

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

Mahalli Çevre Kurulu, aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere 28.03.2014 tarihinde, saat 14:00' de Vali Yardımcısı Nurettin ATEŞ başkanlığında Valilik Kitaplık ve Dokümantasyon Merkezi Toplantı Salonunda toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

GÜNDEM:

1- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarihli ve 31677 sayılı yazısı ile yayımlanmış olan 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinde, 2014 yılından sonra Avrupa Birliği limit değerlerini sağlamaya yönelik Temiz Hava Eylem Planlarının(THEP) hazırlanması; bu amaçla ilde, hava kalitesi konusunda çalışan ilgili her kurum/kuruluştan en az bir temsilci ile komisyon kurulması; bu komisyon tarafından il bazında hava kirliliğini önleyici olarak yapılan ve yapılacak çalışmalar ve alınacak tedbirleri içerecek detaylı çalışmaların Mahalli Çevre Kurulunda karara bağlanması ve bu çalışmanın Temiz Hava Eylem Planı (THEP), Genelgenin Ek-III' üne göre yüksek kirlilik potansiyeli olan illerden en geç 2014 yılı Temmuz ayına kadar Bakanlığa gönderilmesi gerektiği belirtilmiştir. Buna göre; İlimiz 2013/37 sayılı Genelge kapsamında yüksek kirlilik potansiyeli olan iller sınıfında yer aldığından (sınır değerlerin aşıldığı 1.grup il ve ilçeler) İlimiz için 2014-2019 yıllarını kapsayacak şekilde "Temiz Hava Eylem Planının" oluşturulmasının sağlanması,

2- İlimizde kış sezonu (01 Ekim - 31 Mart arası) için ısınma amaçlı olarak kullanılmasına izin verilebilecek yakıtlar ve alınacak önlemler düzenli olarak her kış sezonu öncesinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yazıları doğrultusunda Mahalli Çevre Kurulunda belirlenmektedir. 2012-2013 kış sezonu için Mahalli Çevre Kurulu tarafından alınmış olan 26.07.2012 tarihli ve 82 nolu karar, 2010/14 nolu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ve 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine (IKHKY) göre alınmıştır. Ancak mevzuattaki değişiklik nedeniyle 2013-2014 kış sezonunda söz konusu hususta nasıl bir yol izleneceği hakkında tereddüde düşüldüğü için Bakanlığa görüş sorulmuş ve 05.02.2014 tarihli ve 1303 sayılı Bakanlık yazısında; 2013/37 sayılı Bakanlık Genelgesinin Ek-III listesi ve 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği göz önünde bulundurularak kullanılacak yakıt özelliklerinin ve alınacak önlemlerin tespit edilmesi; 2013/37 nolu Genelgenin Ek-III' ünde yüksek kirlilik potansiyeli olan iller arasında bulunan illerin merkez ilçeleri dışındaki ilçelerin Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilerek düşük kirlilik potansiyeli bulunan iller (sınır değerlerin aşılmadığı 2.grup il ve ilçeler) kapsamına alınabileceği belirtilmiştir. Buna göre; İlimizde, 2014 yılında kullanılacak ve satılabilecek yakıtlar ile bu konuda alınacak önlemlerin belirlenmesi,

KARAR:

06/06/2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (HKDYY) ile hava kalitesi limit değerlerinin yıllar itibariyle azaltılması hedeflenirken; 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayi ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve denetlenmesi amaçlanmıştır. Bu hedef ve amaçlar doğrultusunda; 28.09.2010 tarihinde 2010/14 nolu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ve 09.09.2013 tarihinde ise 2013/37 nolu Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu Yönetmelikler ve genelgelere göre;

1- Temiz Hava Eylem Planı(THEP):

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2012/16 nolu Genelgesi gereğince; İl Mahalli Çevre Kurulu söz konusu gündemle 18.10.2012 tarihinde toplanmış ve 84 nolu kararı almıştır. Ancak; Bakanlığın 2013/37 nolu Genelgesi ile illerin kirlilik profillerinin değişmiş olduğu belirtilmiş olup buna göre Temiz Hava Eylem Planının revize edilmesi gerekmektedir. 2013/37 nolu Genelgenin EKIII' ünde verilen kirlilik profillerine göre, yüksek kirlilik potansiyeli olan iller (Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine göre sınır değerlerin aşıldığı 1.grup il ve ilçeler) arasında yer alan İlimiz (merkez ilçe) için

