

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

Mahalli Çevre Kurulu 29.06.2016 günü saat 14:00'da Sayın Vali Yardımcımız Hasan Volkan KÖKSAL başkanlığında toplanarak gündemindeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

2016-2017 KIŞ DÖNEMİNDE, SATIŞA SUNULACAK YAKITLARIN ÖZELLİKLERİ, ÜRETİM, PAZARLAMA VE TÜKETİM AŞAMALARINDA UYULMASI VE UYGULANMASINA İLİŞKİN ESASLAR

A- Hava Kirliliğinin Önlenmesi ve Kömür Denetimleri:

I - AMAÇ

Hatay ili sınırları içerisinde hava kirliliği ile ciddi mücadele verilmesi ve Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğiyle belirlenmiş olan hava kalitesi sınır değerlerinin sağlanması hedeflenmektedir.

II- KAPSAM

Bu karar, sanayi kuruluşları, ticari işletmeler, meskenler ile kamu kurum ve kuruluşlarında kullanılacak yakıtların kalite kriterleri, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirleri kapsamaktadır.

II – DAYANAK

Bu Karar; 2872 Sayılı Çevre Kanunu; 5393 sayılı Belediye Kanunu; 5326 sayılı Kabahatler Kanunu; 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY); 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği, 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği; 24.03.2010 tarih ve 2010/3 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi; 30.03.2010 tarih ve 2010/5 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi; Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 tarih ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi; 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi, 29.06.2006 tarih ve 7530 sayılı Yetki devri konulu 2006/19 Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı genelgesine dayanılarak hazırlanmıştır.

III – ISINMA AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

a) Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri

1-Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri: İlimizde, ısınma amaçlı tüketilecek eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş yerli kömürlerin özellikleri aşağıda belirtildiği şekilde olacaktır.

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



T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

Alt ısıl değer (kuru bazda)	En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam kükürt (kuru bazda)	En çok %2.3
Toplam Nem (orjinalde)	En çok %30
Kül (Kuru bazda)	En çok %30
Boyut *(satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150mm üstü için %10 tolerans)

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

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

Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam kükürt (kuru bazda)	En çok %2
Toplam Nem (orjinalde)	En çok %25
Kül (kuru bazda)	En çok %25
Boyut*(satışa sunulan)	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.

Bu hususlar Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Başkanlığı'na bildirilir.

2-Isınma Amaçlı İthal Kömür Özellikleri: İlimizde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı kullanılacak ithal taş ve linyit kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Alt ısıl değer (kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplm Kükürt (kuru bazda)	En çok % 0.9 (+0,1 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(18 mm altı ve 150 mm üstü için max %10 tolerans)

* Mekanik beslemeli (stokerli) 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 - Isınmada Kullanılan" standardını sağlayan briket kömürleri satılabilir ve kullanılabilir.

4-Isınma Amaçlı Prina Özellikleri:

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.)



T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

Prinanın torbalı olarak satılması ve depolandığı alandan etrafına rahatsız edici koku yayılmasının önlenmesi zorunludur. Prina dışındaki diğer biokütlelerden elde edilen briketlerin analiz sonuçları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca değerlendirilerek kullanılıp kullanılmayacağına karar verilecektir. Prinadan yapılan briketin torbalı olarak satılması, torba üzerinde üretici bilgilerinin bulunması, depolandığı alandan etrafına rahatsız edici koku yayılmasının önlenmesi ve satıcıda briket üreticisine verilen Uygunluk izin belgesinin bir fotokopisinin bulunması zorunludur.

b) Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri

6 nolu Fuel-Oil'in ısınma amacıyla kullanılması yasaktır. Sıvı yakıtlı kazanlarda ısınma amaçlı, kükürt oranı en fazla %1 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılabilir.

c) Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri

İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılabilir. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçemez.

IV – SANAYİ AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

1- Sanayi Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozmayı önleyici tedbirlerin alınması kaydıyla torbalama şartı ve boyut kısıtlaması yoktur.

2- Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri: İlimizde sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri	Sınırlar
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok % 1 (+0.1 tolerans)
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %36 (+1 tolerans)

3- Sanayi Amaçlı Prina Özellikleri:

Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	1000 ppm (max)
Kül	% 4 (max)

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

9

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

V – YAKILMASI YASAK MADDELER

Hatay il sınırları içerisinde; petrol koku, kullanılmış mineral ve madeni yağlar, ömrünü tamamlamış araç lastikleri, araba plastiği parçaları, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, ayakkabı imalatı atıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastik, lastik, kauçuk, kablo, naylon vb., toksin içerikli atık malzemeler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar , özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri, fuel-oil kapları ile kömür torbaları sobalarda veya kalorifer kazanlarında, çöp bidonlarında, açık alanlarda vb. yerlerde ısınma veya başka bir amaçla yakmak yasaktır.

VI – KATI YAKIT ÜRETİCİ VE SATICILARININ UYACAĞI KURALLAR

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 İhalelere Katılım ile ilgili işlemler 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi kapsamında değerlendirilecektir.

VIII-TÜKETİCİLERİN UYACAĞI KURALLAR

Tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmak ve kullanmak yasaktır.

- 1- Kaloriferli binalarda **Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesine** göre kalorifer kazanları yakılacaktır.
 - a. Baca senede en az bir defa temizletilmeli, duman boruları ve duman kanalı haftada en az iki defa temizletilmelidir.
 - b. Yanma havası iyi ayarlanmalı küllük ve hava kapaklarının uygun açıklıkta olması sağlanmalıdır.
 - c. Kazanı yakmadan önce tesisatın su seviyesini hidrometreden kontrol edilmeli. Eksikse suyunu tamamlanmalı, İmbisat deposu haberci borusundan su geldiğinde hidrometrenin kırmızı ibresini siyah ibre üzerine getirilmeli, böylece sistem su ile dolmuş olacaktır.
 - d. Kalorifer kazanlarını zorunlu olmadıkça söndürmeyerek uyutulmalı. Uyutulmuş kazanlarınızı sabah 05–06 arası işletmeye alınmalıdır.
 - e. Ateş kapağını açıp ızgaranın sağına, soluna ve ocağın arkasına kömür atılmalı, boş kalan ızgaranın üzerine bol kâğıt, varsa ağır yağa batırılmış üslubu koyduktan sonra arkadan öne doğru kırılmış odunları çatılmalı ve tutuşturulmalıdır. **Asla fanlı tutuşturma yapılmamalıdır.**
 - f. Odunlar kömürü yakacak duruma gelince mümkün olduğu kadar parça kömürlerden birkaç kürek serpererek yanan odunların üzerine atılmalıdır.

