

T.C.
ÇANKIRI VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KARAR TARİHİ :28.01.2016
KARAR NO :08

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

1.KARAR:TIBBİ ATIK BERTARAF ÜCRETLERİ

22.07.2005 Tarih ve 25883 sayılı Resmi Gazete Yayımlanarak yürürlüğe giren Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin Mülki amirlerin görev ve yetkileri başlıklı 7. Maddesinin d) bendinde "Mahallin en büyük mülki amiri; Tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertarafında uygulanacak ücreti mahalli çevre kurulu aracılığıyla belirlemekle, görevli ve yetkilidir denilmekte olup, aynı yönetmeliğin, Tıbbi atık üreticilerinin yükümlülükleri başlıklı 8.Maddesinin i) bendinde ise Tıbbi atık üreticileri; Tıbbi atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı için gereken harcamaları atık bertarafçısına ödemekle, yükümlüdürler. denilmektedir.

Söz konusu yönetmelikteki teknik kriterlere uygun olmak şartıyla toplama taşıma ve bertaraf harcamalarına esas olacak İlimiz 2016 yılı tıbbi atık bertaraf ücretinin KDV dahil 2,70 TL /Kg olarak uygulanmasına,

2.KARAR: HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ

Kış döneminde ısınma amaçlı kullanılacak kömürlerin özellikleri ve uyulması gereken hususlar

AMAÇ VE KAPSAM

Çankırı ili sınırları içerisinde konut, toplu konut, kooperatif, site okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri ve benzerleri yerlerde ısınma amacıyla kullanılan yakma sistemlerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde atmosfere atılan kirlleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması, kış döneminde yaşanan hava kirliliğinin önlenmesi, denetlenmesi ve etkin hava yönetiminin sağlanması.

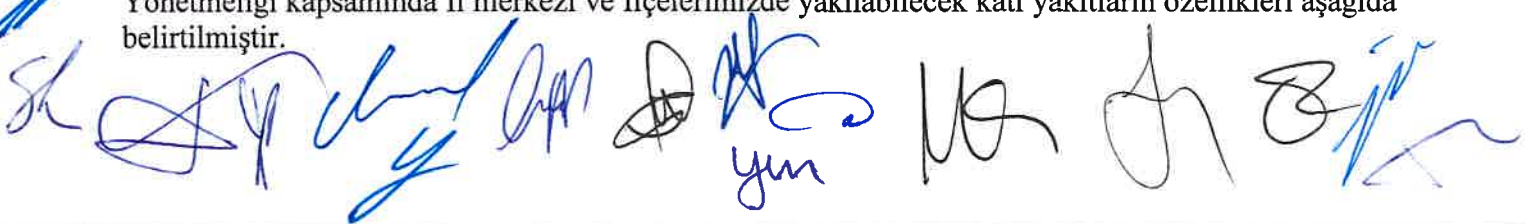
DAYANAK

2872 sayılı Çevre Kanunu ile 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (Değişiklik:17.03.2005-25758; 14.05.2007-26522; 07.02.2009-27134; 27.01.2010-27475) ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi ile, 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi konulu Genelgesi.

I-KULLANILACAK YAKITLARIN KALİTESİ

A-İl ve İlçelerimizde yakılabilecek Kömürlerin Özellikleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 4 Temmuz 2012 tarih ve 8873 (2012/16) sayılı genelgesinde İlimiz Merkez ilçe I. Grup ilçeler arasında olup, diğer tüm ilçelerimiz ise II. Grup ilçeler olarak belirlenmiştir. Buna göre Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında İl merkezi ve İlçelerimizde yakılabilecek katı yakıtların özellikleri aşağıda belirtilmiştir.



Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün Özellikleri ve Sınırları (İl Merkezi)

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)	: % 12-26 (+1 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”

Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok % 2	İl Merkezinde sadece Sosyal Yardımlaşma Vakfına ait yerli kömür kullanılabilir.
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (Orjinalde)	En çok %25	
Kül (kuru bazda)	En çok %25	
Boyut*	18-150 mm (18 mm altı max. %10 tolerans 150 mm üstü max. % 10 tolerans)	

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

Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri (Merkez ilçe hariç Tüm İlçeler)


Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2,3	Merkez ilçe hariç Tüm 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.

Tablo-13 Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
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 (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

14.05.2007 tarih ve 26522 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği değişikliğine göre,

Madde 24- Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömürü TSE 12055'de belirtilen özellikleri sağlanmalıdır. TSE 12055'de verilen özellikleri sağlayan briket kömürleri tüm il ve ilçelerde satılabilir ve kullanılabilir.

Öte yandan İlimizde topoğrafik yapı, meteorolojik şartlar ve yerleşim alanı durumuna göre daha önceki İl Mahalli Çevre Kurulu toplantılarında alınan karar gereğince merkez belediye sınırları içerisinde yerli kömür kullanılmaması ve satışı yapılmamasına devam edilmesine,

II-YAKITLARIN DENETLENMESİ

1-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 Çankırı Belediye Başkanlığınca kendi sınırları içinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararı verebilme yetkisine sahiptir ve yetki devri yapılmış olan belediyeler ile çevre ve şehircilik il müdürlükleri arasında gerekli işbirliği sağlanmalıdır. Yetki devri yapılmış olan belediyeler **satış izin belgesi** düzenleyemezler ve denetim sırasında ithalatçı/üretici/satıcıdan bu genelgede belirtilen bilgi ve belge dışında her hangi bir bilgi ve belge isteyemezler.

2- Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetimi Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılır ve gerekli idari yaptırım kararı uygulanır.

3-Tutanaklarda, denetime konu katı yakıtın miktarı, ilgili belgelerinin (**katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi**) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesi gerekmektedir.

III-TÜKETİCİLERİN UYMASI GEREKEN KURALLAR

1-Site Yöneticileri ve tüketicilerin bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve Çankırı Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından satış izin belgesi düzenlenen yakıtları kullanılmasına,

2-Boş kömür torbalarının yakılmaması ve çevreye atılmamasına,

3-Stokerli(mekanik beslemeli) yakma sistemleri; otomatik yüklemeli, fanlı, döner ızgaralı ve tüm yakma sistemleri TSE belgeli olmasına,

4-Kalorifer kazanlarından çıkan kül ve cürufun rastgele yerlere dökülmemesine,

5-Yakma sistemlerinin ve bacaların kış döneminden önce yılda en az bir defa bakım/onarım ve temizliğinin yapılmasına,

6-Kış sezonu boyunca kazan dairelerinin yeterince havalandırılmasına,

7-Merkezi sistemle ısınan apartman, site, vb. yerlerin yakma sistemlerinin Ateşçi Belgesi olan kişilerce yakılmasına,

8-İlimiz merkezinde soba ve kalorifer yakma saatlerinin Meteorolojik şartlar baz alınarak sabah: 06:00- Akşam:18:00 olarak uygulanmasına

9-Soba ve Kaloriferlerin İlimiz merkezinde hava sıcaklığının +15 derece ve altına düşmesi halinde yakılmasına,

IV-KAZANCI/ATEŞÇİ KURSLARININ DÜZENLENMESİ

İl ve İlçelerimizde kalorifer kazanlarının yakılması ve kazan bakım işlerinde çalışacaklar için Halk Eğitim Müdürlüğü ve Çankırı Belediye Başkanlığınca Yetkili Kalorifer Ateşçisi kurslarının düzenlenmesine,

V-TEMİZ HAVA EYLEM PLANI

18.09.2014 tarihli (2014-2019) yıllarını kapsayacak şekilde onaylanan İlimiz Temiz Hava Eylem Planındaki hususlar dikkate alınarak Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde 2019 yılına kadar belirlenen hava kalitesi limit değerlerini sağlamaya yönelik ilimiz bazında hava kirliliğini önleyici olarak yapılacak çalışmaları ve alınacak tedbirleri içeren temiz hava eylem planında, Kamu kurum kuruluşlarının ve toplumun bütün kesimlerinin üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmesi gerektiğine,

3.KARAR: 3-Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda, Geri dönüşüm konusunda toplumsal çevre bilincinin oluşturulmasına yönelik faaliyetler.

