

KARAR NO : 2020/89  
KARAR TARİHİ : 23/09/2020

### İL MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, Sayın Valimiz Avni ÇAKIR Başkanlığında aşağıda imzası bulunan üyelerin katılımı ile 28/09/2020 tarihinde saat 14.00'da İl Genel Meclisi Toplantı Salonunda toplanarak, gündemindeki konular karara bağlanmıştır.

#### GÜNDEM:

- 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sıfır Atık Yönetmeliği" gereğince, hazırlanan İl Sıfır Atık Yönetim Planı'nın onaylanması,
- Kastamonu İl Merkezi ve İlçelerinde hava kalitesinin korunması ve hava kirliliğinin önlenmesi için, 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği" ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 09.09.2013 tarihli ve 31677 sayılı 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi" uyarınca 2020-2021 kış sezonunda ve bundan sonraki kış sezonlarında "Hava Kirliliği ile Mücadelede Uygulanacak Esaslar"ın belirlenmesi.

#### KARAR:

1. 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sıfır Atık Yönetmeliği" gereğince 20.02.2020 tarih ve 2020/88 nolu Mahalli Çevre Kurulu kararı ile kurulan İl Sıfır Atık Yönetim Komisyonu tarafından hazırlanan İl Sıfır Atık Yönetim Planının yürürlüğe girmesine;

#### **2. A. KASTAMONU İLİ KIŞ SEZONLARINDA UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI**

##### **AMAÇ VE KAPSAM:**

Bu Karar; Kastamonu İl sınırları içerisinde hava kirliliğinin önlenmesi ve hava kalitesinin korunması amacıyla; sanayi kuruluşları, ticari işletmeler, meskenler ile kamu kurum ve kuruluşlarında kullanılacak ısınma maksatlı yakıtların kalite kriterleri, bu yakıtları yakan yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirleri ve uyulacak kuralları, aksi durumlarda uygulanacak müeyyideleri kapsamaktadır.

##### **A.1. YAKITLAR**

###### **A.1.a. Isınma Amaçlı Kullanılacak Yerli Yakıtlar**

- Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre İlimiz Merkezinde kış sezonlarında kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

###### **İlimiz Merkezinde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri:**

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
------------------------------	----------

15 6 H R S45

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* (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.

- Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre kış sezonlarında İlimiz ilçelerinde kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

#### İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömür Özellikleri:

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
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 *(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.

\*\* Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000 kcal/kg (-500 tolerans) yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır, değerlerin aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir.

- Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne İlimiz Belde ve Köylerde kış sezonlarında kullanılacak yerli katı yakıtlarda;

#### 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 en az 10-18 mm olabilir.

#### A.1.b. Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Katı Yakıtlar

- Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre İlimiz Merkez ve İlçelerinde kullanılacak ithal katı yakıtlarda;

#### 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)

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

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.

#### A.1.c. Sanayi Amaçlı Kullanılacak Yerli Yakıtlar

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	Emisyon iznine tabii tesislerin baca gazında *SKHKKY'nde belirtilen sınır değerlerin sağlanması koşuluyla;
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	
Uçucu Madde (kuru bazda)	
Boyut* (satışa sunulan)	Tozumu önleyici her türlü tedbirin alınması koşuluyla boyut ve torba kısıtlaması yok

\* SKHKKY: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

#### A.1.d. Sanayi Amaçlı Kullanılacak İthal Yakıtlar

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok. % 1 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg ( - 500 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	:%36(+1 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	0-50 mm

#### A.1.e. Briket Kömürler

Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinin 5. maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen (taş kömürü, taş kömürü briketi, taş kömürü koku, linyit kömürü, linyit kömür briketi, briket kömürü) TSE 12055'de belirtilen özellikleri sağlar.

Özellik	Sınıf 1	Sınıf 2	
Alt Isıl Değeri <sup>1</sup> (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 veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde (Kgf), en az	80	60
	Tabanı Düzgün Geometrik Şekilli Briketlerde (Kg/cm <sup>2</sup> ), en az	130	100
Suya Dayanım <sup>2</sup> (%), 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.			

TSE 12055'de verilen özellikleri sağlayan briket kömürleri-tüm il ve ilçelerde torbalı olarak satılabilir ve kullanılabilir. Bu kömürün Üreticileri, Satış İzin Belgesi almak için

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

ürettikleri kömürün ilgili standarda uygunluğunu belgelemek zorundadırlar. İlçe Merkezleri ile Bağlı Belde ve Köylerde biokütlelerden elde edilen briketlerin analiz sonuçları, yönetmelik değerlerine göre Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından değerlendirilerek ilgili ilçe veya beldede kullanılıp kullanılmayacağına karar verilir.

