtma amaçlı bölgesel/merkezi yakma sistemlerinin katı yakıtı ya da bireysel yakma sistemine dönüşümüne izin verilmez

(Handwritten signatures and initials)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

- Çorum İl Merkezinde Merkezi ısınma sistemiyle kömür kullanılması yasaktır.

Bununla birlikte, hava kirliliğinin yaşandığı yerleşim yerlerindeki Çorum İl Merkezinde bireysel olarak katı yakıt kullanan konut ve işyerleri ile diğer yerlerde konutlar, işyerleri ve sanayide güneş enerjisi, jeotermal, ısı pompaları ve benzeri yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ve doğalgazın ısınma amaçlı kullanımının teşvik edilmesi önemlidir.

5-Ulaşım

11.03.2017 tarih ve 30004 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği”nde belirtilen esaslar göz önüne alınarak, motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazlarının kontrolü için denetimler yapılacaktır.

- a) Egzozundan siyah duman atan, istiap haddinin üstünde yolcu, yük taşıyan, yağ yakan ve ayrıca yakıtına yağ katan motorlu taşıtlar trafikte denetlenerek kurallara uymayan taşıt sahipleri için cezai müeyyideler uygulanarak, gerektiği hallerde trafikten men edilecektir.
- b) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde tek çift plaka uygulamasına giderek trafiğin sınırlandırılması, egzoz gazı emisyonlarından en çok zarar görebilecek çocukların oyun alanlarının (park, bahçe vs.) mümkün olduğunca trafiğin yoğun olduğu yerlerden uzakta planlanması ve yapılması,
- c) Toplu taşıma ve raylı sistemlerin yaygınlaştırılması,
- d) Kaliteli akaryakıt kullanımının sağlanması, trafikte yoğun olarak toplu taşıma araçları da (Belediye ve özel otobüsleri, minibüs vb.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyonu ölçümlerinin zamanında ve düzenli yapılması,
- e) Mümkün olan yerlerde yolların araç trafiğine kapatılması, bisiklet yollarının yapılması ve bisiklet kullanımının teşvik edilmesi.
- f) Bu kapsamda, öncelikli olarak taraflara gerekli bilgilendirmenin yapılması, Belediyeler ve Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonuna bağlı odalarda işbirliği yapılmasına paralel olarak egzoz gazı emisyon ölçüm denetimlerinin düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirilmesi,
- g) Bunların yanında, emisyon miktarları daha düşük olan toplu taşıma araçları ve alternatiflerinin (raylı sistemler vb.) kullanımına, trafik planlama ve yönetimi (yeşil dalga, akıllı sinyalizasyon sistemleri, trafik sıkışıklığı fiyatlandırması, farklı park ücretleri veya diğer ekonomik teşvikler, düşük emisyon bölgelerinin oluşturulması) uygulamalarına öncelik verilmelidir.

6-Kirletici Vasfı Yüksek Sanayi Tesisleri:

Enerji üretimi yapan ve özellikle kömür kullanan büyük yakma tesisleri (termik santraller vs)

- Demir-Çelik,
- Çimento,
- Büyük Organize Sanayi Bölgeleri

Gibi tesislerin yerleşimden uzak ve emisyonların yerleşimdeki hava kalitesini etkilemeyecek şekilde hâkim rüzgâr yönü dikkate alınarak planlanması önemlidir.

Sanayi tesislerinde temiz yakıtların (doğalgaz vs.) kullanımının teşvik edilmesi sağlanmalıdır. Ayrıca, 14.12.2022 tarihinden önce yakıt ve yakma sistemi değişikliğini tamamladığını belgeleyen ve/veya bu konuda “ÇED Gerekli Değildir Kararı” ya da “ ÇED Olumlu Kararı” verilen yakma tesislerindeki katı yakıtta ve/veya biyokütleden kömüre dönüşüm talebinde;

1. Katı yakıtta (biyokütle haricinde) dönüşüm olması halinde toz ve SO₂ parametresi için

6
İ. A. TD
R. H. H. H. H.

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

SKHKK Yönetmeliğimde yer alan ilgili sınır değerlerin %50'sini aşmaması,

2. Biyokütleyle dönüşüm olması halinde toz emisyon sınır değeri 200 mg/Nm³ (%6 hacimsel O₂ esas alınarak) değerini aşmaması kaydıyla,
 - a) Çevre izin yenileme başvurusu yapılır.
 - b) Prosesi sonucu oluşan ve üretildiği tesisteki yakma tesislerinde yakıt olarak kullanımına izin verilen biyokütleyle dönüşüm olması halinde toz emisyon sınır değeri 200 mg/Nm³ (%6 hacimsel O₂ esas alınarak) değerini aşmaması kaydıyla çevre izin yenileme başvurusu yapılır.
- (2) Bu Genelge yayım tarihinden sonra bu konuda "ÇED Gerekli Değildir Kararı" ya da "ÇED Olumlu Kararı" alan tesislerdeki yakma tesisleri ile üretim kapasitesi artışı sonucu kurulacak ilave yakma tesislerinin;
 - a. Katı yakıt (biyokütle haricinde) kullanması halinde toz ve SO₂ parametresi için SKHKK Yönetmeliğimde yer alan ilgili sınır değerlerin %50'sini,
 - b. Biyokütle kullanması halinde toz emisyon 200 mg/Nm³ (%6 hacimsel O₂ esas alınarak) sınır değerini, aşmayacak şekilde faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- (3) Mevcut hava emisyonu konulu çevre izni katı yakıtta göre verilen yakma tesislerinde 01.01.2030 tarihi itibari ile
 - a. Katı yakıt (biyokütle haricinde) kullanılması halinde SKHKK Yönetmeliğimde yer alan ilgili toz ve SO₂ emisyon sınır değerlerinin %50'sini,
 - b. Biyokütle kullanılması halinde toz emisyon 200 mg/Nm³ (%6 hacimsel O₂ esas alınarak) sınır değerini aşmayacak şekilde faaliyet göstermesi gerekmektedir.
- (4) Bu Genelge kapsamında emisyon sınır değeri kısıtlaması getirilen ve ısı gücü 10 MW ve üzerinde olan yakma tesislerinde söz konusu parametreler için kısıtlamanın geçerli olduğu tarihten itibaren en geç bir yıl içinde sürekli emisyon ölçüm sistemi (SEÖS) ile ölçülmesi gerekmektedir.

7- İzin ve Taahhüt:

Isınma maksatlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar (kömür, briket kömür, prina briketi vb.) için **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, dağıtıcı kayıt belgesi, uygunluk izin belgesi, satış izin belgesi, analiz, ihalelere katılım, denetim, genel yükümlülükler ve uygulanacak müeyyideler** aşağıda belirtilen çerçevede yapılacaktır.

