KARAR NO : 2019/3 KARAR TARİHİ : 12/12/2019

Mahalli Çevre Kurulu, İl Vali Yardımcısı Sn. Mehmet KOCABEY Başkanlığında Kurul Üyelerinin de katılımıyla 12/12/2019 Perşembe günü saat 10:00 'da Valilik Toplantı Salonunda toplanarak gündemindeki konular görüşülmüştür.

GÜNDEM 1: İlimizde Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi

GÜNDEM 2: Temiz Hava Eylem Planı Revize Çalışması

GÜNDEM 3: Belediye Başkanlıklarınca AAT Kurulması

GÜNDEM 4: Atık Yakma ve Elektrik Üretim Tesisi Kurulması

KARAR 1:

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı, illerdeki hava kirliliğinin kontrolü ve önlenmesi amacıyla 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı Genelge yayınlamış olup bu Genelge hükmü çerçevesinde **Muş İl Merkezi I. Grup, ilçeleri ise II. Grup kirlilik derecelerinde yer almıştır.**

Bu amaçla 2019-2020 kış sezonunda İlimiz Merkezinde kamu kurum, kuruluş ve idare binaları, lojmanları, müstakil ev, iş yeri ve apartmanlarda Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde gösterilen ve aşağıda belirtilen standartlardaki yerli kömürler ve ithaline izin verilen kömürler kullanılacaktır.

Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Kömürün Özellikleri: (Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo-10)

Tablo-10 İsinma 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±% 10 tolerans)	

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

St Wh By 1 K 3

04 9 3 A

hot an

Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri: (Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo-11)

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

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Muş Merkez İlçe
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.

Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri: (Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo-12)

Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
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	Tüm ilçeler
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.

Sosyal Yardımlaşma Vakfı: Vakıf tarafından dağıtılacak kömürlerin yukarıda belirtilen standartlarda olması ilgili yönetmelik ve genelgede belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

İhale: İlimiz içindeki katı yakıt ihalelerine katılacak olan ithalatçılar "İthalatçı Kayıt Belgesi", üreticiler "Uygunluk İzin Belgesi", dağıtıcılar herhangi bir ilden alınan "Dağıtıcı Kayıt Belgesi", satıcılar ise herhangi bir ilden alınan "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" ile katılabilirler.

Belge Alımı: Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi, Dağıtıcı Kayıt Belgesi, Satış İzin Belgesi almak isteyenler genelgede belirtilen belgelerle Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmeleri gerekmektedir.

Jul

57

Chy

81,4

3 M/29 8

· hApp

^{**} Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000kcal/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.

DENETIMLER:

İlimizde kullanımına izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması için yakıtların üretim, dağıtım, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimlerin yapılması amacıyla; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Belediye Başkanlıkları, İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü ile Kaymakamlıklar tarafından (Bu kurumlara bağlı taşra teşkilatları dahil) gerek ayrı ayrı gerekse de ekipler oluşturularak denetimlerin gerçekleştirilmesine,

Yapılacak Denetimlerde;

İlimizdeki Tüm Kamu ve Kuruluşlar;

- Sıvı yakıt alımında teslim alma komisyonunca; yakıt boşaltımı esnasında teslim alma ve muayene kabul komisyonunca numune alınması ve akredite olmuş yeterliliğe sahip laboratuvarlarda analiz etmesi (analiz bedeli ilgili firmaca karşılanması) ve gelen analiz sonucuna göre ödemenin yapılması. Numune alımına; Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü. İl Jandarma Komutanlığı, Emniyet Müdürlüğü Taşra Temsilcileri) destek verilmesi.
- Yıl boyunca alınan numune sonuçlarının MÇK sekretaryasını yürüten Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor halinde sunulması,
- Analizi bozuk gelen yakıtların ivedilikle EPDK ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü yetkililerine bildirilmesi,
- Yakıt ihalelerinde, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzden alınan "Satış İzin Belgesi"nin aranmasını,
- Katı ve sıvı yakıt analizlerinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yeterlilik belgesi almış laboratuvarlarda yapılmasına,

1.Belediyelerce;