#### A.1.f. Sıvı Yakıtlar

IKHKK Yönetmeliği (Değişik: RG-1/3/2008-26803) Madde 5 (c) bendi gereğince; ısınma amaçlı kullanılan fuel-oilin kükürt içeriği maksimum %1,0 (+0,1 tolerans) değerini geçmeyecek şekilde ısınma amacıyla kullanılmasına izin verilecektir.

#### A.1.g. Gaz Yakıtlar

IKHKK Yönetmeliği Madde 5 (d) bendi gereğince; Hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazların içindeki kükürdün hacimsel oranının % 0.1'i geçmeyecek şekilde kullanılmasına izin verilecektir.

### A.2. KATI YAKIT ÜRETİMİ, İTHALATI, DAĞITIMI, SATIŞI YAPACAK KİŞİ, KURUM, KURULUŞ YE İŞLETMELERİN SORUMLULUKLARI

Isınma maksatlı kullanılan ithal ve yerli katı yakıtlar 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 belirtilmiştir:

#### A.2.1. Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre;

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) ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne müracaat ederler.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce yapılan inceleme sonucuna göre bir işyeri için EK-II katı yakıt satıcısı kayıt belgesi düzenlenir. Söz konusu belgeyi almak isteyen gerçek ve tüzel kişinin bir ilde birden fazla işyeri var ise, belge numarası aynı kalmak üzere her bir işyeri için ayrı bir katı yakıt satıcısı kayıt belgesi düzenlenir. Ayrıca, katı yakıt satıcı kayıt belgesinin yanı sıra satıcılara EK-VI tablosu da verilir.

Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi, bir başka ilde ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. Katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar tüketiciye doğrudan satış yapamazlar.

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

İthalatçı/üretici/dağıtıcı, katı yakıtın satılacağı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan satıcılara katı yakıt veremez.

Katı yakıt satıcısı kayıt belgesinin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olmaması durumunda daha önce düzenlenmiş olan belgenin yenilenmesine gerek bulunmamaktadır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce bu firmalara, tabi oldukları hususlar ve müeyyideleri içeren yazı ekinde EK-VI tablosu gönderilir.

#### A.2.2. Dağıtıcı Kayıt Belgesi

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre;

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) ile işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederler.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce dağıtıcı kayıt belgesi (EK-III) düzenlenir. Dağıtıcılara Dağıtıcı Kayıt Belgesinin yanı sıra EK-VIII tablosu da verilir. 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.

#### A.2.3. Uygunluk İzin Belgesi

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre;

Uygunluk izin belgesi; İKHKK 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 ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurur. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce TS 5125 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak/aldırılarak, İKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Analiz sonuçları İKHKK Yönetmeliğinde belirtilen sınırları sağlaması halinde, gerekli görüldüğünde Bakanlık görüşü alınarak, EK-IV'te örneği verilen uygunluk izin belgesi üreticiye verilir.

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 düzenlenebilir.

#### A.2.4. Satış İzin Belgesi

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre;

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Satış izin belgesi için; İthalatçı/üretici;

- katı yakıta ait uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi tasdik edilmiş)

- katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin (katı yakıt satıcıları ile dağıtıcıların kayıt belge numarası, satıcı adı, dağıtıcı adı ve adresi) ekinde yer aldığı bir dilekçe ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurur.

Söz konusu başvuru, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce incelendikten sonra, uygun bulunması halinde, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bir örneği EK-V'te verilen "satış izin belgesi" ithalatçı/üreticiye verilir. İthalatçı/üreticiye, satış izin belgesinin yanı sıra EK-VII 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.

#### A.2.5. Analiz

Her türlü katı yakıttan numune alımı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 04.12.2013 tarihli ve 2013/40 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılmalıdır. Numunelerin laboratuvarlara gönderim (kargo vb.) tüm ücretleri ve analiz ücretleri, uygunluk izin belgesi alınması sırasında üretici tarafından, denetim sırasında ise ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı tarafından karşılanır.