7.1. Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi

- a) **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**, tüketiciye doğrudan satış yapmak isteyenlerden aşağıda belirtilen Şartları sağlayan gerçek ve tüzel kişilere verilir. **Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almak isteyenler;
 - Kayıt belgesi alınacak ilden, katı yakıt satışı ile ilgili alınmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı,
 - Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge),
 - İmza Sirküleri (noter onaylı)

7

TD

is

al.

S

H

K

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

- Taahhütname
- 6762 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 42 nci maddesi kapsamındaki kamu kurum ve kuruluş ile kooperatif ve birliklere "Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi" düzenlenirken "İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı" ve "Oda Sicil Kaydı" (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge) belgeleri talep edilmeyecektir.
- İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan **satıcılara** katı yakıt veremez.
- Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, alınan il sınırları içerisinde geçerlidir. Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan ithalatçı/üretici (kendi adına katı yakıt satmak isterlerse) ve satıcılar katı yakıt satışı yapamazlar.
- İthalatçı/üretici/satıcının Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi'nin kayıp olması, adres ve firma isim değişiklikleri halinde bir ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederek aynı katı yakıt satıcısı kayıt belgesi numarasıyla yeni katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak zorundadır.

7.2.Dağıtıcı Kayıt Belgesi

a) Dağıtıcı kayıt belgesi; ithalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara satış yapan gerçek ve tüzel kişilere verilir. Dağıtıcı kayıt belgesi almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler;

- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış (ithalatçı/üretici/dağıtıcının sorumluluklarını açıkça tanımlayan) sözleşme
- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine yönelik bilgi belge üzerinde bulunmalı)
- İmza Sirküleri (noter onaylı)
- Taahhütname ile (Ek-5) işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat ederler. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne dağıtıcı kayıt belgesi (**EK-7**) düzenlenir. Dağıtıcılara Dağıtıcı Kayıt Belgesinin yanı sıra **EK-12** tablosu da verilir.

b) Dağıtıcılar, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler, satamazlar ve satış izin belgesi alamazlar. Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

7.3.Uygunluk İzin Belgesi

a) Uygunluk izin belgesi; IKHKK Yönetmeliği kapsamında yerli kömürler, toz kömürden elde edilen briket kömürü, prina ve prina dışındaki diğer biyokütlelerden elde edilen briketler için düzenlenir.

Katı yakıt üreticisi, ocaktan üretilerek satışa sunulacak hale getirilmiş ve miktarı belirlenmiş yakıt için, yakıtın çıkarıldığı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurur. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce **TS 5125 ve TS 2390** sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, IKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Analiz sonuçları IKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü alınarak, **EK-8'te** örneği verilen **uygunluk izin belgesi üreticiye** verilir.

b) Uygunluk izin belgesine esas miktar belirlenirken, izne esas olacak yakıtta ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin değişmeyeceğinin üretici tarafından taahhüt edilmesi dikkate alınarak, yıllık üretim miktarı için uygunluk izin belgesi

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

düzenlenebilir. (Kapasite raporunda yazılandan daha fazla miktar için Uygunluk izin belgesi düzenlenemez.)

7.4.Satış İzin Belgesi

İthalatçı/üretici, katı yakıtta ait **uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş) ve **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almış satıcıların listesinin (katı yakıt satıcısı kayıt belge nosu, satıcı adı ve adresi) yer aldığı bir dilekçe ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurur. Söz konusu başvuru, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bir örneği ekte verilen **(EK-9) “satış izin belgesi” ithalatçı/üreticiye** verilir. Ayrıca, satış izin belgesinin yanı sıra üretici/ithalatçıya **(EK-11** tablosu) da verilir.

İthalatçı/üretici **satış izin belgesinin** birer kopyasını (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) **katı yakıt satıcısı kayıt belgesine** sahip satıcılara ve **dağıtıcı kayıt belgesine** sahip dağıtıcılara vermek zorundadır. Satıcılar ve dağıtıcılar ise denetimler esnasında söz konusu satış izin belgesini yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

7.5. Briket kömüre Uygunluk İzin Belgesi ve Satış İzin Belgesi düzenlenmesinde yerli kömürlere uygulanan prosedür uygulanır. Ayrıca İlimizde üretilen Briket kömürler için TSE 12055 belgesi istenir.

7.6. Analiz: Her türlü katı yakıttan numune alımı Bakanlığımızın 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı “Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi” kapsamında yapılmalıdır. Analiz için yapılacak ödemeler; **uygunluk izin belgesi** alınması sırasında **üretici** tarafından, denetim sırasında ise **ithalatçı/üretici/dağıtıcı /satıcı** tarafından karşılanır.

7.7. İthalatçı/üretici/satıcının Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine vermiş oldukları her türlü belgelerin fotokopileri kendileri (ithalatçı/üretici/satıcı) tarafından imzalanıp kaşelenmesi halinde, (imza sirküleri hariç) noter onayı aranmaz.

8.9. 2025-2026 kış sezonu için verilmiş olan “Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgeleri”, “Satış İzin Belgeleri”, “Uygunluk İzin Belgeleri” ve bayi listeleri bu konuda yeni bir Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınana kadar geçerlidir.

8- İhalelere Katılım:

Katı yakıt ihalesine;

- İthalatçılar **İthalatçı Kayıt Belgesi** (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı),
- Üreticiler **Uygunluk İzin Belgesi** (üretici tarafından fotokopisi onaylı) ,
- Dağıtıcılar herhangi bir ilde alınmış **Dağıtıcı Kayıt Belgesi** ve
- Satıcılar ise herhangi bir ilde alınmış Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile katılabilirler.
- İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıtla ilişkin bilgi ve belgeleri (uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar vb.) ihalenin yapıldığı ilin ve ihaleye katılma esas belgenin alındığı ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne vermek zorundadırlar.

