

ENDÜSTRİYEL EMİSYONLARIN YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

Gereke: 2010/75/AB sayılı "Endüstriyel Emisyonlar Direktifi"nin uyumlaştırma çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmekte olup, Avrupa Yeşil Mutabakatı ile birlikte gelen yeşil dönüşüm, sınırda karbon, taksonomi, pil ve bataryalar, atık sevkiyatı tüzüğü ve sıfır kirlilik gibi yeni düzenlemelerde yer bulan ve Yatırım Ortamı İyileştirmesi Koordinasyon Kurulu Eylem Planı ve Ulusal Yeşil Mutabakat Eylem Planında 2024 yılı içerisinde yayımlamayı hedeflediğimiz çerçeve mevzuat "Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği" taslağı olarak kurum ve kuruluş görüşlerine açılmaktadır.

Bahse konu Taslak Yönetmelikte Direktifle ilişkili olarak Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan Mevcut En İyi Teknikler (MET) Referans (MET-Ref) ve MET Sonuç Dokümanları esas alınmakta olup, yönetmeliğin yayımlanmasını müteakip her bir sektör özelinde hazırlanan söz konusu dokümanlar da iç mevzuata aktarılacaktır. Yönetmelik ile, ek I faaliyet listesi esas alınarak, mevcut tesisler için yeşil dönüşümün teşvik edilmesi ve kirlilik yükünün azaltılması ile yeni tesisler daha kurulmadan planlama aşamasında; çevreye en uyumlu ve en az zarar verecek şekilde kurulması ve işletilmesine yönelik sürecin yönetilmesi hedeflenmektedir. Böylece kirletici yükü gözetilerek oluşturulan ek 1 faaliyet listesinde yer alan faaliyetler için tesis planlama aşamasında çevreye uyumlu ve daha kapsamlı ve bütüncül bir yaklaşımla belgelendirme yapılacaktır.

Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın ilan ettiği "Türkiye'nin Yüzyılı" vizyonunda yer alan "Sürdürülebilirliğin Yüzyılı" başlığı altında; Bakanlığımızca gerek 2053 sıfır emisyon, gerek sıfır kirlilik politikaları temelinde sanayide yeşil dönüşüm süreciyle birlikte, temiz, çevreci ve inovatif teknolojilerle sanayi kaynaklı kirliliğin kaynağında azaltımı ve önlenmesi hedefiyle uyumlu çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda bu vizyonda yer alan "Sanayide Yeşil Dönüşüm" Bakanlığımız bünyesinde yürütülmekte olup, bu mevzuatla birlikte "Sanayide Yeşil Dönüşüm Belgesi"nin 2025 yılından itibaren sanayicilerimizce ulaşılabilir olması planlanmaktadır.

Buna göre; Yönetmelik 01/01/2025 tarihi itibarıyla yürürlüğe girecek olup, yeni tesisler en az D seviyesinde Sanayide Yeşil Dönüşüm Belgesini yürürlük tarihinden itibaren almakla yükümlüdürler. Mevcut tesisler içinse; uluslararası ve AB normlarında yapılan yeni düzenlemeler de dikkate alınarak sanayicilerimizin bu pazarlarda etkinliğini ve payını korumak adına ihtiyaca binaen ilk Sanayide Yeşil Dönüşüm Belgesi için Yönetmelik yürürlük tarihi itibarıyla başvuru alınacak şekilde tasarlanmış olup, kademeli olarak 31.12.2028 tarihinden itibaren en az F seviyesinde, 31.12.2030 tarihinden itibaren ise en az D seviyesinde belgesini almakla yükümlüdürler. Yönetmelik ile sadece boru sonu değil proses özelinde sektörel MET dokümanları esas alınarak kaynaktan azaltım ve çevre kalite standartları (hava-su-toprak alıcı ortamı) dikkate alınarak belgelendirme yapılacaktır.

Sanayide Yeşil Dönüşümü içeren bu yönetmelik taslağı ile birlikte; sanayide kirletmeden üretmenin mümkün olduğu vizyonu doğrultusunda, mevcut en iyi tekniklerin kullanımıyla endüstriyel emisyonların kaynağında azaltılmasına yönelik çalışmalarla "Sanayide Yeşil Dönüşüm" çerçevesinde temiz ve çevre dostu üretimin yaygınlaştırılması ve çevresel iyileşmeyle birlikte Türk sanayisinin rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir. Yönetmelikte de vurgulandığı üzere; sanayide yeşil dönüşüm belgesi bulunan işletmelerin uluslararası alanda daha etkin olmasını sağlayacak ve kredi ve hibelere erişimini kolaylaştırılacaktır.

Ayrıca yönetmeliğin yayımlanması ile birlikte, sanayide temiz ve inovatif teknolojilerinin kullanımının artırılmasıyla ülkemizde bu teknik ve teknolojilerin üretimi artacak, yeni istihdam alanları ve yeni üretim pazarları oluşacaktır.