#### A.2.6. İhalelere Katılım

Katı yakıt ihalesine;

- (1) İthalatçılar, ithalatçı Kayıt Belgesi (ithalatçı tarafından fotokopisi onaylı),
- (2) Üreticiler, Uygunluk izin Belgesi (üretici tarafından fotokopisi onaylı),
- (3) Dağıtıcılar, her hangi bir ilde alınmış Dağıtıcı Kayıt Belgesi (dağıtıcı tarafından fotokopisi onaylı),
- (4) Satıcılar ise herhangi bir ilde alınmış Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi (satıcı tarafından fotokopisi onaylı) ile katılabilir.

İhaleyi kazanan ithalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcı, katı yakıta ilişkin (kontrol belgesi/uygunluk izin belgesi, miktar ve analiz raporları vb. ) bilgi ve belgeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne vermek zorundadır.

Resmi Kurumların katı yakıt ihalelerinde, ihale konusu katı yakıtın teslim yerinde Kurumunca numunesi alınarak akredite laboratuvarda analizinin yapılması neticesinde sonuç olumlu çıkarsa muayene ve kabul işlemlerinin kendi Kurumlarınca yapılması gerekmektedir.

#### A.2.7. Denetim

- İlimiz merkez ve mücavir alan sınırları içerisinde satışa sunulan ve kullanılan yakıtları satış yerinde, depoda, kalorifer dairesinde Belediye Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü yetkili personelleri ilgili Mevzuat kapsamında denetlemeye yetkilidir.

- Her bir Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilimizde satışa sunulan katı yakıt için gerekli bilgi ve belgeleri Müdürlüğe bildirmeyen; yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyen, Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almamış olan satıcılara

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

katı yakıt teslim eden İthalatçı/Üretici/Dağıtıcıya veya satmış oldukları katı yakıtlarla ilgili bilgileri zamanında Müdürlüğe bildirmeyenlere; ihlalin durumuna göre Çevre Kanununun 20 nci maddesi (g) bendine göre idari yaptırım uygulanır.

- Denetimler esnasında ardiye, depo ve konutlardaki ısınma amaçlı olan belgesiz (Satış İzin Belgesi, irsaliye/fatura vb.) veya uygunsuz kömürlere el konularak, yed-i emine alınır. Bu işlemin her türlü nakil, depolama, gerekiyorsa analiz vb. masrafları, ihlal eden tarafından karşılanacaktır. İşlemler; Belediye Mücavir Alan sınırları içinde İl/ilçe/belde belediye başkanlıkları tarafından, Belediye Mücavir Alan sınırları dışında İl Özel İdaresi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yürütülecektir.

- İl/ilçe/Belde Belediyelerince; Kömür satış yerleri ve yakıldığı yerlerde yapılacak denetimlerde; belgesiz yakıtın bulunup bulunmadığı, kalorifer kazanı ve bacasının temiz olup olmadığı, uygun yakmanın yapılıp yapılmadığı, ateşçilere ait Ateşçi Belgesi kontrol edilecektir. İl sınırları içerisinde Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararların uygulanması, izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması, yakıtların dağıtımını, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimler yapılacaktır.

- İlimizde yapılacak olan kömür denetimlerinin sağlıklı ve güvenli bir şekilde yapılabilmesi için gerektiğinde polis vazife sınırları dahilinde İl Emniyet Müdürlüğü, İlgili Belediye zabıtası, bu sınırlar dışında ise İl Jandarma Komutanlığı denetimlerde ekip bulunduracaktır.

- İdari yaptırım kararlarının uygulanması esnasında, Çevre Kanununa Göre Verilecek İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili Hakkında Yönetmelikte belirtilen tutanakların kullanılmasına, tutanaklarda denetime konu katı yakıtın miktarına, ilgili belgelerinin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/dağıtıcı kayıt belgesi/uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi/satış izin belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmelidir.

- İthal edilen yakıtın uygunluğu belgelenmiş olsa dahi (ithalat aşamasında, depoda, satış yerlerinde, kullanım yerlerinde, taşıma araçlarında) gerekli görüldüğü zaman ve durumlarda Bakanlığımızca, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce veya Bakanlığımızca yetki devri yapılmış Kurum ve Kuruluşlarca görevlendirilecek personel tarafından denetlenebilir.

- Konutlarda ve endüstride kullanılan yakma sistemlerini ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Belediyeler, Halk Eğitim Merkezi Müdürlükleri ve Gönüllü Kuruluşların işbirliği içerisinde düzenlenir. Kalorifer ve sanayi kazanlarını işleten ve ateşçi belgesi bulunmayan personelin çalıştırılmaması için sürekli ve etkin denetimler yapılacaktır.

