



Karar No : 201

Karar Tarihi: 22/12/2023

Mahalli Çevre Kurulu toplantısı 22/12/2023 tarihi Cuma günü saat 14:00'da Sayın Valimiz Mustafa MASATLI başkanlığında, AFAD Koordinasyon Merkezi toplantı salonunda toplanılmış ve aşağıda belirtilen gündem konuları değerlendirilip karara bağlanmıştır.

Gündem 1:

2024 yılında geçerli olacak tıbbi atık toplama, sterilizasyon tesisine taşıma ve bertaraf bedelinin belirlenmesi.

Karar 1:

03.08.2013 tarih ve 28727 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanarak yürürlüğe giren Yüksek Çevre Kurulu Ve Mahalli Çevre Kurullarının Çalışma Usul Ve Esaslarına İlişkin Yönetmeliğinin, Görevler başlıklı kısmı Madde 19 da: Çevrenin korunması ve iyileştirilmesi, kirliliğin önlenmesi amacıyla, Bakanlıkların mevzuatlarında belirlenen esaslar çerçevesinde gerekli kararları almak hükmü ile;

25/01/2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin **Genel İlkeler Başlıklı Kısımları Madde 5 de**: Tıbbi atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve bertarafında uygulanacak ücret mahalli çevre kurulu tarafından belirlenir ve **Atık bertarafında mali yükümlülük başlıklı kısmı Madde 24 de**: tıbbi atık toplama, taşıma, sterilizasyon ve bertaraf harcamalarına esas olacak tıbbi atık bertaraf ücreti, her yıl tıbbi atığın olduğu ilin mahalli çevre kurulu tarafından tespit ve ilan edilerek Bakanlığa bildirilir. Tıbbi atık bertaraf ücretinin tespitinde, oluşan atığın gideceği sterilizasyon ve/veya bertaraf tesisine taşıma mesafesi ile sterilizasyon ve/veya bertaraf maliyetleri göz önüne alınır. Hükümleri bulunmaktadır.

Yukarıda açıklanan hükümler doğrultusunda; 2024 yılında, İlimize sınırları içerisinde oluşan tıbbi atıkların toplama, sterilizasyon tesisine taşıma ve bertaraf bedeli;

Antakya, Defne, Samandağ, Yayladağı, Hassa, Kırıkhan, Reyhanlı, Kumlu ve Altınözü ilçeleri için **12,53 TL/Kg + KDV**

İskenderun, Belen, Arsuz, Payas, Dörtyol ve Erzin ilçeleri için **11,88 TL/Kg + KDV**
Herhangi bir kimyasal ile muamele görmüş patolojik atıklar için **52,73 TL/Kg + KDV** olarak, Oy .Başkanı ile karar verilmiştir.

Gündem 2: 2024-2025 kış döneminde satışa sunulacak yakıtların özellikleri, üretim, pazarlama ve tüketim aşamalarında uyulması ve uygulanmasına ilişkin esasların belirlenmesi.



Karar 2:

Dayanak: 13/01/2005 tarih ve 25699 sayılı İsinmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

a) Isınma amaçlı katı yakıt özellikleri:

1- Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri: İlimizde, isınma amaçlı tüketilecek eleme ve yıkama işlemine tutulmuş yerli kömürlerin aşağıda belirtilen şekilde olacaktır.

Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İlçelerde : Antakya, Defne, Arsuz, Altınözü, Belen, Erzin, Hassa, Kırıkhan, Kumlu, Reyhanlı, Samandağ ve Yayladağı ilçeleri sınırları içerisinde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş isınma amaçlı kullanılacak yerli kömürlerde aşağıdaki özellikler aranır.

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	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

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

Sınır Değerlerin Aşıldığı İlçelerde: İskenderun, Payas ve Dörtyol ilçeleri sınırları içerisinde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş isınma amaçlı kullanılacak yerli kömürlerde aşağıdaki özellikler aranır.

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	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

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

Toz Kömürden Elde Edilen Briket Kömürü: Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055'de belirtilen özellikler sağlanmalıdır. Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesi briket kömürünün üretildiği ilin il çevre ve orman müdürlüğünce verilir. Briket kömürünün satılacağı ilin il çevre ve orman müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilir ve kullanılabilir.

2- Isınma amaçlı ithal kömür özellikleri: İlimizde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş isınma amaçlı kullanılacak ithal taş ve linyit kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)

[Handwritten signatures and initials]



Uçucu Madde (kuru bazda)	% 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok % 10 (+1 tolerans)
Kül (kuru bazda)	En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans)

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

3- Isınma amaçlı Prina briketi(kuru bazda) özellikleri ve sınırları:

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

b) Isınma amaçlı sıvı yakıtların özellikleri:

Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans)'dır.

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

Sanayi amaçlı katı yakıt özellikleri:

Dayanak : 03/07/2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

Sanayi amaçlı yerli kömür özellikleri: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozumayı önleyici tedbirlerin alınması kaydı ile torbalama ve boyut sınırlaması yoktur.

Sanayi amaçlı ithal kömür özellikleri:

Toplam kükürt oranı (kuru bazda) En çok %1(+0.1 tolerans) |

→ mit der Kupfer für die Pol. S. Enser



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

Sanayi amaçlı katı yakıt özelliklerini:

Dayanak : 03/07/2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

Sanayi amaçlı yerli kömür özellikleri: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozumayı önleyici tedbirlerin alınması kaydı ile torbalama ve boyut sınırlaması yoktur.

Sanayi amaçlı ithal kömür özellikleri:

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)

Sanayi amaçlı prina özellikleri:

Alt ısıl değer	3700 kcal/kg(min.)
Nem (orjinalde)	%15 max.
Yağ	%1.5 max.
Sodyum	1000 ppm (max.)
Kül	%4 (max.)

Oy .*Bülent* ile karar verilmiştir.

U. U.
Hatay Valiliği
Abdullah AKDAŞ
Vali Yardımcısı

W.W.
Hatay Çevre, Şehircilik ve
İklim Değişikliği İl Müdürü
İsmail CEYLAN

O.O.
Hatay Büyükşehir Belediye
Başkanlığı

V.C.
Veysel CÜNEYDIOĞLU
Ulaşım Dairesi Başkan V.

S.G.
İl Defterdarlığı
Salih GÖKAL
Defterdar



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

100⁺
TÜRKİYE CUMHURİYETİNİN YÜZUNCU YILI

İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü

Mehmet Emin UZUN
İl Müdür V.

İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü
Ali İhsan NORPEŞ
İl Afet ve Acil Durum Müdürü

Ticaret İl Müdürlüğü
Burhan KAHRAMAN
Şube Müdürü
İl Ad. 4.

Orman Bölge Müdürlüğü

Adnan Zorluhan ABER
Bölge Müdür Yard.

Dr. Hakan TÜYSÜZ
İl Milli Eğitim Müdürü

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Ülker İZALTEK
İl Müs

Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

DSİ 63. Şube Müdürlüğü
Fatih MIYMAN
DSİ 63. Şube Müdürü

Antakya Ticaret ve Sanayi
Odası Başkanlığı

Ali M. A. OĞLU
Genel Sekreter

İl Sağlık Müdürlüğü

Uzm. Dr. Tunga BARÇIN
Hatay İl Sağlık Müdürü

Karayolları 53. Şube
Müdürlüğü
Emrah EDİS
53. Şube Şefi

İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü
Mahmut HAZIRLAR
İl Müdür Yardımcısı