

2-12-27

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.09.0.SGB.0.11-610/ 4050
Konu : Mersin Milletvekili
Mehmet ŞANDIR'ın
Yazılı Soru Önergesi.

SÜRELİ
.../.../2011
27 Aralık 2011

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 13.12.2011 tarihli ve A.01.0.GNS.0.10.02-35222 sayılı yazınız.

Mersin Milletvekili Mehmet ŞANDIR'ın, Bakanlığımıza yöneltmiş olduğu, T.B.M.M. 7/1727 Esas No'lu yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
Cevap Yazısı (2 Sayfa)

**MERSİN MİLLETVEKİLİ
SAYIN MEHMET ŞANDIR'IN
T.B.M.M. 7/1727 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR:

Özellikle nüfusu yoğun ve çarpık yapılaşmanın bulunduğu şehirlerimizde kış aylarında hava kirliliği önemli bir sorun olarak karşımıza çıkmaktadır.

Kasım ayında ortalama hava sıcaklığının gece 10-12, gündüz 20 derece olduğu Mersin'de hava kirliliğinin kömüre bağlı olarak arttığı, şehirde havayı soluyanların ortak sorunu olmaktadır.

1. Mersin il merkezinde 2011 yılı içinde yardım adı altında ücretsiz kömür dağıtımı yapılmış mıdır? Yapıldı ise kaç aileye ne kadar kömür yardımı yapılmıştır?
2. Mersin'de hava kalitesi ölçüm ve izleme istasyonları sayısı nedir ve nerelerde konuşlandırılmıştır?
3. Mersin'deki Hava kalitesi ölçüm ve izleme istasyonları sayısı yeterli midir?
4. Vatandaşın hissettiği kirliliği hava kalitesi ölçüm ve izleme istasyonları da kayıt altına alıyor mu?
5. Kışları çok soğuk geçmemesine rağmen Mersin'de kömüre bağlı hava kirliliğinin sebepleri nedir?

CEVAPLAR:

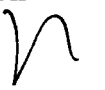
1-Mersin İl Merkezinde 2011 yılında 12.100 aileye 7.100 ton yakacak kömür dağıtımı planlanmış olup, halen 3454 aileye 1900 ton ücretsiz kömür dağıtımı yapılmıştır.

2- Mersin İl Merkezinde Bakanlığımız tarafından 2007 yılında kurulan ve Mersin İl Özel İdaresi bahçesinde konuşlandırılan; partikül madde, kükürtdioksit ve meteorolojik sensörlerden oluşan bir adet hava kalitesi ölçüm istasyonu bulunmaktadır.

3-06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği" çerçevesinde 2014 yılına kadar tüm illerimizde hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarının yapılması öngörülmekte olup Mersin İlinde de ölçüm istasyonları sayısının ve izlenen parametre sayısının artırılması hedeflenmektedir.

4- Yaşadığımız bölgenin havasının ne kadar temiz veya kirli olduğu ve ne tür sağlık etkilerinin oluşabileceği konusunda bilgiler veren hava kalitesi indeksine Bakanlığımız web sayfasından (<http://www.havaizleme.gov.tr>) ulaşılmaktadır.

Partikül madde ve kükürtdioksit parametrelerin maksimum, minimum değerleri ve bunların saatleri, saatlik ve 24 saatlik ortalama değerleri Bakanlığımız tarafından on-line olarak izlenmekte ve her ayın sonunda bu verilerin doğrulaması (validasyon) yapıldıktan sonra bir



önceki ayın doğrulanmış verileri web adresinden yayımlanmaktadır.

5- Son günlerde ülke genelinde yaşanan meteorolojik şartların (enverziyon, düşük rüzgâr hızı, v.b.) da etkisiyle özellikle büyükşehirlerimizde hava kirliliğinde artışlar gözlemlenmiştir.

Mersin İlinde seraların ısıtılması amacıyla kullanılan kömürlerin de hava kirliliğine olumsuz etkisi olduğu düşünülmektedir.

Mersin İlının dağlar arasında kıyıya paralel olarak kurulmuş olması hava kirliliğinin yerleşim bölgelerine olan etkisinin şekillenmesinde önem taşımaktadır.

Mevcut kirlilik kaynakları, kaynakların kirliliğe katkıları, meteorolojik şartlarla ilişkileri v.b konularında detaylı araştırmaların yapılması gerekmekte olup ön değerlendirme çalışmaları ile bu hususların araştırılması hedeflenmektedir.

Ayrıca Mersin İlinde bulunan Hava Kalitesi Ölçüm ve İzleme İstasyonunca ölçülüp Bakanlığımız internet adresinde yayımlanan değerlere göre, hava kirliliği "2011 Yılı Türkiye Kirletici Parametreleri Sınır Değerlerini aşmamaktadır. Ancak bazı günlerde günün belli saatlerinde özellikle kıyı bölgelerinde anlık olarak PM10 kirletici parametrelerinde bazı yüksek değerlere rastlansa da bu durum "inversiyon"dan kaynaklanmakta olup, buna rağmen 24 saatlik ortalama değerleri sınır değerlerinin oldukça altında kalmaktadır.