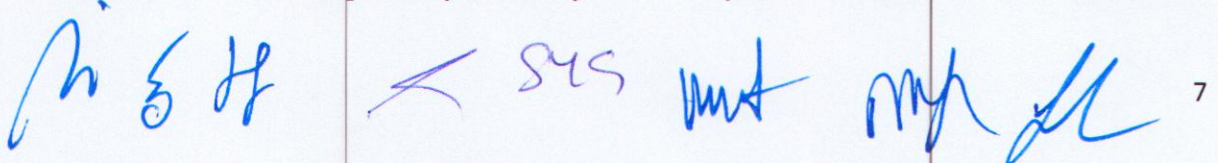
- İl Mahalli Çevre Kurul Kararında belirtilmeyen hususlarda, 13.01.2005 tarih ve 25699 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı Genelge hükümleri ve 2009/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelge hükümleri uygulanacaktır.

#### A.2.8. Genel Yükümlülükler

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre;

1- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, satışa sunulan katı yakıtı başka katı yakıtlarla karıştıramaz.

2- İthalatçı/üreticiler; dağıtıcı ve satıcılardan, yakıtın niteliklerinin korunması, İKHKK Yönetmeliğinde ve genelgelerde yazılı hususlara uyulması, İKHKK Yönetmeliğinde belirlenen özelliklere sahip olmayan katı yakıtın satışı ve kullanımının durdurulması ve



tüketicinin uğrayacağı zararların karşılanması gibi hususları içeren taahhütname alabilir veya dağıtıcı ve satıcılarla sözleşme yapabilirler.

3- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıta ait satış izin belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmamak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

4- İthalatçı/üreticiler EK-VII'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

- dağıtıcı EK-VIII'de yer alan bilgileri 3 (üç) aylık dönemler (ocak-mart, nisan-haziran, temmuz-eylül ve ekim-aralık) halinde,

- satıcılar ise EK-VI'da yer alan bilgileri 6 (altı) aylık dönemler (ekim-mart ve nisan-eylül) halinde söz konusu dönemin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirmek zorundadırlar.

5- Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış izin Belgesinin, dağıtıcı/satıcının kayıt belgesinin kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

#### A.2.9. Uygulanacak Müeyyideler:

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (2010/14) sayılı Genelgesi'ne göre:

1- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılara; ilgili tablolar ile bildireceği satış bilgilerini, söz konusu dönemlerin bitiminden itibaren 1 (bir) ay içerisinde Çevre ve Şehircilik 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 ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ulaştırılmasından sonra faaliyete izin verilir. Yaptırımlar, firmanın kayıtlı bulunduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygulanır. Söz konusu fiilin 3 (üç) yıl içerisinde tekrar halinde Çevre Kanununun 23 üncü maddesine göre işlem yapılır.

2- Yukarıda "Genel Yükümlülükler" bölümünün 5 inci maddesinde belirtilen hususları süresi içinde yerine getirmeyen firmalara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci, 20 nci (g) maddeleri uygulanır.

3- İthalatçı/üretici/dağıtıcı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda 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.

4- Katı yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığı tespit edilmesi halinde (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) söz konusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilir, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

5- 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

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesi sağlanır.

6- İthalatçı/üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt ithalatçı/üretici tarafından geri alınır. Konu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Bakanlığa bildirilir. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

7- 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 ve Şehircilik İl Müdürlüğünün 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 yakıtı ait bir başka ilde de satış izin belgesi alınmış ise, diğer illerde de gerekli analizler yaptırılır ve yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde uygulama yapılır.

8- Mahkemelerde açılacak tespit davaları veya Bakanlık/Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün gerekli görmesi dışında, yerli/ithal yakıtı ilişkin olarak yeni numune alınmayacaktır.

#### A.2.10. Yakma Sistemleri

İlimizde ısınmada kullanılan yakma sistemleri İKHKK Yönetmeliği Madde 7 (Değişik tablo:RG-7/2/2009-27134) gereğince; "Isıl Gücü >15 kW olan Yakma Tesisleri", Madde 8 "Isıl Gücü > 15 kW Olan Katı Yakıtlı Yakma Tesisleri", Madde 9 " Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yakma Tesisleri", Madde 10 "Buharlaştırma Brülörlü Sıvı Yakıtlı Yakma Tesisleri", Madde 11 "Püskürtme Brülörlü Sıvı Yakıtlı Yakma Tesisleri", Madde 12 " Gaz Yakıtlı Yakma Tesisleri" ve Madde 13'te "Atık Gaz ile Isı Kaybı Sınırlaması" belirtilen hususlara uyulacaktır.