91

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181

KARAR TARİHİ:29/06/2016

- g. Serpilen kömür tutuşunca tüm ızgara üzerinde 10–15 cm kalınlığında bir ateş tabakası elde edildikten sonra, ocağa yeni atacağınız kömürü dış hava sıcaklığına ve binanızın ısı ihtiyacına göre ızgaranın tamamına yaymayıp yarısına yastık şeklinde atılmalı diğer yarısındaki ateşin üzerini kapatılmamalıdır. Bu durumda yeni atılan kömürden çıkan yanıcı gazlar ızgaranın diğer yarısındaki alev ve buradan ocağa giren yanma havası ile kolayca yanma olanağı bulacak ve issiz bir yanma sağlanacaktır.
- h. Kazan suyu ısınmaya başlayınca çalıştıracağınız pompanın giriş-çıkış vanalarını açılmalı ve pompaya yol verilmelidir. Suyun yedek pompanın üzerinden by-pass yapmaması için yedek pompa emiş vanası kapatılmalıdır. Pompalar önünde çek valf varsa, ana dolaşım borusu üzerindeki by- pass vana hariç diğer vanaları açık duruma getirilmelidir. Kazana giren çıkan devreler ve kolektör üzerindeki vanalar binaya su akışını engellemeyecek şekilde kesinlikle her zaman açık bulundurulmalıdır. Elektrikler kesilirse by-pass vanası açık konuma getirilmeli pompalar çalışırken kapatılmalıdır.
- i. Sirkülasyon pompası çalışınca kazan suyu sıcaklığı düşecektir. Dış hava sıcaklığına uygun kazan suyu sıcaklığı sağlayıncaya kadar kazanın başından ayrılmamalıdır.
- j. İleri saatlerde yanma kontrol edilmeli. Ocağın sağına ve soluna süngü vurduktan sonra ateş düzenlenmeli ve bu defa kömür ızgaranın diğer yarısına yastık şeklinde atılmalı ve ızgaranın diğer yarısı mutlaka alevli bırakılmalıdır. Yeni atılan kömürlerin issiz bir şekilde yakılması mümkündür.
- k. Ateşin üzeri küllenmiş ve küllüğe ışık sızmiyorsa ateş süngüleyip düzenlenmelidir. Ateşi düzenledikten sonra kazan beslenmeli gece yatmadan önce nemlendirilmiş toz kömür ve cüruf karışımı ile ocak bastırılmalı ve yanma azaltılmalıdır. Damper kısılmalı, küllük kapağı kapatılmalı, dolaşım pompasını donmayı önlemek için kapatılmamalıdır.
- l. Kazanınız sönmüş ise ilk yakma saati gece saat 24–01 arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- m. Balıksırtı yöntemiyle günlük yakışa devam edilmelidir.
- 2- Tüketiciler; kömür satıcılarından Uygunluk İzin Belgesi ve Satış İzin Belgesi, sevk irsaliyesi, fatura/perakende satış fişi almak ve denetleme esnasında görevlilere ibraz etmekle yükümlüdür.
- 3- Satın aldıkları kömürlerden dolayı ihbar ve şikâyetçi olan ancak fatura, fiş, irsaliye gibi belgeleri ibraz etmeyen tüketiciler, şikâyet ve ihbarlarının değerlendirilmesi sonucunda oluşacak yasal yükümlülükleri kendilerine aittir. Ayrıca şikâyetlerde fatura, fiş, irsaliye ibraz edilmediği takdirde şikâyet işleme konulmayacaktır.
- 4- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmalı ve ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanma sağlanmalıdır.
- 5- Bacalarından kötü duman çıkan ve gerekli önlemleri almayan bina, site, iş hanı yönetim ve apartman sahipleri veya kalorifer kazanı ateşçisine **Kabahatler Kanununun 32. maddesi** gereği ilgili belediye tarafından cezai yaptırım uygulanacaktır. Ayrıca, gerekli görülmesi halinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yeterliliği bulunan laboratuvarlara baca gazı emisyonlarının ölçtürülmesi sağlanacak ve ölçüm sonuçları Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile ilgili Belediye Başkanlığına sunulacaktır.

9

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181

KARAR TARİHİ:29/06/2016

- 6- Dış ortam sıcaklığı **gece ve gündüz 15 derecenin** üzerinde olduğu günlerde **kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır**. Kalorifer ve sobaların işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 18 derece, konutlarda ise 20 dereceden yukarıda olmayacak şekilde yakılır. Duyurular ve kontroller ilgili Belediyeler ve Kaymakamlıklarca yapılır.
- 7- Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarının kalorifer ve sobaları iç ortam sıcaklığı 20 dereceden yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılır.
- 8- Vatandaşların yoğun olarak dışarıda buldukları saatler olan **sabah 06:00 – 09:00 ve akşam 16:00 – 19:00 saatleri arasında kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılmayacaktır**. Bu saatlerden önce veya bu saatlerden sonra kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılabilir. Aksi takdirde, Kabahatler Kanununca yasal işlem uygulanır.
- 9- İlk ateşleme uyutulan kazanın alevlendirilmesiyle yapılacak olup fan ile kömürün tutuşturulması kesinlikle yapılmayacaktır. Kömür tutuştuktan sonra fan çalıştırılabilir. Aksi takdirde, Kabahatler Kanununca yasal işlem uygulanır.
- 10- İşyeri ve konutlarda kalorifer kazanı Ateşçi Belgesi olmayan kişiler çalıştırılmaz, ateşçi belgesi olan kişiler aynı mahallede veya ikamet ettiği yerin 500 metre çapında olmak koşuluyla en fazla 4 (dört) yakma tesisi (kalorifer kazanı) ateşlemesini yapabilir. Kalorifer dairesinde yakıcının çalıştığı 4 binanın ismi yazılı olacak resimli bir belge düzenlenecek. Belge yakıcının çalıştığı bina yöneticileri tarafından imzalanmış olacak. Aksi halde işyeri sahibi, apartman sahibi ve yöneticiler veya ateşçi belgeli yakıcılar hakkında **Kabahatler Kanununun 32. Maddesi** gereği yasal işlem yapılır.
- 11- Başta resmi bina ve okullar olmak üzere yeni bina yapımında ısı yalıtım projeleri uygulanacaktır.
- 12- Binaların dıştan yalıtımına, çift camlı olmasına ve özellikle kış gelmeden önce ısı kaçağı olan noktalarda (pencere ve dış kapılarda) gerekli önlemlerin alınmasına dikkat edilecektir.
- 13- Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencereler ısı camlı pencerelerle değiştirilecek, kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılacaktır.
- 14- Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılmasına önem verilecektir.
- 15- Vatandaşlar hava kirliliğine ilişkin şikâyetlerini **İlgili Belediyeye (153 Alo Zabıta)** telefonuna yapabileceklerdir.