9 - Denetim

a) **Merkez İlçe Sınırları İçerisinde:** Bakanlığımızın 29/06/2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında,

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Bakanlığın denetim yetkisi saklı kalmak kaydıyla satışa sunulan yerli katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisi hususunda yetki devri yapılmış Çorum Belediyesi tarafından kendi sınırları içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi yapılacaktır. Denetimler ve uygulanan idari yaptırım kararları hakkında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

- b) Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetimi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yapılır ve gerekli idari yaptırım kararı uygulanır.
- c) İdari yaptırım kararları uygulanmasına esas teşkil eden tutanaklar, Çevre Kanunu'na Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi İle Tahsili Hakkında Yönetmelik'te belirtilen tutanaklar kullanılır.
- d) Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerinin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi / uygunluk belgesi / uygunluk izin belgesi / satış izin belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesi gerekmektedir.
- e) Isınma kaynaklı hava kirliliğinin kontrolüne yönelik denetimlerin (konut, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesisleri, ateşçi ehliyet belgesi, baca temizlik belgesi, vb.); belediye mücavir alanları içinde ilgili Belediye Başkanlığınca, belediye mücavir alan sınırları dışında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yapılacak olup, bu denetimler esnasında gerekli görüldüğünde Emniyet Müdürlüğü ve Jandarma Komutanlığından destek alınacaktır.
- f) **Diğer İlçe Sınırları İçerisinde:** Organizasyon görevi Kaymakamlıklarca yürütülecek olup, kömür kalitesinin kontrolü için denetimler, Belediye Başkanlığı, Sağlık Grup Başkanlıkları ve İlçe Emniyet Müdürlüğü'nden (Jandarma bölgesinde ise İlçe Jandarma Komutanlığı) görevlendirilecek bir ekip ile yapılacaktır.
- g) İlimiz sınırları dahilinde sıvı yakıt kalitesinin kontrolünün denetiminden Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü sorumludur. Ayrıca, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü gerektiğinde sıvı yakıtlı yakma sistemlerinin depolarından usulüne uygun numune alınacak ve analizlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından belirlenen akredite laboratuvarlarda yapar/yaptırır ve belirlenen sınır değerleri sağlamayan sıvı yakıtları Enerji Piyasası Düzenleme Kurumuna veya yetkilendirdiği kurum/kuruluşlara bildirecektir.
- h) Denetimler esnasında alınan numune analizleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun gördüğü laboratuvarlardan birisine yaptırılacaktır.
- i) Her türlü katı yakıttan numune alımı Bakanlığımızın 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi" kapsamında yapılmalıdır. Analiz için yapılacak ödemeler; **uygunluk izin belgesi** alınması sırasında **üretici** tarafından, denetim sırasında ise **ithalatçı/üretici/dağıtıcı /satıcı** tarafından karşılanır.
- j) İthal konu yakıtlar kesinlikle ithal amacı dışında kullanılmayacak, Başka bir Uygunluk Belgesi ile ithal edilen yakıtlarla, yerli yakıtlarla veya menşei farklı yakıtlarla karıştırılmayacaktır.
- k) İthal edilen yakıtın uygunluğu belgelenmiş olsa dahi (depoda, satış yerlerinde, kullanım yerlerinde, taşıma araçlarında) gerekli görüldüğü zaman ve durumlarda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne veya Çorum Belediye Başkanlığınca görevlendirilecek personel tarafından denetlenebilecektir.
- l) Yerli/ithal yakıta ilişkin olarak Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün gerekli görmesi dışında yeni numune alınmayacaktır. Tespit davalarında mahkeme tarafından keşif yapılırken ve numune alınırken, Mahkemece Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden temsilci

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

bulundurulmasının istenmesi, keşfin haber verilmesi durumunda, numune alınacak yakıtın daha önce numune alınan yakıt olup olmadığının tespiti açısından, öncelikle daha önce numune almakta görevli personelin keşifte hazır bulunması sağlanacaktır. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü temsilcisi olmadan yapılan keşif zaptına dayalı analiz sonuçlarının aleyhe olması halinde bu analiz sonuçlarına itiraz edilecektir.

- m) İlimiz Merkezine ısınma amaçlı kömür girişleri mevcut kontrol noktalarından yapılacaktır. Çorum Belediye Başkanlığı tarafından yapılacak kontrollerde yakıt menşei belgesi, sevk irsaliyesi ve kantar fişi ilgililere verilecektir. (Bu belgeler üç nüsha olup, bir nüshası satıcı ana firmada kalacak, iki nüshası taşıyıcıya verilecektir. Bu belgeler kontrol noktasındaki girişlerde ilgiliye ibraz edilecek, menşei belgesine kontrol edildi damgası basılıp, bir nüshası imzalandıktan sonra sürücüye iade edilecektir.
- n) Yakıt menşei belgesi tesis ve ocak yetkililerince düzenlenecek olup, belgede ruhsat sahibi veya işletmecinin adı, adresi, telefon, faksı, araç sürücüsünün adı, nakliyat şirket ünvanı, aracın plaka nosu, yakıtı ait bilgiler ile yakıtın ilimizde satıldığı firma adı ve yer belirtilecektir. Belgelerdeki bilgilerin gerçek dışı olduğunun belirlenmesi halinde belgeyi düzenleyenler hakkında yasal işlem yapılacaktır. Kömür kantar fişinde tonajın yanı sıra torba adedi de belirtilecektir.
- o) Çorum İl Merkezi dışına transit geçişle sıvı ve katı yakıt nakliyesi yapan araçlar çevre yolunu kullanacaklardır. Bu araçların şehir içine girişleri ve geçişleri yasaktır. Bu konuda İl Emniyet Müdürlüğü'nce gerekli denetimler yapılacaktır.
- p) Yapılan kontrol ve denetimlerde yakıtın yed-i emine alınması durumunda Çorum Belediyesince belirlenen depoda muhafaza işlemleri sırasında tahakkuk edecek işçilik, taşıma, park vb. masraflar, Çorum Belediyesince üretici veya ithalatçıdan tahsil edilecektir.

10- Genel Yükümlülükler:

- a) İthalatçı/üretici, **Satış İzin Belgesi**'nin birer kopyasını (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) **Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi**'ne sahip karşılıklı olarak sözleşme yaptığı satıcılara vermek zorundadır.
- b) İthalatçı/üretici, katı yakıtın satılacağı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi** almayan ve sözleşme yapmadığı satıcılara katı yakıt veremez.
- c) İthalatçı/üretici/satıcı, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.
- d) İthalatçı/üretici, satıcılardan yakıtın niteliklerini koruyacaklarına, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgede yazılı hususlara uyacaklarına, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulacağı, tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya satıcılara sözleşme yapabilirler.
- e) İthalatçı/üretici/satıcı, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait **Satış İzin Belgesi**'ni (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.
- f) **İthalatçı/üretici, Ek-11'de** ve Dağıtıcılar **Ek-12'de** yer alan bilgileri **3 aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık)** halinde, **satıcılar ise Ek-10'da** yer alan **bilgileri 6 aylık dönemler (Ekim-Mart ve Nisan-Eylül ayarını takip eden ay sonuna kadar)** halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl HEYGEL portalı üzerinden bildirmek zorundadırlar.
- g) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri, envanter oluşturulması amacıyla ithalatçı/üretici/satıcı/dağıtıcı tarafından bildirilen (Ek-10, Ek-11 ve Ek-12) katı yakıt (kömürler, briket kömürleri, biyokütle vb.) ve Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığı ile dağıtılan yakıt bilgilerini, Kömür Bilgileri Excell Tablosu'na işlenmek suretiyle Mayıs

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

ayının sonuna kadar elektronik posta adresine ve resmi yazı ile Bakanlığımıza bildirmeleri gerekmektedir.

