

T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

KARAR NO : 2024/44
KARAR TARİHİ : 27.09.2024

İl Mahalli Çevre Kurulu 27.09.2024 Cuma günü saat 10:00'da Valilik Konferans Salonunda Vali Yardımcısı Sayın Mehmet Fatih YAKINOĞLU başkanlığında toplanarak, gündemi görüşmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

MADDE-1:

GÜNDEM: Sıfır Atık Mavi Hareketini destekleyecek çalışmaların yapılmasını öngören "2019/09 sayılı Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi" kapsamında Genelgede yer alan "...Mahalli Çevre Kurulu'nda karara bağlanan planların geçerlilik süresi 5 yıldır. Planların geçerlilik süreleri dolmadan en az 6 ay önce, yukarıda belirtilen esaslar dahilinde, yeni dönem için plan yeniden hazırlanır" hükmü doğrultusunda Giresun İli Deniz Çöpleri Yönetim Komisyonu tarafından hazırlanan ikinci dönem "Giresun İli 2025-2029 Deniz Çöpleri İl Eylem Planı"nın Genelgenin 5. Maddesinin 2. paragrafı kapsamında MÇK tarafından onaylanması.

KARAR: 10.06.2019 tarih ve 2019/09 sayılı Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi kapsamında Deniz Çöpleri Yönetim Komisyonunca hazırlanan ve 2025-2029 yıllarını kapsayan Giresun İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planının onaylanmasına, ilgili kurum, kuruluş ve işletmeler tarafından plan dahilinde belirtilen yükümlülöklere riayet edilmesine,

Oybirliğı ile karar verilmiştir.

MADDE-2:

GÜNDEM: İlimiz Hava Kirliliğinin Önlenmesi ve Hava Kalitesinin İyileştirilmesine Yönelik Alınması Gereken Tedbirler.

KARAR:

- I-2025 yılı Isı Yakıt Programının karara bağlanması.
- II- Hava kirliliğı uyarı eşikleri ve alınacak tedbirlerin görüştülmesi.

I-GİRESUN İLİ 2025 YILI ISI YAKIT PROGRAMI

2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan Yönetmelik/Tebliğ/Genelgeler ve Bakanlığımızın (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü) hava kirliliğı ve hava kalitesinin iyileştirilmesine yönelik yazıları gereğı, özellikle kış döneminde artan hava kirliliğıyle mücadeleye yönelik İlimiz Isı Yakıt Programının, Mahalli Çevre Kurulunda karara bağlanması gerekmektedir.

Şehirlerimizin hava kalitesi Bakanlığımız Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağına bağlı 81 ilde bulunan 365 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu ile izlenmekte ve anlık olarak kamuoyu ile paylaşılmaktadır. İlimizin hava kalitesi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü yerleşim alanı içinde ve Mithatpaşaorta Okulu bahçesinde bulunan 2 adet ölçüm istasyonu ile izlenmektedir. Sonuçlar www.havaizleme.gov.tr adresinden anlık olarak takip edilebilmektedir.



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Hava Kalitesi İndeksi

<i>İndeks Aralığı.</i>	<i>Hava Kalitesi Değeri</i>	<i>Sembolize Renk</i>	<i>Renklerin Anlamı</i>
0 - 50	İyi	Yeşil	Hava kalitesi memnun edici ve hava kirliliği az riskli veya hiç risk teşkil etmiyor.
51 - 100	Orta	Sarı	Hava kalitesi uygun fakat alışılmadık şekilde hava kirliliğine hassas olan çok az sayıda insan için bazı kirlenmeler açısından orta düzeyde sağlık endişesi oluşabilir.
101- 150	Hassas	Turuncu	Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel olarak kamunun etkilenmesi olası değildir.
151 - 200	Sağlıksız	Kırmızı	Herkes sağlık etkileri yaşamaya başlayabilir, hassas gruplar için ciddi sağlık etkileri söz konusu olabilir.
201 - 300	Kötü	Mor	Sağlık açısından acil durum oluşturabilir. Nüfusun tamamının etkilenme olasılığı yüksektir.
301 - 500	Tehlikeli	Kahverengi	Sağlık alarmı: Herkes daha ciddi sağlık etkileri ile karşılaşabilir.

Tüm dünyada hava kirliliği sonuçlarının yerel halk ve yerel otoriteler tarafından daha kolay anlaşılması için Hava Kalitesi İndeksi denilen sınıflama sistemi kullanılmaktadır. Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) denilen bu sınıflama sistemi ile havadaki kirlenmelerin (partikül maddeler (PM10), karbon monoksit (CO), kükürt dioksit (SO₂), azot dioksit (NO₂) ve ozon (O₃))konsantrasyonlarına göre hava kalitesini iyi, orta, hassas, sağlıksız, kötü ve tehlikeli şeklinde yukarıdaki tablodaki derecelendirme yapılmaktadır.

Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2012/16 Sayılı ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi Genelgelerinde İllerde ölçülen Hava Kirliliği parametreleri değerlendirilerek, yurt genelindeki il ve ilçelerin kirlilik derecelendirmesi yapılmıştır. 2023 yılında ilimizde bulunan iki ölçüm istasyonundan Mithatpaşaorta Okulu bahçesindeki istasyonda partikül maddeler (PM10) 10, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü yerleşim alanı içinde istasyonda 23 kez aşılmış olmasına rağmen ilimizde yapılan ölçüm sonuçlarına göre tüm ilçelerimiz Hava Kalitesi İndeksinde çoğunlukla "yeşil veya sarı renkli" olarak görülmekte ve 2. Grup Kirliliği Yerleşim yerleri olarak değerlendirilmiştir.

Bu değerlendirmeler göz önüne alınarak, ilimiz Merkez ve tüm ilçelerinde kullanılacak yakıtlar ve özellikleri ise 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY)" gereği;

a- Katı yakıtlar

-İthal ve Yerli Kömür:

İlimiz Kirlilik Potansiyeli Düşük İller kapsamında olup, il genelinde tüm ilçe ve mahalleler dahil olmak üzere satışa sunulan ısınmada kullanılacak ithal taş ve linyit kömürü ve yerli linyit kömürleri aşağıda verilen tablo-1, tablo-2 ve tablo-3 deki özellikleri sağlayacaktır.

2

T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Tablo-1 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.

Tablo-2 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	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.

Tablo-3 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.

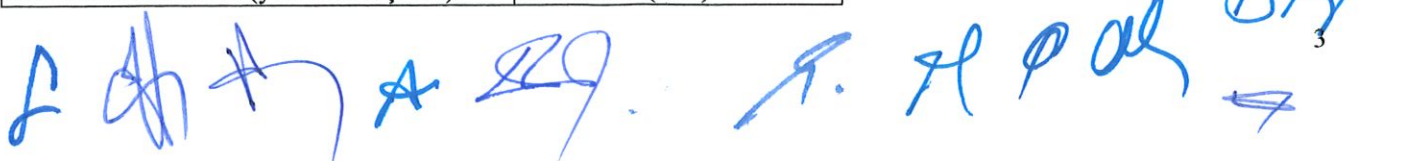
-Briket kömür:

İlimiz genelinde satışa sunulan briket kömür özellikleri T.S.E 12055 sınıf I belgesine sahip olacak ve aşağıda tablo-3 de verilen özellikleri sağlayacaktır.

Tablo-3: Briket kömür

Toplam rutubet(orjinal baz)	% 11 (max)
Kül(kuru bazda)	% 18 (max)
Yanabilir kükürt(kuru bazda)	% 0,8 (max)
Alt ısı değeri(orjinal bazda)	5.200 Kcal/kg (min)
Uçucu madde(kuru bazda)	% 12-28
Bağlayıcı	Melas, nişasta
Kırılma mukavameti(yumurta biçimli)	80 Kf/cm ² (min)

3



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Yukarıda belirtilen özelliklere uygun olarak üretilen/ithal edilen kömürlerin piyasaya sunulmasında:

a)Kömürün çıkartıldığı/ithal edildiği ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğünden uygunluk izin belgesi alınır. Üreticiler/ithalatçılar uygunluk belgesinin düzenlenmesinden tüketiciye ulaşıncaya kadar kömürün miktarı ve özellikleri dahil tüm işlemlerden sorumludurlar.

b)Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 27 nci maddesine göre katı yakıtlar torbalanır. Her ne miktarda olursa olsun ısınma amaçlı açıkta ve torbasız kömür satmak yasaktır. Piyasaya sürülen kömürler 25-40 kg'lık torbalar (lamineli çuval) içinde olacak, torba üzerinde görünecek şekilde mevzuatta istenilen bilgiler bulunacaktır.

c)Torba içerisindeki kömür spektleri, torba üzerinde yazılı spektleri sağlamadığı takdirde, kömür üretici veya satıcısı tarafından 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununun ilgili maddelerine istinaden tüketicinin mağduriyeti giderilecektir.

d)Bununla beraber torbalı olup isimsiz ve/veya üzerindeki bilgileri eksik, üretim ve satış izin belgesi alınmadan, kömür taşındığı, üretildiği, depolandığı, satıldığı ve kullanıldığının tespiti halinde ilgili mevzuatlar gereği idari yaptırım uygulanacaktır.

e)İthal Kömürlerde; İthalatçılar kömür ithalatının ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün miktarı ve kalitesinden sorumludur. Yerli kömürlerde; yerli kömür uygunluk belgesi ve satış izin belgesi alan gerçek ve tüzel kişiler paketlemeden tüketiciye ulaşıncaya kadar kömürün miktarı ve kalitesi dahil tüm işlemlerden sorumludur.

