

7/1984

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.09.0.SGB.0.11-610 175
Konu : Kocaeli Milletvekili
Lütfü TÜRKKAN'ın
Yazılı Soru Önergisi

.../.../2012
12 Ocak 2012

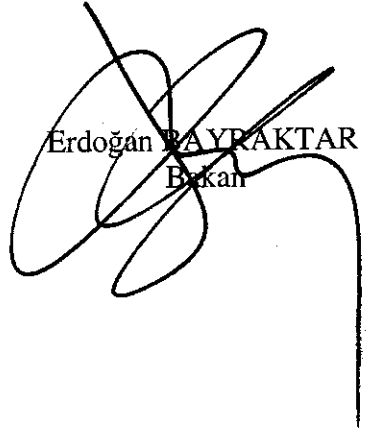
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi a)T.B.M.M. Başkanlığının 21.12.2011 tarihli ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-60771 sayılı yazısı.
b).Başbakanlığın 23.12.2011 tarihli ve B.02.0.KKG.0.12/610-2-507/4239 sayılı yazısı.

Kocaeli Milletvekili Lütfü TÜRKKAN'ın Sayın Başbakanımıza yöneltmiş olduğu, Sayın Başbakanımızın da Bakanlığımız koordinatörlüğünde cevaplandırılmasını tensip ettikleri, T.B.M.M. 7/1984 Esas No'lu yazılı soru önergelerine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan



EK :
Cevap Yazısı (2 sayfa)

DAĞITIM:
Gereği: T.B.M.M. Başkanlığına
Bilgi: Başbakanlığa

**KOCAELİ MİLLETVEKİLİ
SAYIN LÜTFÜ TÜRKKAN'IN
T.B.M.M. 7/1984 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR :

Yazılı basınımızda yer alan haberlere göre, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ölçüm istasyonlarının ölçümlerine dayandırılan verilere göre, 2011'in son üç ayında hava kirliliği sınırlarının aşıldığını gösteriyor. Kimya Mühendisleri Odası Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Etike, Ekim-Kasım ve Aralık ayları verilerine göre, hava kirliliği uyarı eşiğinin 5 kez aşıldığını, buna göre Bakanlığın hiçbir uyarıda bulunmadığını belirtti. Etike, Bakanlığın Ankaralıların soluduğu havada sınırların üzerindeki miktarda bulunan PM10 kirleticisinin kimyasal birleşiminin açıklanmasının gerektiğini de ekledi.

Bu nedenle;

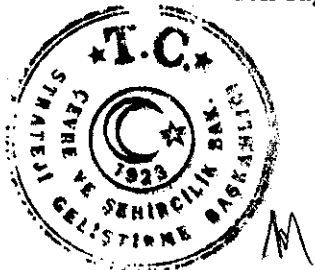
- 1- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ölçüm istasyonlarının verilerine göre, 2011'in son üç ayında hava kirliliği sınırlarının aşıldığı iddiaları doğru mudur? Kimya Mühendisleri Odası Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Etike, Ekim-Kasım ve Aralık ayları verilerine göre, hava kirliliği uyarı eşiğinin 5 kez aşıldığı iddiaları da dikkate alındığında, milyonlarca insanımızın sağlığını direkt olarak etkileyen bu önemli olay karşısında Bakanlığın hiçbir uyarıda bulunmamasının haklı gerekçeleri nelerdir?
- 2- PM10 kirleticisinin insan sağlığı üzerindeki etkilerini ilgili bakanlığımızın açıklaması konusunda hükümetinizin bir çalışması olacak mıdır?

CEVAPLAR :

1- Ankara İlinde hava kirlilik düzeyinin izlenmesi; Dikmen, Bahçelievler, Sıhhiye, Cebeci, Kayaş, Demetevler, Sincan, Keçiören ilçelerinde bulunan toplam 8 adet istasyon tarafından yapılmaktadır. Söz konusu istasyonlarda, ölçümler tam otomatik cihazlarla yapılmakta olup, saatlik ortalamalar şeklinde alınan ölçüm sonuçları ham veri şeklinde Bakanlığımız www.havaizleme.gov.tr web sayfasında anlık olarak yayımlanmakta ve bu suretle de kamuoyu erişimi sağlanmaktadır.