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

2014-2019 yıllarını kapsayacak ve 2019 yılında Avrupa limit değerlerini sağlayacak şekilde Temiz Hava Eylem Planının, ilgili kurum/kuruluşlardan oluşturulacak bir komisyon tarafından, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün resmi internet sitesinde yayımlanmış olan Temiz Hava Eylem Planını şablonuna göre revize edilmesi; Mahalli Çevre Kurulunda karara bağlanarak en geç 2014 yılı Temmuz ayı sonuna kadar Bakanlığa gönderilmesi gerekmektedir. Buna göre;

A) Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile 2013/37 nolu Genelgedeki hükümler doğrultusunda, daha önce hazırlanmış olan Temiz Hava Eylem Planı göz önünde bulundurularak yeni Temiz Hava Eylem Planının oluşturulması için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü başkanlığı ve koordinasyonunda; İl Emniyet Müdürlüğü, İl Halk Sağlığı Müdürlüğü, Meteoroloji Müdürlüğü, Nevşehir Belediye Başkanlığı ve Nevşehir Hacıbektaş Veli Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü temsilcilerinin (en az bir kişi) katılımlarıyla komisyon oluşturulmasına, Komisyon çalışmalarına diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca her türlü desteğin sağlanmasına,

B) Bu Komisyon tarafından; İl bazında hava kirliliğini önleyici olarak yapılan ve yapılacak çalışmalar ve alınacak tedbirleri içerecek detaylı çalışmaları içerecek ve 2014-2019 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanacak Temiz Hava Eylem Planının görüşülerek karara bağlanmak üzere 2014 yılı Haziran ayında yapılacak Mahalli Çevre Kurulu toplantısına sunulmasına,

2- İlimizde, 2014 yılında kullanılabilir ve satılabilir yakıtlar ile bu konuda alınacak önlemlerin belirlenmesi:

İlimizde kış sezonu (01 Ekim - 31 Mart arası) için ısınma amaçlı olarak kullanılmasına izin verilebilecek yakıtlar ve alınacak önlemler düzenli olarak her kış sezonu öncesinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yazıları doğrultusunda Mahalli Çevre Kurulunda belirlenmektedir. 2012-2013 kış sezonu için Mahalli Çevre Kurulu tarafından alınmış olan 26.07.2012 tarihli ve 82 nolu karar, 2010/14 nolu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ve 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine (IKHKKY) göre alınmıştır. Ancak mevzuattaki değişiklik nedeniyle 2013-2014 kış sezonunda söz konusu hususta nasıl bir yol izleneceği hakkında tereddüde düşüldüğü için Bakanlığa görüş sorulmuş ve 05.02.2014 tarihli ve 1303 sayılı Bakanlık yazısında; 2013/37 sayılı Bakanlık Genelgesinin Ek-III listesi ve 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği göz önünde bulundurularak kullanılacak yakıt özelliklerinin ve alınacak önlemlerin tespit edilmesi; 2013/37 nolu Genelgenin Ek-III' ünde yüksek kirlilik potansiyeli olan iller arasında bulunan illerin merkez ilçeleri dışındaki ilçelerin Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilerek düşük kirlilik potansiyeli bulunan iller (sınır değerlerin aşılmadığı 2. grup il ve ilçeler) kapsamına alınabileceği belirtilmiştir. Buna göre; 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile 2010/14 nolu, 2011/4 nolu ve 2013/37 nolu Genelgeler doğrultusunda; İlimizde, 2014 yılında kullanılacak ve satılabilir yakıt özellikleri ile hava kirliliği için alınacak önlemlerle ilgili olarak;

A) İlimizde sadece Merkez İlçede Hava Kirliliği Ölçüm ve İzleme İstasyonu mevcuttur. Dolayısıyla Merkez İlçe dışındaki ilçelerde kirliticilerle ilgili ölçüm sonuçları bulunmamaktadır. Bu durum ve 2013/37 nolu Genelgeye göre Merkez İlçe dışındaki diğer ilçelerin düşük kirlilik potansiyeli bulunan iller (Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine göre sınır değerlerin aşılmadığı 2. grup il ve ilçeler) kapsamına alınmasına,

B) Söz konusu istasyon verilerine göre 2012 ile 2013 yılında PM10 ve SO2 parametrelerinin verileri aşağıda olup;

PM10 Tarih	Genel Ortalama	PM10 KVS (Günlük ort. - 24 saatlik LD >100 µg/m ³) Aşım Sayısı	İlk Seviye (>260 µg/m ³)	İkinci Seviye (>400 µg/m ³)	Üçüncü Seviye (>520 µg/m ³)	Dördüncü Seviye (>650 µg/m ³)
2012 Yılı	53	9 (140 µg/m ³)	0	0	0	0