Sosyal Yardımlaşma Ve Dayanışma Vakfı Yakacak Yardımları;

Giresun İl ve İlçelerinde Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtılacak kömürlerle ilgili olarak; 12.08.2023 tarih ve 32277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İhtiyaç Sahibi Ailelere Isınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Karar 2023/ 7486 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı'nın uygulanmasına; Bu bağlamda mülga Çevre ve Orman Bakanlığının 28.09.2010 tarihli 2010/14 sayılı genelgelerinin EK-1 listesinde belirtilen gruplar dikkate alınarak Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uyulması gerekmektedir.

b-Sıvı Yakıtlar:

İlimiz sınırları dahilinde ısınma ve sanayide üretim amaçlı kullanılacak sıvı yakıtların; 01.03.2008 tarih ve 26803 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikte belirtildiği üzere; Isınma amaçlı kullanılan ithal fuel-oilin kükürt içeriği TÜPRAŞ spektlerine uygun olmak kaydıyla maksimum %1,0 (+0,1 tolerans) ı geçemez.

Sanayi tesislerinde TÜPRAŞ spektlerine uygun %1 (+0,1 tolerans) kükürt ihtiva eden ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından izin alınarak ithal edilen fuel-oil kullanılabilir.

Sıvı yakıt satışı için, 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu 3 maddesine göre "Rafinaj, işleme, madeni yağ üretimi, depolama amacıyla tesis kurulması ve/veya işletilmesi ile Akaryakıt dağıtımını, taşınması ve bayilik faaliyetlerinin yapılması için Enerji Piyasası Düzenleme Kurulundan lisans alınması gerekmektedir,

Bu kapsamda piyasada 10 numaralı yağ olarak adlandırılan sıvı yakıtın motorlu taşıtlarda her ne suretle olursa olsun yakıt olarak kullanılması ve bu amaçla motorlu taşıtlara satılması yasaktır.

Yine; Petrol koku, mineral yağ, araba plastiği 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 yasaklanmıştır.

4

T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

KÖMÜR SATIŞLARI:

-İthalatçı/üretici tarafından mevcut mevzuatlara göre torbalanmış ve satış izinleri alınmış ithal ve yerli kömürler, ilimizde Giresun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne düzenlenmiş olan Katı yakıt satıcısı Kayıt Belgesine (KYS belgesi) sahip satıcılar tarafından satışa sunulacaktır.

-Katı yakıt satıcıları ithalatçı/üretici/dağıtıcıdan teslim aldığı kömürün torbalama yapıldığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince verilmiş olan Satış İzin Belgesini satış yerinde bulundurmak zorundadır.

-Kamu ihaleli kömür satışları hariç diğer illerdeki KYS belgeli satıcıların ilimizde kömür satışı yasaktır.

-Dağıtıcı Kayıt Belgesine sahip firmalar sadece kamu ihalesi kapsamında son kullanıcıya satış yapabilecektir.

-Kömür paketleme tesisinden son tüketiciye veya kömür satıcılarına kömür taşıyan kamyonlarda yüklenen kömürün uygunluk belge numarasına ait satış izin belgesi bulundurulacaktır.

-Giresun ili sınırları dahilinde briket kömür/biyokütle yakıt üretimi yapacak firmalar için TSE'den Uygunluk Belgesi (TSE 12055) ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden briket kömür/biyokütle yakıt satış izin belgesi aldığı taktirde; bu briket kömürler/biyokütle yakıtlar diğer illerde kullanılabilir. Diğer illerde briket kömür/biyokütle yakıt uygunluk ve satış izin belgesi alan firmalar, Giresun'da da satış yapabilmesi için Giresun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne bilgi vermesi gerekmektedir.

-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Yakıt ve Yakma Sistemleri Değişikliği Talepleri Hakkındaki 2022/17 sayılı Genelgesi kapsamında Isıtma amaçlı merkezi/bireysel yakma sistemlerinde yakıt dönüşümü ile bölgesel ya da merkezi sistemli ısıtma amaçlı yakma sistemlerinin bireysel sistemlere dönüşümüne ilişkin tüm taleplerin Mahalli Çevre Kurulumuzda görüşülerek karara bağlanması gerekmektedir.

-SANAYİ TESİSLERİ

Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03/07/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliğinde belirtilen hususlara uyulacaktır. Sanayi tesislerinin sanayi amaçlı satın aldığı dökme veya torbalı kömürleri idari binalarında, ofislerinde ve lojmanlarında kullanmaları yasaktır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Yakıt ve Yakma Sistemleri Değişikliği Talepleri Hakkındaki 2022/17 sayılı Genelgesi kapsamında, Sanayi tesislerinde kullanılan yakıtların kirlilik yükü daha fazla olan yakıt dönüşümüne ilişkin tüm taleplerin, Mahalli Çevre Kurulumuzda görüşülerek karara bağlanması ve bu kapsamda yapılacak çevre izin başvurularında Mahalli Çevre Kurulumuz Kararının aranması gerekmektedir.

-YAKMA SİSTEMLERİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirlenici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için:

-Soba ve kalorifer kazanları ile bacalar periyodik olarak temizlenecektir.

-Kalorifer tesisatlarının izolasyonu yapılarak ısı kayıpları önlenecektir.