- Şehir içinde kömür taşıyan araçların, binaların, depoların denetimini Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordineli bir şekilde yapılmasına, bu denetimler sırasında talep edildiği takdirde İl Emniyet Müdürlüğü'nden destek alınmasına,
- İdari sınırları içindeki binaların yakma sistemlerinin ve bacalarının temizliğinin/yıllık bakım ve onarımlarının yapılıp yapılmadığına, yanmanın verimli olup olmadığına, binalarda ısı yalıtımına dikkat edilip edilmediğine,
- İşyeri Açma Ruhsatı olmadan veya İşyeri Açma Ruhsatında ısınma amaçlı yakıt satışına izin verilmeden ısınma amaçlı yakıt satan işyerlerinin tespit edilerek gerekli yasal işlemin yapılmasına,

2.İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Ekiplerince;

- Muş İline doğru olan ana arter yollarında (Muş-Bitlis, Muş-Erzurum, Muş-Diyarbakır) şehre giriş yapan kamyon ve kamyonetlerde yerli ve ithal kömür kontrolü yapılarak; fatura veya sevk irsaliyesi, malın menşeini belirtir belge, satış ve uygunluk belgesi araması ayrıca ısınma amaçlı kullanılacak kömürün torbalanmış olması hususlarının kontrol edilmesine, izin verilen ısınma amaçlı yakıt özellikleri dışında ısınmada kullanılması yasaklanan yakıtların Muş'a girişinin önlenmesine, bu durumda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün haberdar edilmesine,

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü / Belediyenin denetimlerinde; gerektiğinde çağrılmak üzere polis memuru / memurlarının hazır bulundurulmasına,

Ju St MA 1 643 07 3 A h Male

3.İl Jandarma Komutanlığı Ekiplerince;

- Muş İline doğru olan ana arter yollarında (Muş-Bitlis, Muş-Erzurum, Muş-Diyarbakır) şehre giriş yapan kamyon ve kamyonetlerde yerli ve ithal kömür kontrolü yapılarak; fatura veya sevk irsaliyesi, malın menşeini belirtir belge, satış ve uygunluk belgesi araması ayrıca ısınma amaçlı kullanılacak kömürün torbalanmış olması hususlarının kontrol edilmesine, izin verilen ısınma amaçlı yakıt özellikleri dışında ısınmada kullanılması yasaklanan yakıtların Muş'a girişinin önlenmesine, bu durumda Cevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün haberdar edilmesine,

4. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce;

- İlin hava kalitesi ölçümlerini yapmak ve sınır değerleri altına çekmek için gerekli çalışmaları yapmak/yaptırmak,
- Yakıtların belirtilen niteliklerde olup olmadığının kontrol edilmesi,
- -Yakma sistemlerinin ehliyetli usta ateşçiler tarafından yakılıp yakılmadığının kontrolünün yapılmasına.

5. Halk Eğitim Müdürlüğünce;

-Kazancı/ateşçi kurslarının düzenlenmesi

6.Kaymakamlıklarca;

- İlçelerde denetimlerin Kaymakamlıklarca yapılmasına,
- Bu Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda, İlçelerde de karar alınmasına,
- İlçeye sevk edilen yakıtların menşei, nereden sevk edildiği, alıcı-satıcı bilgileri, miktarları vb. hakkında bilgiler ile birlikte 2019-2020 kış sezonu yakıt programı dahilinde yapılan denetim ve çalışmalardan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün aylık raporlar ile bilgilendirilmesine,

ANALIZLER:

Yapılacak denetimlerde yetkili merciler **katı yakıtın** üretildiği, **torbalandığı, depolandığı, taşındığı** ve **satışının yapıldığı** yerlerden usulüne uygun yakıt numunelerini almak ve analizlerini akredite olmuş veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığının uygun gördüğü laboratuvarlarda yapmak/yaptırmak ve belirlenen sınır değerleri sağlamayan yakıtlar için gerekli işlemi yapmakla yükümlüdürler.

Denetim sırasında, analiz ve gönderme ücreti (kargo, posta vb.) ithalatçı/üretici/satıcı tarafından ödenir.