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

2013 Yılı	56	26	3	2	0	0
2012-2013 Kış Sezonu	53	0	1	1	0	0

Tarih	SO2 Genel Ortalama	SO2 KVS (Günlük ort. - 24 saatlik LD >250 µg/m³) Aşım Sayısı	İlk Seviye (>500 µg/m³)	İkinci Seviye (>850 µg/m³)	Üçüncü Seviye (>1100 µg/m³)	Dördüncü Seviye (>1500 µg/m³)
2012 Yılı	10	-	0	0	0	0
2013 Yılı	11	0 (280 µg/m³)	0	0	0	0
2012-2013 Kış Sezonu	8	0	0	0	0	0

Bu verilere göre PM10 ölçümlerinin limit değerleri aştığı görülmektedir. Buna göre 2014 yılında;

1) Merkez İlçede kullanılacak ve satılacak katı yakıt (Yerli Kömür) özellikleri:

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler
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.

2) İlimiz Merkez İlçe dışındaki ilçelerde kullanılacak ve satılacak katı yakıt (Yerli Kömür) özellikleri:

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II. Grup) İl ve 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

** 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.

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

3) İlimiz Merkez İlçe ve diğer ilçelerde kullanılabilir ve satılabilir katı yakıt (Yerli Kömür dışındaki) özellikleri:

3.1)İthal Kömür: Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürün 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.

3.2) Sanayi Maksatlı İthal Taşkömürü ve Linyit Özellikleri:

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)

(*) Bakanlığımızdan emisyon izni/çevre izni almış, sürekli ölçüm sistemini kurmuş, on-line sistemi ile İl Çevre ve Orman Müdürlüklerine bağlı ve Bakanlığımızca tahsisat yapılmış çimento fabrikalarına toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 2'ye kadar olan taşkömürü ithaline izin verilebilir. Tesise ait tahsisat tablosunda toplam kükürt oranı (kuru bazda) %2'ye kadar olan taşkömürü kullanımına ilişkin bilgi yazısı mevcut ise bu tesise ithalat izni verilebilir.

3.3) Sanayi Maksatlı İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri:

Özellikler	Sınırlar
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	: En çok. %5 (+0,5 tolerans) (*)
Alt ısı değeri (orijinalde)	: En az 7500 Kcal/kg (- 500 tolerans) (**)
Boyut	: 0-50 mm (50 mm üstü ebada en çok %5 e kadar müsaade edilebilir.)

(*) Çevre ve Şehircilik Bakanlığından emisyon izni/çevre izni almış, sürekli ölçüm sistemini kurmuş ve on-line sistemi ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine bağlı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca olan çimento fabrikalarına test denemesi için en fazla 6 ay müddetle, toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 8'e kadar olan petrol koku tahsis edilebilir. Test yakması uygun olan Çimento fabrikaları için petrol kokunda toplam kükürt oranı (kuru bazda) en fazla % 8 olarak uygulanır. Tesise ait tahsisat tablosunda toplam kükürt oranı (kuru bazda) %8'e kadar olan petrol koku kullanımına ilişkin bilgi yazısı mevcut ise bu tesise ithalat izni verilebilir.

(**) Tahsisat yapılan çimento ve kireç fabrikaları için tahsisat miktarı hesaplamalarında birim enerji 7500 kcal/kg olarak alınacaktır.

3.4) Sanayi Maksatlı İthal Kalsine Edilmiş Petrol Koku Özellikleri:

Özellikler	Sınırlar
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	: En çok. %2
Karbon oranı (kuru bazda)	: En az %95

3.5) Kalsine Edilmek Üzere İthal Kalsine Edilmemiş Petrol Koku Özellikleri:

Özellikler	Sınırlar
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	: En çok. %2
Alt ısı değeri (orijinalde)	: En az 7500 Kcal/kg
Boyut	: 0-50 mm (+ %5 tolerans)

3.6) Briket Kömür Özellikleri: Toz Kömür ve Prina'dan oluşmak üzere 2 sınıftır.