-Tüm ısıtma tesisatının periyodik bakım ve temizliği yapılacaktır.

-Kazan dairelerinin tesisat projelerine uygun olarak havalandırılma koşulları sağlanarak işletme talimatlarına uyulacaktır.

-Kalorifer kazanları tesisat projesine uygun standartlarda olacak ve eski yıpranmış kazanlar yine projesinde belirtilen standartlarında yenilenecektir.

-Tüm kamu, kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kömürlü kaloriferlerin söndürülmeden devamlı yanmasını sağlayacak tedbirler alınacaktır.

5



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

-Kalorifer kazanları Yetkili Kuruluşlarca düzenlenmiş Kalorifer Ateşçi Belgesine sahip çalışanlar tarafından, tekniğine uygun olarak yakılacaktır. İlk yakma ve ara beslemelerde bacadan kurumlu ve küllü duman çıkışını önleyici şekilde yakma yapılacaktır.

-DENETİM ve KONTROLLER:

İlimize kalitesiz, kaçak katı yakıtın getirilmesi, depolanması, satılması ve kullanılmasının önlenmesi ve ilimiz hava kalitesinin korunması için ilgili kurum ve kuruluşlar arasında işbirliği yapılacaktır. Bu konuda Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yetki devrine istinaden il bazında ısınma amaçlı katı yakıtların denetiminden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile Giresun, Alucra, Piraziz ve Şebinkarahisar Belediye Başkanlığı yetkili ve sorumludur. Buna göre;

-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile Yetkili Belediye Başkanlıkları talep etmesi halinde, İl Emniyet Müdürlüğünden polis desteği, Merkez veya İlçe Belediyelerinden zabıta desteği ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden teknik destek sağlanacaktır, ihtiyaç duyulduğu zamanlarda Defterdarlık (Alo 189 Maliye)'dan eleman alınacaktır.

-Denetim amaçlı Yakıt Analizleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yetki almış ve TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılacaktır. Analiz ücretleri üretici ve/veya ithalatçı firma tarafından ödenecektir.

-Üretim yerinden, taşıma aracından, depodan, satış yerlerinden, bayilerden ve tüketicilerden alınacak numunelerin analizleri için yapılacak giderleri kömür üreticileri/ithalatçıları ve/veya satıcıları karşılayacak, karşılamamaları durumunda ise ilgili mevzuatlar gereğince yasal işlem uygulanacaktır. Numune ekiplerine numune vermekte zorluk çıkaran ve numune aldırılmayan firmalara 2872 Sayılı Çevre Kanununun 20'nci maddesi ile 12'nci maddede öngörülen bildirim ve bilgi verme yükümlülüğünü yerine getirmediklerinden idari para cezası uygulanacaktır. İstek halinde şahit numunesinin analizinin yapılması, şahit numune analiz ücretinin yatırılmasından sonra yapılacaktır.

-Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında ilimizde bulunan sanayi tesislerinde gerekli denetimlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yürütülmesine, gerektiğinde diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapılacaktır.

CEZAI YAPTIRIMLAR:

1 - Tüketicilerin Uyacağı Kurallar:

a)Tüketiciler yakıtlarını (katı ve sıvı yakıt) izin belgeli satıcı firmalardan alacaklardır. Tüketiciler ısınma amaçlı yukarıda belirtilen vasıfları haiz kaliteli yakıt almakla ve kullanmakla yükümlüdürler.

b)Tüketiciler her ne miktarda olursa olsun açıkta, torbasız kömür almayacak ve depolarında bulundurmayacaklardır.

c)Tüketiciler, satıcı firmalardan sattığı kömürün uygunluk belgesine konu olan yakıt analiz raporunu, sevk irsaliyesini almak ve denetleme sırasında bunları ilgililere ibraz etmekle yükümlüdürler.

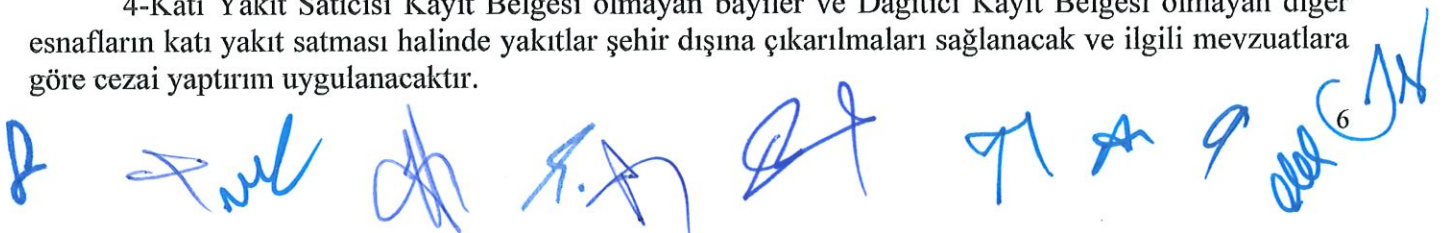
d)Yapılacak denetimlerde istenen belgeleri ibraz etmeyenlerin yakıtları il dışına çıkarılacaktır. İl Mahalli Çevre Kurulunca belirlenen özelliklere sahip olmayan katı ve sıvı yakıt kullanan tüketicilere, ilgili mevzuatı gereğince idari yaptırım uygulanacaktır.