Isınmada kullanılan yakıtın, "Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesi"ne uygun olarak yakılması ve bu konuda **Belediye Başkanlığı ve Kastamonu Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü elemanlarınca** ortaklaşa hava kirliliğine yol açmayacak şekilde faaliyet gösterilmesi için denetimler yapılacaktır.

Kış dönemlerinde yakıtlarla ilgili en son Mahalli Çevre Kurulu Kararı çerçevesinde kullanılacak kömürlerin daha verimli yakılması için soba ve kalorifer kazanlarında TSE

*M. 6/11 8/15 1/11 1/11 1/11*

standartlarına uygunluğun aranması amacıyla gerekli denetimler **Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğünce** gerçekleştirilecektir.

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için;

- (1) Isınmada kullanacak yakıtların yanma verimini arttırmak ve buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltımını sağlamak için kış gelmeden önce soba ve kalorifer kazanları ile bacalarının periyodik temizliğinin daire sahipleri ve apartman yönetimi tarafından yaptırılmasına ve temizliğin yapıldığına dair belge/dekontun saklanmasına, bu konuda Belediyelerin imkânları çerçevesinde gerekli desteği göstermesi,
- (2) Kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- (3) Tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- (4) Kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- (5) Soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması,
- (6) Ateşçiler, Ateşçi Belgesinin bir suretini, yaktığı kalorifer sistemlerinin kazan dairesinde bulundurmaya zorundadır.

Yakma sistemlerinde bacadan atılan partikül madde (atık gaz içindeki kirletici parçacık) emisyonlarını kontrol etmek amacıyla, ön yanmayı temin edecek şekilde stokerli (mekanik beslemeli) sistemlerin sürekli yanmasının sağlanması, kademe-kurs-zaman ayarlarının iyi yapılmış olması ve Ateşçi Belgeli kişilerce yakılmasının sağlanması esastır.

Yakma Sistemlerinde mekanik besleme imkanının bulunmadığı hallerde ise, elle besleme kurallarına titizlikle riayet edilmeli, tutuşturma, ön ateşleme, yakma aşamalarının kademeli olarak geçilmesi sağlanmalı, ani harlama yapılmamalı, istenilen sıcaklık sağlandıktan sonra uyutma ve yastıklama işlemleri yapılarak baca gaz kanallarının çekiş ayarları buna göre ayarlanmalıdır.

Yakma sistemlerinde kurulu bulunan filtrelerin bakımı ilgisince her yıl yaptırılacaktır. Su/pissu bağlantılarının düzgün olarak yapılmalı, baca filtreleri aktif olarak çalışmalıdır.

Yakma Sistemlerinin, yukarıdaki hususlara uygun olarak yakılması ve sonrasında çıkacak atıklarla ilgili, Yakma Sisteminin kurulu bulunduğu apartman yönetimi ve/veya konut sahibi sorumludur.




Merkezi ısıtma sistemli yerlerden kaynaklanan kömür küllerinin ağzı kapalı kap veya poşet vasıtasıyla çevreyi kirletmeyecek şekilde çöp alım yerleri veya ilgili Belediyenin gösterdiği uygun yerlere bırakılır ve ilgili Belediye tarafından söz konusu kül ve cürüflar bekletilmeden bir program dahilinde bertaraf edilmelidir. Karbonmonoksit zehirlenmelerin önlenmesine karşı İl Sağlık Müdürlüğü ve ilgili Kurumlarla işbirliği yapılarak halkın bilgilendirilmesi çalışmaları yapılmalıdır.

#### **A.2.11. Tüketicilerin/Son Kullanıcıların Uyacağı Kurallar**

Tüketiciler, bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen özellikteki katı yakıtlardan; izin verilerek belgelendirilenleri kullanabileceklerdir. Mahalli Çevre Kurulunca izin verilenlerin dışında yakıt bulundurmaya ve kullanmaya yasaktır.