3.6.1) Toz kömürden elde edilen briket kömür:

Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin 5inci maddesinin (a) bendinin (1) ve (2) numaralı alt bentlerinde belirtilen briket kömüründe TSE 12055'de belirtilen özellikler sağlanmalıdır. Briket kömürüne uygunluk ve satış izin belgesi briket kömürünün üretildiği ilin çevre ve şehircilik il müdürlüğünce verilir. Briket kömürünün satılacağı ilin çevre ve şehircilik il müdürlüğüne bilgi verilmesi

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

kaydıyla tüm il, ilçe, belde ve köy yerleşim alanlarında satılabilmemesine ve kullanılabilmesine,

3.6.2) Prina Briketlerinin Özellikleri:

Özellikleri	Sınırlar
Alt Isıl Değer	3700 Kcal/kg (min.)
Nem (orijinalde)	%15 (max.)
Yağ	%1.5 (max.)
Sodyum (Na)	300 ppm (max)
Boyut	6 mm (min.) (6mm'den küçük ağırlıkça %5'i geçemez, ancak mekanik beslemeli yakma tesisleri için % 50'ye kadar olabilir.)

4) İlimiz belde ve köylerinde kullanılabilecek ve satılabilecek yerli kömür 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.

C) Isınma ve Sanayi Amaçlı Sıvı ve Gaz Yakıtların Özellikleri:

1) İlimiz sınırları içerisinde içinde kükürt içeriği %1' den fazla olan fuel-oil türlerinin kullanılmamasına,

2) Kükürt içeriği %1' den fazla olan fuel-oil yakıtın ancak baca gazında %3 hacimsel oksijen esas alındığında ilgili mevzuatta öngörülen kükürtdioksit emisyonu sınır değerlerini sağlayan baca gazı arıtma tesisine sahip ve emisyon konulu çevre izni alan yakma tesislerinde kullanılmasına,

3) İlimiz sınırları içerisinde içinde kükürt içeriği %0,1' den fazla olan gaz yakıtların kullanılmamasına,

D) Yakıtların Üretimi, Satışı ve Pazarlanması ile İlgili Esaslar:

1) Nevşehir İli sınırları içerisinde, kömür satışı yapmak isteyen bayiler ya da kendi adına doğrudan satış yapmak isteyen ithalatçı/üretici firmaların Valilikten Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almalarına; başvuru sırasında bir örneği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden alınacak taahhütname (Ek-1), imza sirküleri ve üzeri firma tarafından kaşelenerek imzalanmış olmak üzere vergi levhası, faaliyet konusu yakıt satışı olmak koşulu ile ilgili meslek kuruluşundan alınan faaliyet belgesi ve işyeri açma ve çalışma ruhsatının bulunmasına,

2) İlimiz sınırları içerisinde faaliyet gösteren yerli kömür üreticilerinin miktarı belirlenmiş yerli kömürler için analiz masrafları üretici tarafından karşılanmak üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından alınan numunenin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ya da Bakanlıktan yetki almış bir laboratuvarında yapılan analiz sonuçları doğrultusunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden Uygunluk İzin Belgesi almalarına ve başvuru sırasında D.1 maddesinde belirtilen belgelerin bulunmasına,

3) Aynı satıcı / üretici / ithalatçının birden fazla işyeri olması durumunda belge numarası aynı olmak koşulu ile her bir iş yeri için ayrı Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi düzenlenmesine; Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesinin kaybolması ya da firma adı, adresi vb. bilgilerde değişiklik olması durumunda en geç bir ay içinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvuruda bulunulmasına,

4) Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi alan firmalar tarafından her altı ayda bir (Ekim-Mart ve Nisan-Eylül dönemine ait) "Satıcılar için Katı Yakıt Bildirim Tablosunun" düzenlenerek 15 Nisan ve 15 Ekim tarihlerine kadar Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne sunulmasına,

5) İthalatçı ya da üreticilerin her bir Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi için ayrı ayrı olmak üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden Satış İzin Belgesi almalarına; başvuru sırasında katı yakıtı ait

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi, D.1 maddesinde belirtilen belgeler, ithal kömür için ithalatçı tarafından kaşelenerek imzalanmış olan analiz raporu ve proforma faturanın bir sureti ile Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesine sahip firmaların adı, adresi ve Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi numarasının yer aldığı listenin sunulmasına,

6) Üretici/İthalatçı tarafından kaşelenerek imzalanmış olan Satış İzin Belgesinin bir örneğinin Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi bulunan firmalara verilmesine,

7) Satış İzin Belgesi alan firmalar tarafından her üç ayda bir (Ocak-Mart, Nisan-Haziran, Temmuz-Eylül, Ekim-Aralık dönemine ait) "İthalatçı/Üretici İçin Katı Yakıt Bildirim Tablosunun" düzenlenerek takip eden ay içinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne sunulmasına,