2-Apartman ve iş yerleri ateşçi belgesi olmayan, ehliyetsiz kaloriferli çalıştırmayacaktır. Uymayanlara ilgili mevzuatı gereğince idari yaptırım uygulanacaktır.

3-07.02.2009 tarih ve 27134 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikte belirtilen uygun torba örneklerine uyulmaması halinde ilgili mevzuatlar gereğince yasal işlem yapılacaktır.

4-Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi olmayan bayiler ve Dağıtıcı Kayıt Belgesi olmayan diğer esnafın katı yakıt satması halinde yakıtlar şehir dışına çıkarılmaları sağlanacak ve ilgili mevzuatlara göre cezai yaptırım uygulanacaktır.

6



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

5442 sayılı İl İdaresi Kanununun 9/Ç ve 11/C maddeleri uyarınca alınan bu tedbirlere riayet etmeyenler hakkında aynı kanunun 66'ncı maddesi, 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili maddeleri, 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri ile 5216 ve 5393 sayılı Kanunlarla belirlenen Belediye Zabıta Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre Belediye (Encümeni kararları doğrultusunda) yasal işlem yapılacaktır.

5-Her bir 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 Müdürlüğüne bildirmeyen; yanıltıcı ve yanlış belge düzenleyen ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcılara katı yakıt teslim eden ithalatçı/üretici/satıcıya 2872 sayılı Çevre Kanununun 12' nci, 20'nci (g) ve 26'ncı maddeleri hükümleri uygulanacaktır.

Resmî Gazetenin 10.12.2018 tarih ve 30621 sayılı nüshasında yayımlanan 7153 sayılı kanunun 5.maddesi ile 2872 sayılı Çevre Kanununun 20. Maddesine

"Katı yakıtlar için bu Kanun kapsamında yapılan düzenlemelerle öngörülen;

- 1) *Katı yakıt özelliklerini sağlamayan yakıtları ithal eden veya satanlara; katı yakıtların depolanması, taşınması, yüklenmesi, boşaltılması veya torbalanmasına ilişkin düzenlemelere uymayanlara 10.000 Türk Lirası,*
- 2) *Belgelerin veya izinlerin alınmaması durumunda 15.000 Türk Lirası, idari para cezası verilir."* hükmü eklenmiştir.

6- Giresun ilinde satış izin belgesi olmadan katı yakıt depolayan veya satış yapan firmaların yakıtları yed-i emine alınarak il dışına çıkarılır veya mevzuatlara uygun olarak bertaraf ettirilir. Ayrıca yukarıdaki (5.madde) belirtilen yaptırımlar uygulanır.

7-Analize gönderilen ilk numunenin analiz sonucunun uygun çıkmaması durumunda katı yakıtın satışı durdurulur ve miktarı tespit edilir. İthalatçı/üretici/satıcılardan birisi tarafından şahit numunenin analizi yaptırılır. Birinci şahit numunenin analiz sonucu olumlu çıkması halinde ikinci şahit numunenin analizi istenir. Elde edilen analiz sonuçları karşılaştırılır ve çoğunluğu sağlayan sonuca göre değerlendirme yapılır. (Örneğin, 2 olumsuz 1 olumlu analiz sonucu olumsuz olarak, 2 olumlu 1 olumsuz analiz sonucu olumlu olarak kabul edilir) Çoğunluğu sağlayan analiz sonucunun olumlu olması durumunda katı yakıtın satışına/dağıtımına devam edilir. Çoğunluğu sağlayan analiz sonucunun olumsuz olması durumunda katı yakıtta el konularak ilgili Belediye Başkanlığınca belirlenen depoya, nakliye ve işçilik masrafları ilgili firmadan tahsil edilerek kaldırılır.

8-KYS Belgeli işyeri haricinde, araç üzerinde veya depoda satışa sunulmuş kaçak ve Mahalli Çevre Kurulu Kararında alınan yakıt spektlerine uymayan kömürün yakıtın yakalanması halinde yakıt toplatılarak ilgili Belediye Başkanlığınca belirlenen depoya çekilecek ve masraflar ilgisinden tahsil edilecektir. Ayrıca ilgili mevzuatlar gereğince idari para cezası verilecektir.

9-Defterdarlıkça bu konu ile ilgili tahsil edilen idari para cezaları hakkındaki bilgiler bu Kurum tarafından üç ayda bir cezayı uygulayan kuruma bildirilecektir.

10-Yukarıda çeşitli sebeplerle el konulan yakıtlar en geç 45 gün içinde ilgili belediyesince belirlenen depo, nakliye ve işçilik masrafları ödenerek mevzuatlar gereği gerekli iyileştirmeler/uygulama yapılmak üzere yakıt sahibince iade alınmalıdır. 45 gün içinde konu ile ilgili yakıt sahiplerince bir talep olmaz ise yakıt; İhtiyacı olan kamu kurum ve kuruluşlara veya İhtiyaç sahibi olduğu belirlenen ailelere dağıtılmak üzere Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfına teslim edilir.