Tüketiciler; kömür satıcılarından Satış İzin Belgesi ile sevk irsaliyesi/fatura/perakende satış fişi almak ve denetleme esnasında görevlilere ibraz etmekte yükümlüdür. İbraz etmeyen tüketicilerle ilgili, şikâyet ve ihbarların değerlendirilmesi sonucunda oluşabilecek idari yaptırımlar tüketicilere uygulanır.

Kaloriferli binalarda yakma sistemi sahipleri kış sezonundan önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisat ve bacalarının bakım/onarım ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kalorifer

M. S. H.  S. S. S.  

tesisatlarını iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, kalorifer kazanlarının alev ve duman borularını haftada en az iki kere temizlemeleri soba ve bacaların periyodik temizliğinin yapılması zorunludur.

Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 derecenin altında olduğu günlerde kalorifer ve sobalar yakılabilir. Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 derecenin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır. Sıcak su elde etmek için kalorifer ve sobalar dış ortam sıcaklığının **15 derecenin üzerinde olduğu günlerde yakılabilir**. Duyurular ve kontroller İl/İlçe/Belde Belediye Başkanlıkları, Kaymakamlıklar ve Valilik tarafından yapılır.

**Kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri sabah saat 07:00'den önce ve akşam saat 18:00'den sonra yakma işlemi yapılacaktır. Bu saatler arasında ilk ateşleme yapılmayacak sadece besleme işlemi yapılabilecektir.** Aksi halde işyeri sahibi, apartman sahibi ve yöneticiler hakkında, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü veya Bakanlığımızca yetki devri yapılmış kurumlar tarafından cezai işlem uygulanacaktır. İşyeri ve konutlar, kalorifer sistemlerinde Ateşçi Belgesi olmayan kişileri çalıştıramaz.

#### A.2.12. Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Kömürleri

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında; 19.04.2014 tarihli ve 28977 sayılı RG'de yayınlanan Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadelede başarı ve uygulamada birlikteliğin sağlanması maksadıyla, 2010/14 Genelgesi EK-I listesinde belirtilen kirlilik grupları dikkate alınarak, İKHKK Yönetmeliği ve İlimiz Mahalli Çevre Kurulunca belirlenmiş özelliklere uygun kömürlerin dağıtılması koşuluyla, Vakıf aracılığıyla yardım yapılabilecektir.

#### A.2.13. Isı Yalıtımı

Yeni binalarda ısı yalıtımı konusunda gerekli tedbirlerin alınması hava kirliliği açısından büyük önem arz etmektedir. Mevcut binalarda ve yeni binaların ruhsatlandırma ve planlama aşamasında ilgili Belediyenin ısı yalıtım koşulları göz önünde bulundurulmalıdır.

#### A.2.14. Sanayi Tesisleri Hakkındaki Hükümler

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin kapsamı dışında kalan ve ruhsatlı olan tüm işletmeler. Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirlenen emisyon sınır değerlerini sağladıklarını belgelemeleri şartıyla; Yakılması Yasak Maddeler başlığındaki hükümler saklı kalmak kaydıyla, temin ettikleri katı yakıtları yakabileceklerdir. Emisyon sınır değerlerine ilişkin belgelendirme yükümlülüğü bulunmayan işletmelerin ise bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında il merkezi için tanımlanan yakıtları yakmaları zorunludur.

#### A.2.15. Alternatif Enerji Kaynaklarının Kullanımı

Anayasamızın 56. Maddesinde belirtilen "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir" hükmü gereği; İlimizde çevrenin korunması, iyileştirilmesi, geliştirilmesi, çevre kirlenmesinin önlenmesi, çevre ve insan sağlığının korunması, daha temiz enerji kaynaklarının kullanımını teşvik ederek hava kalitesinin artırılması amacıyla;

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin 20 nci Maddesinde yer alan; "Hava kirliliğinin yaşandığı yerleşim yerlerindeki konutlar, işyerleri ve sanayide güneş, jeotermal, ısı pompaları vb. yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile

*M. 6/4 - 549 - 10/11/2014*

doğalgazın ısınma amaçlı kullanımı teşvik edilir. " hükmü gereğince, temiz enerji kaynakları olan güneş enerjisi, rüzgar enerjisi ve doğalgaz kullanımının özellikle Kamu Kurum ve Kuruluşlarında, Sosyal Tesislerde, Ticari İşletmeler ve Konutlarda kullanımının yaygınlaştırılması ve teşvik edilmesi için "KARGAZ Doğalgaz Dağıtım San. ve Tic. A.Ş." tarafından ilgili Belediye Başkanlığı ile işbirliği sağlanarak etkin ve verimli çalışmalar yapılarak daha fazla konut ve işyerinin Doğalgaz kaynaklı ısıtılması, ilimizde hava kirliliğini önemli ölçüde düşüreceğinden önem arz etmektedir.