Bakanlığımızca hazırlanan ve 06.06.2008 tarihinde yürürlüğe giren Hava Kalitesinin Korunması ve Yönetimi Yönetmeliği gereği uyarı eşiklerinin aşılması durumunda medya aracılığıyla kamuoyunun bilgilendirilmesine ilişkin başlangıç tarihi 2014 yılından sonraki süreci içermektedir.

Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden 2014 yılına kadar olan dönemde uyarı eşiklerinin aşılması durumunda kamuoyunun bilgilendirilmesi için anılan Yönetmeliğin geçici 1 inci Maddesi uyarınca bilgisayar ağı kullanılacaktır. Bu hüküm gereği tüm ülke genelinde kurulu bulunan istasyonlardan online (çevrimci) olarak izlenen tüm parametrelere erişim www.havaizleme.gov.tr adresinden sağlanmaktadır.



Söz konusu web sayfasında uyarı eşiklerinin oluşum zamanı, yeri, aşım değeri, ölçüm istasyonun koordinatları gibi bilgiler yer almakta olup, veriler Bakanlığımızca validasyon sürecinden geçirilmektedir. Limit değer veya uyarı eşiklerinin aşılması durumlarında ilgili Valilik ile görüşmeler yapılarak o anki meteorolojik faktörler ve istasyonun bulunduğu alandaki olası farklı kaynak durumu vb. kriterler değerlendirilmekte, yapılacak çalışmalar belirlenerek alınacak önlemler hakkında ilgili Valilikler talimatlandırılmaktadır.

Ekim, Kasım ve Aralık ayları (15 Aralık) itibariyle SO₂ kirleticisi açısından her bir istasyonda sınır değerlerin sağlandığı, PM10 açısından ise sadece Demetevler istasyonunda 1 kez, Sıhhiye İstasyonunda ise 3 kez 1. Uyarı eşiğinin aşıldığı gözlenmiştir.

Ankara Valiliğine gerekli tedbirlerin alınması ve denetimlerin yapılması hususunda Bakanlığımızca talimat verilmiştir.

2- PM10, havada bulunan katı partiküller ve sıvı damlacıklarını ifade eder. Bu partiküllerin tek tip bir kimyasal bileşimi yoktur. İnsan faaliyetleri sonucu ve doğal kaynaklardan, doğrudan atmosfere karışır. Bu kirleticinin boyutu ve kimyasal özellikleri; zamana, mekana, atmosfer kimyasına, hava koşullarına ve verildiği kaynağa göre değişebildiğinden, dış ortam havasında ölçülen bu kirletici içerisindeki ağır metal analizlerinin yapılması sonucunda kimyasal özellikleri ve boyutu hakkında fikir sahibi olunmaktadır.

Ülke genelinde Bakanlığımızca belirlenen yerlerde kurulacak olan toplam 8 temiz hava merkezinde mevcut istasyonlarda yer alan kirleticiler dışındaki parametrelerin özellikle PM10 içerisindeki ağır metal analizlerinin yapılması planlanmaktadır. Marmara Bölgesinde kurulu bulunan temiz hava merkezinde tüm bu çalışmaların yapılması yönündeki teknik ve donanım desteği tamamlanma safhasındadır.

Ayrıca 2013 yılı sonuna kadar ülkemizde hava kalitesi ön değerlendirme çalışmaları tamamlanacak olup, bu çalışmalar da ağır metal analizlerine de yer verilmektedir.

PM10 kirleticisinin kimyasal bileşiminin tespit edilerek, kaynaktan azaltımının sağlanması yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Bakanlık olarak kirlilik parametrelerinin ölçülmesinin yanı sıra bu kirleticilerin azaltılmasına yönelik eylem planlarını hazırlayarak uygulanmasını sağlamayı da amaçlamaktayız