- h) İthalatçılar Satış İzin Belgesi başvurusu yaparken ilgi yılın İthalatçı Kayıt Belgesini başvuru evraklarına eklemeli ve Müdürlüğümüzce Uygunluk İzin Belgeleri ve Satış İzin Belgesi bir yıl için düzenlenir/üreticiler kömür ithalatının/üretiminin ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün miktarı ve kalitesinden sorumludur.
- i) İlimizdeki bireysel ısınan iş yerleri ile meskenlere ait bacaların bakım ve temizlikleri Çorum Belediye Başkanlığınca yaptırılıp, periyodik temizlikleri sürdürülecektir.
- j) Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış İzin Belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce aynı belge numarasıyla yeni **belge** düzenlenir.

11- Uygulanacak Müeyyideler

- a) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara; ilgili tablolar ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine göndermemesi durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci ve 20 nci (g) maddeleri uygulanır. İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılarda stok tespiti yapılarak, istenilen bilgiler gönderilinceye kadar faaliyetleri durdurulur. Bilgilerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine ulaştırılmasından sonra faaliyete izin verilir. Yaptırımlar, firmanın kayıtlı bulunduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde tekrarı halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılır.
- b) "Genel Yükümlülükler" bölümünün (j) maddesinde belirtilen hususları süresi içinde yerine getirmeyen firmalara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci ve 20 nci (g) maddeleri uygulanır.
- c) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanunu'nun 26 ıncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurunda bulunulur. Söz konusu cezanın onaylanması durumunda, firmanın kayıt/izin belgesi iptal edilir ve 1 (bir) yıl süre ile yeni kayıt/izin belgesi düzenlenmez. Stoktaki kömüre mahkeme kararına göre işlem yapılır.
- d) Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) sözkonusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilir, katı yakıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.
- e) Dağıtıcının; katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya, katı yakıt satıcısı kayıt belgesini almadan (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda, söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, dağıtıcı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesi sağlanır.
- f) İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir. Bu durumun 1 (bir) yıl

A- TD

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

- g) Katı yakıt numunelerinin analiz sonuçlarının herhangi bir parametrede, Bakanlığımızca belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, numunenin alındığı yerde katı yakıtın satışı/dağıtımını durdurulmalı, miktarı tespit edilmelidir. Bakanlığımızın 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı "Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi" kapsamında;
- birinci şahit numunenin olumlu çıkması halinde ikinci şahit numuneye ait analiz raporu diğer raporlarla karşılaştırılmalı ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılmalıdır. (Örneğin: 2 olumsuz, 1 olumlu sonuç olumsuz olarak; 2 olumlu, 1 olumsuz sonuç olumlu olarak kabul edilmelidir.)
 - Çoğunluğu sağlayan sonucun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilir.
 - Katı yakıtın olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde yakıtın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol (SKHKK) Yönetmeliği kapsamında belirtilen baca gazı emisyon sınır değerlerinin sağlanabildiği tesislerde kullanılması temin edilir, ithalatçı/üretici/dağıtıcının kayıtlı olduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ve diğer iller ile Bakanlığımıza bilgi verilir. Söz konusu katı yakıtla ilgili satış izni belgesi alınmış olan diğer illerde, bu belgeye konu olan yakıttan numune alınarak analiz sonucuna göre uygulama yapılır.
 - Olumsuzluğun tespit edildiği analiz sonuçları dikkate alınarak, söz konusu yakıtın o ildeki diğer satış yerlerinden ayrı ayrı numune alınarak yapılacak analiz sonucuna göre uygulama yapılması gerekmektedir. 1 (bir) yıl içerisinde aynı ilde yapılacak denetimlerde ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu ithalatçı/üreticinin o ilde satış izin belgesi iptal edilir, Bakanlığa bilgi verilir ve söz konusu ithalatçı/üreticiye o ilde 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmez.
 - Satış izin belgesi iptal edilen yakıtta ait bir başka ilde de satış izin belgesi alınmış ise, diğer illerde de gerekli analizler yaptırılır ve yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde uygulama yapılır.
- h) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne alınan kömür (ithal/yerli/briket) numunelerinin analiz sonuçları standart değerleri sağlamadığının tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 20 (d) maddesi gereğince yasal işlem uygulanacaktır.
- i) Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün gerekli görmesi dışında, yerli/ithal yakıtla ilişkin olarak yeni numune alınmayacaktır.
- j) Tüketiciler ısınma amaçlı olarak bu kararlarda belirlenen vasıflara haiz kaliteli kömür almakla ve kullanmakla yükümlüdürler. Isınma amaçlı olarak kullanılacak kömürler hiçbir surette sanayi kurumlarından satın alınmayacaktır.
- k) Isınma amacıyla tüketiciler her ne miktarda olursa olsun açıkta, torbasız kömür almayacak ve depolarında bulundurmayacaktır.
- l) Tüketiciler kömür torbalarını yakmayacak, biriktirilerek Çorum Belediyesine iade edecek, Çorum Belediyesi kömür torbalarını uygun yöntemlerle bertarafını sağlayacaktır.
- m) Tüketiciler, satıcı firmalardan son tarihli fatura, satış fişi, kantar fişi, sevk irsaliyesi, kömür menşei belgesi almak ve denetleme sırasında bunları ilgililere ibraz etmekle yükümlüdürler. Kantar fişinde kömürün tonajı ile birlikte torba adedi de yazdırılacaktır.
- n) İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı satışa sunulacak kömürlerin satışa sunulmadan önce markası, protokol numarası, kömür özellikleri veya satış yapacak bayiler hakkında bilgileri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne vermek zorundadır. Bu bilgiler Çevre,

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilmeden hiçbir surette nakledilemez ve satışa sunulamaz. Her türlü bilgi ve belgeleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne sunmadan satışa sunanlara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12. maddesi (g) bendi gereğince idari para cezası uygulanacaktır.

