

T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KARAR NO:2015/95
KARAR TARİHİ:02.10.2015

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

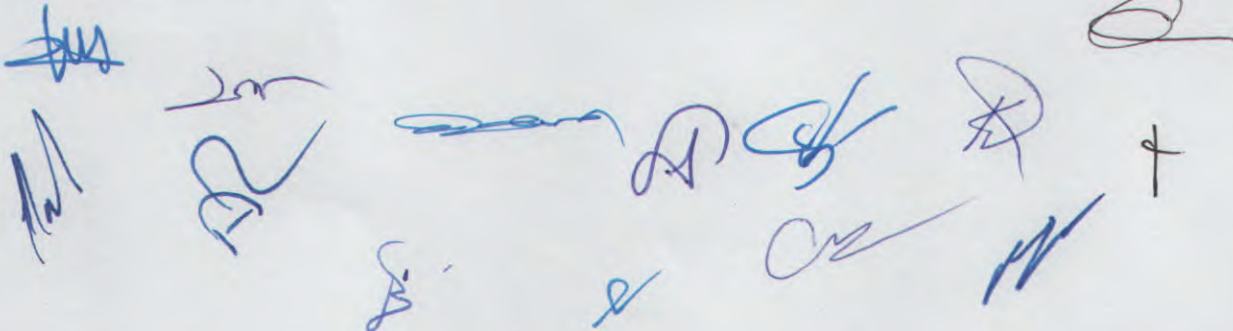
Mahalli Çevre Kurulu 02/10/2015 Cuma günü saat 10.30'da Vali Ali YERLİKAYA başkanlığında toplanarak ilimizdeki hava kalitesi değerlendirilmiş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır;

GAZİANTEP HAVA KALİTESİ DEĞERLENDİRME

İlimizin sanayi şehri olmasına bağlı olarak gün geçtikçe artan nüfusu, sanayi tesislerinin sayısı, trafik yoğunluğu, konut sayısı, şehrin topografik yapısı ile birlikte iklim ve meteorolojik özellikleri dikkate alındığında hava kirliliğinde kış sezonunda (Ekim-Mart) artışlar görülmekte, hava kirleticisi parametrelerinden Partikül Madde (PM10), Kükürt Oksit (SOx) ve Azot Oksit (NOx) değerlerinin standartlarda belirtilen limit değerleri aştığı gözlenmektedir.

Şehrimizde hava kalitesinin tanımlanması için çeşitli çalışmalar yapılmıştır. Bu çalışmalardan ilki 2011-2013 yılları arasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Hollanda Hükümeti İşbirliği ile yürütülen "KENTAİR" Kentlerde Hava Kalitesi Değerlendirme Sisteminin Geliştirilmesi Projesidir. Diğer bir proje ise Gaziantep Büyükşehir Belediyesinin 2015 yılında 29 noktada yaptığı "Pasif Örnekleme Çalışmasıdır". Yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 1 adet sabit, 2 adet geçici istasyon verileri ve 47 noktada yaptığı Pasif Örnekleme çalışmaları değerlendirilmiştir. Ayrıca Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Meclisi tarafınca 'da onaylanan Gaziantep Kent Konseyi Çevre Çalışma Grubunun hazırlamış olduğu "Gaziantep'in Çevre Sorunları ve Çözüm Önerileri" raporu değerlendirilmiştir.

Yapılan bu çalışmalar ve Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 56. maddesi; "Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir." hükmü gereğince şehrimizde halk sağlığının korunması amacıyla hava kalitesinin iyileştirilmesi kaçınılmaz olmuştur.



KARAR NO:2015/95
KARAR TARİHİ:02.10.2015

1. ALTERNATİF TEMİZ YAKIT KULLANILMASI

a. İlimizde hava kirliliğinin azaltılması için öncelikle bölgesel olarak hava kirlilik parametrelerinden Partikül Madde (PM10), Kükürt Oksit (SOx) ve Azot Oksit (NOx) değerlerinin yüksek olarak ölçüldüğü aşağıda listesi verilen mahallelerde doğalgaz isale hattının ulaştığı bölgelerde ısınma amaçlı olarak **merkezi sistemde** katı ve sıvı yakıt kullanan konutlar, iş yerleri ve sanayi tesislerinde (kamu binaları, lojmanları, hastane, okullar da dâhil olmak üzere) katı ve sıvı yakıt kullanımını sonlandırarak alternatif temiz yakıt (doğalgaz, güneş, jeotermal, ısı pompaları, benzeri yenilenebilir enerji kaynakları vb.) kullanımına **30 Ekim 2016** tarihine kadar geçilmesine,

30 Ekim 2016 tarihine kadar merkezi ısınma sistemlerinde alternatif temiz yakıt kullanımına geçecek mahallelerin listesi:

Şahinbey İlçesine bağlı bulunan mahalleler:

Beydilli, Güneş, 60.Yıl, Alleben, Kavaklık, Konak, Deniz, İstiklal, 23 Nisan.

