

7/1186

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 653
Konu : Niğde Milletvekili
Ömer Fethi GÜRER'in
Yazılı Soru Önergesi

..../..../2016

04 Şubat 2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07/01/2016 tarihli ve 43452547-120.07-11991 sayılı yazınız

Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in Bakanlığımıza yöneltmiş olduğu 7/1186 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fatma Güldemet SARI
Bakan

Ek: Cevap Yazısı (2 Sayfa)

NİĞDE MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN
TBMM 7/1186 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

Niğde İli Merkez ve Bor İlçesi'nde hava koşullarına bağlı hava kirliliği hassas noktaya ermektedir. Kış aylarında ısınma amaçlı olarak evlerde, okullarda ve iş yerlerinde yakılan soba ve kalorifer yakıtı ile hava kirliliği artmaktadır.

- 1- Niğde İli, hava kirliliğinde hassas iller arasındadır. Hava kirliliğinin aşılabilmesi için temiz enerji kaynakları ve kaliteli yakıt kullanılması önemlidir. Niğde İli'ne doğalgaz gelmesi ile kamu kurum ve kuruluşlarının kaçında doğalgaz kullanımına geçiş sağlanmıştır?
- 2- Niğde Merkez ve Bor'da okulların kaçında doğalgaz kullanımına geçiş sağlanmıştır?
- 3- Motorlu taşıt egsoz gazlarının Niğde'de yarattığı kalıcı hava kirliliği nedir? Bu konuda alınan önlem ya da çalışma bulunmakta mıdır?
- 4- Niğde'de doğalgaz kullanımını teşvik için, doğalgaz fiyatlarının vatandaşın alım gücüne göre düşürülmesi düşünülmekte midir?
- 5- 20.12.2015 tarihinde yapılan ölçümlerde saat 16.00'da PM10(Partikül madde) 168 ng/m³ saat 01.00'da 151 ng/m³, saat 12.00'de 252|ig/m³ olduğu görülmektedir. Yine aynı gün yapılan ölçümlerde S02(kükürt dioksit) saat 14.00'de 130|ig/m³e kadar yükseldiği görülmektedir. Yurttaşların sağlığını etkileyecek bu durum karşısında Bakanlığınızca ne gibi önlemler alınması düşünülmektedir?

CEVAPLAR:

- 1- Enerya Kapadokya Gaz Dağıtım A.Ş.'nin 15.01.2016 tarih ve NG 3965 sayılı yazısına göre; Niğde İl Merkezinde 196, Bor İlçesinde 40 adet kamu binasının doğal gaz aboneliği bulunmakta olup, doğal gaz kullanılmaktadır.
- 2-Niğde İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 15.01.2016 tarih ve E.510556 sayılı yazısına göre; Niğde İl Merkezinde 49 adet okul doğal gazlı, 3 adet okul katı yakıtlı, 1 adet okul sıvı yakıtlı, Bor İlçesinde ise 19 adet doğal gazlı, 14 adet katı yakıtlı okul bulunmaktadır.
- 3-Bakanlığımızca Niğde dahil olmak üzere 81 ilimizde hava kirliliği ile mücadele kapsamında, motorlu araçların egsoz emisyonlarının standartlara uygun halde trafiğe çıkmalarını sağlamak amacıyla; İl Emniyet Müdürlükleri ile birlikte egsoz emisyon denetimi uygulaması gerçekleştirilmektedir.
- 4-Niğde İlimizde doğalgaz dağıtım ve pazarlaması Enerya Kapadokya Gaz Dağıtım A.Ş. tarafından yapılmakta olup, doğalgaz satış fiyatı Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından belirlenmektedir.
- 5-Ülkemizde hava kalitesi yönetimine ilişkin usul ve esaslar Avrupa Birliği hava kalitesi mevzuatıyla tam uyumlu olan ve 2008 yılında yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği" ile belirlenmiştir. Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinin uygulanması açısından hazırlanan 2013/37 Sayılı Bakanlığımız Genelgesi ile illerimiz "yüksek kirlilik" ve "düşük kirlilik" potansiyeline göre sınıflandırılmıştır. Yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerimizden hava kalitesini iyileştirmeye yönelik eylemlerin yer alacağı "Temiz Hava Eylem Planlarını" hazırlayarak Bakanlığımıza göndermelerini talep

edilmiştir. Bu kapsamda; Niğde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü koordinasyonunda hazırlanan Temiz Hava Eylem Planı 12 Ağustos 2014 tarihinde Bakanlığımıza gönderilmiştir.

Gün içinde Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na bağlı ölçüm istasyonlarında kirletici konsantrasyonları saatlik olarak kaydedilmektedir. Kirletici konsantrasyonlar günlük ortalamalar halinde ilgili Yönetmeliğe göre takip edilmekte olup, meteorolojik koşullar ve illerimize özgü koşullar ile birlikte hava kalitesi değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Kış sezonu için hazırlıklı olunmasını teminen; Bakanlığımız Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı veri tabanı üzerinden istasyonlardan alınan ölçümler Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde değerlendirilerek bu veriler çerçevesinde Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerlerinin aşıldığı Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine uyarı yazıları ve talimat gönderilmiştir.

Diğer taraftan önergede belirtilen 20.12.2015 tarihinde Niğde İlinde; ortalama değerler PM10 için 122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, SO2 için 32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ olarak gerçekleşmiştir. Aralık ayı içerisinde hemen hemen tüm ülkemizde görülen enverziyon Niğde İlimizde de etkili olmuştur. Enverziyonun düşük olduğu günlere bakıldığında, PM10 için 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ altında düştüğü, 01-18 Ocak 2016 ortalaması PM10 için 61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, SO için 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ olarak gerçekleşmiştir. Gün içerisinde meydana gelen yükselmelerin kalorifer ve sobaların ilk ateşlendiği saatlerde yükseldiği, yanma rejiminin oluşmasından sonra kirletici parametrelerin istikrarlı bir şekilde düştüğü görülmektedir. Bununla birlikte, Niğde İlimiz sınırları içerisinde satışı yapılan/yapılacak katı yakıtların denetimleri Niğde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce sürekli olarak gerçekleştirilmektedir.

