

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

07.06.2018 tarihinde gerçekleştirilen Edirne İl Mahalli Çevre Kurulu toplantısında, Edirne Valisi Günay ÖZDEMİR Başkanlığında gündemde bulunan konular görüşülerek aşağıda 5 (beş) madde halinde belirtilen kararlar alınmıştır.

K A R A R

MADDE-1:

Edirne İlinde kullanılacak katı yakıtlar ve yakma sistemlerinin özellikleri, işletilme esasları, hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirler ve ihtiyaç sahibi ailelere yardım olarak dağıtılacak kömür özellikleri ile ilgili olarak,

Amaç

Bu kararlar Edirne İl sınırları içerisinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayi tesisleri ve benzeri yerlerde ısınma ya da enerji elde etmek amacıyla kullanılan yakma sistemlerinden kaynaklanan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile kullanılacak katı yakıtların özelliklerini kapsamaktadır.

Dayanak

Bu karar, 5491 sayılı Kanunla değişik 11.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 29.06.2011 tarih ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ve ilgili genelgelere dayanılarak hazırlanmıştır.

1. Isınma ve sanayi amaçlı katı yakıtların özellikleri

1.1. Keşan ilçesinde ısınma amaçlı kullanılacak yerli kömür özellikleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Keşan ilçesinde kurulan sabit hava kalitesi ölçüm istasyonundan alınan veriler doğrultusunda; ilçede yaşanan hava kirliliğinin Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde belirtilen uyarı eşik değerlerini aşması sebebiyle Keşan ilçe merkezinde 2018-2019 Kış Döneminde ısınma amacıyla kullanılacak yerli kömür özelliklerinin Tablo-1' de belirtilen şekilde olmasına,

Tablo 1: Tüm il sınırları genelinde kullanılacak yerli kömür özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İlçeler |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | En çok % 1,6 | Tüm il geneli |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | En az 5800 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orjinalde) | En çok % 21 | |
| Kül (kuru bazda) | En çok % 21 | |
| 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.

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

1.2. Isınma amaçlı I. grup yerli kömür özellikleri

Tablo 2'de özellikleri belirtilen ısınma amaçlı yerli kömürler ilimiz, Keşan ilçesi dışında tüm il sınırları içinde ısınma amaçlı kullanılabilir.

Tablo 2: Keşan ilçe merkezi dışında tüm il sınırları genelinde kullanılacak yerli kömür özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İlçeler |
|------------------------------|---|---|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | En çok % 2 | Merkez ilçe, Enez, Havsa, İpsala, Meriç, Lalapaşa, Süloğlu, Uzunköprü ilçe merkezleri, beldeleri ve köyleri |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orjinalde) | En çok % 25 | |
| Kül (kuru bazda) | En çok % 25 | |
| Boyut* (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.

1.3. Isınma amaçlı II. grup yerli kömür özellikleri

Tablo 3'de özellikleri belirtilen yerli kömürler ilimiz, Merkez ilçe, Keşan ve Uzunköprü ilçe merkezleri hariç olmak üzere diğer ilçe merkezlerinde, beldelerde ve köylerde ısınma amaçlı kullanılabilir.

Tablo 3: Edirne Merkez, Uzunköprü ve Keşan ilçe merkezleri hariç diğer ilçelerde kullanılacak yerli kömür özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı İlçeler |
|------------------------------|---|---|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | En çok % 2,3 | Enez, Havsa, İpsala, Meriç, Lalapaşa, Süloğlu ilçe merkezleri, beldeleri ve köyleri |
| Alt Isıl Değer (kuru bazda) | En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans) | |
| Toplam Nem (orjinalde) | 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.

1.4. Isınma amaçlı I. ve II. grup dışı yerler için yerli kömür özellikleri

Tablo 4'te özellikleri belirtilen yerli kömürler il ve ilçe merkezleri dışındaki yerleşim yerlerinde (köyler ve beldeler) ısınma amaçlı kullanılabilir. Bu özellikteki kömürler merkez ilçe ve diğer ilçe merkezlerinde ısınma amaçlı kullanılmayacaktır.

Tablo 4: Sadece belde ve köylerde kullanılabilir yerli kömür özellikleri

| Yerli Kömürlerin Özellikleri | Sınırlar | Kullanılacağı Yerler |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | En çok % 2,5 | Sadece beldeler ve köyler |
| 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) | |

-2-

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

1.5. Isınma amaçlı ithal kömür özellikleri

Tablo 5'te özellikleri belirtilen ithal taş ve linyit kömürleri ilimiz genelinde ısınma amaçlı kullanılabilir.

Tablo 5: Isınma amaçlı kullanılacak ithal kömür özellikleri

| Özellikler | Sınırlar | Kullanılacağı İlçeler |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | En çok % 0,9 (% +0,1 tolerans) | Tüm il geneli |
| 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 | |
| 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 10-18 mm olabilir.

1.6. Isınma amaçlı briket kömür özellikleri

Tablo 6'da TS12055'e göre özellikleri belirtilen briket kömürler ilimiz genelinde ısınma amaçlı kullanılabilir.

Tablo 6: Isınma amaçlı kullanılacak briket kömür özellikleri

| Özellik | Sınıf 1 | Sınıf 2 | |
|--|---|---------|-----|
| Alt Isıl Değer (1) (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 | | |
| Kırılma Sağlamlığı | Yastık veya Yumurta Şeklindeki Briketlerde (Kgf), en az | 80 | 60 |
| | Tabanı Düzgün Geometrik Şekli Briketlerde (Kg/cm2), en az | 130 | 100 |
| Suya Dayanım (2) (%), en az | 70 | 70 | |
| Isıl Verimi (%), en az | 75 | 75 | |
| Duman Emisyon Oranı (g/kg), en fazla | 8 | 12 | |
| Bağlayıcı Türü | Bağlayıcı olarak petrol ve petrol türevleri kullanılmaz, melas-niştasta vb. kullanılabilir. | | |
| 1) Bu özellik orijinal (satışa sunulan) briket bazındadır. | | | |
| 2) Su geçirmeyen torbalar içerisinde satılan briketlerde bu özellik aranmaz. | | | |

1.7. Sanayi amaçlı katı yakıt özellikleri

İlimiz genelinde, aşağıda özellikleri verilen kömürler sanayi amaçlı olarak kullanılacaktır.

Tablo 7: Sanayi amaçlı kullanılacak yerli kömür özellikleri

| Özellikler | Sınırlar |
|------------------------------|--|
| Alt Isıl Değeri (orijinalde) | Baca gazında Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması koşuluyla kısıtlama yok. |
| Toplam Kükürt (kuru bazda) | |
| Uçucu Madde (kuru bazda) | |
| Boyut | Tozumu önleyici her türlü tedbirin alınması koşuluyla boyut ve torba kısıtlaması yok. |

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

1.8. Isınma amacıyla yakılması yasak maddeler

Petrol koku, kullanılmış mineral yağ, otomobil lastiği, plastik parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

2. Isınma amaçlı kömürlerin ve satıcıların belgelendirilmesi

13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili Genelgeler kapsamında ısınma amaçlı üretilen ithal ve yerli kömürler Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce belgelendirilecektir.

3. Isınma amaçlı katı yakıt üretimi, satışı ve tüketimi ile ilgili esaslar

3.1. Yerli ve ithal kömür üreticileri ile ilgili esaslar

3.1.1. Yerli, ithal ve briket kömürler ile biyokütle yakıtlar Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-6, Ek-7 ve Ek-8 hükümlerine göre torbalanır.

3.1.2. Geçmiş dönemlerde bastırılan/hazırlanan torbaların kullanımı yasaktır. Eski torbaların bu kararda belirtilen esasları içeren yeni torbaların içine konulması ya da baskı/yapıştırma vb. yoluyla yeni torba esaslarının sağlanması zorunludur. Üretici, ithalatçı, pazarlamacı ve paketleme tesisi sahibi kişi veya firma torbalama esaslarından müştereken ve müteselsilen sorumludur. Sorumlulukları belirtir hükme, sözleşme metinlerinde yer verilmesi zorunludur.

3.1.3. İthalatçı/üretici kendisine ait bir tesiste torbalama yapamıyorsa, torbalama tesisine sahip ve torbalama işlemini yapacak olan gerçek veya tüzel kişiler ile anlaşma/sözleşme yapmak ve belgelendirerek Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden izin almak zorundadır.

3.1.4. Torbalanan kömürün Mahalli Çevre Kurulu Kararında belirlenen özelliklere uygunluğundan; üretici, ithalatçı, pazarlamacı ve paketleme tesisi sahibi kişi veya firma müştereken ve müteselsilen sorumludur. Sorumlulukları belirtir hükme, sözleşme metinlerinde yer verilmesi zorunludur.

3.1.5. Torba üzerindeki etiket bilgileri ve "Torbaların yakılması zararlı ve yasaktır" uyarı yazısı okunabilir, torba rengiyle zıt renkte ve büyük puntolarla yazılır.

3.1.6. Torbalar ikinci kez kullanılmayacak şekilde dikiş veya ısıl işlem ile kapatılır.

3.1.7. Yerli kömürlere üretici firma tarafından torbalama öncesinde % 4 oranında kireç katılmasının uygun olacağı tavsiye edilmektedir.

3.1.8. Kömür üreticileri; ortaya çıkan boş kömür torbalarının tüketiciden toplanmasını, geri dönüşümünü ve geri kazanımını sağlamak ve bu amaçla yapılacak maliyetleri karşılamakla yükümlüdürler. Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünce satış izin belgesi verilen gerçek veya tüzel kişilerin; belgeler ile birlikte verilen tabloları doldurarak zamanında Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bildirmesi gerekmektedir.

3.1.9. Merkez İlçe ve kontrol noktası oluşturulmuş ilçelere kömür getiren taşıtlar kontrol noktalarında bulunan kömür denetim görevlilerine gerekli kontrollerini yaptırdıktan sonra yerleşim merkezine giriş yapacaktır.

3.1.10. Tablo-1'de özellikleri verilen ve belgelendirilen yerli kömürlerin Keşan ilçesi dahil olmak üzere tüm il sınırları içinde torbalı olarak satışı yapılacaktır.

3.1.11. Tablo-2'de özellikleri verilen yerli kömürlerin ilçe, belde ve köylerde torbalı olarak satışı yapılacaktır. Bu kömürlerin Keşan ilçe merkezinde satışı ve kullanımı yasaktır.

3.1.12. Tablo-3'de özellikleri verilen yerli kömürlerin ilçe, belde ve köylerde torbalı olarak satışı yapılacaktır. Bu kömürlerin Merkez ilçe, Keşan ve Uzunköprü ilçe merkezlerinde satışı ve kullanımı yasaktır.

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

3.1.13. Tablo-4'de özellikleri verilen yerli kömürlerin sadece belde ve köylerde torbalı olarak satışı yapılacaktır. Bu kömürlerin Edirne İli Merkez ilçe ve diğer ilçelerin merkezlerinde satışı ve kullanımını yasaktır.

3.1.14. Yerli ve ithal kömür üreticileri; üretimin ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün miktarı, kalitesi, markasının ve torbasının başkalarının kullanımının önlenmesi ve torbasının geri dönüşümünden sorumludur.

3.1.15. Kömür üreticisi sevk edeceği her bir nakliye aracında 2 adet satış izin belgesi örneği hazırlayacak, bir suretini il veya ilçe merkezi girişi denetim noktasındaki görevlilere teslim edecek, görevliler tarafından "kontrol edilmiştir" kaşesi vurulan bir suretini de kömürün teslim edildiği yere (satıcı, apartman veya site yöneticisi) verecek ve denetim esnasında yetkililere gösterecektir.

3.1.16. Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından verilecek uygunluk izin ve satış izin belgesi konu ile ilgili bir sonraki Mahalli Çevre Kurulu Kararlarının alınmasına kadar geçerlidir.

3.2. Katı yakıt satıcıları ile ilgili esaslar

3.2.1. Katı yakıt satıcıları, yalnızca Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden izinli kömür üreticisi veya ithalatçıların torba kömürlerinin satışını yapacak ve kontrol noktasında kontrol edilmeden geçen kömürü kabul etmeyecektir.

3.2.2. Katı yakıt satıcıları kömürlere ait fatura, irsaliye, kantar fişi, kömür kontrol noktasından onaylanmış uygunluk izin belgesi ve satış izin belgesinin bir örneğini tüketicilere vereceklerdir.

3.2.3. İşyeri veya depo mahallinde torbalama yapılmayacak ve açık kömür bulundurulmayacaktır.

3.2.4. İşyeri veya depodan veya tüketiciye sattığı kömürlerden numune alınması işlemlerinde denetim elemanlarına gerekli imkanı sağlayacaktır.

3.3. Tüketiciler ile ilgili esaslar

3.3.1. Site yöneticileri ve tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmak ve kullanmak yasaktır.

3.3.2. Boş kömür torbalarının yakılması, çevreye atılması yasaktır. Tüketiciler ve site yöneticileri tarafından torbalar ayrı olarak biriktirilecek ve satıcı firma tarafından toplatılmaya hazır olarak bekletilecektir.

3.3.3. Tüketiciler; kömür satıcılarından uygunluk izin belgesi ve satış izin belgesi, sevk irsaliyesi, fatura/perakende satış fişi almak ve denetleme esnasında görevlilere ibraz etmekle yükümlüdür.

3.3.4. Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmalı, ayrıca tüm yakma sistemleri TSE belgeli olmalıdır.

Stokerli sistemlerde; ilk yanma sırasında bacadan atılan partikül madde emisyonlarını kontrol etmek amacıyla ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanmanın sağlanması, ayarlarının iyi yapılmış olmasına dikkat edilecek, ithal ve yerli kömür özelliğini sağlayan ve piyasada fındık tabir edilen 10-18 mm çapındaki elenmiş ve yıkanmış torbalı kömürler kullanılabilir.

3.3.5. Yerli kömürlere yakma esnasında % 4 oranında toz kireç karıştırılacaktır (Üretici tarafından paketlemeden önce karıştırılmamışsa, 1 ton kömüre 40 kg kireç olacak şekilde).

3.3.6. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği gereğince 1 Ocak 2006 tarihinden itibaren üretilen ve satışa sunulan yakma tesislerinde "Tip Emisyon belgesi" aranacaktır.

3.3.7. Kalorifer kazanlarının yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Halk Eğitim Müdürlüğünce düzenlenen Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kurslarına katılarak Ateşçi belgesi almak zorundadır. Bir ateşçinin bir binada 2 (iki)'den fazla kazan veya toplam daire sayısı 30'u geçecek şekilde birden fazla binada kalorifer kazanı yakması yasaktır.

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

3.3.8. Tüketiciler Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesini satıcılardan (mahrukatçılar, pazarlamacılar) talep edecekler ve bu talimatnameye göre kalorifer kazanları yakılacaktır. Bu talimatname işyeri ve konutların kalorifer dairelerinde muhafaza edilecektir.

3.3.9. Kalorifer kazanlarından çıkan kül ve cürufun rastgele yerlere dökülmesi yasak olup, ilgili Belediye Başkanlıkları tarafından belirlenen bertaraf alanlarına dökülmesi sağlanacaktır.

3.3.10. Yakma sistemi sahipleri kış sezonundan önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisatının bakım/onarım ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, soba ve bacaların temizliğinin yapılmasından sorumludur. Merkezi ısıtmalı apartman ve site yöneticileri, baca temizliğinin yapıldığını denetimlerde belgelemek zorundadır.

3.3.11. Dış ortam sıcaklığının yalnızca 15 °C ve altında olduğu zamanlarda kalorifer ve sobalar yakılabilecektir.

3.3.12. Kalorifer ve sobaların, işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C'den yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır.

3.3.13. Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarının kalorifer ve sobaları, iç ortam sıcaklığı 20 °C'den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılacaktır.

3.3.14. Kalorifer ve sobaların sabah 06:00 – 09:00 ve akşam 16:00 - 19:00 saatleri arasında yakılması yasaktır.

3.3.15. Yetki devri yapılmış Belediye Başkanlıklarınca, yerleşim yerlerinde oluşan hava kirliliği yoğunluğuna bağlı olarak bölgelere göre farklı yakma saatleri düzenlenebilecektir.

3.4. Sanayi tesisleri ile ilgili esaslar

3.4.1. Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ndeki hüküm ve sınırlara uygun olmak kaydı ile sanayi tesislerinde her kalite ve boyutta (toz dahil) yerli kömür kullanılabilir. (Tablo-7) 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 zorunlu değildir.

4. Koordinasyon ve Denetim

4.1. Yerli ve ithal yakıtlara uygunluk izin belgesi Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünce verilecektir. Belge taleplerine istinaden alınacak numuneler, Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü personeline alınacaktır.

4.2. Katı yakıt numune alım işleminin yapılabilmesi için;

-10.000 ton'a kadar üretim yapacak olan firmaların katı yakıt uygunluk izin belgesi başvurularında, paketleme işlemi öncesi stok alanlarında en az 100 ton,

-10.000-50.000 ton arasında kadar üretim yapacak olan firmaların katı yakıt uygunluk izin belgesi başvurularında, paketleme işlemi öncesi stok alanlarında en az 500 ton,

-50.000 ton ve üzeri üretim yapacak olan firmaların katı yakıt uygunluk izin belgesi başvurularında, paketleme işlemi öncesi stok alanlarında en az 1.000 ton kömür bulundurması gerekmektedir.

4.3. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetki devri yapılmış olan Belediye Başkanlıklarınca belediye mücavir alanı içerisindeki yakma sistemlerinin ve kullanılan yakıtların, kömür satış yerleri ve kömür satıcılarının, konut ve işyerlerinin denetimi, kontrol amaçlı numune alma ve analiz yaptırılması işlemleri ve gerekli yasal işlemler ilgili Belediye Başkanlığı tarafından yapılacaktır. Denetimlerde merkezi yakma sistemlerinin ve yakma kazanlarının teknik kontrolleri, ilgili belediye başkanlıklarınca, meslek odaları

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

ile yapılacak protokoller kapsamında yaptırılabilir olup, bu kontrollerin ücretleri yakma sistemi sahiplerince karşılanacaktır.

4.4. Yetki devri yapılmamış olan belediye sınırları içindeki alanlarda, yakma sistemlerinin, satışa sunulan yakıtların ve satıcıların belgelerinin denetiminde ilgili belediyeler yetkilidir. Bu amaçla kaymakamlık ve belediyeler, izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması, yakıtların dağıtımı, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimlerin yapılması için denetim ekiplerini oluşturacaktır.

4.5. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü veya yetki devri yapılmış belediye başkanlıklarınca gerçekleştirilecek kontrol amaçlı numune alımı işlemlerinde, gerekli görüldüğü takdirde denetim ekibine ilgili kaymakamlıkça personel görevlendirilecektir.

4.6. Kömür denetim ekipleri; ilgili Emniyet Müdürlüğü ve Jandarma Komutanlığı ekip, amir ve yöneticilerinden yardım talep etmeleri halinde bu talepleri kolluk kuvvetlerince derhal yerine getirilecektir.

4.7. Kömür kamyonlarının ocak sahası çıkışından itibaren il ve/veya ilçe merkezlerine gelene kadar uygun noktalarda İl Jandarma Komutanlığı ekiplerince denetimi yapılacaktır.

4.8. Mahkemeler nezdinde açılacak tespit davalarında; mahkeme tarafından keşif yapılırken ve numune alınırken, Mahkemece Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden temsilci bulundurulmasının istenmesi gerekmektedir.

5. İhtiyaç sahibi vatandaşlara yapılacak kömür yardımına ilişkin esaslar

İlimizde, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfınca belirlenen ihtiyaç sahibi vatandaşlara yapılacak kömür dağıtımının, Edirne Merkez, Keşan ve Uzunköprü ilçe merkezleri için 22.04.2017 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan "Muhtaç Ailelere Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Bakanlara Kurulu Kararı ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirlenen standartlara göre yapılması, kömür dağıtımı yapılmadan önce Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne başvurularak kömür numunelerinin alınması, analiz sonuçları uygun bulunan kömürlerin dağıtımının yapılması sağlanacaktır.

6. Uyarı eşiğine ulaşıldığında alınacak tedbirler

06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği hükümleri kapsamında; Bakanlığımız Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarından alınan doğrulanmış verilere göre, Yönetmelikte belirtilen uyarı eşiğine ulaşılması durumunda, aşağıdaki önlemler alınır.

24 Saatlik SO₂ ortalaması 500 µg/m³ veya NO₂ 400 µg/m³ ise, genelde alınması gereken önlemlere ek olarak;

- 1- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferler sabah saat 10:00' dan sonra ve akşam saat 16:00'dan önce yakılacaktır.
- 2- Teknik bakımdan söndürülmeleri mümkün olmayan kalorifer veya kazan ocakları en az düzeyde yakılacaktır.

7. Cezai işlemler

7.1. Yapılacak denetimlerde; Mahalli Çevre Kurulu kararlarına uymayan, istenilen belgeleri ibraz etmeyen, baca temizliğini yaptırmayan, belirlenen sayıdan fazla kazan yakan, belirlenen özelliklere sahip olmayan, belgesiz kömür üreten, satan ve kullanan katı yakıt üreticilerine, satıcılarına, tüketicilere ve ateşçilere 5491 sayılı Kanunla değişik 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili

-7-

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

maddeleri, Türk Ceza Kanununun 181. ve 182. maddeleri, 5393 sayılı Belediye Kanunu, 5326 sayılı Kabahatler Kanununun ilgili hükümlerine göre cezai işlem uygulanacaktır.

7.2. Denetim ekibi tarafından alınan yakıt numunelerinin analiz ücretlerini belirlenen süre içerisinde karşılamayan yakıt üretici /ithalatçıları hakkında 5491 sayılı Kanunla değişik 2872 sayılı Çevre Kanununun 3. Maddesinin (g) fıkrası hükmü gereği yasal işlem başlatılacaktır.

7.3. Yetki devri yapılmış olan Belediye Başkanlıklarınca yapılacak denetimler ve kontrol amaçlı alınacak numunelerin analizleri neticesinde, uygunluk izin belgesi, satış izin belgesi veya katı yakıt satıcısı kayıt belgesi iptali gerekmesi durumunda, Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne bildirilerek belgelerin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne iptal edilmesi sağlanacaktır.

8. Diğer hükümler

01.06.2017 tarihli ve 90 numaralı Mahalli Çevre Kurulu Kararları kapsamında alınmış olan uygunluk izin belgelerinin ve satış izin belgelerinin geçerliliği 07.06.2018 tarihli ve 92 numaralı Edirne İl Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile sona erecektir. Edirne ilinde kömür satışı yapmak isteyen firmaların uygunluk izin belgeleri ve satış izin belgelerini 07.06.2018 tarihli ve 92 sayılı Edirne Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda yenilemesi gerekecektir. Ayrıca; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, konuya ilişkin yayınlanacak Genelge hükümlerine göre gerektiğinde yenileme işlemleri yapılacaktır.

MADDE-2:

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin 45. Maddesi kapsamında Edirne Belediye Başkanlığı'na yapılan Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi başvuruları gereğince; Güler Kardeşler Koll. Şti. firmasına ait Merkez ilçe, Karaağaç Yolu Üzeri Köprübaşı adresinde bulunan akaryakıt istasyonu, Merkez ilçe, Talatpaşa Caddesi, Erasta AVM adresinde bulunan Ceylan Destek Hizmet İşleri ve Gıda Tic. Ltd. Şti. firmasına ait oto yıkama işletmesi, Merkez ilçe, E-5 Karayolu No: 117 adresinde bulunan Mepet Metro Petrol ve Tes. San. Tic. A.Ş. ait akaryakıt istasyonunda oluşan Endüstriyel nitelikli atıksuların yetkili laboratuvarlarda yaptırılan analizleri sonucunda Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek-1 Tablo: 20.3 değerlerini sağladığı anlaşıldığından söz konusu tesislerin çıkış sularının; analizi yapılan sektör tablolarındaki alıcı ortam standart değerlerini sürekli olarak sağlaması koşuluyla Edirne Belediyesine ait kanalizasyon sistemine verilmesinin uygun olduğuna karar verilmiştir.

MADDE-3:

Edirne ili, Keşan ilçesi, Çelebi köyü 18 parselde 7.500 m²'lik alanda yapılması planlanan Güney Edirne Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine ait Katı Atık Aktarma İstasyonunun yer seçiminin uygun olduğuna ilişkin alınan 29/12/2016 tarihli ve 89 sayılı Edirne İl Mahalli Çevre Kurulu Kararının 3. Maddesi hakkında Edirne İdare Mahkemesi'nin 16/05/2018 tarihinde vermiş olduğu **Yürütmeyi Durdurma** kararı nedeniyle söz konusu **Yer Seçimi Uygunluk kararının iptal edilmesine karar verilmiştir.**

MADDE-4:

Edirne İli, Enez İlçesi, Çataltepe Ovası Mevkiinde bulunan 102 ada, 1 parselde 27.359 m² alanda Integral Çevre İnşaat San. ve Tic. A.Ş. firması tarafından yapılması planlanan 2. Sınıf (Tehlikesiz Atık) Düzenli Depolama Tesisi faaliyeti (90 ton/gün kapasiteli) ile ilgili kurum görüşlerinin tamamlanmasını müteakip tekrar gündeme alınmasına karar verilmiştir.

-8-

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

MADDE-5

Edirne İli, İpsala ilçesi, Bozkurt Mahallesi'nde bulunan 1. Etap TOKİ konutlarında bulunan merkezi ısıtma sistemlerinden kaynaklı 2017 - 2018 Kış dönemi boyunca yaşanan hava kirliliği nedeniyle İpsala ilçesi, Bozkurt Mahallesi'nde bulunan 1. Etap TOKİ konutlarının ısıtma amaçlı kullanılan yakma sistemlerinin 2018 - 2019 Kış dönemi başlangıç tarihi olan 01.10.2018 tarihine kadar doğalgazlı sisteme dönüştürülmesi tavsiye kararının alınmasına,
Oy birliği ile karar verilmiştir.

BAŞKAN

Günay ÖZDEMİR
Vali

Edirne Belediye Başkanlığı
Murat YAVUZ
Çevre Mühendisi

Keşan Belediye Başkanlığı
(Katılmadı)
Arzu AKBUNAR
Çevre Mühendisi

Keşan Kaymakamlığı
Nuri ÖZDER
Kaymakam

Enez Belediye Başkanlığı
Abdullah BOSTANCI

Enez Kaymakamı
Elif Canan TUNCER

İpsala Kaymakamlığı
Süleyman BAKAN
Kaymakam

Çevre ve Şehircilik İl Müd.
Abdullah BÜLBÜL
İl Müdürü

İl Milli Eğitim Müdürlüğü
HAKAN CIRIT
İl Müdürü

Gıda Tarım ve Hayv. İl Müd.
Atilla BAYAZIT
İl Müdür V.

İl Sağlık Müdürlüğü
Ynus YİĞİT

Pers. ve Dest.Hizm.Bşk.

Bilim Sanayi ve Tekn. İl Md.
(Katılmadı)

DSİ. 11. Bölge Müdürlüğü
İlker ALP
Mühendis

T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu Kararları

Tarih : 07.06.2018
Karar No : 92

İl Jandarma Komutanlığı
Resul YARAR
J. Asb.Üçvş.

İl Emniyet Müdürlüğü
Alpaslan ~~BİLSEZ~~
İl Emniyet Md.Yrd.

İl Defterdarlığı
Aydın YAMAN
Defterdar V.

Edirne Orman ve Su İşleri İl
Şube Müdürlüğü
Cüneyt Emrah SALT
İl Şube Müdürü

İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
Ömer EREN
Şube Müd.V.

Güney Edirne Katı Atık
Birl.Bşk.'lığı
Fezai ENGİN
Güney Edirne Katı
At.Birl.Md.

İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü
Kemal ŞEN
İl Müdürü

İst. Ulaşt. 1.Bölge Müdürlüğü
(Katılmadı)

TKİ Kurumu Genel Müd.
Erol ÇAVUŞLU
Saray Kontrol Müdürü

Edirne İl Müdürlüğü
Mücahit SÜZEN
Şube Müd.V.

Edirne Tic. ve San. Od.
Başkanlığı
(Katılmadı)

İpsala Bölgeye Başkanlığı
Genel Yürütme Birimi
Sobila AÇIKMIL
GAZİN