II- HAVA KİRLİLİĞİ UYARI EŞİKLERİ VE ALINACAK TEDBİRLER:

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (05/05/2009 tarih ve 27219 RG değişik) EK I A da yer alan Geçiş Dönemi Uzun Vadeli ve Kısa Vadeli Sınır Değerleri ve Uyarı Eşikleri ile Mülga Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi" hükümleri çerçevesinde ilimizin hava kalitesinin iyileştirilmesi ve hali hazırda ölçümleri yapılan kirlilik parametrelerinin yönetmelikte belirlenen limit değerlerini ve

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

uyarı eşiklerini aşıp aşılmaması durumu göz önünde bulundurularak alınması gereken önlemler aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Yukarıda I.nci gündem maddesinde tüm dünyada hava kirliliği sonuçlarının yerel halk ve yerel otoriteler tarafından daha kolay anlaşılması için Hava Kalitesi İndeksi denilen sınıflama sistemi verilmiştir.

Hava Kalitesi İndeksine göre önlem alınması gereken Uyarı Kademeleri Ve Kirlilik Dereceleri aşağıdaki tablolarda verilmiştir:

Uyarı Kademeleri Ve Kirlilik Dereceleri;

Kademeler*	S02 (ugr/m3) (1 sa.ort)	PM10 (ug/m3) (24 sa.ort)
Sağlıksız	501-850	261-400
Kötü	851-1101	401-520
Tehlikeli	≥1.101	≥521

*Verilen Değerler 24 saatlik ortalamalardır.

*Nispi nem miktarının % 90'm üzerine çıkması durumunda yukarıdaki bütün değerler % 10 eksiği ile uygulanacaktır.

İlimizde hava kalitesi bu uyarı kademelerine gelindiğinde öncelikle aşağıdaki önlemler alınacaktır:

"Sağlıksız" Uyarı Planı ve Önlemler ;

-Resmi kurumlara ait binalarda (hastaneler, öğrenci yurtları, ilk ve orta dereceli okullar, yatılı okullar, huzurevi, terminal ve kolluk binaları hariç) ve özel iş yerlerinde kalorifer ve sobalar % 25 eksik kapasite ile yakılacaktır.

-Çevre yolu dışında şehir merkezine ağır tonajlı araçların girişi çok önemli bir gerekçe yok ise yasaklanacak. Egzozundan siyah duman çıkaran bütün araçlar seferden men edilecektir.

-Halkın toplu taşıma araçlarının kullanılması yönünde uyarılar yapılacaktır.

-Kalorifer ve sobaların ilk yakma saatleri uyarı eşığının aşıldığı veya indeksin kırmızı olduğu saatler dışında kalacak şekilde düzenlenmelidir.

-2. ve 3.sınıf Gayri Sıhhi müesseseler ile özellikle katı yakıtlı sanayi tesislerinde baca gazı emisyonları % 50 düşürülecek şekilde tedbirler alınacaktır.

-Tüm kamu kurum ve kuruluşlarda çalışan engelli ve hamile çalışanlar izinli sayılacaktır.

"Kötü" Uyarı Planı ve Önlemler, ("Sağlıksız" uyarı planında belirtilen önlemlere ek olarak)

-Uyarı kademesi "kötü" olması durumunda konutlarda bir sonraki yakma saatinde kalorifer ve sobaların yakılması iptal edilir, doğalgaz yakıtlı ısınma amaçlı yakma sistemlerinde ise kapasitesi yarıya düşürülür.

-Resmi kurumlara ait binalarda (hastaneler, öğrenci yurtları, ilk ve orta dereceli okullar, yatılı okullar, huzurevi, terminal ve kolluk binaları hariç) ve özel iş yerlerinde kalorifer ve sobalar %50 kapasite ile yakılacaktır.

-İlk ve orta dereceli okullarda teneffüs saatlerinde gerekmedikçe açık alana çıkılmaması, tören vb. etkinliklerin kapalı alanda yapılması sağlanır.

-Yaşlılar, çocuklar ve kronik hastalıkları olanların, engellilerin ve hamilelerin sokağa çıkmaması yönünde, "kötü" uyarı kademesinin bulunduğu ilçenin ilgili belediye başkanlığı tarafından vatandaşlara gerekli bilgilendirme (anons, web sitesinden ilan, sms vb.) yapılır.

-1.Sınıf gayri Sıhhi Müesseseler dâhil bütün sanayi tesislerinin(Fosil yakıtlı olanlar) yakma kapasite % 50 ile çalışacaktır.

8

T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

"Tehlikeli" Uyarı Planı ve Önlemler, ("Sağlıksız" ve "Kötü" uyarı planında belirtilen önlemlere ek olarak)

-Uyarı kademesi "**tehlikeli**" olması durumunda konutlarda, bir sonraki yakma saatinde kalorifer ve sobalar ile doğalgazlı ısınma sistemlerinin yanma kapasitesi minimum seviyeye düşürülür.