- o) Kaçak, kalitesiz, özelliklere uygun olmayan yakıt üreten, depolayan, satan, kömür/sıvı yakıt bayileri ile her türlü resmi ve özel kişi, kurum ve kuruluşlara yasalarda belirtilmiş cezai işlemler aynen uygulanacaktır.
- p) Tesisler atık veya artıklarını çalışanlarına dağıtılmamaları veya yakmamaları, ilgili yönetmelikler çerçevesinde bertaraf etmeleri, aykırı faaliyetlerin tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince yasal işlem uygulanacaktır.
- q) Bu Mahalli Çevre Kurulu Kararlarına aykırı faaliyetlerin tespiti halinde 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince yasal işlem uygulanacaktır.
- r) Katı yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan vb.) TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunelerin alınması ve İKHKK Yönetmeliğinin 26 ncı maddesinde belirtilen laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. **Uygunluk izin belgesi** alınması sırasında numunenin analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **üretici** tarafından ödenir. Denetim sırasında ise analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **ithalatçı/üretici/satıcı** tarafından ödenir.
- s) İthal ve yerli kömür torbaları üzerinde yer alacak bilgiler 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile 17.03.2005 tarih ve 25758 sayılı ve 14.05.2007 tarih ve 25522 sayılı 01.03.2008 tarih ve 26803 sayılı ve 07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik", 27.01.2010 tarih ve 27475 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik"te belirtilen asgari kömür özelliklerinin (kükürt, alt ısıl değer, uçucu, nem, kül v.b.) mutlaka yer alması gerekmektedir. Ayrıca, Yönetmelik ve genelgede belirtilen değerlerden daha iyi kömür satacağını taahhüt edenler, istedikleri takdirde Bakanlığın belirlemiş olduğu kömür özelliklerinin yanı sıra taahhüt ettikleri kömür özelliklerini de parantez içinde kömür torbası üzerinde belirtebilirler.
- t) Bakanlığın belirlemiş olduğu değerleri sağlayıp, torba üzerinde isteğe bağlı olarak parantez içinde belirtilen ve yönetmelik değerlerinden daha kaliteli olduğu beyan taahhüt edilen kömür özelliklerinin sağlanmaması durumunda tüketicinin aldatılmasından dolayı Tüketicinin Korunması Kanununa göre yasal işlem yapılacaktır.
- u) Bu kararlarda belirtilen kurallara ve yasaklara riayet etmeyenlere 2872 sayılı Çevre Kanunu, 1593 Sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu, 5272 Sayılı Belediye Kanunu, 4077 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve TCK'nun ilgili hükümleri uygulanacaktır.

12- Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:

- a) Soba ve kaloriferler dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15°C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmaması,
- b) Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20°C'den yukarı olmayacak şekilde yakılması,
- c) Soba ve kaloriferler yakma talimatnamesine uygun olarak ancak kesif duman çıkarmadan yakılacaktır. Kalorifer kazanları zorunlu olmadıkça söndürülmeyecektir. Kaloriferlerin yakma talimatnamesine uygun olarak yakılmadığı tespit edilen bina/işyeri yöneticiliğine

(Handwritten signatures and marks in blue ink)

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

yasal işlem uygulanacaktır. (Merkezi sistemle katı yakıt kullanan İlçeler ve köyler içindir Çorum İl Merkezinde Merkezi sistemle kömür kullanılması yasaktır.)

- d) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler (İl Merkez hariç merkez köy ve ilçelerde merkezi sistemle ısınan kaloriferlerde) Valilikçe belirlenecek sıcaklık ve saatlere göre yakılacaktır.

13- Halkın Bilgilendirilmesi :

- a) 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği’ne göre kirleticilerin dış ortam konsantrasyonları ile ilgili güncellenen verinin bilgisayar ağı, bilgi ekranları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya aracılığıyla düzenli olarak kamuoyuna, çevre kuruluşları, tüketici kuruluşları ve belirli hassas nüfus grupları ve diğer ilgili sağlık mercileri gibi ilgili kuruluşlara sunulması ve uyarı eşikleri aracılığı ile de bazı olumsuz hava kalitesi durumlarından halkın bilgilendirilmesi ve uyarılması, ayrıca, uyarı eşığının tahmini veya fiili aşımaları ile ilgili bilginin de kamuoyuna ve sağlık kuruluşlarına zamanında verilmesinin sağlanması,
- b) Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçlarına saatlik olarak www.havaizleme.gov.tr/Default.htm internet adresinden ulaşıldığının halka duyurulması,
- c) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi,
- d) Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçları ile ilgili güncel bilgileri günlük olarak; bilgisayar ağı, bilgi ekranları/ilan panoları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya aracılığıyla düzenli olarak kamuoyuna, çevre kuruluşları, tüketici kuruluşları ve belirli hassas nüfus grupları ve diğer ilgili sağlık mercileri gibi ilgili kuruluşlara sunmaları,
- e) Özellikle kritik meteorolojik şartların (enverziyon, düşük rüzgar hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda halkın önceden bilgilendirilmesi,
- f) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi,
- g) Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağının önlenmesi, pencerelerin çift camlı olması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapılması hususlarının yakıt tasarrufuna katkıları konularında halkın bilgilendirilmesi,
- h) Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencerelerle değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılması,
- i) Resmi kurumlar, lojmanlar ve yerleşim yeri içerisinde yer alan sosyal tesislerde ısı yalıtımına öncelik verilmesi,
- j) Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması,
- k) Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesi,
- l) Tüketicilerin Yönetmelik ve bu genelgede belirtilen özelliklerdeki yakıtları kullanmaları,
- m) İl Merkezinde zaruri kömür ve odun kullanan iş merkezleri, fırınlar, pideciler, lokanta vb. gibi işyerlerinin bacalarına, sulu filtre sisteminin kurdurulmasına”

14- Yetki Devri:

Bakanlığımızın 29/06/2006 tarih ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında; yetki devri yapılmış Çorum Belediye Başkanlığı kendi sınırları

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.]

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verebilme yetkisine sahiptir. Çorum Belediye Başkanlığı ile koordineli çalışmaların yapılması önem arz etmektedir.

15- Uyarı Kademelerinde Alınacak Önlemler:

İlimizde hava kirliliğinin sınır değerleri aşması durumunda uygulamaya konulacak olan uyarı kademelerinin değerlendirilmesi sonucunda;

| Uyarı Kademeleri ve Kirlilik Dereceleri | | |
|---|--------------------------------------|---|
| | SO ₂ (µg/m ³) | Havadaki Asılı Partikül Madde µg/m ³ |
| 1. Seviye | 500 | 260 |
| 2. Seviye | 850 | 400 |
| 3. Seviye | 1100 | 520 |
| 4. Seviye | 1500 | 650 |

1.Seviye Uyarı Planı ve Önlemleri

—24 saatlik ortalama SO₂ (Kükürtdioksit) 500 (µg/m³)ve Partikül Madde 260 (µg/m³) olduğunda;

- Isınma amaçlı kullanılan tüm sobalar günde 2 defa 4 er saat olmak üzere 8 saati geçmeyecek şekilde yakılacaktır.
- Tatil günlerinde özel iş yerlerinde kömür kullanan sobalar yakılmayacaktır.

