



## FLORLU SERA GAZLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK TASLAĞI GEREKÇESİ

Ülkemizin 1991 yılında taraf olduğu Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Montreal Protokolü ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalar Başkanlığımız koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü'nün 28 inci Taraflar Toplantısı 9-14 Ekim 2016 tarihlerinde Türkiye heyetinin de katılımı ile Ruanda'nın Kigali kentinde gerçekleştirilmiş, Taraflar Toplantısı sonucunda Protokole taraf ülkelerce Kigali Değişikliği kabul edilmiştir. Söz konusu değişiklik ile yüksek sera gazı etkisi bulunan 18 adet florlu sera gazı Montreal Protokolü kontrol altına alınan maddeler listesine dahil edilmiştir.

Yirmi Sekizinci Taraflar Toplantısı'nda Üzerinde Mutabakata Varılan Montreal Protokolü'ne Yönelik Değişikliğin (Kigali Değişikliği-2016) Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun 11 Mart 2021 Tarih ve 31420 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanmış ve Türkiye 10 Kasım 2022 tarihinde Kigali Değişikliğini kabul etmiştir. Bu doğrultuda Türkiye, Montreal Protokolü ve Paris Anlaşması çerçevesinde iklim değişikliğiyle mücadeleye katkısını sürdürmektedir.

Öte yandan, ülkemizin Avrupa Birliği uyum sürecinde AB mevzuatına uyum çalışmaları kapsamında; 16/4/2014 tarihli ve (AT) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü dikkate alınarak, Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik 29/06/2022 tarihli ve 31881 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

İklim değişikliğini önlemeye yönelik küresel çabalara katkıda bulunmak amacıyla insan kaynaklı sera gazı salımlarını azaltmak, florlu sera gazlarının yönetimine ilişkin usul ve esasları belirlemek ve ülkemize özgü şartları göz önünde bulundurarak gerekli güncellemeleri yapmak amacıyla florlu sera gazlarına ilişkin taslak yönetmelik hazırlanmıştır.

Söz konusu taslak yönetmeliğin yayımlanması ile şu an yürürlükte bulunan Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik yürürlükten kaldırılacaktır.