Şehitkamil İlçesine bağlı bulunan mahalleler:

Kayaönü, Selimiye, Değirmişem, Emek, Batıkent, Atatürk, İncilipınar, Güvenevler, Osmangazi, Pancarlı, Fatih, Sarıgüllük, Gazi, Yaprak.

b. İlimizde yukarıda belirtilen mahallelerde **bireysel ısınma** sistemiyle ısınan konutlar, iş yerleri ve sanayi tesislerinde (kamu binaları, lojmanlar, hastane, okullar da dâhil olmak üzere) katı ve sıvı yakıt kullanımını sonlandırarak alternatif temiz yakıt (doğalgaz, güneş, jeotermal, ısı pompaları, benzeri yenilenebilir enerji kaynakları vb.) kullanımına **30 Ekim 2017** tarihine kadar geçilmesine,

c. İlimizde yukarıda belirtilen mahalleler haricindeki Şahinbey, Şehitkâmil ve Nizip İlçe Merkezlerindeki mahallelerde yer alan isale hattının ulaştığı bölgelerde ısınma amaçlı olarak katı ve sıvı yakıt kullanan konutlar, iş yerleri ve sanayi tesislerinde (kamu binaları,

Hand
[Handwritten signatures]

T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KARAR NO:2015/95
KARAR TARİHİ:02.10.2015

lojmanları, hastane, okullar da dâhil olmak üzere) katı ve sıvı yakıt kullanımını sonlandırarak alternatif temiz yakıt (doğalgaz, güneş, jeotermal, ısı pompaları, benzeri yenilenebilir enerji kaynakları vb.) kullanımına **30 Ekim 2018** tarihine kadar geçilmesine,

d. Yeni yapılacak binalarda ruhsat aşamasında altyapının uygun olduğu yerlerde alternatif temiz yakıt kullanımının zorunlu hale getirilmesine,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na katı yakıtların denetimi konusunda yapılan yetki devri kapsamında; konutlar, iş yerleri ve sanayi tesislerinin alternatif temiz yakıt kullanmalarındaki denetim ile ilgili işlemlerin ve İl Mahalli Çevre Kurulunca alınan kararlara uymayanlar hakkında 5491 Sayılı Kanunla Değişik 2872 Sayılı Çevre Kanunu gereğince idari işlem ve idari para cezası uygulaması Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığınca yapılacaktır.

2. MOTORLU TAŞITLAR

Bakanlığımızca yayınlanan 30/11/2013 tarihli ve 28837 sayılı Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin kalitesi Yönetmeliği ile 04/04/2014 tarihli ve 4366 sayılı 2014/09 Numaralı Egzoz Gazı Emisyonu Ölçümleri Genelgesinde motorlu taşıtlarla ilgili belirtilen hususlara uyulmalıdır.

İlimiz genelinde özellikle personel ve işçi yolcu taşımacılığı yapmakta olan araçları bakımsız ve araç yaşlarının büyük olması sebebiyle; can ve mal güvenliği ile Hava kirliliği açısından servis araçlarında yaş hadlerinin belirlenmesi ile ilgili UKOME'nin 2015-072 ve 2015-291 kararlarında belirlenen yaş hadlerine uyulmasına,

Motorlu taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğinin azaltılması için;

- Toplu taşıma sistemlerinin yaygınlaştırılması,
- Kaliteli akaryakıt kullanımının sağlanması,
- Trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçları da (belediye ve özel halk otobüsleri, minibüs v.b.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyonu ölçümlerinin zamanında yapılması büyük önem arz etmektedir.

T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KARAR NO:2015/95
KARAR TARİHİ:02.10.2015

Bu bağlamda, öncelikli olarak taraflara gerekli bilgilendirmenin yapılması, belediyeler ve Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonuna bağlı odalarla işbirliği yapılmasına paralel olarak egzoz gazı emisyon ölçüm denetimlerinin düzenli ve sık aralıklarla yapılmasına. Bunların yanı sıra, emisyon miktarları daha düşük olan toplu taşıma araçları ve alternatiflerinin (raylı sistemler ve deniz yolu) kullanımına ve yeşil dalga trafik düzenlemelerine yönelik eylem planlarının hazırlanması için gerekli çalışmalara öncelik verilmesine.

3. SANAYİ TESİSLERİ

Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 20/12/2014 tarihli ve 29211 sayılı Resmi Gazete de yayınlanarak yürürlüğe giren Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği ve 16/10/2009 tarihli ve 17074 sayılı 2009/19 Genelgesinde belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

Sanayi tesislerinde temiz yakıtların (doğalgaz, güneş, jeotermal, ısı pompaları, benzeri yenilenebilir enerji kaynakları vb.) kullanımının özendirilmesine, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün Sanayi tesislerinde denetimlerinin artırılmasına,
Oy birliği ile karar verilmiştir.


Ali YERLİKAYA
Vali