2.Seviye Uyarı Planı ve Önlemleri

—24 saatlik ortalama SO₂ 850 (µg/m³)ve Partikül Madde 400 (µg/m³) 1. kademedeki önlemlere ek olarak;

2. ve 3. Sınıf Gayrı Sıhhi Müesseseler %50 kapasite ile çalışacaklardır.
- Isınma amaçlı kullanılan sobalar günde 2 defa 3 er saat olmak üzere 6 saati geçmeyecek şekilde yakılacaktır.
- Motorlu taşıtlarda tek / çift plaka uygulamasına geçilecektir.

3.Seviye Uyarı Planı ve Önlemleri

—24 saatlik ortalama SO₂ 1100 (µg/m³)ve partikül Madde 520 (µg/m³) olduğunda; 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

1. Sınıf Gayrı Sıhhi Müesseseler faaliyetlerini % 50 düşürecek şekilde çalışacaklardır.
- İlköğretim okulları ve Liseler tatil edilecektir.
- Isınma amaçlı kullanılan sobalar günde 1 defa 3 saati geçmeyecek şekilde yakılacaktır.

4.Seviye Uyarı Planı ve Önlemleri

—24 saatlik ortalama SO₂ 1500 (µg/m³) ve Partikül Madde 650 (µg/m³) 3. kademedeki önlemlere ek olarak;

- Tüm okul, resmi daire ve işyerleri tatil edilecektir.

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

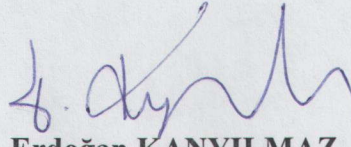
- b) Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığını doğrudan ilgilendiren işyerleri dışındaki tüm işyerlerinin faaliyetleri durdurulacaktır.
- c) Resmi makam otoları, askeri, emniyet, itfaiye, ambulans ve zorunlu ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar, diplomatik otolar ve ticari taksilerin %50 si hariç olmak üzere, tüm motorlu araçlar trafikten men edilecektir.
- d) Sobalar tamamen söndürülecek, sağlık kurum ve kuruluşları kendi bünyelerinde gerekli önlemleri alarak elektrikli ısıtma cihazlarını ihtiyaçlarına göre kullanacaklardır.
- e) Tüm kamu ve özel hastaneler ile diğer tedavi kurumları ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, ilaç ve malzemeleri hazır bulunduracaklardır.
- f) Özel ve resmi ambulanslar en kısa sürede İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilecektir.

İlimizde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtımı yapılan kömürlerin kalitesi konusunda yapılan şikâyetler de dikkate alınarak, dağıtımı yapılan kömürlerin tedarikçisi olan firmanın ve dağıtımı yapılan kömürlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından denetlenmesi, daha kaliteli kömür dağıtımı yapılması konusunun takip edilmesine,

İlimizde kömür/katı yakıt satışı yapan Katı Yakıt Satıcısı Kayıt belgeli işyerlerinin mevzuata uygun kömür satışının yapılması konusunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından sıkı denetime tabi tutulmasına,

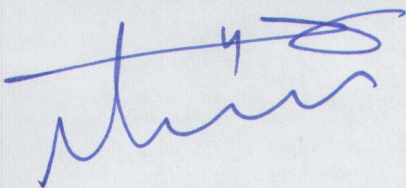
MADDE 3: Bu kararın bilgi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığına, gereği için; Kurul Üyelerine, Kaymakamlıklara (Merkez ve Belde belediyelerine gönderilmek üzere), Çorum Kömür ve Odun Satıcıları Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği' ne, Kömür Satıcı ve Üreticilerine, İl Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğüne ve ilgili Kurum ve Kuruluşlara gönderilmesine,

oy birliği ile karar verilmiştir.



Erdoğan KANYILMAZ
Vali Yardımcısı
Kurul Başkanı

Turhan CANDAN
Başkan Yard.
Çorum Belediye Başkanlığı



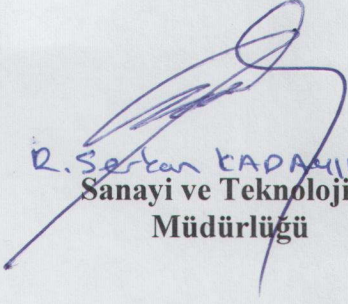
İbrahim AĞIKOĞLU
Asayiş Şb. Md.
İl Jandarma Komutanlığı

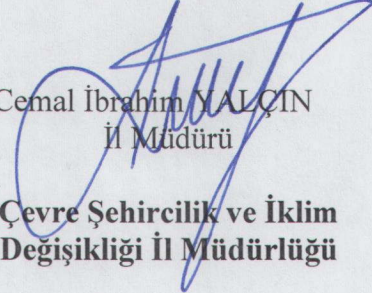


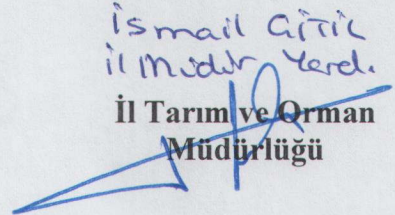
Metin BAYRAK
İl Emn. Müd. Yard.
İl Emniyet Müdürlüğü

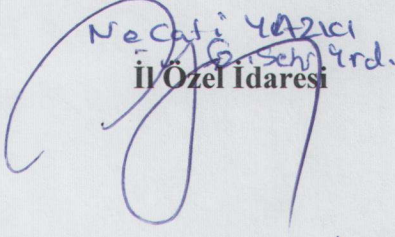


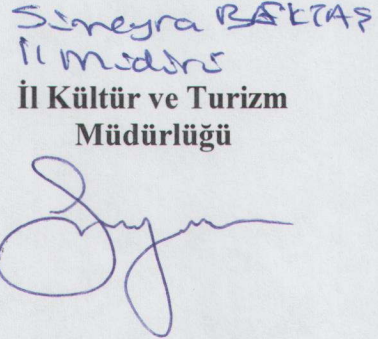
T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu


R. Serkan KADAYIĞCI
Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

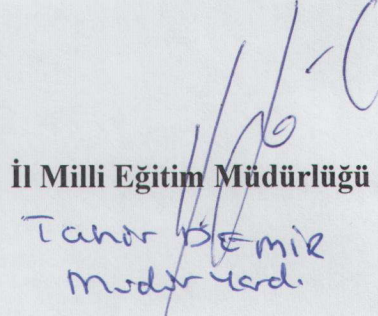

Cemal İbrahim YALÇIN
İl Müdürü
Çevre Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürlüğü


İsmail Arık
il Müdür Yardı.
İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü

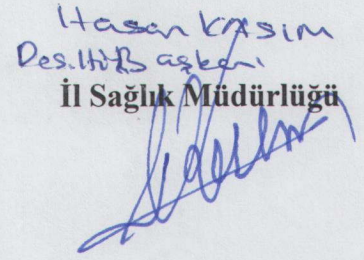

Neçati Yazıcı
il Müdür Yardı.
İl Özel İdaresi

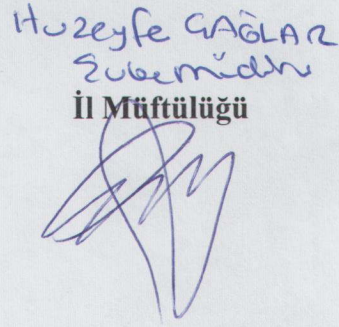

Sineyra BAKTAŞ
il Müdürü
İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü

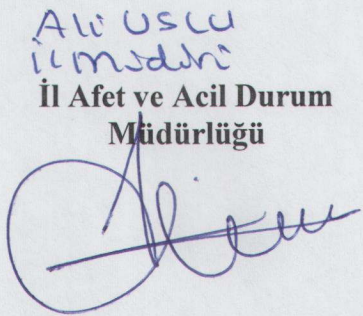
İl Defterdarlığı


İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Tahar Demir
Müdür Yardı.

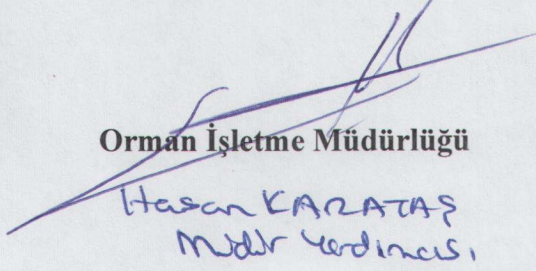
TCK 73. Şube Şefliği


Hasan Kasım
Des. İl Sağlık
İl Sağlık Müdürlüğü


Hüseyfe ÇAĞLAR
Şubemüdürü
İl Müftülüğü


Ali USLU
il Müdürü
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

Ticaret ve Sanayi Odası
Başkanlığı


Orman İşletme Müdürlüğü
Hasan KARATAŞ
Müdür Yardımcısı.

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

EK-1:

YERLİ KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| ÜRETİCİ FİRMA ADI | | |
| AĞIRLIĞI | | |
| Kömürün Menşei | | |
| Kömürün Cinsi | | |
| KÖMÜRÜN ÖZELLİĞİ | Yönetmelik Sınır Değerleri | Taahhüt Edilen Sınır Değerler |
| Toplam Kükürt (Kuru Bazda) | | |
| Alt Isıl Değer (Kuru bazda) | | |
| Toplam Nem (Orijinalde) | | |
| Kül (Kuru Bazda) | | |
| Boyut | | |
| KÖMÜRÜN KULLANILACAĞI YERLER | | |
| I.Grup İl ve İlçeler | | |
| II. Grup İl ve İlçeler | | |
| Köy ve Beldeler | | |
| UYGUNLUK İZİN BELGESİ VEREN ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ | | |
| Soba | | |
| Kalorifer Kazanı | | |
| Mekanik Beslemeli Kazan | | |
| TORBALAYAN FİRMANIN ADI | | |
| Adresi | | |
| Tel | | |
| Faks | | |
| E-Mail | | |

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

EK-2:

İTHAL KÖMÜR TORBA ÖRNEĞİ

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

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

K-3:

BRİKET KÖMÜRÜ TORBA ÖRNEĞİ

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

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

EK-4:

PRİNA BRİKETİ TORBA ÖRNEĞİ

| | |
|--|--|
| ÜRETİCİ FİRMA ADI | |
| AĞIRLIĞI | |
| BİYOKÜTLE BRİKETİNİN ÖZELLİĞİ | |
| Nem (Orijinalde) | |
| Sodyum (Na) | |
| Alt Isıl Değeri | |
| Yağ | |
| Boyut | |
| UYGUNLUK BELGESİ VEREN ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ KULLANILABİLECEK YAKMA SİSTEMLERİ | |
| Soba | |
| Kalorifer Kazanı | |
| Mekanik Beslemeli Kazan | |
| TORBALAYAN FİRMANIN ADI | |
| Adresi | |
| Tel | |
| Faks | |
| E-Mail | |

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

EK-5 : Çorum İli Sınırları İçinde Kömür Satacak Firmalar İçin Taahhütname :

...../...../20....

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü" ve 17.03.2005 tarih ve 25758 sayılı ve 14.05.2007 tarih ve 25522 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 27.01.2010 tarih ve 27475 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 04.07.2012 tarih ve 2012/16 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" Genelgesi ve 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi"ve Çorum İl Mahalli Çevre Kurulunun 20.01.2026 tarih ve 2026/113 Nolu Kararı çerçevesinde Çorum İlinde yerli / ithal kömür satışı ile ilgili olarak;

- 1- Çorum İline dökme kömür sevk etmeyeceğimi, kömürlerimizi torbalayarak ve yukarıda belirtilen Yönetmelik, 2012/16 ve 2013/37 sayılı Genelgeler ve Çorum İl Mahalli Çevre Kurulunca belirlenmiş kalite standartlarını sürekli sağlayarak satacağımı,
- 2- Kömür satışlarımda yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Genelge doğrultusunda hazırlanan 20.012026 tarih ve 2026/113 Nolu Çorum Valiliği Mahalli Çevre Kurulu Kararına uyacağımı,
- 3- Bakanlıkça tespit edilen ve Kömür Satış İzin Belgesi başvurusu dilekçesi ekinde bulunması gereken belgelerin hepsini tamamlayacağımı,
- 4- Valilikçe hazırlanan "Kömür Satış İzin Belgesini" Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden teslim alacağımı, belgemi teslim almadan kömür satışı yapmayacağımı,
- 5- Valilik veya Belediye Başkanlığınca görevlendirilmiş personelin veya kuruluşun tesiste üretimi ve çalışmaları denetleyebileceğini, istenen bilgi ve belgeleri temin edeceğimi, denetim ekiplerinin çalışmalarını kolaylaştırıcı her türlü imkanı sağlayacağımı,
- 6- Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketicilerden gerektiğinde her zaman alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri karşılayacağımı, karşılamamam durumunda, 2872 sayılı Çevre Kanununa göre cezai işlem uygulanmasını,
- 7- Çorum İline sevk edilecek her parti kömür için bayi/tüketicieye iletmek üzere kömürün kantar fişi, sevk irsaliyesini nakil aracına vereceğimi, belgesiz veya eksik belgeli nakil araçlarındaki kömürlere yasal işlem uygulanabileceğini,
- 8- Doğrudan dağıtıcıların veya katı yakıt satıcıları aracılığıyla satılmış kömürlerimizin ilimiz Mahalli Çevre Kurulu Kararlarında belirlenen kömür özelliklerine uymayan kömürlerden doğacak tüketicilerin uğrayacağı zararı karşılayacağımı,
- 9- Çorum İline sevk edeceğimiz kömür torbalarının Mahalli Çevre Kurulu Kararlarına uygun olacağını,
- 10- İş bu taahhütnameyi 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerinin uygulanması için tarafıma verilen birinci ihtar olarak kabul ettiğimi, taahhütname hükümlerini ihlal ettiğimde, 2872 sayılı Çevre Kanunu uyarınca idari para cezası verilmesini,

KABUL BEYAN VE TAAHHÜT EDERİM.