IX – SANAYİ TESİSLERİNİN UYACAĞI KURALLAR

- 1- Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve 16 Ekim 2009 Tarih ve 2009/19 nolu Bakanlık Genelgesinde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.
- 2- Tozumu önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması koşulu ile sanayi amaçlı tüketilecek yerli ve ithal kömürlerin torbalanması gerekmemektedir.
- 3- Emisyon Konulu Çevre İzin Belgelerini almaları şarttır.

9

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181

KARAR TARİHİ:29/06/2016

X – EĞİTİM HİZMETLERİ

- 1- İlimize kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar için Milli Eğitim Müdürlüğü Halk Eğitim Merkezi Başkanlığınca “Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları” ilgili kurumların katılımıyla hizmet içi eğitim kursları düzenlenmesine yönelik çalışmaların yapılması, bu kapsamda kalorifer Ateşçisi ve bina yöneticilerinin eğitilmesi ve denetlenmesi Milli Eğitim Müdürlüğü ve Hatay Büyükşehir Belediyesi tarafından sağlanacaktır.
- 2- Hava kirliliği ile ilgili halkı eğitici broşür, kitapçık vs. bastırılarak dağıtılması ve eğitim programlarının düzenlenmesi ayrıca halkın eğitilmesi amacıyla görsel sunumlar hazırlanıp yerel TV’lerde yayınlanması Hatay Büyükşehir Belediyesi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından sağlanacaktır.

XI – DENETİM VE CEZAI MÜEYYİDELER

1- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKKY) Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verme konusunda **yetki devri almış** Belediyelerdeki denetim ve işlemler, Çevre kanununa ve Belediye mevzuatına göre ilgili Belediyece yapılacaktır.

Yapılacak denetimlerde uygunsuzlukların tespiti durumunda; 2872 sayılı Çevre kanununun 20. maddesinde ihlal edilen bende karşılık gelen idari karar yetki devri yapılmış belediyelerce uygulanacaktır. Tespit edilen suçun karşılığının 20 Maddede belirtilen cezai hükümler arasında yer almaması durumunda, Kabahatler Kanununun 32. Maddesine göre işlem ilgili Belediyece yapılacaktır.

2- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKKY) Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde satışa sunulan katı yakıtların denetimi ve idari yaptırım kararını verme konusunda **yetki devri almamış** Belediyelerdeki denetim ve işlemler ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.

Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü bu denetimleri gerek görürse ilgili belediye ekipleriyle beraber yaparak ortak tutanak düzenlenecek ve uygunsuzluğun tespiti durumunda, 2872 sayılı Çevre kanununun 20. Maddesinde ihlal edilen bende karşılık gelen idari karar Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından uygulanacaktır. Tespit edilen suçun karşılığının 20 Maddede belirtilen cezai hükümler arasında yer almaması durumunda, Kabahatler Kanununun 32. Maddesine göre işlem ilgili Belediyece yapılacaktır.

3- Sanayi tesislerinde yapılacak denetimlerde, katı yakma tesislerinde kullanılan yakıtı bağlı olarak açığa çıkan kirletici konsantrasyonu ölçümünü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü personeli nezaretinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından yeterlilik sahibi laboratuvarlarla yapılacaktır.