-Resmi kurumlara ait binalarda (hastaneler, ilk ve orta dereceli okullar, öğrenci yurtları, yatılı okullar, huzur evleri, kolluk binaları ve terminaller hariç) ve özel iş hanlarında kalorifer ve sobalar minimum kapasitede yakılır.

-İlk ve orta dereceli okullarda teneffüs saatlerinde **kesinlikle** açık alana çıkılmaması, tören vb. etkinliklerin kapalı alanda yapılması sağlanır.

-Hava emisyonu konulu çevre iznine tabi olan sanayi tesislerinden hava kirliliği yönünden kritik bölgelerde bulunanlarda, tesisleri sadece belirli zamanlarda çalıştırmaya (uyarı kademesi iyi sınıfa gelene kadar), teknik olarak sanayi tesisinin faaliyetini hemen durdurmasının mümkün olmadığı durumlarda ise; üretim kapasitesinin kısıtlanmasına gidilerek mümkün olan minimum seviyeye indirilmesi sağlanır.

-Vatandaşların toplu taşıma araçlarını kullanması için ilgili Belediye Başkanlığı tarafından uyan-anons, sms vb. uyarı yapılır. Zorunlu olarak görevlendirilen resmi araçlar, askeri ve emniyet taşıma araçları, doğal gazla çalışan taksiler hariç olmak üzere özel binek motorlu taşıtların, uyarı kademesi "iyi" seviyesine gelene kadar kullanımının kısıtlanmasına gidilerek, plakası tek sayı ile bitenler, tek günlerde, plakası çift sayı ile bitenler, çift sayılı günlerde trafiğe çıkabilir. Konu ile ilgili emniyet müdürlüğü gerekli çalışmayı yapar.

-Yaşlılar, çocuklar ve kronik hastalıkları olanların, engellilerin ve hamilelerin sokağa çıkmaması yönünde, "**tehlikeli**" uyarı kademesinin bulunduğu ilçenin ilgili belediye başkanlığı tarafından vatandaşlara gerekli bilgilendirme (anons, web sitesinden ilan, sms vb.) yapılır.

-Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile doğrudan ilgisi bulunan işyerleri dışındaki 1. ,2. ve 3.sınıf Gayri Sıhhi Müesseselerden fosil yakıt kullananlar tatil edilecektir.

-Hava kirliliğinden kaynaklı hastalıklar nedeniyle ilgili sağlık kurumuna müracaat eden vatandaşlar için Sağlık Müdürlüğünce gerekli bilgilendirme ve yönlendirmede bulunacak danışma sistemi oluşturulur.

-Bütün kamu kurum ve kuruluşlarına ve Belediyelere ait ambulanslar İl Sağlık Müdürlüğü emrine (112) verilecektir.

*Hava koşulları normale dönünce ilgili Belediye Başkanlığınca kamuoyunu bilgilendirecektir.

**Yukarıda belirtilen hava kalitesi indeksinin "Sağlıksız" olduğu durumlarda ve olumsuz meteorolojik şartların devam edeceğinin anlaşılması halinde uygulanacak olan tedbirler Valilikçe değerlendirilecektir.

İlimizin hava kalitesini iyileştirmek için alınacak diğer tedbirler;

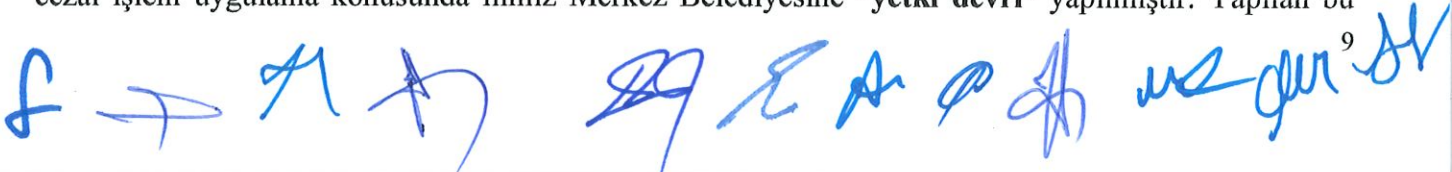
İlimizde yukarıda 2024 Yılı Isı Yakıt Programı içerisinde alınacak önlemler ve sorumlulukların haricinde;

-Hava kalitesinin iyileştirilmesi yönünde öncelikle doğalgaz kullanımının yaygınlaştırılması için Giresun Belediye Başkanlığı ve Aksa Ordu-Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş. tarafından ilimiz merkezinde doğalgazın ısınma amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması ve teşvik edilmesi hususunda gerekli tanıtıcı haberlerin yapılmasına ve afişlerin asılmasına,

-İmar planlarında şehirlerin hava alması için hava koridorlarının oluşturulması ve geniş park alanlarının bırakılmasına,