Firma Ünvanı :

Yetkili İmza:

Tarih:

Firma Adresi:

Firmanın Bağlı Olduğu Vergi Dairesinin Adı:

Firmanın Vergi Sicil Numarası:



EK-6

T.C.
.....VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Tarih :
Belge No : (İl Trafik Kodu.KYS.Sıra no)
(Örnek: 06.KYS.001)

KATI YAKIT SATICISI KAYIT BELGESİ

Firma Adı :
Adresi :

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen şahıs/firma/şirket, ilimizde ısınma maksatlı katı yakıt satıcısı olarak kayıtlıdır.

Yetkili İmza
Mühür

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu



EK-7

T.C.
.....VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Tarih :

Belge No : (İl Trafik Kodu.KYS.Sıra no)
(Örnek: 06.KYS.001)

DAĞITICI KAYIT BELGESİ

Firma Adı :
Adresi :

Yukarıda bilgileri yer alan şahıs/firma/şirket,
ilimizde ısınma maksatlı katı yakıt dağıtıcısı
olarak kayıtlıdır.

Yetkili İmza
Mühür

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

(EK-8)



T.C.
.....VALİLİĞİ
(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü)

SAYI :-125.02.03
KONU: Uygunluk İzin Belgesi

Tarih:...../...../.....

.....

İlgi:.....tarih vesayılı yazınız.

İlgi yazınız ekinde sunulan **Analiz Belgesi ile yapmış olduğunuz talebiniz**, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce incelenmiş olup, sözkonusu katı yakıtın ısınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin maddesinde (Tablo ..'da) belirtilen katı yakıtların ısınma maksadıyla, Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre, **I.Grup İl ve İlçeler/II. Grup İl ve İlçeler/Köy ve beldelerde** kullanılması Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür. İş bu Uygunluk İzin Belgesi ton yakıt için düzenlenmiştir.

İlimizde veya satışı yapılan illerde alınan numunenin analiz sonuçlarının Tablo 'da belirtilen /izne esas teşkil eden limit değerleri sağlamaması veya yakıtın yukarıda belirtilen ısınma maksatlı kullanılması uygun yerlerin haricine satışının yapılması durumunda Çevre Kanunu, ilgili yönetmelik ve genelge kapsamında işlem yapılır.

Çevre Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürü

Adı Soyadı

Mühür ve İmza

T.C.
ÇORUM VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

(EK-9)



T.C.

.....VALİLİĞİ

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü)

SAYI :-125.02.03

Tarih:...../...../.....

KONU: Satış İzin Belgesi

.....

İlgi:.....tarihli vesayılı yazınız.

İlgi yazınız ve ekinde bir kopyası verilentarihli vesayılı **Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** kapsamındaki katı yakıtın ilimizde **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'ne sahip satıcılara Dağıtıcı Kayıt Belgesine sahip gerçek ve tüzel kişiler tarafından yakıt verilmesi hususu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce incelenmiştir.

Söz konusu katı yakıtın aşağıda belirtilen/ekte verilen **katı yakıt satıcısı kayıt belgesi**'ne sahip satıcılar aracılığıyla satılması ve Dağıtıcı Kayıt Belgesine Sahip dağıtıcılar aracılığıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüzce uygun görülmüş olup, iş bu belge **Satış İzin Belgesi** olarak düzenlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Yetkili

İmza

(EK-10)

Satıcılar İçin

ÇORUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne

Valiliğinizce, firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" çerçevesinde 6 aylık (nisan-eylül yaz ve ekim-mart kış) döneminde ısınma maksatlı olarak satışa sunulan yakıtlara ait bilgiler aşağıda yer almaktadır.

| İthalatçı/Üretici Firma Adı | Uygunluk Belgesi Tarih ve Numarası | Uygunluk İzin Belgesi Tarih ve Numarası | Teslim Alınan Yakıt Miktarı (ton) | Dönem İçerisinde Satılan Yakıt Miktarı (ton) | Satılmayan (Stok) Yakıt Miktarı (ton) |
|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Satıcı Firma adı
Firma yetkilisi
İmza

(EK-11)

İthalatçı/Üretici için

ÇORUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne

Şahsım/şirketimiz/firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı **İthalatçı Kayıt Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** çerçevesinde 3 aylık (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) dönemde ısınma maksatlı olarak ilinizde dağıtımı yapılan yakıtlara ait bilgiler aşağıda yer almaktadır.

| Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesine Sahip İthalatçı/Üretici/Satıcı Adı | Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi | | Dönem içerisinde Teslim Edilen Yakıt Miktarı (Ton) | Dönem içerisinde İade Alınan Yakıt Miktarı (ton) |
|--|-----------------------------------|----------|--|---|
| | Tarih | Numarası | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Firma adı
Firma yetkilisi
İmza

ÇORUM VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne

Şahsım/şirketimiz/firmamız adına düzenlenmiş olantarih venumaralı **Dağıtıcı Kayıt Belgesi** çerçevesinde 3 aylık (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) dönemde Firmasının tarih ve numaralı **İthalatçı Kayıt Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi** çerçevesinde ısınma maksatlı olarak ilinizde dağıtımı yapılan yakıtlara ait bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Ayrıca, söz konusu dönem içerisinde ilinize Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan ton yakıtın ihale yolu ile satışı gerçekleştirilmiştir. Talep edilmesi durumunda detaylı bilgi gönderilecektir.

| Katı Yakıt Satıcısı | Katı Yakıt Satıcısı | | Dönem içerisinde Teslim Edilen Yakıt Miktarı (Ton) | Dönem içerisinde İade Alınan Yakıt Miktarı (ton) |
|---------------------|---------------------|----------|--|---|
| | Tarih | Numarası | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Firma adı
Firma yetkilisi
İmza