4- Konutlarda yapılacak denetimlerde, katı yakma tesislerinde kullanılan yakıtı bağlı olarak açığa çıkan kirletici konsantrasyonu ölçümü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü veya ilgili Belediye Koordinatörlüğünde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından yeterlilik sahibi laboratuvarlarca yapılacaktır.

D

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181

KARAR TARİHİ:29/06/2016

5- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden Satış İzin Belgesi olmayan ısınma amaçlı katı yakıtların Hatay il sınırları içerisinde satılması, satın alınması ve kullanılması yasaktır.

6- Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı ve satıcılar perakende katı yakıt satışı yapamazlar.

7- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili Genelgeler kapsamında denetim veya belgelendirme amacıyla Hatay il sınırları içerisinde yapılacak katı yakıt numunesi alımları Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü veya ilgili Belediye denetim ekipleri tarafından yapılır.

8- Denetim ekibi tarafından; denetim veya şikâyete istinaden üretim veya torbalama tesislerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketim yerlerinden katı yakıt numuneleri alınacaktır.

9- Katı yakıtlardan, 2010/3 sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesine göre TS 5125 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numune alınarak İKHKK Yönetmeliği'nin 26 ncı maddesi kapsamında belirtilen laboratuvarlarda analiz yaptırılır. Alınan numune bir firmaya ait ise analiz yaptırma bedeli firma tarafından karşılanır.

10- Katı yakıt numunesinin analiz sonuçları herhangi bir parametrede, Yönetmelik ve Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen limit değerleri sağlamaması (olumsuz olması) halinde, katı yakıtın satışı durdurulur ve miktarı tespit edilir. Durumun ilgili firmaya tebliğinden itibaren 7 iş günü içinde, firmanın yazılı talebi üzerine ve giderleri firma tarafından karşılanmak şartıyla, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde bulunan şahit numune ilk analizi yapan laboratuvar dışında yetkili başka bir laboratuvara gönderilir. Şahit numunenin analizi sonucunda da istenilen limit değerler sağlanmıyorsa, Çevre Kanunu'nun 15 inci ve Ek 6 ncı maddeleri gereğince numunenin temsil ettiği katı yakıtın miktarı tespit edilerek satışı durdurulur ve satış izin belgesi iptal edilir.

11- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından gönderilen şahit numunenin analiz sonucu istenilen limit değerleri sağlıyorsa (olumlu ise), analiz sonucunun ilgili firmaya tebliğinden itibaren 15 iş günü içinde firmadaki şahit numunenin diğer iki numunenin analizlerinin yapıldığı laboratuvarlar haricinde yetkili başka bir laboratuvara 2010/3 Genelgenin 7. ve 12. maddelerinde belirtilen hususlara uygun şekilde gönderilir. Bu numuneye ait analiz raporu diğer raporlarla karşılaştırılarak çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılacaktır. (Örneğin: 2 olumsuz, 1 olumlu sonuç olumsuz olarak; 2 olumlu, 1 olumsuz sonuç olumlu olarak kabul edilir.)

12- Şahit numunelerin analiz sonuçlarının da uygun olmadığı katı yakıtlar için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden yeni numune alınması talebinde bulunulamaz, yeniden numune alma işlemi yapılmaz.

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

A

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN DÜZENLEMELER

16.09.2015 tarih ve 178 sayılı Hatay İli Mahalli Çevre Kurulu Kararlarında belirtilen Yakıt programı kısmı yürürlükten kaldırılmıştır.

XII - UYARI EŞİKLERİ VE ALINACAK ÖNLEMLER

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği 30. maddesi ve Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince aşağıdaki Karar'ların alınmasına;

UYARI EŞİKLERİ VE KİRLİLİK DERECELERİ

	<u>SO₂ (Mikrogram/m³)</u>	<u>Partikül Madde (Mikrogram/m³)</u>
1. Seviye	500	260
2. Seviye	850	400
3. Seviye	1100	520
4. Seviye	1500	650

(Nispi nem miktarının %90'ın üstüne çıkması halinde, yukarıdaki bütün değerler %10 eksiği ile uygulanacaktır.)

Yukarıdaki parametrelerden herhangi birinin belirtilen değere ulaşması halinde uyarı seviye planı uygulanacaktır.

1. SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLERİ

24 saat ortalaması mikrogram/metreküp olarak, SO₂ 500 ve partikül madde 260 ise, genel tedbirlere ek olarak;

- Kalorifer ve sobaların ilk yakma saatleri, sabah 05-06, öğleden sonra 15-16 arasındadır.
- Tatil günlerinde (**hastaneler, yatılı okullar, öğrenci yurtları, huzurevi, terminal ve Kolluk binaları vb. hariç**) tüm kamu bina ve tesisleri ile özel iş hanlarında sobalar ve kaloriferler yakılmayacaktır. Resmi kurumların tatil günleri ve 24 saat hizmet görmek durumunda olan servisler için kalorifer ve sobalar %50 kapasite ile yakılacaktır.

2. SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalaması mikrogram/metreküp olarak, SO₂ 850 ve partikül madde 400 ise, genel tedbirlere ve 1.kademedeki önlemlere ek olarak;

- 2 inci ve 3 üncü Sınıf Gayri Sıhhi Müesseseler yoğun duman emisyonlarını %50 düşürecek şekilde çalışmalarını ayarlayacaktır.
- Kalorifer ve sobalar günde yalnız iki defa toplam 6 saati geçmemek üzere 3'er saat yakılacaktır. Tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer kazanları yine en az düzeyde yakılacaktır.



T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181

KARAR TARİHİ:29/06/2016

3. SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalaması mikrogram/metreküp olarak, SO₂ 1100 ve partikül madde 520 ise, genel tedbir ile 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

- Haftanın çift sayılı günlerinde plakasının son rakamı çift, tek sayılı günlerinde ise plakasının son rakamı tek sayı ile biten özel binek otoları trafiğe çıkabileceklerdir.
- İlk ve orta dereceli okullar tatil edilecektir.
- Soba ve kaloriferler günde 1 defa 3 saat süre ile yakılacaktır.
- Birinci Sınıf Gayrı Sıhhi Müesseseler kapasitelerini %50 azaltacaklardır.

4. SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalaması mikrogram/metreküp olarak, SO₂ 1500 ve partikül madde 650 ise, genel tedbirler ile 1.,2.,3. kademedeki önlemlere ek olarak;

- Tüm okul resmi daire ve işyerleri tatil edilecektir.
- Resmi makam otoları, askeri, emniyet, itfaiye arabaları, zaruri ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar ve ambulans hariç olmak üzere tüm motorlu araçlar trafikten men edilecektir.
- Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile direkt ilgisi bulunan işyerleri dışındaki 1.2.3 üncü sınıf gayrı sıhhi Müesseseler tatil edilecektir.
- Kalorifer ve sobalar tamamen söndürülecek, Sağlık Kurum ve Kuruluşları kendi bünyelerinde gerekli önlemleri alacak, elektrikli ısınma cihazlarını ihtiyaçlarına göre kullanacaklardır.
- Tüm Kamu ve Özel Hastaneler ile diğer tedavi kurumlarında Baştabiplerce, ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, dumandan ileri gelebilecek rahatsızlıkların tedavisi için gereken ilaç ve malzemeler hazır bulundurulacaktır.
- Özel ve resmi ambulanslar en kısa sürede İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilecektir.
- Zorunlu olmadıkça pencereler açılmayacaktır.

ASI NEHRİNDEKİ KİRLİLİKLE İLGİLİ ALINMASI GERKEN ÖNLEMLER

Hatay Büyükşehir Belediyesinin uhdesinde olan ve arıtılmadan Asi nehriyle birleşen derelere ve Asi nehrine doğrudan deşarj edilen atıksuların aktığı kanalizasyonların Asi Nehrine olan bağlantılarının kesilerek, buna bağlı olarak oluşan kirliliğin önlenmesi ve can suyunun Asi Nehrine verildiği noktaya görevli yerleştirilerek denetimlerin ihmal edilmemesi,

SİVRİSİNEKLERLE LAVRA DÖNEMİNDE MÜCADELE

Belediyeler tarafından sivrisineklerle mücadele amacıyla taşıtlar üzerinde sokak aralarında dizel peptisit karışımı ile yapılan sisteme uygulamalarının sivrisinek mücadelesinde beklenen etkiyi sağlamaktan uzak olup, çevre kirliliği oluşturması, insan ve çevre sağlığı açısından tehlikeli (muhtemel kanserojen) olması nedeniyle sivrisineklerle lavra döneminde lavra üreme kaynaklarının belirlenerek uygun ilaçlama yöntemleriyle mücadele edilmesi,

