

Paris İklim Anlaşması Kapsamında Sürdürülebilirlik Konularında Kamu Kurumlarına Verilen Katkılar

Kamu Gözetimi Kurumu (KGK) - Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları

KGK tarafından görüşe açılan Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'na ilişkin görüşlerimiz KGK ile paylaşılmıştır.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) - Karbon Piyasalarının İşletilmesine İlişkin Yönetmelik Taslağı

EPDK tarafından görüşe açılan Karbon Piyasalarının İşletilmesine İlişkin Yönetmelik taslağına, şirketimiz adına verilen görüşler EPDK ile paylaşılmıştır.

Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) - İklim Değişikliği Kanunu Taslağı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı koordinasyonunda hazırlanan İklim Değişikliği Kanunu Taslağı hakkındaki görüş ve değerlendirmelerimiz DEİK ve TOBB ile paylaşılmıştır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Havacılık Dairesi Başkanlığı

Bakanlığın öncülük ettiği Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (DİES Projesi) kapsamında Petkim ve STAR Rafineri'den Çevre birimlerinin katıldığı toplantılar gerçekleştirilmiş ve Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (EKÖK) sistemine girişler yapılmıştır.

COP'28 Çalışmaları

Dubai'nin ev sahipliği yapacağı COP'28'e hazırlık kapsamında detaylı bilgi notu oluşturularak ilgili paydaşlarla paylaşılmıştır. Şirket temsilcilerimizin konferansa katılımıyla ilgili gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülmüştür.

EPDK - Enerji Dönüşümü Dairesi

EPDK Enerji Dönüşümü Dairesi Başkanı ile yapılan ziyaret çerçevesinde, Şirketimizin karbon 0 hedefleri dile getirilmiş ve Enerji Dönüşümü Raporumuz takdim edilmiştir. Ayrıca, Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) tarafından enerjide dijital dönüşüm konusu hakkında yakın zamanda teşvik programını içeren duyuru çıkılacağı bilgisi de paylaşılmıştır. Son olarak gaz dağıtım şirketlerinin dijital dönüşüm projelerine EPDK tarafından teşvik verildiği bilgisi edinilmiş olup konu hakkında gerekli değerlendirmeler yapılacaktır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı

Strateji, Ar-ge ve İletişim tarafından iç paydaşlarımızın katkıları ile SOCAR Türkiye sürdürülebilirlik çalışmaları hakkında sunumlar yapılmıştır.

İklim Değişikliği Eylem Planı (2023-2030)

İklim Değişikliği Eylem Planı (2023-2030) çalışmalarına temel oluşturmak üzere 10 Ocak 2023 tarihinde Ankara'da Sanayi Sektörü Çalıştayı düzenlendi. Çalıştaya katkı sağlamak amacıyla sanayi politikaları eylemleri ile karbon fiyatları eylemlerine dair görüşlerimiz ilgili paydaşlarımızdan alınarak Başkanlığa iletilmiştir.

Döngüsel Ekonomi Çalışmaları

Döngüsel Ekonomi Çalışmaları kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından seçilen firmalarla SKD (İş Dünyası ve Sürdürülebilirlik Kalkınma Derneği) ile iç paydaşlarımızın da katıldığı bir toplantı organize edilmiştir. Şirketimiz nezdinde yapılacak toplantı organize edilmiş ve taraflar bilgilendirilmiştir.

Kamu ve STK Nezdindeki Sürdürülebilirlik Bülteni

Kamu İlişkileri Grup Direktörlüğü olarak kamu kurumları ve STK'lar nezdinde yürütülen çalışmaların derlendiği ve çeyreklik olarak şirket içi yayımının yapıldığı bülten hazırlanmaktadır. Paris İklim Anlaşması ve Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı başta olmak üzere Türkiye'de sorumlu kamu kurumları ve STK'lar ile güçlü iletişim kurulmakta ve iş birliği içinde etkinliklere ve çalışmalara imza atılmaktadır. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ticaret Bakanlığı ve EPDK başta olmak üzere üyesi olduğumuz diğer STK'lar ile irtibat halinde eğitimler, çevrim içi konferanslar ve çalıştaylar düzenlenmektedir.

Türkiye'de Enerji Dönüşümü Stratejisinde Araştırma ve Öneri Raporu

Bu çalışma ise 2021 yılından beri Kamu İlişkileri Grup Direktörlüğü tarafından çıkarılmakta olup, iç ve dış paydaşlarla çeyreklik olarak güncellenerek paylaşılmaktadır. Enerji depolama, hidrojen enerjisi, rüzgar enerjisi, güneş enerjisi, karbon yakalama ve vergilendirmesi, döngüsel ekonomi ve dijital dönüşüm konularında öncü ülkelerin mevzuatı, finansman modeli ve stratejileri incelenmekte ve Türkiye'deki çalışmalara ışık tutulmaktadır. 2024 yılı ikinci çeyrek itibarıyla 7. baskısı çıkarılan rapor çalışmalarında EPDK Enerji Dönüşümü Dairesi ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü başta olmak üzere kamu kurumlarından görüş alınarak ilerlenmektedir.