



Sayı : 2017.ÇMO.GM.0704

Tarih: 08.12.2017

Konu: Zonguldak İli Hava Kalitesi Belirleme Çalışmaları Hk.

T.C.
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, küresel ve ulusal ölçekte çevre sorunlarının önlenmesi ve giderilmesine yönelik idari, teknik, hukuksal ve politik süreçlerine dâhil bir meslek Odasıdır. Bugün, çeşitlenerek ve derinleşerek küresel bir krize dönüşen çevre sorunlarının çözülmesi amacıyla Çevre Mühendisliği temelinde kamusal yararın ve bilimin ışığında çalışmalar yapmaktadır. Bu maksatla Bölgesel Hava Kalitesi Belirleme Çalışmaları yürütmektedir. Zonguldak ili kapsamında yapılacak olan çalışmada ilde bulunan istasyonlardan alınan verilere ve raporlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zonguldak ili Çatalağzı İlçesinde kurulan Mobil istasyonlar hakkında;

- Mobil istasyonlar hangi noktalara kurulmuştur? Ölçüm noktaları seçilirken nelere dikkat edilmiştir?
- Ölçümler hangi tarihte başlamıştır?
- Bu istasyonlarda hangi parametreler ölçülmektedir? Ölçümler yaparken hangi standartlar göz önünde bulundurulmuştur?
- İstasyon ölçüm değerleri kamuoyuna açık mıdır? Açıkça ölçüm sonuçlarına nereden ulaşılabilir?
- Ölçüm sonuçları hakkında rapor yayınlanacak mıdır? Yayınlanacaksa hangi tarihte yayınlanması planlanmaktadır?

Yukarıda belirtilen sorular hakkında Anayasa'nın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelik uyarınca işlem yapılarak Kurumunuz tarafından yazılı olarak tarafımıza iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.


Bağan BOZOĞLU
Oda Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı :41322715-125.02.01-E.20968
Konu :Zonguldak İli Hava Kalitesi


30.12.2017

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI NA
Hatay 2 sok. 24/17 Kızılay 06420 Ankara

İlgi : 18.12.2017 tarihli ve 88462725-125.02.01-E.15525 sayılı yazınız.

İlgi yazıda, TMMOB Çevre Mühendisleri Odasının Zonguldak ilinin de dahil olduğu bölgesel hava kalitesi ile ilgili çalışmalarda kullanılmak üzere yapacağı çalışma için bilgi talebinde bulunduğu belirtilmiştir. TMMOB Çevre Mühendisleri Odasının Bakanlığımıza yazdığı Zonguldak İli hava kalitesi belirleme çalışmaları konulu yazısı, Genel Müdürlüğümüzün görev ve sorumlulukları kapsamında incelenmiş olup, cevabi yazımız ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

Ek : Bilgi Notu (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
NA
Hatay 2 sok. 24/17 Kızılay 06420 Ankara

Bilgi:

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR. 03 Ocak 2018
...../...../20.....
Şaban CENGİZ
S.C



Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : IIASMXRHPSSYZAEBOLRR Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9, km No:278
Çankaya /ANKARA Telefon No: (0312) 410 10 00 Faks:(0312) 419 21 92

Bilgi için:Ebru GÖLBAŞ
Kimyager
Telefon No:(312) 498 21 50-1270

BİLGİ NOTU

Konu: Zonguldak İli Çatalağzı İlçesine Kurulan Mobil Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu.

Zonguldak İli Çatalağzı İlçesinde kurulan mobil istasyonun koordinatları;

Enlem 41° 30' 30"

Boylam 31° 53' 00"

Mobil İstasyonun kurulum yeri seçilirken aşağıdaki hususlara dikkat edilmiştir;

Güvenlik, Elektrik temini, Nüfusun yoğunluğunu temsil etmesi, Hakim rüzgar yönü, Hava kirlilik kaynaklarına olan mesafe koşulu.

Ölçümler 6 Kasım 2017 tarihinde başlamıştır.

Zonguldak İli Çatalağzı İlçesinde kurulan mobil istasyonda ölçülen parametreler;

PM10, PM2.5, SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, CO, hava sıcaklığı, rüzgar yönü, rüzgar hızı, bağıl nem, hava basıncı.

Hava kalitesi izleme istasyonlarındaki analizörlerin ölçüm yöntemleri aşağıda sıralanmıştır;

- Toz ölçümlerinde; TS EN 12341: Hava kalitesi-Askıda katı maddenin PM10 kesrinin belirlenmesi yöntemi. TS EN 14907: Hava kalitesi-PM10 içindeki PM2.5 fraksiyonlarının belirlenmesi yöntemi.
- SO₂ ölçümlerinde; TS EN 14212 Ortam Hava Kalitesi – Kükürdioksit Derişiminin Ultraviyole Floresans Yoluyla Tayini İçin Standart Ölçme Metodu
- CO ölçümlerinde; TS EN 14626 Ortam Hava Kalitesi – Karbonmonoksit Derişiminin Dalgaboyu Ayırmasız İnfrared Spektroskopi Yoluyla Tayini İçin Standart Metod
- NO_x ölçümlerinde; TS EN 14211: Ortam Hava Kalitesi – Azotdioksit ve Azotmonoksit Derişimlerinin Kimyasal Işıma Yoluyla Tayini İçin Standart Ölçme Metodu
- Ozon ölçümlerinde; TS EN 14625 Ortam Hava Kalitesi – Ozon Derişiminin Ultraviyole Fotometre Yoluyla Tayini İçin Standart Metot

İstasyon ölçüm değerleri kamuoyuna açık olup, Bakanlığımızın resmi sitesi olan www.havaizleme.gov.tr adresinde saatlik sonuçlar şeklinde yayınlanmaktadır.

Ölçüm sonuçları hakkında, Bakanlığımızın resmi sitesi olan www.havaizleme.gov.tr adresinde değişik formatlarda rapor alınabilmektedir.