-Belediyeler tarafından toplu taşıma araçlarının kullanımının özendirilmesine ve bisiklet kullanımını yaygınlaştırmak için bisiklet yolları yapılmasına,

-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında denetim yapma ve 2872 sayılı Çevre Kanununa göre cezai işlem uygulama konusunda ilimiz Merkez Belediyesine "**yetki devri**" yapılmıştır. Yapılan bu



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

yetki devrinin gereği olarak Giresun Belediye Başkanlığı tarafından il merkezinde doğalgazın bulunduğu bölgelerde katı yakıt yakan konut ve iş yerlerinin ısınmadan kaynaklanan kirlilik yönü ile denetlenmesine ve doğal gaz geçişlerinin sağlanmasına, yine katı yakıt kullanarak ısı enerjisi sağlayan işyerlerinden (Fırın, Lokanta, v.b) çevreye olumsuz etkileri şikayet, denetim, v.b sabit olan işletmelerin doğalgaz, elektrik gibi temiz enerji sistemlerine geçmelerinin yasalar çerçevesinde sağlanmasına,

-İlimizde kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılması ve kazan bakım işlerinde çalışacaklar için Milli Eğitim Müdürlüğü Halk Eğitim Merkezleri tarafından "Kaloriferci/Ateşçi" kursları düzenlenmesine,

-Kamu kurumları tarafından yapılan katı yakıt alımı ihalelerinde 31/01/2005 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrol Yönetmeliği'nde belirtilen özelliklerde veya daha kaliteli vasıflara sahip yakıt alımı yapılmasına,

-Yerleşim yerlerimizdeki hava kirliliği kaynaklarından olan kamu kurumları hizmet binalarının kurumların ilgili bütçelerinden ödenek temin ederek, ivedilikle ısınma sistemlerini doğal gazla dönüştürmelerin ve ısı kaybı sonucu yakıt sarfiyatını azaltmak amacıyla mantolama yaptırımlarının sağlanmasına,

-Belediyeler tarafından merkezi ısıtma sistemi bulunan; 10 (on) daire ve üzerindeki binalara kalorifer çıkış bacasına filtre taktırılması, filtre taktırmayan bina sahiplerine Belediye Başkanlıkları tarafından oturma izni verilmemesine,

-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C üzerinde olduğu günlerde kömürlü kalorifer ve soba çok gerekli sebep yoksa yakılmamasının uygun olacağına,

-Kalorifer ve sobalar ; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 20°C, konutlarda ise 22 °C'dan yukarıda olmayacak şekilde yakılmasının uygun olacağına,

-Tüm kamu, kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kömürlü kaloriferlerin sürekli yanması için tedbir alınmasına, sönmesi halinde ilk yanma saatleri 04:00-05:00 arasında yakılmasına, uygulamanın belirlenen saatlere göre yapılıp yapılmadığı; İlgili Belediye Başkanlığınca oluşturulacak ekiplerce denetlenmesine,

-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde soba ve kaloriferler sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16'dan önce yakılmasına,


-Özellikle güney ilçelerimizde (Alucra, Çamoluk ve Şebinkarahisar) anız yakılması ve tüm ilçelerimizde fındık mevsimi sonrası fındık dış kabuğunun yakılarak bertaraf edilmesinin yasaklanmasına,

Oybirliği ile karar verilmiştir.



T.C.
GİRESUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu


BASIRAN
Mehmet Fatih YAKINOĞLU
Vali a.
Vali Yardımcısı

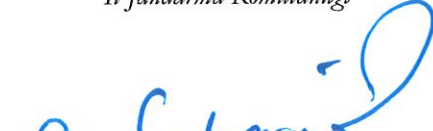

Özgün ŞENGÜL
İl Müdür V.
Çevre Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürlüğü


Bayram HAMURCU
Mühendis
Giresun Belediyesi


Bekir BIYIKLI
Çevre Doğa Hayv. Koruma Tim Kom.
İl Jandarma Komutanlığı


Onur ARSLAN
Destek Şube Md.
İl Emniyet Müdürlüğü


Hasna YILDIZ
Defterdar
Defterdarlık


Aytaç COBANOĞLU
Genel Sekreter Yardımcısı
İl Özel İdaresi


Hasan Ali BAYRAM
Bölge Müdür Yardımcısı
Orman Bölge Müdürlüğü


Zafer BALCI
Müdür Yardımcısı
İl Millî Eğitim Müdürlüğü


Adnan ÇAKIR
Şube Müdürü
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

KATILMADI
.....
İl Sağlık Müdürlüğü


Adem ÇALIK
Şube Müdür V.
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü


Mustafa Sema KONAL
Müdür Yardımcısı
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

KATILMADI
.....
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü


Osman KILIÇ
Şube Müdürü
İl Müftülüğü


Cumbur TEZİOĞLU
VHKİ
Giresun Liman Başkanlığı

KATILMADI
.....
Tic. ve San. Odası Başk.

KATILMADI
.....
Sabil Güvenlik-71 Bot Komutanlığı