CEZAİ YAPTIRIMLAR:

Her bir uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt için gerekli bilgi ve belgeleri İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bildirmeyen; yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya, 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 nci, 20 nci (g) ve 26 ncı madde hükümleri uygulanır.

gn

- Kömür denetimlerinin sıklaştırılması, yakma teknikleri hakkında bilgilendirmeler yapılması ve aykırı davranışta bulunanlara cezai işlemlerin uygulanması,
- Hava Kirliliğinin önlenmesi için tüm kurum ve kuruluşların, sitelerin, konutların doğalgaz kullanımına geçişinin sağlanması,
 - Yerel basında konunun halka duyurulması,

KARAR 2:

İlimize ait THEP (Temiz Hava Eylem Planı) ilimize özgü koşullar dikkate alınarak İl Müdürlüğümüz, Belediye Başkanlıkları ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği gözetilerek ikinci beş yıllık dönem olan 2020-2024 dönemini kapsayacak şekilde revize edilmesine,

Temiz Hava Eylem Planının Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği gereği 2020-2024 yılları için revize edilmesi çalışmasının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü koordinasyonunda Belediye Başkanlıkları, İl Özel İdaresi, Sağlık İl Müdürlüğü, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü, Orman İşletme Müdürlüğünden oluşan komisyonca yürütülmesine,

KARAR3:

Atıksu altyapı tesisleri yönetimleri (büyük şehirlerde büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idareleri; belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyeler), Çevre Kanununun 11 inci maddesi uyarınca, sorumluluk bölgelerinde oluşan atıksuların toplanması, iletilmesi ve bertaraf edilmesi işlemlerini yerine getirirler. Bu yönetimler, toplanan atıksuların Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen esaslar çerçevesinde bertarafı ile yükümlüdür. Merkez, ilçe ve bütün belde belediyelerin, yetki sınırları içindeki kanalizasyon sistemleri ile toplanan atıksuları, bertaraf etmek amacıyla atıksu arıtma tesislerini ivedilikle kurmaları gerektiği,

Bununla birlikte mücavir alan sınırları dışında kalan yerleşim yerlerinde (toplulaştırma kapsamında kanalizasyon hattı yapılmış köylerde) İl Özel İdaresi tarafından en azından geçici çözüm olarak da doğal arıtma yoluna gidilmesine,

KARAR 4:

Enviro Yesil Enerji San. ve Tic. Ltd. Sti. firmasının 28.11.2019 tarihli yazısı ile atık yakma ve elektrik üretim tesisi kurma projesi çalışması yapıldığı belirtilerek yer seçimi ile ilgili olarak MCK kararına ihtiyaç duyulduğu belirtilmiştir.

Enviro Yesil Enerji San. ve Tic. Ltd. Sti. tarafından kurulması planlanan atık yakma ve elektrik üretim tesisi ver seçimi talebi değerlendirilmiş olup İlimiz Korkut İlçesi, Kümbet Köyü 169 nolu parselde atık yakma ve elektrik üretim tesisinin kurulmasının uygun olduğu,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

Bu karar Muş Valiliği tarafından yürütülür.

KARAR NO

: 2019/3

KARAR TARİHİ

: 12/12/2019

Mehmet SEVMIS

İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü İl Müdür V.

Syluh

Yalçın AYDOSLU İl Jandarma Komutanlığı Asyş. Şube Müdürü

Sadrettin TUNÇ İl Özel İdaresi Cev. Kor. Knt. Müd.

Salih ALİM İl Sağlık Müdürlüğü Çevre Kor. Tekn.

Dr. Ferit VILDIZ İl Tarım ve Orman Müdürlüğü İl Müdür Yrd.

Recep KOTAN İl Sanayi ve Tekn. Müdürlüğü İl Müdür V.

M. ResiCAYDIN İl Meteoroloji Müdürlüğü Meteoroloji Müdürü

Tekin ŞENER Muş Orman İşletme Müdürlüğü Uzman

Yusuf KOÇ Ticaret ve Şanayi Odası Başkanlığı Başkan Yrd. Mehmet KOCABEY Vali Yardınıcısı Kurul Başkanı

Muhterem BOZKURT Muş Belediye Başkanlığı Belediye Başkan Yrd.

Sinan TEMIZ & EMÎR Îl Emniyet Müdürlüğü Komiser Yrd.

Mustafa BAKIR İl Defterdaylığı Defterdar

Emin ENGİN İl Milir Eğitim Müdürlüğü İl Müdürü

Maşallah YILDIZ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü İl Müdür V.

Mevlüt DOĞAN İl Kültür ve Turizin Müdürlüğü İl Müdür V.

Mehmet ERDOĞAN DSİ 172. Şube Müdürlüğü İnşaat Mühendisi

Kutbertin SAYILGAN Karayolları 113, Şube Şefliği Şube Şefi