8) İthalatçı/Üreticinin Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi olmayan firmalara katı yakıt vermemesine ve hiçbir şekilde katı yakıtları başka yakıtlarla karıştırmamasına,

9) İthalatçı ve üreticiden aldığı kömürü onların adına katı yakıt satıcısı kayıt belgesi bulunan satıcılara, satan dağıtıcıların bir dilekçenin ekinde ithalatçı veya üretici ile arasında yapmış olduğu sözleşme, faaliyet konusunda kömür dağıtım ve satışı yaptığına dair ibarenin de bulunduğu oda sicil kaydı, noter onaylı imza sirküleri ve bir örneğini Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden temin edilecek taahhütname örneği ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurarak Dağıtıcı Kayıt Belgesi almalarına; bu firmaların doğrudan tüketiciye satış yapmak istemeleri durumunda ayrıca Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almalarına,

10) İlimiz sınırları içinde faaliyet göstermediği ya da bayisi olmadığı için doğrudan satış yapması mümkün olmayan, yalnızca ihale yolu ile satış yapmayı planlayan ithalatçı / üretici / satıcıların faaliyet gösterdikleri ilden almış oldukları Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi ile kömür özelliklerinin ihalenin yapıldığı yerde kullanıma uygun olup olmadığının belirlenebilmesi amacıyla Uygunluk Belgesi/Uygunluk İzin Belgesi ile ihalelere katılmalarına, ancak ihalenin kazanılması durumunda yakıta ilişkin diğer bilgi ve belgelerin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne sunulmasına,

11) Her türlü katı yakıttan numune alımı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 04.12.2013 tarihli ve 74369039-010.06- sayılı Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi kapsamında yapılmasına; analiz ücretinin numunenin alındığı firma tarafından karşılanmasına, analiz ücreti ödenmeden numuneyi alan kurum tarafından analiz raporunun hiçbir firmaya verilmemesine,

12) Kömür üreticilerinin veya ithalatçıların kendi tesislerinde torbalama yapmalarına, ancak bunun mümkün olmadığı durumlarda torbalama yapacak gerçek veya tüzel kişi ile anlaşma yapılmasına ve bunun belgelenmesine, söz konusu tesislerde hiçbir suretle farklı kömürlerin karıştırılmamasına,

13) Kömür pazarlamacılarının işyerlerinde ve depolarda açık kömür bulundurmamasına ve torbalama yapmamalarına,

14) Pazarlamacıların üreticiden/ithalatçıdan torbalı kömür satın almalarına; üreticilerin/ithalatçıların pazarlamacı ve vatandaşlara torbalı kömür satmalarına ve kömürün yakma talimatını tüketiciye sunmalarına,

15) Yerli ve ithal kömürlerin torbaları üzerinde, üretici/ithalatçı firma adı, kömürün menşei ve cinsi, kömürün özellikleri (Mahalli Çevre Kurulu kararında belirtilen tüm özelliklere yer verilecektir), ağırlığı, yerli kömür için kirlilik derecelendirmesi açısından nerelerde kullanılacağı ve Uygunluk İzin Belgesi veren Valiliğin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) adının; ithal kömür için ise Uygunluk Belgesinin alındığı ilin adı, belgenin tarih ve sayısı, hangi yakma sistemlerinde kullanılabileceği (soba, kalorifer, stokerli), torbalayan firmanın adı ve haberleşme bilgilerinin bulunmasına,

16) Briket kömürün torbaları üzerinde üretici firma adı, ağırlığı, kömürün özellikleri (Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen tüm özelliklere yer verilecektir.) Uygunluk İzin Belgesi veren Valiliğin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü), kullanılabilecek yakma sistemleri (soba, kalorifer, stokerli), torbalayan firmanın adı ve haberleşme bilgileri, briket kömür için ayrıca TSE Belgesinin tarih ve sayısının bulunmasına,

17) Sevk edilecek her parti kömür için tüketiciye iletmek üzere kantar fişi, sevk irsaliyesi, fatura veya perakende satış fişi verilmesine ve nakliye sırasında ithalatçı/üretici tarafından onaylı Satış İzin Belgesinin bir nüshasının araçta bulunması ve denetim sırasında ibraz edilmesine,

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

18) Arsalarda, sair yerlerde ve kamyon üzerinde satış yapılmamasına,

E) Katı ve Sıvı Yakıtların Tüketimi İle İlgili Esaslar:

1) Tüketicilerin, buldukları yerleşim birimini dikkate alarak (merkez ilçe, diğer ilçeler, köyler ve beldeler için ayrı ayrı) Mahalli Çevre Kurulu Kararınca belirlenen yakıtları, satış izin belgesi/katı yakıt satıcısı kayıt belgesi bulunan firmalardan torbalı olarak satın almalarına,

