



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı: 40160356- 125.01. 5274375

14.12/2022

Konu: Yakıt ve Yakma Sistemleri Değişikliği Talepleri Hk.

GENELGE
(2022/17.)

Bilindiği üzere 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında hava kalitesinin belirlenmesi, izlenmesi ve ölçülmesine yönelik yöntemler, hava kalitesi sınır değerleri ve bu sınır değerlerin aşılmaması için alınması gerekli önlemler ile kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine ilişkin çalışmalar;

- Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği,
- Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği
- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

çerçevesinde Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Bu çerçevede; Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı, NEFES yazılımı ve Sürekli İzleme Merkezi (SİM) verilerine göre yüksek kirlilik potansiyelinin olduğu belirlenen 64 ilimiz için hazırlanan temiz hava eylem planları takip edilmektedir.

Bakanlığımız SİM verilerine göre halihazırda birçok ilimizde özellikle toz-partikül madde (PM₁₀) ve kükürt dioksit (SO₂) parametrelerinde hava kalitesi sınır değerlerinin aşıldığı görülmektedir.

Son dönemlerde doğalgaz fiyatlarında yaşanan dalgalanma nedeni ile sanayi ve konutlarda kullanılan doğalgazlı yakma sistemlerinin katı yakıtlı yakma sistemlerine dönüşümü konusunda Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatına talepler ulaşmakta olup, HEY Portalı ve NEFES yazılımı ile yapılan senaryo çalışmalarında bu taleplerin yerine getirilmesinin hava kalitesini bozacağı hesaplanmıştır.

Çevre ve insan sağlığının korunması amacıyla, hava kalitesinin iyileştirilmesi için;

- Isıtma amaçlı merkezi/bireysel yakma sistemlerinde yakıt dönüşümü ile bölgesel ya da merkezi sistemli ısıtma amaçlı yakma sistemlerinin bireysel sistemlere dönüşümüne,
 - Sanayi tesislerinde kullanılan yakıtların kirlilik yükü daha fazla olan yakıt dönüşümüne,
- ilişkin tüm taleplerin, Mahalli Çevre Kurulu (MÇK)'nda görüşülerek karara bağlanması ve bu kapsamdaki çevre izin başvurularında MÇK Kararının aranması gerekmektedir.

MÇK kararlarında; yakma tesisinin tüm kirlitici parametreleri için mevcut kütleli debi değerlerinde artışa neden olmaması ve ilave kirlilik yükü oluşturmaması koşulu ile talepler değerlendirilecektir.



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Bu kapsamda, yukarıda belirtilen iş ve işlemlerin titizlikle yürütülerek uygulamada herhangi bir aksaklığa meydan verilmemesi, çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik tedbirlerin artırılması, sanayi ve ısınmada kullanılan yakıtların ve yakma sistemleri denetimlerinin artırılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Murat KURUM
Bakan

DAĞITIM

Gereği:

- 81 İl Valiliğine (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü)

Bilgi

- Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne