

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, 21.11.2024 tarihinde saat 10.00'da Vali Yardımcısı Sayın Hasan Hüseyin ALPASLAN başkanlığında kurul üyelerinin katılımı ile toplanmış ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

MADDE 1: Temiz Hava Eylem Planının Hazırlanması

2872 Sayılı Çevre Kanununun Ek 6. maddesinde;

"Hava kalitesinin korunması ve hava kirliliğinin önlenmesi için, ulusal enerji kaynakları öncelikli olmak üzere, Bakanlıkça belirlenen standartlara uygun temiz ve kaliteli yakıtların ve yakma sistemlerinin üretilmesi ve kullanılması zorunludur. Standartlara uygun olmayan yakma sistemi ve yakıt üretenlere ruhsat verilmez, verilenlerin ruhsatları iptal edilir.

Bakanlıkça, belirlenen temiz hava politikalarının il ve ilçe merkezlerinde uygulanması ve hava kalitesinin izlenmesi esastır.

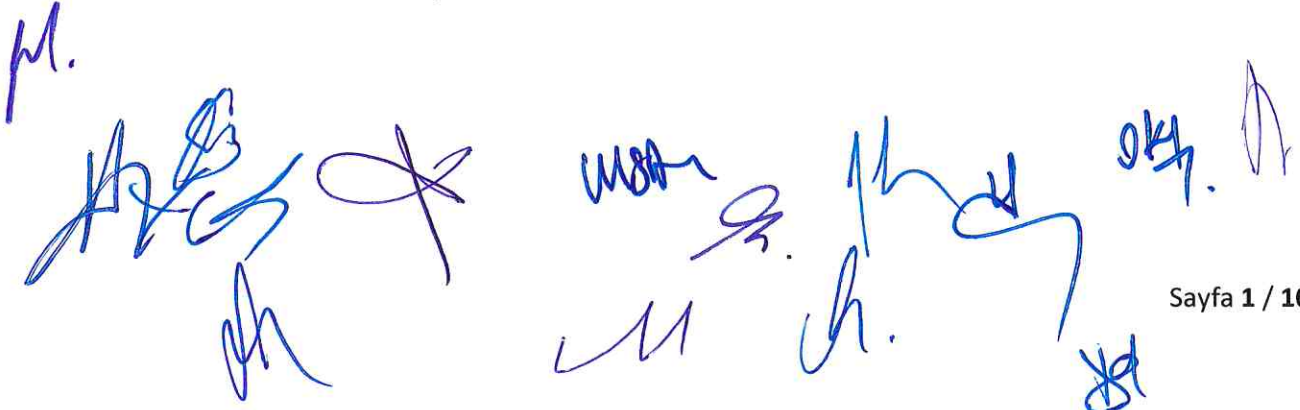
Hava kalitesinin belirlenmesi, izlenmesi ve ölçülmesine yönelik yöntemler, hava kalitesi sınır değerleri ve bu sınır değerlerin aşılmaması için alınması gerekli önlemler ile kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine ilişkin çalışmalar Bakanlıkça yürütülür. Bu çalışmalara ilişkin usûl ve esaslar Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikle belirlenir." hükmü bulunmaktadır.

Bu kapsamda 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği 10. ve 11. maddeleri gereğince 2025-2029 yıllarını kapsayan 3. izleme dönemi için sorumlu ve ilgili kurum/kuruluşlarla Şırnak İli Temiz Hava Eylem Planının güncellenmesine,

Temiz Hava Eylem Planı Komisyonunun;

- Şırnak Belediye Başkanlığı,
- Şırnak Üniversitesi,
- İl Özel İdaresi,
- İl Jandarma Komutanlığı,
- İl Emniyet Müdürlüğü,
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü,
- İl Sağlık Müdürlüğü,
- İl Tarım ve Orman Müdürlüğü,
- İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü,
- Meteoroloji 15. Genel Müdürlüğü ve Şırnak Meteoroloji İl Müdürlüğü

kurumlarından oluşturulmasına,

M.


T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

MADDE 2: Kış Mevsimi Yakıt Programının Belirlenmesi

2024-2025 KIŞ SEZONU YAKIT PROGRAMI

A.GEREKÇE

Şırnak İlinde özellikle kış aylarında yaşanan hava kirliliğinin önlenmesi toplum ve çevre sağlığının korunması için, 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)" doğrultusunda, 28.09.2010 tarih ve 2010 -14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi ve 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesinde belirtilen hususlar dikkate alınarak düzenlenmiştir.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının illerdeki hava kirliliğinin kontrolü ve önlenmesi amacıyla çıkartılan, 28.09.2010 tarih ve 2010-14 sayılı genelgesinde belirtildiği üzere;

Şırnak İl Merkezi I. Grup, İlimizin tüm ilçeleri ise II. Grup Kirlilik Derecelerinde yer almaktadır.

B.GENEL KURALLAR

1. Yakıtlar

1.1. 2024-2025 kış sezonunda İlimiz merkezinde kamu kurum, kuruluş ve idare binaları, lojmanları, müstakil ev, iş yeri ve apartmanlarda Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde gösterilen ve aşağıda belirtilen standartlardaki yerli kömürler ve ithaline izin verilen ithal kömürler kullanılacaktır.

Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Kömür Özellikleri (Yönetmelik Tablo-10)

Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
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.

Sayfa 2 / 10

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

**Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürler
(Yönetmelik Tablo-11)**

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

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Şırnak / Merkez
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %25	
Kül (kuru bazda)	: En çok %25	
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

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

**Sınır Değerlerin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürler
(Yönetmelik Tablo-12)**

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

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Şırnak/Merkez hariç tüm ilçeler
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.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

Kirlilik Derecelendirmesi Yapılmış Olan İl ve İlçelerin Dışında Kalan Yerleşim Yerlerinde (köy, belde) Kullanılabilecek Yerli Kömür Özellikleri (Yönetmelik Tablo 13)

Tablo-13 Belde ve Köylerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2,5
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 3400 Kcal/kg (-200 tolerans)
Boyut *(satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

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

1.2. IKHKKY (Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği) Madde-5 kapsamında yakma tesislerinde kullanılması gerekli yakıtlar ve kullanılması yasak maddeler (katı, sıvı ve gaz) belirtilmiş olup ısınma amacıyla kullanılması yasak maddelerin; IKHKKY Madde 5(a),(b),(c) ve (d) bentlerinde belirtilen yakıtlar dışındaki lastik, kablo, tezek v.b. ürünlerin ısınma amacıyla yakılmasının yasak olduğuna,

1.3. Kamu kurum/kuruluşları tarafından alınacak kömürlerin yukarıda belirtilen standartlarda olması, ilgili yönetmelik ve genelgede belirtilen hususlara uygunluğu analiz yaptırılarak tespit edilmiş kömürlerin kullanılması,

1.4. İhale: İlimiz içindeki katı yakıt ihalelerine katılacak olan ithalatçılar ithalatçı kayıt belgesi ve uygunluk belgesi, üreticiler uygunluk izin belgesi, dağıtıcılar katı yakıt dağıtıcısı kayıt belgesi, satıcılar ise katı yakıt satıcısı kayıt belgesiyle katılabileceğine,

1.5. Belge Alımı: Uygunluk Belgesi, Uygunluk İzin Belgesi, Katı Yakıt Satış İzin Belgesi, Katı Yakıt Dağıtıcı Kayıt Belgesi ve Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almak isteyen firma sahiplerinin kayıtlı değilse Entegre Çevre Bilgi Sistemine kayıt olarak ilgili genelgede belirtilen belgelerle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüze müracaat etmeleri gerektiğine

1.6. Yerli kömürler için verilen Uygunluk İzin Belgelerinin işletmenin güncel yıllık üretim kapasitesi dikkate alınarak 1 yıl olarak belirlenmesine,

1.7. Katı Yakıt Uygunluk İzin Belgesi başvurularında katı yakıt numune alım işleminin yapılabilmesi için;

- 10.000 tona kadar üretim yapmayı planlayan firmaların paketleme öncesi stok sahalarında en az 100 ton,
- 10.000-50.000 ton arası üretim yapmayı planlayan firmaların paketleme öncesi stok sahalarında en az 500 ton,
- 50.000 ton üzeri üretim yapmayı planlayan firmaların paketleme öncesi stok sahalarında en az 1000 ton,

kömür bulundurmasına,

2. Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri

2.1. Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 10°C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

2.2. Kalorifer ve sobaların belirlenen ilk yakış saatlerine göre yakılıp yakılmadığının denetlenmesine, hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, huzur evleri, kreşler, terminaller ve kolluk binaları, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20°C den yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılmasına,

2.3. Şırnak İl Merkezinde 2024-2025 kış sezonunda ısınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin önlenmesi amacı ile kış sezonunda kalorifer yakma saatlerinin aşağıdaki şekilde uygulanmasına;

	Sabah	Akşam
Konutlarda	5.00-8.30	16.00-22.00
Resmi Kurum ve Kuruluşlarda	6.00-10.00	13.00-16.00
İş Merkezlerinde	8.00-10.00	13.00-16.00

Hastane, okul, yurt, kreş vb. yerler kalorifer yakma kurallarına uymak şartıyla; kalorifer yakma saatleri dışında tutulacaktır.

Konutlarda dış ortam sıcaklığının 0°C'nin altında -4°C üstünde olduğu gün ve gecelerde belirtilen yakma saatlerinin (başlangıç-bitiş) 1 saat uzatılmasına, -4°C altında hava kirliliğine neden olmayacak şekilde sürekli yakılmasına,

3. Isı Yalıtımı:

05.12.2008 tarihli ve 27075 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" kapsamında yönetmelik ve buna dayanılarak çıkarılan Tebliğ ve Genelgelere göre hareket edilmesi gerektiğine,

C.DENETİMLER

İlimizde kullanımına izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması için yakıtların üretimi, dağıtımı, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimlerin yapılması amacıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Şırnak Belediye Başkanlığı, İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Defterdarlığı, Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu İle Kaymakamlıklar tarafından gerek ayrı ayrı gerekse de ekipler oluşturularak denetimlerin gerçekleştirilmesine,

Yapılacak denetimlerde;

1. İlimizdeki tüm kamu kurumu ve kuruluşlar;

- Sıvı yakıt alımında teslim alma komisyonunca; yakıt boşaltımı esnasında teslim alma ve muayene kabul komisyonunca numune alınması ve akredite olmuş – yeterliliğe sahip laboratuvarlarda analiz ettirilmesi (analiz bedelinin ilgili firma/kurum tarafından karşılanması) Numune alımında; Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü Taşra Temsilcileri) destek verilmesi

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

- Yıl boyunca alınan numune sonuçlarının MÇK sekreteryasını yürüten Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne rapor halinde sunulması,
 - Analiz sonuçları olumsuz değerlendirilen yakıtların ivedilikle EPDK ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü yetkililerine bildirilmesi,
2. Belediye Başkanlığınca
- Şehir içinde kömür taşıyan araçların, binaların, depoların denetiminin Belediye Başkanlığı ekipleri tarafından yapılmasına, bu denetimler sırasında talep edildiği takdirde İl Emniyet Müdürlüğü'nden destek alınmasına,
 - İdari sınırları içindeki binaların yakma sistemlerinin ve bacalarının temizliğinin/yıllık bakım ve onarımlarının yapılıp yapılmadığına, yanmanın verimli olup olmadığına, binalarda ısı yalıtımına dikkat edilip edilmediğine bakılmasına,
 - Yakma sistemlerinin ehliyetli usta ateşçiler tarafından yakılıp yakılmadığının kontrol edilmesine,
 - Yakma saatlerine ve yakmanın dış ortam sıcaklığına bakılarak yapılmasının takip edilmesine,
 - Yakıtların belirtilen niteliklerde olmalarının takibinin yapılmasına,
 - İşyeri Açma Ruhsatı olmadan veya İşyeri Açma Ruhsatında ayrıca ısınma amaçlı yakıt satışına izin verildiğine dair bir ibare bulunmadan ısınma amaçlı yakıt satan işyerlerinin tespit edilerek gerekli yasal işlemin yapılmasına,
3. İl Emniyet Müdürlüğü/İl Jandarma Komutanlığı Trafik ekiplerince;
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü/ Belediyenin denetimlerinde; gerektiğinde çağrılmak üzere polis memuru/ memurlarının hazır bulundurulmasına,
4. İl Jandarma Komutanlığı ekiplerince;
- İzin verilen ısınma amaçlı yakıt özellikleri dışında ısınmada kullanılması yasaklanan yakıtların Şırnak'a girişinin önlenmesine, bu durumda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün haberdar edilmesine,
 - Kasrik güvenlik kontrol noktasında kömür taşıyan araçların brandasız olarak geçişine izin verilmemesine,
 - Araç üzerinde veya sahada kendilerine ait olmayan markalara (ithal kömür firma markalı torba) ait torbalara kömür doldurulmasına veya taşınmasına izin verilmemesine,
5. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü Taşra Temsilcileri);
- Sıvı yakıt denetimlerinin yapılmasına ve numunelerinin alınmasına,
 - Alınan sıvı yakıt numunelerini akredite olmuş laboratuvarlarda analizinin yaptırılmasına,
 - Kış sezonu sonunda MÇK sekreteryasını yürüten Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne alınan numuneler ve sonuçları hakkında bilgi verilmesine,
6. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce;
- İlin hava kalitesi ölçümlerini yapmak ve sınır değerleri altına çekmek için gerekli çalışmaları yapmak/yaptırmak,

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

- Resmi ve özel binalarda ısınma amaçlı kullanılan yakıtların, yakma sistemlerinin, yakma saatlerinin kontrol edilmesine,
- 7. Kaymakamlıklarca;
 - İlçelerde ve ilçelere bağlı beldelerde denetimlerin Kaymakamlıklarca yapılmasına,
 - İlçeye sevk edilen yakıtların menşei, nereden sevk edildiği, alıcı-satıcı bilgileri, miktarları vb. hakkında bilgiler ile birlikte 2024-2025 kış sezonu yakıt programı dâhilinde yapılan denetim ve çalışmalardan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne aylık raporlar ile bilgilendirilmesine,

D.DENETİM ESNASINDA:

- 1- Bakanlığın belirlemiş olduğu değerleri sağlayıp, torba üzerinde isteğe bağlı olarak parantez içinde belirtilen ve yönetmelik değerlerinden daha kaliteli olduğu taahhüt edilen kömür özelliklerinin sağlanmaması durumunda tüketicinin aldatılmasından dolayı Tüketicinin Korunması Kanununa göre gerekli işlemin yapılması amacıyla ilgili kurum/kuruluşa bilgi verilmesi,
- 2- Tüketicilerin denetimler sırasında denetim ekibine; yakıta ait sevk irsaliyesini veya faturayı, yakıt analiz raporunu, baca temizlik belgesi ya da baca temizliğinin yapıldığına dair tutanağı, yakma kazanını işleten ateşçinin ehliyet belgesini ibraz etmelerine,
- 3- İzin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması için; yakıtların üretim, dağıtım, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında gerekli kontrol ve denetimlerin yapılmasına, söz konusu denetimlerin sıvı yakıtlar için Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne, katı yakıtlar için Belediye mücavir alan sınırları içerisinde belediye başkanlıklarınca, Belediye mücavir alan sınırları dışında ise Valiliğimizce (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) gerekli denetim ekiplerinin oluşturulmasına,
- 4- Katı yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan vb.) TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunelerin alınması ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinin 26. maddesinde belirtilen laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. **Uygunluk İzin Belgesi** alınması sırasında numunenin analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücretinin **üretici** tarafından ödenmesine, denetim sırasında ise analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücretinin **ithalatçı/üretici/satıcı** tarafından ödenmesine,
- 5- 18.11.2020 tarihli ve 245930 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolüne Yönelik Uygulamalar Genelgesi gereği 1 Ocak 2021 tarihinden önce İl Müdürlüğümüzden Katı Yakıt Satıcısı ve Katı Yakıt Dağıtıcısı Belgesi almış olan firmaların güncel katı yakıt depo adresleriyle birlikte Entegre Çevre Bilgi Sistemine kayıt olup İl Müdürlüğümüze yeniden başvuru yapmaları ve Hava Emisyon Yönetimi Geliştirme Uygulamasında kaydı bulunmayan eski belgelerin iptal edilmesine,
- 6- Her bir kontrol belgesi/uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışa sunulan katı yakıt ile ilgili gerekli bilgi ve belgeleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğümüze bildirmeyen; yanlış, yanıltıcı ve yanlış belge düzenleyen; Bakanlığımızın elektronik uygulaması olan Entegre Çevre Bilgi Sisteminde Hava Emisyon Yönetim Geliştirme Portalına kayıt yaptırmayan ve katı

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya 2872 sayılı Çevre Kanununun 12.,20. (g) ve 26. maddeleri hükümlerinin uygulanmasına,

- 7- Bacasından siyah duman atan işyerlerinin ve sanayi tesislerinin denetlenmesi, kullanılan yakıt ve bacadan atmosfere verilen emisyonlar dikkate alınarak sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin denetim altına alınması ve gerekli işlemin yapılmasına,
- 8- Katı ve Sıvı yakıt analizlerinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yeterlilik belgesi almış laboratuvarlarda yapılmasına,
- 9- İlimizden başka bir ile gitmek üzere gidecek açık kömür veya tozumaya neden olacak malzeme yüklü kamyonların branda ile örtülü olmasına, brandasız kamyonların geçişlerinin Bölge Trafik Müdürlüğü ve Askeri Kontrol noktalarınca engellenmesine,
- 10- Tüketicilerin, Şırnak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden “Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi” ve “Katı Yakıt Satış İzin Belgesi” alan firmalardan/işyerlerinden yakıt satın almalarına,

E.ANALİZLER

Katı yakıtın bulunduğu mekândan (depodan, işyerinden, araçtan vb.) TS 5125, TS 4744 ve TS 2390 sayılı standartların belirlediği şekilde numunenin numunelerin alınması ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinin 26. maddesinde belirtilen laboratuvarlarda analizinin yaptırılması gerekmektedir. Denetim sırasında analiz ve gönderme (kargo, posta vb.) ücreti, **ithalatçı/üretici/satıcı** tarafından ödenir.

F. HALKIN BİLGİLENDİRİLMESİ VE UYGULANACAK TEDBİRLER

- a) Halkımızın hava kirliliği konusunda bilgilendirilmesi, bu konudaki duyarlılığının artırılması, kirliliğin yoğun olduğu günlerde alınacak tedbirler ile ilgili olarak ve bu kararda belirtilen yakıt ve yakma sistemi standartları ve bu standartlara uygun hareket edilmesi durumunda hava kirliliğinin azalacağı ve bunun sağlık açısından faydaları hakkında gerekli bilgilerin verilmesi ve eğitim çalışmalarının ilgili kurumlar tarafından yapılmasına,
- b) Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçları ile ilgili güncel bilgilerin günlük olarak; bilgisayar ağı, bilgi ekranları/billboardlar/reklam panoları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya araçlarıyla düzenli olarak kamuoyuna sunulması, alo 181 Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Çağrı Hattının kamuoyu tarafından bilinirliğinin artırılması amacıyla çalışmalar yapılması,
- c) Özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgâr hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda halkın önceden bilgilendirilmesi ve yakma saatlerinin 1 (bir) saat kısaltılması,
- d) Hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla araçların egzoz gazı emisyon kontrollerinin yapılması, egzoz gazı emisyon ölçümü yapan yetkili tesislerin denetlenmesi,
- e) Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağının önlenmesi, pencerelerin çift camlı olması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapılması hususlarının yakıt tasarrufuna katkıları konularında halkın bilgilendirilmesi

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

- f) Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin çift camlı pencerelerle değiştirilmesi ve kaloriferli okullardaki radyatörlerde termostatlı vana kullanılması,
- g) Resmi kurumlar, lojmanlar, okullar, camiler ve yerleşim yeri içerisinde yer alan sosyal tesislerde doğalgaza geçişe öncelik verilmesi,
- h) Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması,

G.CEZAİ YAPTIRIMLAR

1. Her bir uygunluk belgesi/uygunluk izin belgesi kapsamında ithal edilen/üretilen ve ilde satışı sunulan katı yakıt için gerekli bilgi ve belgeleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bildirmeyen; yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyen ve Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya, 2872 sayılı Çevre Kanununun 12. ,20 (g) ve 26. madde hükümlerinin uygulanmasına,

MADDE 3: İlimizdeki doğal gaz hattının geçtiği yerlerde doğal gaz dönüşümünün tamamlandığı yerlerde bulunan tüm ev, işyeri ve resmi kurumların doğalgaz dönüşümlerini yaptirmaları,

- İlimizde doğal gaz altyapı çalışmalarının tamamlandığı mahallelerde bulunan bütün kamu kurumlarında, konutlarda ve tüm iş yerlerinde doğal gaz kullanılmasına (doğal gaz dönüşümü yapılması mümkün olmayan binalar hariç)
- Doğal gaza geçiş işlemlerinin topluma örnek teşkil etmesi amacıyla ilk olarak kamu kurumlarında başlanılmasına,
- İlimizde doğal gaz altyapısının tamamlandığı ve kullanıma hazır olduğu yerleşim yerlerinde bulunan doğal gaz dönüşümü mümkün olan bütün bina, konut ve işyerlerinin doğal gaza geçmelerinin sağlanmasına ve doğalgaza geçilmesi için 2025 yılı sonuna dek süre verilmesine,

MADDE 4: Belediyeler/beldeler tarafından ilçe ve beldelerde atıksu arıtma tesislerinin kurulması

- Atıksu arıtma tesisleri için yer seçiminin yapılması,
- Atıksu arıtma tesisleri için fizibilite raporlarının tamamlanarak ÇED süreçlerinin başlatılması
- Yapılacak iş ve işlemlere ilişkin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgi verilmesi,

Hususlarında oy....*çaklıku*..... ile karar verilmiştir.


BAŞKAN
Hasan Hüseyin ALPASLAN
Vali Yardımcısı

Şırnak Belediye Başkanlığı

ÖMER BİRLİK
Belediye Başkan Yardımcısı

Hakki TURĞUT
İl Müdürü V.
Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürlüğü

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

KARAR NO : 2024/04
KARAR TARİHİ : 21.11.2024

Cem Koray KILIÇKA
İl Emniyet Müdürlüğü
2. Sınıf Emn. Md.
İl Emn. Müd. Yrd.

Bilgehan AKGÖZ
İl Jandarma
Komutanlığı
J. YB.
Amr. Şb Md

Orhan ÖZDEMİR
Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü
Orhan ÖZDEMİR
İl Müdürü V.

TKİ Silopi Kontrol
Müdürlüğü
Dindar Acil OĞLU
Müdür

Hasan ÖZTAŞ
İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Saif DEĞER
Şirnak İl Sağlık Müdürü

Bilal Yılmaz ÇANDIROĞLU
İl Milli Eğitim
Müdürlüğü
Bilal Yılmaz ÇANDIROĞLU
İl Milli Eğitim Müdürü

Muzaffer İŞLEK
İl Afet ve Acil
Durum Müdürlüğü

Hasan ÖZTAŞ
İl Defterdarlığı
Hasan ÖZTAŞ
Defterdar V.

Ramazan AÇAR
İl Kültür ve Turizm
Müdürlüğü

Cihet SAKIN
Genel Sekreter
Ticaret ve Sanayi
Odası Başkanlığı

Orhan ÖRNEK
İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü

Orhan ÖRNEK
İl Müdürlüğü

Kara Yolları Bölge
Müdürlüğü 95. Şube Şefliği
Katılmadı.