İleriye dönük olarak doğalgaz altyapı çalışmalarının yapılarak tamamlanacak olan mahallelerde kamu binası, özel işyerleri ile konutlarda, doğalgaz altyapısının tamamlanmasından itibaren ivedilikle alternatif yakıtlara geçilmelidir.

#### A.2.16. Motorlu Taşıtlar

30.11.2013 tarih ve 28837 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliğinde belirlenen esaslar göz önüne alınarak, motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazlarının kontrolü için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Kolluk Kuvvetleri tarafından müştereken İl-İlçe Merkezleri ile Mücavir Alan dışında denetim yapılacaktır. Ayrıca Kolluk tarafından yapılacak trafik denetimlerinde egzoz gazı emisyon pulları kontrol edilecek ve uygunsuzluk durumunda tutanak tutularak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

Gerektiğinde, hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde Valiliğiniz tarafından duyuru yapılarak tek/çift plaka uygulamasına gidilecek ve trafikten kaynaklanan egzoz emisyonu sınırlandırılacaktır.

İl Mahalli Çevre Kurulu Karar tarihine kadar faturalı şekide satın alınmış olan kömürlere ilişkin ve iş bu İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı (MÇK) karar tarihi itibariyle kamu kurum ve kuruluşlarında ihale süreci başlamış alımlar için önceki MÇK kararları geçerlidir.

Bu İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı 13 (on üç) sayfada bulunan kararlardan ibarettir.

Bu çerçevede yukarıda belirlenen temel ilkeler doğrultusunda düzenlenen Kış Sezonu Yakıt Programının ve Hava Kirliliği ile Mücadelede Uygulanacak Esasların bir sonraki karara kadar yürürlüğe girmesine, daha önce hava kirliliği ve yakıt özellikleri konusunda yayımlanmış olan eski kararların uygulamadan kaldırılmasına;

Oy birliği ile karar verilmiştir.

Başkan

Avni ÇAKIR  
Vali

Üye

Nejdet DEĞERMENCI  
Kastamonu Üni. Rektörü Y.

Üye

Serkan BAHÇACIOĞLU  
Kastamonu Belediye Başkan Yrd.

**KARAR NO** : 2020/89  
**KARAR TARİHİ** : 28/09/2020

Üye

Mücahit AVKIRAN  
İl Jandarma Komutanı

Üye

Necati DEMİRCİ  
İl Emniyet Müdürü

Üye

Yasin DEVRİM  
DSİ. 23. Bölge Müdürü Y.

Üye

Hayrullah NERGİZ  
Orman Bölge Müdürü Y.

Üye

Sema YILDIRIM ÇOKLUK  
Karayolları 15. Bölge Müdürü Y.

Üye

İbrahim ÇENET  
İl Özel İdaresi Gen. Sek.

Üye

Yalem UYANIK  
Orman ve Su İşleri Bakanlığı  
X. Bölge Müdürlüğü, İl Şube Müdürü

Üye

İhsan MINTAŞ  
Defterdar

Üye

Cengiz BAHÇACIOĞLU  
İl Milli Eğitim Müd.

Üye

Fatih ÖNLEM  
Tarım ve Orman İl Müd.V.

Üye

Mürüret EĞENCEOĞLU  
Cafer AÇIKEL  
San. ve Tek. İl Müdürü V.

Üye

Oktay MARŞAP  
Çevre ve Şehircilik İl Müd.

Üye

Ziver KAPLAN  
İl Kültür ve Turizm Müd.

Üye

Ekrem KÜÇÜKBAYRAM  
İl Afet ve Acil Durum Müd.

Üye

Dr. Yüksel KUTLU  
İl Sağlık Müdürü V.

Üye

Bulunmadı  
Sahil Güv. Batı Krd. Grup Kom.

Üye

Mustafa BİLGİÇ  
İl Müftüsü

Üye

Adnan TOT  
KASMİB Müdürü

Üye

Bulunmadı  
Tic.ve San Odası Başkanı

Üye

Bulunmadı  
Ziraat Odası Başkanı

Meteoroloji Müdürlüğü