**GEREKÇE**

Bilindiği üzere; hava kalitesinin korunması açısından ısınma ve sanayi kaynaklı emisyonların kontrol altına alınması ve emisyonların kaynağında azaltılması amacıyla ithal ve yerli katı yakıtların üretim miktarları, Bakanlıkça kullanımına izin verilen katı yakıtların izin verilen yerlerde kullanımı ve takip edilmesi hava kirliliği ile mücadele konusunda önem arz etmektedir.

Bunun yanında, ithal ve yerli katı yakıtların belgelendirilmesi, ülkemiz sınırları içerisinde piyasaya arz edilmesi ve kullanılmasına ilişkin süreçleri Bakanlığımız görev, yetki ve sorumluluğunda birden fazla mevzuat (yönetmelik, tebliğ, genelge ve talimat) ile düzenlenmiş olması nedeniyle yeni mevzuat ihtiyacı oluşmuştur. Ayrıca, katı yakıtların dijital olarak takip edilmesi ve belgelendirme süreçleri Bakanlığımız Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı Katı Yakıt Modülü ile desteklenerek etkin bir takip sistemi oluşturulmuştur.

Taslak Yönetmelik ile;

* Isınma ve sanayi amaçlı katı yakıtların üretiminden satışına kadar tüm belgelerin Bakanlığımızca işletilen Hava Emisyonları Yönetimi (HEY) Portalında bulunan katı yakıt modülü üzerinden verilmesi,
* Ülkemizde üretilen ve ithal edilen ısınma ve sanayi amaçlı tüm katı yakıtların özellikleri ve miktarlarının yanı sıra üretim alanından nihai tüketiciye gidinceye kadar ne amaçla kullanıldığı, hangi depolarda bulunduğu, hangi sanayi tesisine verildiği hususları katı yakıt modülü üzerinden yapılacak olan stok takip sisteminden takip edilmesi,
* Verilecek geçiş takvimi sonunda, yakıt torbası üzerinde yer alan QR kod okutularak üretim/ithalattan başlamak üzere katı yakıt modülü üzerinden verilen uygunluk belgelerine ve yakıtın laboratuvar analiz sonuçlarına erişim sağlanması,

düzenlemeleri getirilmiş olacaktır.

Bu kapsamda, Hava Kalitesinin Korunması Amacıyla Katı Yakıtların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı hazırlanmıştır.