



T.C.  
HATAY VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

**Karar No: 198**

**Karar Tarihi: 28/04/2022**

Mahalli Çevre Kurulu toplantısı 28/04/2022 tarihi perşembe günü saat 11:00' da Vali Yardımcımız Sayın Aydın TETİKOĞLU başkanlığında toplanılmış, gündemdeki konular değerlendirilerek aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

**1.Gündem maddesi:** ÇED Yönetmeliğinin Ek 1 ve Ek 2 listelerine tabi olmayan ve endüstriyel nitelikli küçük atıksu kaynaklarının, sonu arıtma tesisi ile sonuçlanmayan atıksu altyapı tesislerine bağlanıp bağlanamayacağına değerlendirilmesi ve limit değerlerinin belirlenmesi.

**Karar:** Endüstriyel nitelikli küçük atık su kaynaklarının, sonu arıtma tesisi ile sonuçlanmayan kanalizasyon sistemine doğrudan veya kısıtlama yaparak ayrıca Tehlikeli madde içermeyen, ancak kanalizasyon sisteminin taşıdığı toplam debi ve kirletici yükünün %1'inden fazla olan endüstriyel atıksu niteliğindeki atıksu kaynaklarının, sonu arıtma tesisi ile sonuçlanmayan kanalizasyon sistemine, 31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo 25 de belirtilen standart değerleri sağlamak şartı ile bağlanmasına, Oy ...*birliği*... ile karar verilmiştir.

**2.Gündem maddesi:** Karakese Mahallesi Dörtüol/HATAY adresinde bulunan 944 nolu parselde çöp(evsel katı atık) aktarma istasyonunun kurulup/kurulamayacağına değerlendirilmesi.

**Karar:** Kurulumuzca yapılan değerlendirme neticesinde; aşağıda koordinatları belirtilen Karakese Mahallesi Dörtüol/HATAY adresinde bulunan 944 nolu parselde çöp(evsel katı atık) aktarma istasyonunun kurulmasına, Oy ..*birliği*... İle karar verilmiştir.

Nokta no	Y	X
1	253841.37	4076125.33
2	253840.22	4076333.05
3	253692.94	4076305.10
4	253610.87	4076123.11

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*



- 2) **Isınma amaçlı ithal kömür özellikleri:** ısınma amaçlı tüketilecek eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ithal kömür özellikleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 10 (+1 tolerans)
Kül (kuru bazda)	: En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm ( en çok $\pm$ % 10 tolerans)

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

- 3) **Isınma amaçlı briket kömür özellikleri:** İlimizde ısınma amaçlı olarak TS 12055 'Kömür briketi- ısınmada kullanılan' standardını sağlayan briket kömürü satılabilir ve kullanılabilir.

4) **Isınma amaçlı prina özellikleri:**

Prina briketi özellikleri (kuru bazda) ve Sınırlar

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

Prinayı yakıt olarak kullanan/kullanacak işletmeler, kullanılan prinanın özelliklerini analiz raporu ile belgelemek zorunda olup yukarıda belirtilen özelliklere haiz olmayan prinanın hiçbir sanayi tesisinde yakıt olarak kullanılmayacağı gibi, zeytinyağı üretim tesislerinde de yakıt olarak kullanılamaz.

Isınma maksatlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar(kömür, briket kömür, prina briketi vb.) için; Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, Dağıtıcı Kayıt Belgesi ve ihalelere katılım ile ilgili işlemler 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi kapsamında değerlendirilecektir.

5) **Sanayi tesislerinin uyacağı kurallar:**

- a) Endüstriyel tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03/07/2009 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulması.

*(Handwritten signatures and marks at the bottom of the page)*



**3.Gündem maddesi:** 2022-2023 kış döneminde satışa sunulacak yakıtların özellikleri, üretim, pazarlama ve tüketim aşamalarında uyulmasına ilişkin esasların değerlendirilmesi.

**Karar:**

İlimiz genelinde ısınma amaçlı kullanılacak katı yakıt özellikleri;

- 1) **Isınma amaçlı yerli kömür özellikleri:** ısınma amaçlı tüketilecek eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş yerli kömür özellikleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

İskenderun, Payas ve Dört Yol ilçeleri sınırları içerisinde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı yerli kömürlerde aşağıdaki özellikler aranır.

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %25	
Kül (kuru bazda)	: En çok %25	
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

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

Antakya, Defne, Arsuz, Altınözü, Samandağ, Yayladağı, Reyhanlı, Kumlu, Hassa, Kırıkhan, Erzin ve Belen ilçeleri sınırları içerisinde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı yerli kömürlerde aşağıdaki özellikler aranır.

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

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

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*



- b) Tozumu önleyici her türlü tedbirleri; kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi yetkilisi tarafından ilgili mevzuat çerçevesinde alması koşulu ile, sanayi amaçlı kullanılacak ithal ve kömürlerin torbalanması gerekmemektedir.
- c) Hava Emisyon Konulu Çevre İzin Belgelerini almaları şarttır.
3. gündem maddesine ilişkin olarak yukarıda alınan kararlara, Oy ..*birliği*.. ile karar verilmiştir.

**4.gündem maddesi:** 2022 yılı için belirlenen tıbbi atık bertaraf bedeline, Envitec Çevre Tek. İnş. İth. İhr. Nak. Mak. İml. Ve Tic. San. A.Ş.'nin yapmış olduğu itirazın değerlendirilmesi.

**Karar:** 2022 yılı tıbbi atık bertaraf bedeline ilişkin yapılan itirazın Aralık 2022 yılında yapılacak Mahalli Çevre Kurulunda görüşülmesine, Oy ..*birliği*.... ile karar verilmiştir.

Aydın TETİKOĞLU  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

Nizamettin ÜLKER  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği İl Müdürü

*[Signature]*

İl Jandarma Komutanlığı

*[Signature]*

İl Müftülüğü

Abdullah Dertogullarından

İl Sağlık Müdürlüğü

Hatay Büyükşehir Belediye  
Başkanlığı

*[Signature]*

İl Emniyet Müdürlüğü

*[Signature]*

İl Tarım ve Orman  
Müdürlüğü

*[Signature]*

İl Afet ve Acil Durum  
Müdürlüğü

Hatay Defterdarlığı

*[Signature]*

Sahil Güvenlik İskenderun  
Grup Komutanlığı

*[Signature]*

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

*[Signature]*

Sanayi ve Teknoloji İl  
Müdürlüğü

*[Signature]*

Karayolları 53. Şube Şefliği

*[Signature]*

İl Kültür ve Turizm  
Müdürlüğü

*[Signature]*

Ticaret İl Müdürlüğü

*[Signature]*

Antakya Ticaret ve Sanayi  
Odası

*[Signature]*

DSİ 63. Şube Müdürlüğü

*[Signature]*