

T.C.  
AKSARAY VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Karar Tarihi : 08/01/2020  
Karar No : 2020/06

**MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI**

İl Mahalli Çevre Kurulu Vali Yardımcısı Sn: Dr. Mehmet TANIŞIR başkanlığında gündem konularını görüşmek üzere toplanmıştır.

**Madde 1:**

Aksaray İlinde Kış dönemlerinde Hava Kalitesinin Korunması ve Hava Kirliliği ile mücadele gayesiyle alınacak tedbirler ve uygulanacak yakıt programının değerlendirilmesi,

Aksaray 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 İlimizde kış dönemlerinde ısınmada kullanılacak yakıtlara ait kalite standartları, özellikleri ile satış usulleri hakkında kararlar alınmıştır.

**A-Yakıt Özellikleri**

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği doğrultusunda Aksaray İlinde kullanılan yakıtların özellikleri aşağıda verilmiştir.

**A. Isınma Amaçlı Yerli Kömürlerin Özellikleri**

Yerli Özellikleri	Kömürlerin	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam (kuru bazda)	Kükürt	: En çok % 2	Aksaray Merkez ve Tüm İlçeleri
Alt Isıl (kuru bazda)	Değer	: 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.

*(Handwritten signatures and marks in blue ink)*

T.C.  
AKSARAY VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Karar Tarihi : 08/01/2020  
Karar No : 2020/06

**B. Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürlerin Özellikleri**

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 ±% 10 tolerans)

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

**C. Toz Kömürden Elde Edilen Briket Kömürü**

İlgili Yönetmelik 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 müdürlüğüne verilir. Briket kömürünün satılacağı ilin il çevre ve orman müdürlüğüne bilgi verilmesi kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilir ve kullanılabilir.

**D. Prina Briket Özellikleri**

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.)

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.

T.C.  
AKSARAY VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Karar Tarihi : 08/01/2020  
Karar No : 2020/06

**E. Sıvı ve Gaz yakıtlı Yakma Tesisleri**

Sıvı ve gaz yakıtlı yakma tesisleri, mevcut teknik gelişmeler ışığında yakma tekniği konusunda alınacak önlemler ile azotoksit (NO<sub>x</sub>) konsantrasyonunu azaltıcı özellikler taşır.

İlgili Standart	Kullanılan Yakıt	Yakma Tesisinin Isıl Gücü (kW)	Test Esasları	Azotoksit (NO <sub>x</sub> ) (NO <sub>2</sub> olarak) (mg/kWh)
TS* veya EN*	Fuel-oil	-----	Ek- 3.B.2	250
	Motorin	IG<120		120
	Doğalgaz	IG<120		80

Ayrıca İlimiz Merkez İlçe içerisinde faaliyet gösteren fırın ve fırınlı lokantaların buhar, koku, duman ve benzeri kirleticileri tahliye edecek baca sistemlerinin denetlenmesine,

**Madde 2:**

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği 7. Maddesi gereğince beş yıllık dönemler halinde yürütülen ikinci beş yıllık uygulama dönemine esas 2020-2024 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilen ve ekte yer alan Temiz Hava Eylem Planının(THEP) onaylanmasına,

**Madde 3:**

Aksaray Belediye Başkanlığı'nın 18.12.2019 tarihli ve 759 sayılı sayılı yazısı gereği Katı Atık Düzenli Depolama Sahasının İlimiz Armutlu Köyü 2126 parsel üzerine yapılması için ilgili mevzuat gereğince çalışmaların başlatılmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

T.C.  
AKSARAY VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Karar Tarihi : 08/01/2020  
Karar No : 2020/06

BAŞKAN

Dr. Mehmet TANIŞIR  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

Mustafa Karahancı  
Bld. Bask. Yard.  
Aksaray Belediye Başkanlığı

Erkan İŞİK  
V. T. B.  
İl Jandarma Komutanlığı

Harun H. Ozbay  
L. Enf. Sanjyet. M. S. B. B.  
İl Emniyet Müdürlüğü

Uğur ARSLAN  
İl Defterdarlığı

Çevre ve Şehircilik İl Müd.

Refik TEZCAN  
Sanayi ve Teknoloji Müd.  
Sanayi ve Tekn. İl Müd.

Erzincan TURKMEN  
İl Afet ve Acil Durum  
Müdürlüğü  
Afet ve Acil Durum İl Müd.

Bülent SAKLAV  
İl Müdürü  
Tarım ve Orman İl Müd.

Mehmet ERGAN  
İl Kültür ve Turizm Müd.  
İl Kültür ve Turizm Müd.

Cemalettin BAĞI  
İl Müftüsü  
İl Müftülüğü

HAYRULLAH ERGÜN  
İl Milli Eğitim Müd.  
İl Milli Eğitim Müd.

İl Sağlık Müdürlüğü

Mustafa DÜĞAN  
38. Şube Şefi  
Karayolları 38. Şube Şefliği

KATILMADI  
Tic. ve San Odası Bşk.