2) Kömür torbalarının hiçbir suretle soba ve kalorifer kazanlarında yakılmamasına, çevreye atılmamasına, boş kömür torbalarının pazarlamacı firmalar ile işbirliği yapılmak sureti ile iade edilmesine ya da çevre lisansı bulunan ambalaj atığı toplama ayırma tesisi/geri kazanım tesislerine teslim edilmesine,

3) İş yeri ve konutlarda "Ateşçi veya Kaloriferci Belgesi" olmayan kaloriferci çalıştırılmamasına,

4) İşyeri ve konutların kalorifer dairelerinde, satın alınan kömürün soba veya kaloriferde yakılmasına ilişkin belgeleri içeren "Kazan Yakma Talimatı" bulundurulmasına ve kaloriferlerin talimattaki hususlara uygun olarak yakılmasına,

5) TSE standartlarına uygun olan soba ve kalorifer kazanlarının kullanılmasına; tüm konut ve işyerlerinin kalorifer kazanlarının ve tesisatlarının işletme bakımlarının düzenli olarak yapılmasına; kazan dairelerinin yeterince havalandırılmasına ve bacaların yılda en az bir kez olmak üzere en genç Ekim ayı sonuna kadar temizletilmesine,

6) Kalorifer kazanlarından çıkan kül ve cürufun sokak, cadde vb. boş alanlara dökülmemesine,

F) Motorlu Taşıtlar :

1) 30 Kasım 2013 tarihli ve 28837 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca her yıl sonunda takip eden yıl için yayımlanan Egzoz Gazı Emisyon Ölçümleri Genelgesinde belirtilen esaslar göz önüne alınarak, motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazlarının kontrolü için denetimlerin yapılmasına,

2) Egzozundan siyah duman atan, istiap haddinin üstünde yolcu, yük taşıyan, yağ yakan ve ayrıca yakıtına yağ katan motorlu taşıtlar trafikte denetlenerek kurallara uymayan taşıt sahipleri için cezai müeyyideler uygulanarak gerektiği hallerde trafikten men edilmesine,

3) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde trafiğin sınırlandırılması için çalışma yapılmasına; toplu taşıma araçlarının kullanımının desteklenmesi ve sinyalizasyon sisteminin sabit hızda gidildiği takdirde durmayı önleyecek şekilde düzenlenerek yeşil dalga sisteminin oluşturulması ve bu sayede gereksiz beklemenin ortadan kaldırılarak egzoz gazı emisyonunun en aza indirilmesinin sağlanması; egzoz gazı emisyonlarından en çok zarar görebilecek çocukların oyun alanlarının (park, bahçe vs.) mümkün olduğunca trafiğin yoğun olduğu yerlerden uzakta planlanması ve yapılmasına,

G) Sanayi Tesisleri:

Sanayi Tesisleri ile ilgili hususlarda 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde ve bu Yönetmelik doğrultusunda yayımlanacak genelgelerde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

H) Hava Kirliliğinin Önlenmesine İlişkin Diğer Esaslar:

1) Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında yer alan tüm sanayi tesislerinin Çevre İzni almak üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne başvurmalarına, anılan Yönetmelik kapsamında yer almayan sanayi tesislerinin ise Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde öngörülen emisyon sınır değerlerini sağlamaya yönelik gerekli tedbirlerin aldırılmasına,

2) Hem yakıttan tasarruf sağlamak hem de hava kirliliğini önlemek amacıyla Enerji Verimliliği Kanunu çerçevesinde yeni binalarda ısı yalıtımı projelerinin uygulanmasına, mevcut binalarda dıştan yalıtım yapılması konusunda Belediyeler, İl Özel İdaresi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından kamuoyunun bilgilendirilmesi ve gerekli denetimlerin yapılmasına,

3) Okullarda ve halk yoğunluğunun fazla olduğu resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz olması,

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

4) Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı olmasına ve radyatörlerde termostatlı vana kullanılmasına,

5) Tozumaya neden olacak malzeme taşıyan motorlu taşıtların üzerinin branda ile örtülü olmasına, brandasız araçların geçişinin İl Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı ekiplerince engellenmesine,

6) Apartmanların kalorifer kazan dairesine derece konulması; kalorifer ve sobaların işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına,

7) Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde kirliliğinin azaltılması için sobalar ve kaloriferlerin saat 10.00-16.00 saatleri arasında yakılmamasına ve yakılmamasının sağlanmasına,

8) Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C dan yukarı olmayacak ve devamlı olarak yakılması halinde hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmasına ve yakılmasının sağlanmasına,

9) Kaloriferci olarak çalışacak/çalıştırılacak kişilerin ateşçi belgesine sahip olmalarına; ateşçi belgesi olmayanların çalıştırılmamasına ve bu konudaki eğitim kurslarının Milli Eğitim Müdürlüğü ile Belediyeler tarafından periyodik zamanlarda düzenlenmesine,

I) Denetim:

1) İlimize kalitesiz, kaçak katı yakıtın getirilmesi, depolanması, satılması ve kullanılmasının önlenmesi için; 2872 sayılı Çevre Kanunu ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde denetim ve idari yaptırım kararlarını verme yetkisi verilen Belediyelerin isimleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bildirilmiştir. Buna göre; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetki devri yapılan belediyelerde belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyeler, bu alanlar dışında kalan diğer tüm alanlarda Valiliğin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) söz konusu Yönetmelikte belirlenen kurallara uygun olmayan yakıtları üretenler, satışa sunanlar ile ısınma/ısıtma amaçlı cihaz ve makine üretenler ve işletenleri denetlemek ve hakkında yasal işlem yapmakla yükümlü olduklarına,

2) İlçeye bağlı köy ve kasabalarda Kaymakamlıklar tarafından oluşturulacak denetim ekiplerince de ısınma amaçlı katı ve sıvı yakıtların denetiminin yapılmasına, yapılan denetimlere ilişkin bilgi ve belgelerin gereği yapılmak üzere geciktirilmeksizin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilmesine,

3) Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararlara aykırı olan katı yakıtların İlimize girişini önleme iş ve işlemlerinin İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ekiplerince yürütülmesine,

4) İdari yaptırım kararlarının uygulanmasına esas teşkil edecek tutanak olarak, 03.04.2007 tarihli ve 26482 sayılı Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili Hakkında Yönetmelik'te belirtilen tutanakların kullanılmasına,

5) Tutanaklarda denetime konu katı yakıtın miktarı ile ilgili belgelerin (katı yakıt satıcısı kayıt belgesi/uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi/dağıtıcı kayıt belgesi/satış izin belgesi) tarih ve sayılarına mutlaka yer verilmesine,

J) Cezai Müeyyideler:

1) İlimizde yakıtlar ile ilgili olarak alınan Mahalli Çevre Kurulu Kararlarına uymayanlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki mevzuat hükümleri doğrultusunda yasal işlem yapılmasına,

2) İthalatçı/üretici/dağıtıcı ve satıcılara ilişkin müeyyidelerin 2010/14 nolu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ile 2011/4 nolu İthal Katı Yakıtlar Genelgesi kapsamında uygulanmasına,

Katılanların oy birliği ile karar verildi.

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

EK-1: TAAHHÜTNAME (Tüzel Kişiler)

A- "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" almak isteyen Üretici/İthalatçı/Dağıtıcı firmalar aşağıdaki esasları belirtir taahhütnameyi kaşeli ve yetkili kişinin ıslak imzası ile Valilik Makamına (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) vermek zorundadır.

13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği(Değişik: RG-17/03/2005-25758; 14/05/2007-26522; 07/02/2009-27134; 27/01/2010- 27475), Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 2010/14 nolu ve 2011/4 nolu Genelgesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 nolu Genelgesi çerçevesinde kömürün satışı ile ilgili olarak;