9

T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ:29/06/2016

EK GÜNDEM:

SAMANDAĞ BELEDİYESİ KATI ATIK TRANSFER İSTASYONU

Hatay Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılması planlanan katı atık transfer istasyonunun yeri, Orman Genel Müdürlüğüne ait olup Orman Genel Müdürlüğü tarafından Ön İzin Oluru ile teslim edilmiştir. Kesin izin alınabilmesi amacıyla kurulumuzun uygun görüşü gerekmektedir.

Kurulumuzca yapılan değerlendirme neticesinde aşağıda koordinatları verilen Samandağ İlçesi Değirmenbaşı Mahallesi mevkiindeki alanda, ilgili kurumlardan gerekli izinlerin alınması kaydı ile Katı Atık Transfer İstasyonu Faaliyetinin yapılmasının uygun olduğuna,

Nokta No	Y	X
1	234252.57	4001320.34
2	234261.56	4001227.47
3	234200.28	4001196.87
4	234179.55	4001309.93

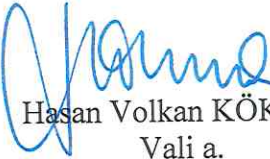
UTM 6

Oy Birliği ile Karar verilmiştir.





T.C
HATAY İLİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU BAŞKANLIĞI

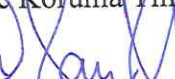
KARAR NO: 181
KARAR TARİHİ: 29/06/2016



Hasan Volkan KÖKSAL
Vali a.
Vali Yardımcısı



Halit ERGİN
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
İl Müdür V.

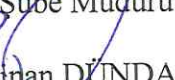

Nursel Ö. Ofıazoglu
Defne Belediyesi
Çevre Kor. Ve Kont. Müdürü



Coşkun DERELİ
İl Jandarma Komutanlığı
1. Çevre Koruma Tim Komutanı


Osman PAMPAL
İl Kültür ve Turizm Müd.
Şube Müdürü



Ali ÇAKMAK
~~Osman ve Su İşleri Şube Müd.~~
DSİ Şube Müdürü

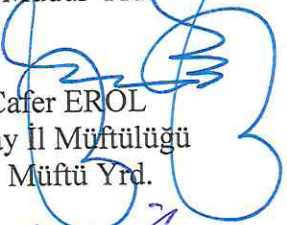

Yusuf AVAR
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Şube Müdürü



Sinan DÜNDAR
Sahil Güvenlik Komutanlığı
Çevlik Şb. Karakol Komutanı



Mahir ÇİÇEK
Hatay Büyükşehir Belediyesi
Çevre Daire Başkan V.

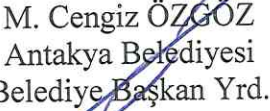
KATILMADI
Hatay Defterdarlığı



İbrahim AKÇUL
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müd.
İl Müdür Yrd.



Cafer EROL
Hatay İl Müftülüğü
İl Müftü Yrd.


Mehmet KARAGÖZ
Halk Sağlığı İl Müdürlüğü
Çevre Sağlığı Şube Müd.


Kadir KOLDAŞ
DSİ 63. Şube Müdürlüğü
İşl. Müh.

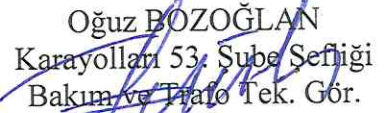

M. Cengiz ÖZGÖZ
Antakya Belediyesi
Belediye Başkan Yrd.


Osman KAZANÇ
İl Emniyet Müdürlüğü
Asayiş Şube Müdürü


Sunday BALIKOĞLU
Bilim Sanayi ve Teknoloji Müd.
İl Müdürü


Halil AYKUT
İl Afet ve Acil Durum Müd.
İl Müdürü


Serdar YILMAZ SARAÇ
Sanayi Ticaret Odası Başkanlığı
Genel Sekreter


Oğuz BOZOĞLAN
Karayolları 53. Şube Şefliği
Bakım ve Trafik Tek. Gör.