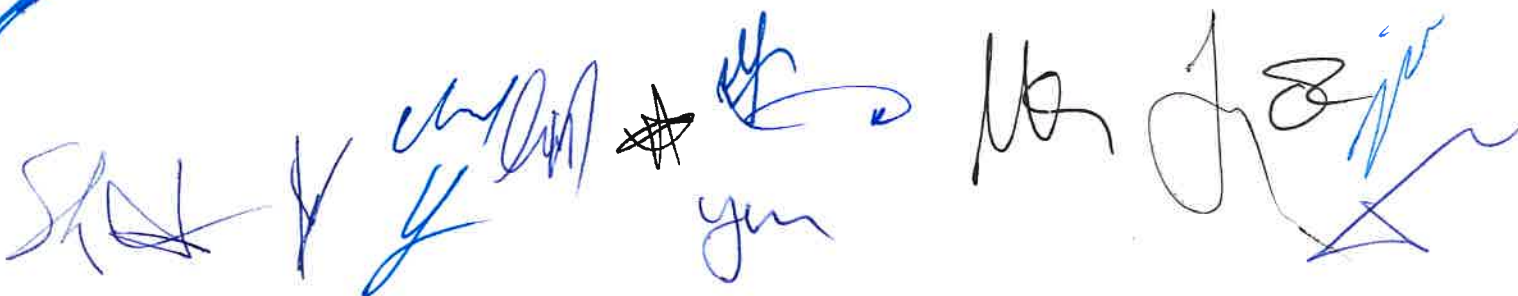
24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği, 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği, 31.08.2004 tarih ve 25569 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği, 30.07.2008 tarih ve 26952 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, 19.04.2005 tarih ve 25791 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, 25.11.2006 tarih ve 26357 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği, 30.12.2009 tarih ve 27448 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmelikleri gereğince,

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması, tekrar kullanımı, geri dönüşümü ve geri kazanımı, bitkisel atık yağların, atık motor yağlarının, ömrünü tamamlamış lastiklerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların, atık pil ve akümülatörlerin geri dönüşümü konuları hakkında ilköğretim okullarında bilgilendirme ve eğitim çalışmalarının Çankırı Belediye Başkanlığı, İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yapılmasına,


Çankırı Belediye Başkanlığınca Okullara, halk eğitim merkezlerine, Mahalle muhtarlıklarına, Kamu Kurum ve kuruluşlarına Atık pil kutuları, ambalaj atığı kutularının konulmasına,

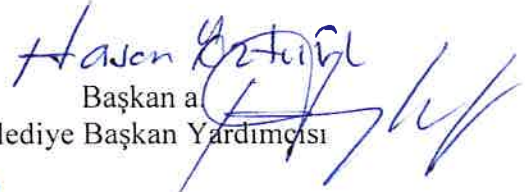
Çankırı Belediye Başkanlığınca Bitkisel atık yağların hanelerden ayrı toplanması için yetkilendirilmiş kuruluş, çevre lisansı almış geri kazanım tesisleriyle veya bitkisel atık yağ ara depolama tesisleri ile işbirliği yaparak toplama sisteminin oluşturulması, bitkisel atık yağ toplama faaliyetleri konusunda halkın bilgilendirilmesi ve toplama miktarları hakkında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgilendirilmesine,


Oy birliği ile karar verilmiştir.



28.01.2016 tarihli MÇK toplantısı


Nedim ÖZIRMAK
Vali a.
Vali Yardımcısı
(Mahalli Çevre Kurulu Başkanı)


Başkan a.
Belediye Başkan Yardımcısı


Sıkeri ÖZMAK

İl Jandarma Komutanlığı
Temsilcisi



Yüksel YAZICI

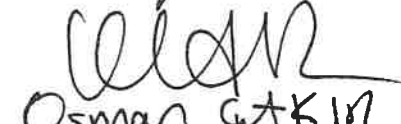
İl Emniyet Müdürlüğü
Temsilcisi


H. Sait KORKUTAN
İl Afet ve Acil Durum
Müdürü

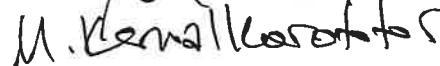

Uğur DEMİREK
İl Müftüsü

Bilim Sanayi ve Teknoloji
İl Müdürü


Öcal ÖZDEMİR
Çevre ve Şehircilik
İl Müdür V.


Osman GÜRKAN
Gıda Tarım ve Hayvancılık
İl Müdürü

İl Kültür ve Turizm Müdürü


M. Kemal KARAKÖR

Ahmet Sağın GÜLDÖĞAN
İl Defterdarı


İl Milli Eğitim Müdürü


Yusuf YAZICI

Orman ve Su İşleri Bakanlığı
9.Bölge Müdürlüğü Çankırı
Şube Müdürü


Eyüp YAKIN
Halk Sağlığı Müdürü

PTT Başmüdürü


Süleyman GÜLDİR

Ticaret ve Sanayi Odası
Başkanı


Hayrettin GELİKTEN

Katılım Odakları
Ziraat Odası Başkanı