- Nevşehir İline dökme kömür sevk etmeyeceğimi, kömürlerimizi torbalayarak ve yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Genelgelerde belirlenmiş kalite standartlarını sürekli sağlayarak satacağımı,
 - Kömür satışlarımda yukarıda belirtilen Yönetmelik ile Genelgeler doğrultusunda hazırlanan 28.03.2014 tarih ve 94 nolu Nevşehir Valiliği Mahalli Çevre Kurulu Kararına uyacağımı,
 - Nevşehir İli sınırlarında kömürü/kömürlerini renkte torba ve marka ile 2010/14 nolu ve 2011/4 nolu Genelgelerine uygun olarak satışa sunacağımı,
 - Valilikçe hazırlanan "Satış İzin Belgesi" ni Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden teslim alacağımı ve belgemi teslim almadan kömür satışı yapmayacağımı,
 - Katı Yakıt Satıcı Kayıt Belgesi bulunmayan satıcılarla bayilik sözleşmesi yapmayacağımı,
 - Kömür verdiğim her bayi ve tüketiciye Valilikçe hazırlanmış " Satış İzin Belgesi" nin bir örneğini vererek satış yapacağımı,
 - Valilik veya belediye Başkanlığı'nca görevlendirilmiş personelin veya kuruluşun tesiste üretimi veya çalışmaları denetleyebileceğini, istenen bilgi ve belgeleri temin edeceğimi, denetim ekiplerinin çalışmalarım kolaylaştırıcı her türlü imkanı sağlayacağımı,
 - Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketicilerden gerektiğinde her zaman alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri karşılayacağımı, karşılamamam durumunda 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12 nci maddesi uyarınca yasal işlem uygulanabileceğini,
 - Nevşehir İline sevk edilecek her parti kömür için bayi/tüketiciye iletmek üzere kömürün kantar fişi, sevk irsaliyesini nakil aracına vereceğimi, belgesiz veya eksik belgeli nakil araçlarındaki kömürlere yasal işlem uygulanabileceğini,
 - İlgili Genelgede belirlenen özelliklere sahip olmayan kömürlere her aşamada yasal işlem yapılabileceğini, tüketiciye intikal etmiş olup da belgesi iptal edilen kömür olduğunda tüketicinin zararını karşılayacağımı,
 - Nevşehir İline sevk edeceğimiz kömür torbalarının Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğine uygun olacağını,
 - Torbanın başkaları tarafından tekrar kullanımını önleyici tedbirler alacağımı,
 - Uygunluk ve Satış İzin belgelerini verilmesinden sonra yapılacak denetimlerde depodan, taşıma aracından, satış yerinden, bayiden veya kullanım yerinden alınan numunenin analizlerinin olumsuz çıkması halinde;
1. Çevre Kanunu'nun 8/2 maddesi gereğince aynı kanunun 20 nci maddesi uyarınca idari para cezası verileceğini,
2. Söz konusu kömürün Nevşehir İli sınırlarında kullanımına izin verilmeyeceğini ve şehir içerisinde bulunan söz konusu tüm kömürlerin tarafımızdan toplatılacağını ve toplatılmadığının tespiti halinde Türk Ceza Kanunu uyarınca işlem yapılmasını,
- İş bu taahhütnameyi Çevre Kanunu'nun ilgili maddelerinin uygulanması için tarafıma verilen birinci ihtar olarak kabul ettiğimi; taahhütname hükümlerini ihlal ettiğimde 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 8/2 maddesi gereği 20 nci maddesi uyarınca idari para cezası verilmesini,

KABUL BEYAN VE TAAHHÜT EDERİM."

(İSİM / İMZA / KAŞE)

T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
Mahalli Çevre Kurulu

KARAR TARİHİ: 28.03.2014

KARAR NO : 94

EK-1: TAAHHÜTNAME (Gerçek Kişiler)

B- "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" almak isteyen perakende satıcılar aşağıdaki esasları belirtir taahhütnameyi kaşeli ve yetkili kişinin ıslak imzası ile Valilik Makamına (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) vermek zorundadır.

13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 1 Nisan 2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği(Değişik: RG-17/03/2005-25758; 14/05/2007-26522; 07/02/2009-27134; 27/01/2010- 27475), Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 2010/14 nolu ve 2011/4 nolu Genelgeleri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarihli ve 2013/37 nolu Genelgesi çerçevesinde perakende olarak satışı yapacağım kömürlerle ilgili olarak;

"a) Nevşehir Mahalli Çevre Kurulunun 28.03.2014 tarih ve 94 nolu kararında belirtilen özelliklerde ve Valilikten (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) " Satış İzin Belgesi" almış olan ithalatçı ve üreticilerin kömürlerini satacağımı; aynı kararda belirtilen bütün hususlara uyacağımı, uymadığım takdirde hakkımda yapılacak olan yasal işlemleri kabul edeceğimi,

b) Yetkili ve sorumlu olmadığım hiçbir firmanın kömürünü satmayacağımı,

c) Denetim ekiplerine kolaylık sağlayacağımı ve denetimlerde bayilik belgemi ve Katı Kayıt Satıcısı Kayıt Belgemi göstereceğimi,

d) Sattığım kömürün satış aşamasından tüketimine kadar, üretici firma ile müştereken ve müteselsilen sorumlu olacağımı,

e) Faturasız satış yapmayacağımı,

f) Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirtilen şartlara uymadığının tespiti halinde "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" nin iptalini kabul edeceğimi taahhüt ederim."

(İSİM / İMZA / KAŞE)